



DODATOK Č. 1 k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU Č. IROP-Z-302021J206-223-14 zo dňa 12.04.2018

(ďalej len „*Dodatok*“)

je uzavretý medzi:

Poskytovateľom

názov : Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR
sídlo : Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava, Slovenská republika
poštová adresa pre agendu súvisiacu s projektom : Račianska 153/A, P. O. BOX 1,
830 03 Bratislava 33, Slovenská republika
IČO : 00156621
konajúci : Gabriela Matečná, podpredsedníčka vlády SR a ministerka

(ďalej len „Poskytovateľ“)

a

Prijímateľom

názov : Bratislavský samosprávny kraj
sídlo : Sabinovská 16, 820 05 Bratislava - mestská časť Ružinov
IČO : 36063606
IČ DPH: : -
konajúci : Mgr. Juraj Droba, MBA, MA, predseda

(ďalej len „Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „**Zmluvné strany**“ alebo jednotlivito „**Zmluvná strana**“)

Čl. I.

Úvodné ustanovenie

1.1 Zmluvné strany uzatvorili dňa 12.04.2018 Zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. IROP-Z-302021J206-223-14 (ďalej len „*Zmluva o poskytnutí NFP*“), ktorej predmetom bola úprava zmluvných podmienok, práv a povinností medzi Poskytovateľom a Prijímateľom pri poskytnutí nenávratného finančného príspevku zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi na realizáciu aktivít projektu, ktorý je predmetom schválenej žiadosti o NFP.

1.2 Na základe dohody zmluvných strán sa mení Zmluva o poskytnutí NFP, a to spôsobom a v rozsahu v zmysle Čl. II tohto Dodatku.

Čl. II

Predmet Dodatku

2.1 Zmluva o poskytnutí NFP uzatvorená medzi Prijímateľom a Poskytovateľom sa v zmysle tohto Dodatku mení nasledovne:

2.1.1 V čl. 3 Výdavky projektu a NFP sa bod 3.1 písmeno b), c) a d) nahrádza novým textom, ktorý znie:

„3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- b) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 3 102 503,90 EUR (slovom: tri milióny stodvatisíc päťstoti eur a deväťdesiat centov),
- c) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 2 947 378,70 EUR (slovom: dva milióny deväťstoštyridsaťsedemtisíc tristosedemdesiatosem eur a sedemdesiat centov), čo predstavuje 95 % z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa ods. 3.1. písm. b) tohto článku zmluvy,
- d) Prijímateľ vyhlasuje, že: má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 % (slovom: päť percent), čo predstavuje sumu 155 125,20 EUR (slovom: jednostopäťdesiatpäťtisíc stodvadsaťpäť eur a dvadsať centov) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa ods. 3.1. písm. b) tohto článku zmluvy a
 - (i) zabezpečí zdroje financovania na úhradu všetkých Neoprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, ktoré vzniknú v priebehu Realizácie aktivít Projektu a budú nevyhnutné na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP.“

2.1.2 Čl. 4. Komunikácia zmluvných strán a doručovanie sa ruší v celom rozsahu a nahrádza novým textom, ktorý znie:

„4.1 Zmluvné strany sa dohodli, že ich komunikácia súvisiaca so Zmluvou o poskytnutí NFP si pre svoju záväznosť vyžaduje písomnú formu, v rámci ktorej sú Zmluvné strany povinné uvádzať ITMS kód Projektu a názov Projektu podľa článku 2 odsek 2.1. zmluvy. Zmluvné strany sa zaväzujú, že budú pre vzájomnú písomnú komunikáciu v listinnej podobe používať poštové adresy uvedené v záhlaví Zmluvy o poskytnutí NFP, ak nedošlo k oznámeniu zmeny adresy spôsobom v súlade s článkom 6 zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že písomná forma komunikácie sa bude uskutočňovať najmä v listinnej podobe prostredníctvom doporučeného doručovania zásielok alebo obvyčajného doručovania poštou, alebo v elektronickej podobe podľa odseku 4.2 tohto článku.

4.2. Zmluvné strany sa dohodli, že ich komunikácia môže prebiehať alternatívne v elektronickej podobe, a to najmä v prípade bežnej komunikácie prostredníctvom elektronickej správy (e-mailu), v ostatných prípadoch prostredníctvom ITMS 2014+ alebo prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy (pričom zo strany Poskytovateľa nejde o výkon verejnej moci, iba o využívanie existujúcich technických prostriedkov vhodných na

komunikáciu). Elektronická komunikácia prostredníctvom ITMS2014+ predstavuje aj podporný spôsob k písomnej komunikácii v listinnej podobe. Prijímateľ súhlasí s tým, aby po splnení všetkých technických podmienok pre zavedenie elektronickej komunikácie prostredníctvom ITMS2014+ ako preferovaného spôsobu komunikácie Zmluvných strán Poskytovateľ vydal usmernenie týkajúce sa komunikácie, ktoré bude pre Zmluvné strany záväzné.

- 4.3 Poskytovateľ môže určiť, že bežná vzájomná komunikácia Zmluvných strán súvisiaca so Zmluvou o poskytnutí NFP bude prebiehať prostredníctvom e-mailu a zároveň môže určiť aj podmienky takejto komunikácie. Aj v rámci týchto foriem komunikácie je Prijímateľ povinný uvádzať ITMS kód Projektu a názov Projektu podľa článku 2 odsek 2.1. zmluvy. Zmluvné strany si zároveň dohodli ako mimoriadny spôsob doručovania písomných zásielok v listinnej podobe doručovanie osobne alebo prostredníctvom kuriéra; takéto doručenie Poskytovateľovi je možné výlučne v úradných hodinách podateľne Poskytovateľa zverejnených verejne prístupným spôsobom.
- 4.4 Oznámenie, výzva, žiadosť alebo iný dokument (ďalej ako „písomnosť“) zasielaný druhej Zmluvnej strane v písomnej forme v listinnej podobe podľa Zmluvy o poskytnutí NFP, s výnimkou návrhu čiastkovej správy z kontroly/návrhu správy z kontroly podľa článku 12 odsek 2 VZP, sa považuje pre účely Zmluvy o poskytnutí NFP za doručenie, ak dôjde do dispozície druhej Zmluvnej strany na adrese uvedenej v záhlaví Zmluvy o poskytnutí NFP, a to aj v prípade, ak adresát písomnosť neprevzal, pričom za deň doručenia písomnosti sa považuje deň, kedy došlo k:
 - a. uplynutiu úložnej (odbernej) lehoty písomnosti zasielanej poštou druhou Zmluvnou stranou, ak nedôjde k jej vráteniu podľa písm. c.,
 - b. odopretiu prijatia písomnosti, v prípade odopretia prevziať písomnosť doručovanú poštou alebo osobným doručením,
 - c. vráteniu písomnosti odosielateľovi, v prípade vrátenia zásielky späť (bez ohľadu na prípadnú poznámku „adresát neznámy“).
- 4.5 Návrh čiastkovej správy z kontroly/návrh správy z kontroly v zmysle článku 12 odsek 2 VZP zasielaný Prijímateľovi v písomnej forme sa považuje pre účely Zmluvy o poskytnutí NFP za doručenie dňom jeho prevzatia Prijímateľom. Ak došlo k odmietnutiu prevzatia alebo k nemožnosti doručenia takéhoto návrhu čiastkovej správy z kontroly/návrhu správy z kontroly, tieto sa považujú pre účely Zmluvy o poskytnutí NFP za doručenie uplynutím troch kalendárnych dní od neúspešného doručenia návrhu čiastkovej správy z kontroly/návrhu správy z kontroly Prijímateľovi v súlade s pravidlami doručovania písomností upravenými v § 20 odsek 6 Zákona o finančnej kontrole a audite, v dôsledku čoho sa Zmluvné strany výslovne dohodli, že ak je návrh čiastkovej správy z kontroly/návrh správy z kontroly doručovaný doporučenou zásielkou s doručenkou, úložná (odberná) lehota je 3 kalendárne dni.
- 4.6 V prípade doručovania Správy o zistenej nezrovnalosti Prijímateľovi prostredníctvom ITMS 2014+, sa bude táto považovať za doručenie momentom zverejnenia nezrovnalosti vo verejnej časti ITMS2014+.
- 4.7 Písomnosť alebo zásielka doručovaná prostredníctvom e-mailu bude považovaná za doručenie momentom, kedy bude elektronická správa k

dispozícii, prístupná na e-mailovom serveri slúžiacom na prijímanie elektronickej pošty Zmluvnej strany, ktorá je adresátom, teda momentom, kedy Zmluvnej strane, ktorá je odosielateľom príde potvrdenie o úspešnom doručení zásielky; ak nie je objektívne z technických dôvodov možné nastaviť automatické potvrdenie o úspešnom doručení zásielky, ako vyplýva z písmena c) tohto odseku, Zmluvné strany výslovne súhlasia s tým, že zásielka doručovaná elektronicke bude považovaná za doručenie momentom odoslania elektronickej správy Zmluvnou stranou, ak táto Zmluvná strana nedostala automatickú informáciu o nedoručení elektronickej správy. Za účelom realizácie doručovania prostredníctvom e-mailu, Zmluvné strany sa zaväzujú:

- a. vzájomne si písomne oznámiť svoje emailové adresy, ktoré budú v rámci tejto formy komunikácie záväzne používať, a ich aktualizáciu, pričom nesplnenie tejto povinnosti bude zaťažovať tú Zmluvnú stranu, ktorá oznámenie aktuálnych údajov nevykonala aj v tom zmysle, že zásielka doručená na neaktuálnu e-mailovú adresu sa bude považovať na účely tejto Zmluvy o poskytnutí NFP za riadne doručenú,
- b. vzájomne si písomne oznámiť všetky údaje, ktoré budú potrebné pre tento spôsob doručovania,
- c. zabezpečiť nastavenie technického vybavenia (e-mailové konto), ktoré bude spĺňať všetky parametre pre splnenie požiadavky týkajúcej sa potvrdenia doručenia elektronickej správy, vrátane pripojených dokumentov; ak to nie je objektívne možné z technických dôvodov, Zmluvná strana, ktorá má tento technický problém, jeho existenciu oznámi druhej Zmluvnej strane, v dôsledku čoho sa na ňu bude aplikovať výnimka z pravidiel o momente doručenia uvedená za bodkočiarkou v základnom texte tohto odseku 4.7.

4.8 Prijímateľ je zodpovedný za riadne označenie poštovej schránky na účely písomnej komunikácie Zmluvných strán.

4.9 Zmluvné strany sa zaväzujú, že vzájomná komunikácia bude prebiehať v slovenskom jazyku.“

2.1.3 Všeobecné zmluvné podmienky tvoriace Prílohu č. 1 Zmluvy o poskytnutí NFP sa rušia v celom rozsahu a nahrádzajú sa aktualizovanými Všeobecnými zmluvnými podmienkami, ktoré tvoria prílohu č. 1 tohto Dodatku, z dôvodu ich aktualizácie Centrálnym koordinačným orgánom zo dňa 30.04.2018.

2.1.4 Predmet podpory NFP tvoriaci Prílohu č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP sa ruší a v celom rozsahu sa nahrádza aktualizovaným Predmetom podpory NFP, ktorý tvorí prílohu č. 2 tohto Dodatku, z dôvodu akceptácie výsledkov verejného obstarávania.

2.1.5 Rozpočet projektu tvoriaci Prílohu č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP sa ruší a v celom rozsahu sa nahrádza aktualizovaným Rozpočtom projektu, ktorý tvorí prílohu č. 3 tohto Dodatku, z dôvodu akceptácie výsledkov verejného obstarávania.

2.1.6 Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov verejného obstarávania tvoriace Prílohu č. 5 Zmluvy o poskytnutí NFP sa rušia v celom rozsahu a nahrádzajú sa aktualizovanými Finančnými opravami za porušenie pravidiel a postupov verejného obstarávania, ktoré tvoria prílohu č. 4 tohto Dodatku, z dôvodu ich aktualizácie Centrálnym koordinačným orgánom zo dňa 30.04.2018.

2.2 Ostatné ustanovenia Zmluvy o poskytnutí NFP zostávajú týmto dodatkom nezmenené.

Čl. III

Záverečné ustanovenia

- 3.1 Dodatok nadobúda platnosť dňom neskoršieho podpisu zmluvných strán a účinnosť v súlade s § 47a Občianskeho zákonníka nadobúda kalendárnym dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia Poskytovateľom v Centrálnom registri zmlúv. Ak Poskytovateľ aj Prijímateľ sú obaja povinnými osobami podľa zákona č. 211/2000 Z. z. v takom prípade pre nadobudnutie účinnosti Dodatku je rozhodujúce zverejnenie Dodatku Poskytovateľom. Zmluvné strany sa dohodli, že prvé zverejnenie Dodatku zabezpečí Poskytovateľ a o dátume zverejnenia Dodatku informuje Prijímateľa. Ustanovenia o nadobudnutí platnosti a účinnosti podľa tohto odseku sa rovnako vzťahujú aj na uzavretie každého ďalšieho dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP.
- 3.2 Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch, pričom po podpise Dodatku dostane Prijímateľ 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Dodatok je neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 3.4 Zmluvné strany výslovne súhlasia so zverejnením Dodatku v jeho plnom rozsahu vrátane príloh v Centrálnom registri zmlúv vedenom na Úrade vlády SR.
- 3.5 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku dôsledne prečítali, jej obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcich porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, nepodpisali Dodatok v núdzi ani za nápadne nevýhodných podmienok, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu Dodatku a na znak súhlasu ju podpísali.

Prílohy:

- | | |
|--------------|--|
| Príloha č. 1 | Všeobecné zmluvné podmienky |
| Príloha č. 2 | Predmet podpory NFP |
| Príloha č. 3 | Rozpočet Projektu |
| Príloha č. 4 | Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov VO |

Za Poskytovateľa, v Bratislave, dňa

Podpis:

Gabriela Matečná, podpredsedníčka vlády a ministerka pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR

Za Prijímateľa v....., dňa

Podpis:

Mgr. Juraj Droba, MBA, MA, predseda Bratislavského samosprávneho kraja

PRÍLOHA Č. 1 K DODATKU Č. 1 K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NFP - VŠEOBECNÉ ZMLUVNÉ
PODMIENKY

VŠEOBECNÉ ZMLUVNÉ PODMIENKY K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

Článok 1 VŠEOBECNÉ USTANOVENIA

1. Tieto všeobecné zmluvné podmienky (ďalej ako „VZP“), ktoré sú súčasťou Zmluvy o poskytnutí NFP, bližšie upravujú práva a povinnosti Zmluvných strán, ktorými sú na strane jednej Poskytovateľ NFP a na strane druhej Prijímateľ tohto NFP pri poskytnutí NFP zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi podľa podmienok uvedených v Zmluve o poskytnutí NFP.
2. Vzájomné práva a povinnosti medzi Poskytovateľom a Prijímateľom sa riadia Zmluvou o poskytnutí NFP, všetkými ostatnými právnymi predpismi a dokumentmi, ktoré sú uvedené v článku 3 odsek 3.3 zmluvy a na ktoré Zmluva o poskytnutí NFP odkazuje. Základný právny rámec upravujúci vzťahy medzi Poskytovateľom a Prijímateľom tvoria najmä, ale nielen, nasledovné právne predpisy:
 - a) právne akty EÚ:
 - (i) všeobecné nariadenie,
 - (ii) Nariadenia k jednotlivým EŠIF;
 - (iii) Implementačné nariadenia, ktorými sú jednotlivé vykonávacie nariadenia alebo delegované nariadenia;
 - b) právne predpisy SR:
 - (i) Zákon o príspevku z EŠIF,
 - (ii) Zákon o rozpočtových pravidlách verejnej správy,
 - (iii) Zákon o finančnej kontrole a audite,
 - (iv) Obchodný zákonník,
 - (v) zákon č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Občiansky zákonník“),
 - (vi) zákon č. 358/2015 Z. z. o úprave niektorých vzťahov v oblasti štátnej pomoci a minimálnej pomoci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o štátnej pomoci) (ďalej len „zákon o štátnej pomoci“),
 - (vii) zákon č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov (ďalej len „kompetenčný zákon“).
 - (viii) zákon č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o VO“), zákon č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.
 - (ix) zákon o účtovníctve.
3. Pojmy použité v týchto VZP sú v nadväznosti na článok 1 odsek 1.1 zmluvy záväzné pre celú Zmluvu o poskytnutí NFP, vrátane výkladových pravidiel obsiahnutých v článku 1 odseky 1.2 až 1.4 zmluvy. Povinnosti vyplývajúce pre Zmluvné strany z definície pojmov podľa tohto odseku 3 sú rovnako záväzné, ako by boli obsiahnuté v iných ustanoveniach Zmluvy o poskytnutí NFP.

Aktivita – súhrn činností realizovaných Prijímateľom v rámci Projektu na to vyčlenenými finančnými zdrojmi počas oprávneného obdobia stanoveného vo Výzve. Aktivity sa členia na hlavné aktivity a podporné aktivity. Hlavná aktivita je vymedzená časom, t.j. musí byť realizovaná v rámci doby Realizácie hlavných aktivít Projektu, je vymedzená vecne a finančne. Podporné aktivity sú vymedzené vecne, t.j. vecne musia súvisieť s hlavnými Aktivitami a podporovať ich realizáciu v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP, a finančne. Hlavnou aktivitou sa prispieva k dosiahnutiu konkrétneho výsledku a má definovaný výstup, ktorý predstavuje pridanú hodnotu pre Prijímateľa a/alebo cieľovú skupinu/užívateľov výsledkov Projektu nezávisle na realizácii ostatných Aktivít, ak z Právnych dokumentov nevyplýva osobitná úprava v špecifických prípadoch. Ak sa osobitne v Zmluve o poskytnutí NFP neuvádza inak, všeobecný pojem Aktivita bez prívlastku „hlavná“ alebo „podporná“, zahŕňa hlavné aj podporné Aktivity;

Bezodkladne – najneskôr do siedmich pracovných dní od vzniku skutočnosti rozhodnej pre počítanie lehoty; to neplatí, ak sa v konkrétnom ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP stanovuje odlišná lehota platná pre konkrétny prípad; pre počítanie lehôt platia pravidlá uvedené v definícii Lehoty;

Celkové oprávnené výdavky – výdavky, ktorých maximálna výška vyplýva z rozhodnutia Poskytovateľa, ktorým bola schválená žiadosť o NFP a ktoré predstavujú vecný aj finančný rámec pre vznik Oprávnených výdavkov, ak budú vynaložené v súvislosti s Projektom na Realizáciu aktivít Projektu. Vecný rámec Celkových oprávnených výdavkov rešpektuje pravidlá vyplývajúce z Nariadení k jednotlivým EŠIF, z minimálnych štandardov oprávnenosti uvedených v Systéme riadenia EŠIF, z Výzvy a z prípadnej schémy pomoci. Pre účely tejto Zmluvy o poskytnutí NFP je používaná terminológia „výdavky“, a to aj pre „náklady“ v zmysle zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej aj „zákon o účtovníctve“);

Centrálny koordinačný orgán alebo **CKO** – v podmienkach Slovenskej republiky plní úlohy centrálného koordinačného orgánu Úrad podpredsedu vlády SR pre investície a informatizáciu, ktorý je ústredným orgánom štátnej správy určený § 6 odsek 1 zákona o príspevku z EŠIF a je zodpovedný za efektívnu a účinnú koordináciu riadenia poskytovania príspevku z európskych štrukturálnych a investičných fondov v rámci Partnerskej dohody;

Certifikácia – potvrdenie správnosti, zákonnosti, oprávnenosti a overiteľnosti výdavkov vo vzťahu k systému riadenia a kontroly pri realizácii príspevku z európskych štrukturálnych a investičných fondov;

Certifikačný orgán – národný, regionálny alebo miestny verejný orgán alebo subjekt verejnej správy určený členským štátom na účely certifikácie. Certifikačný orgán plní úlohu orgánu zodpovedného za koordináciu a usmerňovanie subjektov zapojených do systému finančného riadenia, vypracovanie účtov, vypracovanie žiadostí o platbu a ich predkladanie Európskej komisii, príjem platieb z Európskej komisie, vysporiadanie finančných vzťahov (najmä z titulu nezrovnalostí a finančných opráv) s Európskou komisiou a na národnej úrovni ako aj realizáciu platieb pre jednotlivé programy. V podmienkach Slovenskej republiky plní úlohy certifikačného orgánu Ministerstvo financií SR;

Čisté príjmy - rozdiel medzi príjmami (v pôsobnosti článku 61 všeobecného nariadenia) zvýšenými o prípadnú zostatkovú hodnotu investície a prevádzkovými výdavkami Projektu v rámci celého referenčného obdobia. Súčasťou prevádzkových výdavkov môžu

byť výdavky vzniknuté počas Realizácie projektu ako aj ďalšie výdavky vzniknuté počas prevádzkovej fázy Projektu (napr. obnova zariadenia s kratšou životnosťou, mimoriadna údržba);

Deň – dňom sa rozumie Pracovný deň, ak v Zmluve o poskytnutí NFP nie je výslovne uvedené že ide o kalendárny deň;

Diskontovanie – proces úpravy budúcich hodnôt príjmov a výdavkov (prevádzkových a/alebo investičných) na súčasné hodnoty prostredníctvom diskontnej sadzby. Pre potreby Finančnej analýzy je používaná, tzv. reálna diskontná sadzba doporučená Európskou komisiou;

Dokumentácia – akákoľvek informácia alebo súbor informácií zachytené na hmotnom substráte, vrátane elektronických dokumentov vo formáte počítačového súboru týkajúce sa a/alebo súvisiace s Projektom;

Dodávateľ – subjekt, ktorý zabezpečuje pre Prijímateľa dodávku tovarov, uskutočnenie prác alebo poskytnutie služieb ako súčasť Realizácie aktivít Projektu na základe výsledkov VO alebo iného druhu obstarávania, ktoré bolo v rámci Projektu vykonané v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP;

Doplňujúce údaje k preukázaniu dodania predmetu plnenia – doklad alebo viacero dokladov v listinnej podobe, v ktorých sa uvádzajú doplňujúce údaje k preukázaniu dodania predmetu plnenia, vrátane príloh. Prijímateľ nimi preukazuje dodanie tovarov, poskytnutie služieb alebo vykonanie stavebných prác, ktorých realizácia bola uhradená na základe Preddavkovej platby uhradenej zo strany Prijímateľa Dodávateľovi a ktorá bola zo strany Poskytovateľa uhradená Prijímateľovi z prostriedkov EŠIF a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie v príslušnom pomere;

EÚ - znamená Európska Únia, ktorá bola formálne konštituovaná na základe Zmluvy o Európskej únii;

Európske štrukturálne a investičné fondy alebo **EŠIF** – spoločné označenie pre Európsky fond regionálneho rozvoja, Európsky sociálny fond, Kohézny fond, Európsky poľnohospodársky fond pre rozvoj vidieka a Európsky námorný a rybársky fond

Európsky úrad pre boj proti podvodom alebo **OLAF EK** – je úrad, ktorého cieľom je chrániť finančné záujmy EÚ, bojovať proti podvodom, korupcii a všetkým ďalším nezákonným aktivitám, vrátane zneužitia úradnej moci v rámci európskych inštitúcií, prostredníctvom výkonu interných a externých administratívnych vyšetrovaní;

Financujúca banka – banka, ktorá poskytuje peňažné prostriedky Prijímateľovi na financovanie časti Oprávnených výdavkov a/alebo aspoň časti Neoprávnených výdavkov Projektu a s ktorou má Poskytovateľ uzavretú Zmluvu o spolupráci a spoločnom postupe medzi bankou a orgánmi zastupujúcimi Slovenskú republiku,

Finančná medzera - rozdiel medzi súčasnou hodnotou investičných nákladov na Projekt a súčasnou hodnotou čistého príjmu (zvýšeného o súčasnú hodnotu zostatkovej hodnoty investície). Vyjadruje časť investičných nákladov na Projekt, ktoré nemôžu byť financované samotným Projektom, a preto môžu byť financované formou príspevku;

Finančné ukončenie Projektu (zodpovedá pojmu ukončenie Realizácie Projektu, ako tento pojem (ukončenie realizácie projektu) používa Systém riadenia EŠIF a súčasne

v zmysle Systému finančného riadenia sa Projekt po ukončení Realizácie Projektu označuje ako „ukončená operácia“) – nastane dňom, kedy po zrealizovaní všetkých Aktivít v rámci Realizácie aktivít Projektu došlo k splneniu oboch nasledovných podmienok:

- a) Prijímateľ uhradil všetky Oprávnené výdavky všetkým svojim Dodávateľom a tieto sú premietnuté do účtovníctva Prijímateľa v zmysle príslušných právnych predpisov SR a podmienok stanovených v Zmluve o poskytnutí NFP a
- b) Prijímateľovi bol uhradený/zúčtovaný zodpovedajúci NFP.

Hlásenie o realizácii aktivít Projektu - formulár v ITMS2014+, prostredníctvom ktorého Prijímateľ oznamuje Poskytovateľovi Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu a informáciu o dátume začatia realizácie podporných aktivít Projektu;

Implementačné nariadenia – nariadenia, ktoré vydáva Komisia ako vykonávacie nariadenia alebo delegované nariadenia, ktorými sa stanovujú podrobnejšie pravidlá a podmienky uplatniteľné na vykonanie rôznych oblastí úpravy podľa všeobecného nariadenia;

Iné peňažné príjmy – ide o akékoľvek príjmy, ktoré sa vyskytnú pri projektoch nespádajúcich svojim objemom alebo charakterom pod článok 61 všeobecného nariadenia Rady;

Iné čisté peňažné príjmy – predstavujú rozdiel iných peňažných príjmov a prevádzkových výdavkov počas obdobia realizácie Projektu. Prijímateľ má povinnosť ich monitorovať (v záverečnej monitorovacej správe) a odpočítať iné čisté peňažné príjmy vytvorené v období Realizácie Projektu od Oprávnených výdavkov Projektu, a to najneskôr pri predložení záverečnej žiadosti o platbu Prijímateľom, ak tieto príjmy neboli zohľadnené už pri schválení Projektu a pomoc nebola znížená už na začiatku Projektu;

IT monitorovací systém 2014+ alebo ITMS2014+ – informačný systém, ktorý zahŕňa štandardizované procesy programového a projektového riadenia. Obsahuje údaje, ktoré sú potrebné na transparentné a efektívne riadenie, finančné riadenie a kontrolu poskytovania príspevku. Prostredníctvom ITMS2014+ sa elektronicky vymieňajú údaje s údajmi v informačných systémoch Európskej komisie určených pre správu európskych štrukturálnych a investičných fondov a s inými vnútroštátnymi informačnými systémami vrátane ISUF, pre ktorý je zdrojovým systémom v rámci integračného rozhrania;

Komisia alebo **EK**– znamená Európsku Komisiu;

Kontrolovaná osoba - osoba u ktorej sa vykonáva kontrola overovaných skutočností podľa zákona o príspevku EŠIF a finančná kontrola alebo audit podľa zákona o finančnej kontrole, pričom vo vzťahu k zákonu o finančnej kontrole a audite ide o povinnú osobu tak, ako je v tomto zákone definovaná;

Lehota - ak nie je v Zmluve o poskytnutí NFP uvedené inak, za dni sa považujú Pracovné dni. Do plynutia lehoty sa nezapočítava kalendárny deň, v ktorom došlo ku skutočnosti určujúcej začiatok lehoty. Lehoty určené podľa dní začínajú plynúť prvým pracovným dňom nasledujúcim po kalendárnom dni, v ktorom došlo ku skutočnosti určujúcej

začiatok lehoty. Lehoty určené podľa týždňov, mesiacov alebo rokov sa končia uplynutím toho kalendárneho dňa, ktorý sa svojím označením zhoduje s dňom, keď došlo k skutočnosti určujúcej začiatok lehoty. Ak taký kalendárny deň v mesiaci nie je, lehota sa končí posledným dňom mesiaca. Ak koniec lehoty pripadne na sobotu, nedeľu alebo na deň pracovného pokoja v zmysle zákona č. 241/1993 Z. z. o štátnych sviatkoch, dňoch pracovného pokoja a pamätných dňoch v znení neskorších predpisov, je posledným dňom lehoty nasledujúci pracovný deň. Lehota je pre Prijímateľa zachovaná, ak sa posledný deň lehoty podanie podá osobne u Poskytovateľa, alebo ak sa podanie odovzdá na poštovú prepravu, ak nie je v Zmluve o poskytnutí NFP uvedené inak; V prípade elektronického predkladania dokumentácie prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy sa za moment, od ktorého začína plynúť lehota, považuje deň elektronického doručenia dokumentu, ak nie je dohodnuté v konkrétnom prípade inak;

Merateľné ukazovatele Projektu – záväzná kvantifikácia výstupov a cieľov, ktoré majú byť dosiahnuté Realizáciou hlavných aktivít Projektu, ich sledovanie na úrovni Projektu je dôležité z pohľadu riadenia Projektu a sledovania jeho výkonnosti a ktorými sa zabezpečí dosahovanie cieľov na úrovni OP. Poskytovateľ zahrnie do Výzvy návrh merateľných ukazovateľov, z ktorých Prijímateľ zahrnie do Žiadosti o NFP všetky alebo niektoré merateľné ukazovatele, za ktorých plnenie a vyhodnotenie následne Prijímateľ zodpovedá v rámci Realizácie hlavných aktivít Projektu a súčasne zodpovedá za ich plnenie, resp. udržanie v rámci Obdobia Udržateľnosti Projektu. Merateľné ukazovatele Projektu odzrkadľujú skutočné dosahovanie pokroku na úrovni Projektu, priradzujú sa k hlavným Aktivitám Projektu a v zásade zodpovedajú výstupu Projektu. Merateľné ukazovatele Projektu sú uvedené v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP v rozsahu, v akom boli súčasťou schválenej Žiadosti o NFP. V prípade, ak sa v Zmluve o poskytnutí NFP uvádza pojem Merateľný ukazovateľ Projektu vo všeobecnosti, bez označenia „s príznakom“ alebo „bez príznaku“, zahŕňa takýto pojem aj Merateľný ukazovateľ Projektu s príznakom aj Merateľný ukazovateľ Projektu bez príznaku;

Merateľný ukazovateľ Projektu s príznakom – Merateľný ukazovateľ Projektu, ktorého dosiahnutie je objektívne ovplyvniteľné externými faktormi a ktorých dosahovanie nie je plne v kompetencii Prijímateľa. Nedosiahnutie plánovanej hodnoty Merateľných ukazovateľov Projektu s príznakom v rámci akceptovateľnej miery odchýlky pri preukázaní daného externého vplyvu nemusí byť spojené s finančnou sankciou vo vzťahu k Prijímateľovi pri splnení podmienok podľa článku 6 odsek 6.6 zmluvy;

Merateľný ukazovateľ Projektu bez príznaku – Merateľný ukazovateľ Projektu, ktorého dosiahnutie je záväzné z hľadiska dosiahnutia jeho plánovanej hodnoty, pričom akceptovateľná miera odchýlky, ktorá nemusí mať za následok vznik finančnej zodpovednosti vyplýva z článku 10 VZP;

Miera finančnej medzery - predstavuje podiel Finančnej medzery na diskontovaných investičných výdavkoch;

Mikro, malý alebo stredný podnik alebo **MSP** – znamená podnik vymedzený v prílohe č. 1 Nariadenia Komisie (EÚ) č. 651/2014 zo 17. júna 2014 o vyhlásení určitých kategórií pomoci za zlučiteľné s vnútorným trhom podľa článkov 107 a 108 zmluvy, ak v príslušnej schéme pomoci nie je uvedené inak;

Monitorovací výbor – orgán zriadený riadiacim orgánom pre program v súlade s článkom 47 a nasledujúcich všeobecného nariadenia, ktorý skúma všetky otázky ovplyvňujúce výkonnosť programu vrátane záverov z preskúmania výkonnosti,

Monitorovací výbor poskytuje konzultácie, skúma a schvaľuje všetky návrhy riadiaceho orgánu na zmenu programu. Monitorovací výbor pre program v rámci cieľa Európska územná spolupráca zriaďujú členské štáty zúčastnené na programe a po dohode s riadiacim orgánom aj tretie krajiny, ktoré prijali pozvanie zúčastniť sa na programe;

Nariadenie 1300 - nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1300/2013 o Kohéznom fonde, ktorým sa zrušuje nariadenie Rady (ES) č. 1084/2006;

Nariadenie 1301 - nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1301/2013 o Európskom fonde regionálneho rozvoja a o osobitných ustanoveniach týkajúcich sa cieľa Investovanie do rastu a zamestnanosti, a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1080/2006;

Nariadenie 1302 - nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1302/2013, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1082/2006 o Európskom zoskupení územnej spolupráce (EZÚS), ak ide o vyjasnenie, zjednodušenie a zlepšenie zakladania a fungovania takýchto zoskupení;

Nariadenie 1303 alebo **všeobecné nariadenie** - nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1303/2013, ktorým sa stanovujú spoločné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde, Kohéznom fonde, Európskom poľnohospodárskom fonde pre rozvoj vidieka a Európskom námornom a rybárskom fonde a ktorým sa stanovujú všeobecné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde, Kohéznom fonde a Európskom námornom a rybárskom fonde, a ktorým sa zrušuje nariadenie Rady (ES) č. 1083/2006;

Nariadenie 1304 - nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1304/2013 o Európskom sociálnom fonde a o zrušení nariadenia Rady (ES) č. 1081/2006;

Nariadenie 508 - nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 508/2014 zo dňa 15. mája 2014 o Európskom námornom a rybárskom fonde a zrušení nariadení Rady (ES) č. 2328/2003, (ES) č. 861/2006, (ES) č. 1198/2006 a (ES) č. 791/2007 a nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1255/2011

Nariadenia k jednotlivým európskym štrukturálnym a investičným fondom alebo **nariadenia k jednotlivým EŠIF** – zahŕňajú pre účely tejto Zmluvy o poskytnutí NFP nariadenie 1300, nariadenie 1301, nariadenie 1302, nariadenie 1304 a nariadenie 508;

Nariadenie 966/2012 – Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ, Euratom) č. 966/2012 z 25. októbra 2012, o rozpočtových pravidlách, ktoré sa vzťahujú na všeobecný rozpočet Únie, a zrušení nariadenia Rady (ES, Euratom) č. 1605/2002;

Nenávratný finančný príspevok alebo **NFP** - suma finančných prostriedkov poskytnutá prijímateľovi na Realizáciu aktivít Projektu, vychádzajúca zo Schválenej žiadosti o NFP, podľa podmienok Zmluvy o poskytnutí NFP, z verejných prostriedkov v súlade s platnou právnou úpravou (najmä zákonom o príspevku z EŠIF, zákonom o finančnej kontrole a audite a zákonom o rozpočtových pravidlách). Maximálna výška NFP vyplýva z rozhodnutia o schválení žiadosti o NFP a predstavuje určité % z Celkových oprávnených výdavkov vzhľadom na intenzitu pomoci pre Projekt v súlade s podmienkami Výzvy. Skutočne vyplatený NFP predstavuje určité % zo Schválených oprávnených výdavkov vzhľadom na intenzitu pomoci pre Projekt v súlade s podmienkami Výzvy a po zohľadnení ďalších skutočností vyplývajúcich zo Zmluvy o poskytnutí NFP; výška skutočne vyplateného NFP môže byť rovná alebo nižšia ako výška maximálnej výšky NFP.

Neoprávnené výdavky – výdavky Projektu, ktoré nie sú Oprávnenými výdavkami; ide najmä o výdavky, ktoré sú v rozpore so Zmluvou o poskytnutí NFP (napr. vznikli mimo obdobia oprávnenosti výdavkov, patria do skupiny výdavkov neoprávnenej na spolufinancovanie z prostriedkov Integrovaného regionálneho operačného programu, nesúvisia s činnosťami nevyhnutnými pre úspešnú realizáciu a ukončenie Projektu, alebo sú v rozpore s inými podmienkami pre oprávnenosť výdavkov definovaných v článku 14 VZP), sú v rozpore s podmienkami príslušnej Výzvy alebo sú v rozpore s právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.

Nezrovnalosť - akékoľvek porušenie práva Európskej únie alebo vnútroštátneho práva týkajúceho sa jeho uplatňovania, bez ohľadu na to, či právna povinnosť bola premietnutá do Zmluvy o poskytnutí NFP, pričom uvedené porušenie vyplýva z konania alebo opomenutia hospodárskeho subjektu zúčastňujúceho sa na vykonávaní EŠIF, dôsledkom čoho je alebo by mohol byť negatívny dopad na rozpočet Európskej únie zaťažením všeobecného rozpočtu Neoprávneným výdavkom. Na účely správnej aplikácie podmienok definície nezrovnalosti stanovenej nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1303/2013 sa pri posudzovaní skutočností a zistených nedostatkov pod pojmom nezrovnalosť rozumie aj podozrenie z nezrovnalosti;

Obchodný zákonník - zákon č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník, v znení neskorších predpisov;

Občiansky zákonník – zákon č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník, v znení neskorších predpisov;

Okolnosť vylučujúca zodpovednosť alebo **OVZ** - prekážka, ktorá nastala nezávisle od vôle, konania alebo opomenutia Zmluvnej strany a bráni jej v splnení jej povinnosti, ak nemožno rozumne predpokladať, že by Zmluvná strana túto prekážku alebo jej následky odvrátila alebo prekonala, a ďalej že by v čase vzniku záväzku túto prekážku predvídala. Účinky okolnosti vylučujúcej zodpovednosť sú obmedzené iba na dobu, pokiaľ trvá prekážka, s ktorou sú tieto účinky spojené. Zodpovednosť Zmluvnej strany nevylučuje prekážka, ktorá vznikla z jej hospodárskych pomerov. Na posúdenie toho, či určitá udalosť je OVZ, sa použije ustanovenie §374 Obchodného zákonníka a ustálené výklady a judikatúra k tomuto ustanoveniu.

V zmysle uvedeného udalosť, ktorá má byť OVZ, musí spĺňať všetky nasledovné podmienky:

- (i) dočasný charakter prekážky, ktorý bráni Zmluvnej strane plniť si povinnosti zo záväzku po určitú dobu, ktoré inak je možné splniť a ktorý je základným rozlišovacím znakom od dodatočnej objektívnej nemožnosti plnenia, kedy povinnosť dlžníka zanikne, s ohľadom na to, že dodatočná nemožnosť plnenia má trvalý, nie dočasný charakter,
- (ii) objektívna povaha, v dôsledku čoho OVZ musí byť nezávislá od vôle Zmluvnej strany, ktorá vznik takejto udalosti nevie ovplyvniť,
- (iii) musí mať takú povahu, že bráni Zmluvnej strane v plnení jej povinností, a to bez ohľadu na to, či ide o právne prekážky, prírodné udalosti alebo ďalšie okolnosti vis maior,
- (iv) neodvratiteľnosť, v dôsledku ktorej nie je možné rozumne predpokladať, že Zmluvná strana by mohla túto prekážku odvrátiť alebo prekonať, alebo odvrátiť alebo prekonať jej následky v rámci lehoty, po ktorú OVZ trvá,

- (v) nepredvídateľnosť, ktorú možno považovať za preukázanú, ak Zmluvná strana nemohla pri uzavretí Zmluvy o poskytnutí NFP predpokladať, že k takejto prekážke dôjde, pričom sa predpokladá, že povinnosti vyplývajúce zo všeobecne-záväzných právnych predpisov SR alebo priamo účinných právnych aktov EÚ sú alebo majú byť každému známe.

Za OVZ na strane Poskytovateľa sa považuje aj uzatvorenie Štátnej pokladnice. Za OVZ sa nepovažuje plynutie lehôt v rozsahu, ako vyplývajú z právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ;

Opakovaný – výskyt určitej identickej skutočnosti najmenej dvakrát;

Oprávnené výdavky - výdavky, ktoré skutočne vznikli a boli uhradené Prijímateľom v súvislosti s Realizáciou aktivít Projektu, v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP, ak spĺňajú pravidlá oprávnenosti výdavkov uvedené v článku 14 VZP; s ohľadom na definíciu Celkových oprávnených výdavkov, výška Oprávnených výdavkov môže byť rovná alebo nižšia ako výška Celkových oprávnených výdavkov a súčasne rovná alebo vyššia ako výška Schválených oprávnených výdavkov.

Orgán auditu - národný, regionálny alebo miestny orgán verejnej moci alebo subjekt verejnej správy, ktorý je funkčne nezávislý od riadiaceho orgánu a certifikačného orgánu. V podmienkach Slovenskej republiky plní úlohy orgánu auditu Ministerstvo financií SR, okrem orgánu auditu určeného vládou SR;

Orgán zapojený do riadenia, auditu a kontroly EŠIF vrátane finančného riadenia – je v súlade so všeobecným nariadením a Nariadeniami k jednotlivým EŠIF, príslušnými uzneseniami vlády SR jeden alebo viacero z nasledovných orgánov:

- a) Komisia,
- b) vláda SR,
- c) CKO,
- d) Certifikačný orgán,
- e) Monitorovací výbor,
- f) Orgán auditu a spolupracujúce orgány,
- g) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
- h) Gestori horizontálnych princípov,
- i) Riadiaci orgán,
- j) Sprostredkovateľský orgán;

Platba – finančný prevod prostriedkov, príspevku alebo jeho časti;

Podozrenie z podvodu – nezrovnalosť, ktorá vyvolá začatie správneho alebo súdneho konania na vnútroštátnej úrovni s cieľom zistiť existenciu úmyselného správania, najmä podvodu podľa čl. 1 ods. 1 písm. a) Dohovoru vypracovaného na základe čl. K.3 Zmluvy o Európskej únii o ochrane finančných záujmov Európskych spoločenstiev. Podozrenie z podvodu nie je totožné s trestným činom podvodu podľa zákona č. 300/2005 Z. z. trestný zákon v znení neskorších predpisov. Podvod v zmysle Dohovoru vypracovaného na základe čl. K.3 Zmluvy o Európskej únii o ochrane finančných záujmov Európskych spoločenstiev je subsumovaný pod trestný čin poškodzovania finančných záujmov Európskej únie.

Podstatná zmena Projektu - má význam uvedený v článku 71 všeobecného nariadenia, ktorý je ďalej precizovaný touto Zmluvou o poskytnutí NFP (napr. článok 6 zmluvy, článok 2 odsek 3 až 5 VZP, článok 6 odsek 4 VZP) a ktorý môže byť predmetom výkladu alebo usmernení uvedených v Právnych dokumentoch vydaných Komisiou, CKO, Riadiacim orgánom, Sprostredkovateľským orgánom alebo iným, na to oprávneným subjektom, ak bol príslušný predpis alebo Právny dokument Zverejnený.

Podstatná zmena Projektu, ktorého súčasťou je investícia do infraštruktúry alebo investícia do výroby, nastane, ak v období od Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu do uplynutia piatich rokov od Finančného ukončenia Projektu alebo do uplynutia obdobia stanoveného v pravidlách o štátnej pomoci, ak sa v rámci Projektu poskytuje pomoc, dôjde v Projekte alebo v súvislosti s ním k niektorej z nasledujúcich skutočností:

- a) skončeniu alebo premiestneniu výrobných činností mimo oprávnené miesta realizácie Projektu, t.j. dôjde k porušeniu podmienky poskytnutia príspevku spočívajúcej v oprávnenosti miesta realizácie Projektu,
- b) zmene vlastníctva položky infraštruktúry, ktorá poskytuje Prijímateľovi alebo tretej osobe neoprávnené zvýhodnenie, bez ohľadu na to, či ide o súkromnoprávny-subjekt alebo orgán verejnej moci,
- c) podstatnej zmene Projektu, ktorá ovplyvňuje povahu alebo ciele Projektu alebo podmienky jeho realizácie, v porovnaní so stavom, v akom bol Projekt schválený.

Podstatná zmena nastane aj v prípade, ak v období 10 rokov od Finančného ukončenia Projektu dôjde k presunu výrobných činností, ktorá bola súčasťou Projektu, mimo EÚ, okrem prípadu, ak Prijímateľom je MSP. Ak sa NFP poskytuje vo forme štátnej pomoci, obdobie 10 rokov nahradí doba platná na základe pravidiel o štátnej pomoci.

V prípade, ak sa príspevok poskytuje z Európskeho sociálneho fondu, alebo ak súčasťou Projektu nie je investícia do výroby, ani investícia do infraštruktúry, Podstatná zmena Projektu nastane, ak Projekt podlieha povinnosti zachovať investíciu podľa uplatniteľných pravidiel o štátnej pomoci a keď sa v ich prípade skončí alebo premiestni výrobná činnosť v rámci obdobia stanoveného v týchto pravidlách.

Podstatná zmena podmienok pre projekty generujúce príjem – predstavuje zmenu, v údajoch zadávaných do Finančnej analýzy, ktorá spôsobí zmenu (pokles) Miery finančnej medzery o 25% a viac oproti plánovanej hodnote Miery finančnej medzery;

Pracovný deň - deň, ktorým nie je sobota, nedeľa alebo deň pracovného pokoja v zmysle zákona č. 241/1993 Z. z. o štátnych sviatkoch, dňoch pracovného pokoja a pamätných dňoch v znení neskorších predpisov;

Právny dokument, z ktorého pre Prijímateľa vyplývajú práva a povinnosti alebo ich zmena alebo tiež **Právny dokument** - predpis, opatrenie, usmernenie, rozhodnutie alebo akýkoľvek iný právny dokument bez ohľadu na jeho názov, právnu formu a procedúru (postup) jeho vydania alebo schválenia, ktorý bol vydaný akýmkoľvek Orgánom zapojeným do riadenia, auditu a kontroly EŠIF vrátane finančného riadenia a/alebo ktorý bol vydaný na základe a v súvislosti so všeobecným nariadením alebo Nariadeniami k jednotlivým EŠIF, to všetko vždy za podmienky, že bol Zverejnený;

Právne predpisy alebo právne akty EÚ - pre účely Zmluvy o poskytnutí NFP zahŕňajú primárne pramene práva EÚ (najmä zakladajúce zmluvy; doplnky, protokoly a deklarácie, pripojené k zmluvám; dohody o pristúpení k EÚ; ale aj akty, ktoré prijíma Európska rada

s cieľom zabezpečiť hladké fungovanie EÚ); sekundárne pramene práva EÚ (nariadenia, smernice, rozhodnutia, odporúčania a stanoviská) a ostatné dokumenty, z ktorých vyplývajú práva a povinnosti, ak boli Zverejnené v Úradnom vestníku EÚ;

Právne predpisy SR – všeobecne záväzné právne predpisy Slovenskej republiky;

Prebiehajúce skúmanie – prebiehajúce posudzovanie súladu poskytovania príspevku s právnymi predpismi SR a EÚ a inými príslušnými podzákonnými, resp. zmluvami vykonávané riadiacim orgánom, certifikačným orgánom, orgánom auditu alebo inými vecne príslušnými orgánmi SR a EÚ (napr. Úrad pre verejné obstarávanie, Protimonopolný úrad, Európska komisia atď.) z dôvodu vzniku pochybností o správnosti, oprávnenosti a zákonnosti výdavkov. Samotný výkon kontroly (finančnej kontroly), overovania (certifikačného overovania) alebo auditu sa nepovažuje za prebiehajúce skúmanie, a to až do momentu, pokiaľ neexistuje pochybnosť o správnosti, oprávnenosti alebo zákonnosti výdavkov; táto pochybnosť sa preukazuje vypracovaným návrhom správy alebo návrhom zistení.

Preddavková platba - úhrada finančných prostriedkov zo strany Prijímateľa v prospech Dodávateľa vopred, t.j. pred dodaním dohodnutých tovarov, poskytnutím služieb alebo vykonaním stavebných prác; v bežnej obchodnej praxi sa používa aj pojem „záloha alebo preddavok“ a pre doklad, na základe ktorého sa úhrada realizuje sa používa aj pojem „zálohová faktúra alebo preddavková faktúra“;

Predmet Projektu – hmotne zachytiteľná podstata Projektu (po Ukončení realizácie hlavných aktivít Projektu sa označuje aj ako hmotný výstup realizácie Projektu), ktorej nadobudnutie, realizácia, rekonštrukcia, poskytnutie alebo iné aktivity opísané v Projekte boli spolufinancované z NFP; môže ísť napríklad o stavbu, zariadenie, dokumentáciu, inú vec, majetkovú hodnotu alebo právo, pričom jeden Projekt môže zahŕňať aj viacero Predmetov Projektu;

Preklenovací úver - peňažné prostriedky poskytované Financujúcou bankou Prijímateľovi, ktoré svojim účelom slúžia Prijímateľovi na preklenutie určitého ekonomického obdobia na základe takej zmluvy o úvere, z ktorej je z jej názvu na jej prvej strane zrejmé, že ide o preklenovací úver;

Prioritná os - jedna z priorít stratégie v OP, ktorá sa skladá zo skupiny navzájom súvisiacich operácií (aktivít) s konkrétnymi, merateľnými cieľmi. V prípade Európskeho námorného a rybárskeho fondu sa pod prioritnou osou rozumie Priorita Únie.

Príručka pre Prijímateľa - je v zmysle Systému riadenia EŠIF záväzným riadiacim dokumentom, ktorý vydáva Poskytovateľ a ktorý predstavuje procesný nástroj popisujúci jednotlivé fázy implementácie projektov;

Projekt generujúci príjem – v zmysle článku 61 odsek 1 všeobecného nariadenia každý projekt zahrňujúci investíciu do infraštruktúry, ktorej používanie je spolplatené a priamo hradené užívateľmi, alebo každý projekt zahrňujúci predaj alebo prenájom pozemkov alebo stavieb, alebo každé poskytovanie služieb za poplatok. V zmysle článku 61 všeobecného nariadenia sa tieto projekty delia na projekty, kde:

- a) je možné dopredu objektívne odhadnúť príjem podľa článku 61 odsek 3 Nariadenia Rady 1303/2013. V takom prípade projekty **majú** spracovanú Finančnú analýzu pre referenčné obdobie, ktorým je obdobie Realizácie Projektu ako aj obdobie Udržateľnosti Projektu. Počas referenčného obdobia sa v rámci monitorovacích správ sleduje, či nedochádza k zmenám v údajoch použitých pri výpočte Finančnej analýzy.

Pre tieto Projekty generujúce príjem Prijímateľ predkladá aktualizovanú Finančnú analýzu s rekalkuláciou Finančnej medzery spolu s Následnou monitorovacou správou s príznakom „záverečná“. Rozdiel zistený z aktualizovanej Finančnej analýzy je Prijímateľ povinný vrátiť v súlade s postupmi uvedenými v Zmluve o poskytnutí NFP, najmä v článku 10 VZP, alebo

- b) **nie je** možné dopredu objektívne odhadnúť príjem podľa článku 61 odsek 6 všeobecného nariadenia. V takom prípade projekty **nemajú** spracovanú Finančnú analýzu, avšak počas referenčného obdobia, ktorým je pre tieto Projekty generujúce príjmy obdobie Realizácie Projektu ako aj obdobie 3-ročnej doby monitorovania po Finančnom ukončení Projektu, sa sleduje, aké Čisté príjmy Projekt dosahuje. Pre tieto Projekty generujúce príjem Prijímateľ vypracúva Finančnú analýzu s kalkuláciou Čistých príjmov, ktorú predkladá spolu s treťou Následnou monitorovacou správou. V prípade zistenia Čistých príjmov je Prijímateľ povinný vrátiť Poskytovateľovi tieto Čisté príjmy podľa postupov uvedených v Zmluve o poskytnutí NFP, najmä v článku 10 VZP. Po uplynutí 3 ročnej doby monitorovania po Finančnom ukončení Projektu nie je dotknutá povinnosť Prijímateľa predkladať Následné monitorovacie správy až do ukončenia Obdobia Udržateľnosti Projektu;

Projekty generujúce príjmy sú aj projekty podľa článku 65 odsek 8 všeobecného nariadenia vytvárajúce Čisté príjmy počas Realizácie Projektu, ktorých Celkové oprávnené výdavky sú rovné alebo nižšie ako 1 000 000 EUR, avšak vyššie ako 50 000 EUR. Čisté príjmy vytvorené v období Realizácie projektu je potrebné odpočítať od oprávnených výdavkov projektu pri ukončení realizácie projektu. Prijímateľ má povinnosť monitorovať čisté príjmy po dobu realizácie projektu a deklarovat ich v záverečnej monitorovacej správe, rovnako ako aj finančne vysporiadať, a to najneskôr pred schválením záverečnej Žiadosti o platbu.

Všade tam, kde sa v texte tejto Zmluvy o poskytnutí NFP používa pojem Projekt generujúci príjmy, tento pojem zahŕňa všetky typy vyššie uvedených Projektov, pokiaľ to zjavne neodporuje obsahu alebo účelu konkrétneho ustanovenia;

Realizácia Projektu - obdobie od Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu až po Finančné ukončenie Projektu;

Realizácia aktivít Projektu – realizácia všetkých hlavných ako aj podporných Aktivít projektu v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP; uvedená definícia sa v Zmluve o poskytnutí NFP používa vtedy, ak je potrebné vyjadriť vecnú stránku Realizácie aktivít Projektu bez ohľadu na časový faktor;

Realizácia hlavných aktivít Projektu – zodpovedá obdobiu, tzv. fyzickej realizácie Projektu, t. j. obdobiu, v rámci ktorého Prijímateľ realizuje jednotlivé hlavné Aktivity Projektu od Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu, najskôr však od 1.1.2014, do Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu. Maximálna doba Realizácie hlavných aktivít Projektu zodpovedá oprávnenému obdobiu stanovenému vo Výzve na predkladanie žiadostí o NFP, v dôsledku čoho za žiadnych okolností nesmie prekročiť termín stanovený v článku 65 ods. 2 všeobecného nariadenia, t.j. 31.12.2023;

Riadiaci orgán alebo **RO** – orgán štátnej správy alebo územnej samosprávy poverený Slovenskou republikou, ktorý je určený na realizáciu operačného programu a zodpovedá za riadenie operačného programu v súlade so zásadou riadneho finančného hospodárenia podľa článku 125 všeobecného nariadenia. Riadiaci orgán je menovaný pre každý OP. V podmienkach SR v súlade s § 7 zákona o príspevku z EŠIF určuje jednotlivé Riadiace

orgány vláda SR, ak v tomto ustanovení nie je uvedené inak. Ak je to účelné, Riadiaci orgán môže konať aj prostredníctvom Sprostredkovateľského orgánu;

Riadne – uskutočnenie (právneho) úkonu v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP, právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ a s Príručkou pre žiadateľa v rámci Výzvy a jej príloh, Príručkou pre Prijímateľa, príslušnou schémou pomoci, ak je súčasťou projektu poskytnutie pomoci, Systémom finančného riadenia, Systémom riadenia EŠIF a Právnymi dokumentmi;

Schémy štátnej pomoci a schémy pomoci "de minimis", spoločne aj ako „schémy pomoci“ – záväzné dokumenty, ktoré komplexne upravujú poskytovanie jednotlivým príjemcom podľa podmienok stanovených v zákone o štátnej pomoci;

Schválená žiadosť o NFP – žiadosť o NFP, v rozsahu a obsahu ako bola schválená Poskytovateľom v rámci konania o žiadosti v zmysle § 19 odsek 8 zákona o príspevku z EŠIF a ktorá je uložená u Poskytovateľa;

Schválené oprávnené výdavky – skutočne vynaložené, odôvodnené a riadne preukázané Oprávnené výdavky Prijímateľa schválené Poskytovateľom v rámci predložených Žiadostí o platbu; s ohľadom na definíciu Oprávnených výdavkov, výška Schválených oprávnených výdavkov môže byť rovná alebo nižšia ako výška Oprávnených výdavkov.

Skupina výdavkov – výdavky rovnakého charakteru zoskupené na základe opatrení Ministerstva financií SR, ktorými sa ustanovujú podrobnosti o postupoch účtovania. Skupiny oprávnených výdavkov sú definované prostredníctvom Číselníka oprávnených výdavkov, ktorý tvorí prílohu č. 1 Metodického pokynu CKO na programové obdobie 2014 – 2020 č. 4 k číselníku oprávnených výdavkov;

Správa o zistenej nezrovnalosti – dokument, na základe ktorého je zdokumentované podozrenie z Nezrovnalosti alebo zistenie Nezrovnalosti v jednotlivých štádiách vývoja nezrovnalosti v ITMS2014+;

Systém riadenia EŠIF - dokument vydaný CKO, ktorý predstavuje súhrn pravidiel, postupov a činností, ktoré sa uplatňujú pri poskytovaní NFP a ktoré sú záväzné pre všetky zúčastnené subjekty; pre účely Zmluvy o poskytnutí NFP je záväzná vždy aktuálna Zverejnená verzia uvedeného dokumentu na webovom sídle CKO v nadväznosti aj na interpretačné pravidlá uvedené v článku 1 odsek 1.3 písmeno d) zmluvy; rovnako uvedené platí aj pre dokumenty vydávané na základe Systému riadenia EŠIF v súlade s kapitolou 1.2 odsek 3, písmená. a) až c) Základné ustanovenia a rozsah aplikácie;

Systém finančného riadenia štrukturálnych fondov, Kohézneho fondu a Európskeho námorného a rybárskeho fondu na programové obdobie 2014 – 2020 alebo **Systém finančného riadenia** - dokument vydaný Certifikačným orgánom, ktorý predstavuje súhrn pravidiel, postupov a činností financovania NFP. Systém finančného riadenia zahŕňa finančné plánovanie a rozpočtovanie, riadenie a realizáciu toku finančných prostriedkov, účtovanie, výkazníctvo a monitorovanie finančných tokov, certifikáciu a vysporiadanie finančných vzťahov voči Slovenskej republike a voči Európskej komisii; pre účely Zmluvy o poskytnutí NFP je záväzná vždy aktuálna Zverejnená verzia uvedeného dokumentu na webovom sídle Ministerstva financií SR;

Štátna pomoc alebo pomoc – akákoľvek pomoc poskytovaná z prostriedkov štátneho rozpočtu SR alebo akoukoľvek formou z verejných zdrojov podniku podľa článku 107 odsek 1 Zmluvy o fungovaní EÚ, ktorá narúša súťaž alebo hrozí narušením súťaže tým, že zvyhodňuje určité podniky alebo výrobu určitých druhov tovarov a môže nepriaznivo ovplyvniť obchod medzi členskými štátmi EÚ. Pomocou sa vo význame uvádzanom

v tejto Zmluve o poskytnutí NFP rozumie pomoc de minimis ako aj štátna pomoc. Povinnosti zmluvných strán, ktoré pre ne vyplývajú z právneho poriadku SR alebo z právnych aktov EÚ ohľadom štátnej pomoci, zostávajú plnohodnotne aplikovateľné bez ohľadu na to, či ich Zmluva o poskytnutí NFP uvádza vo vzťahu ku konkrétnemu Projektu Prijímateľa, zahŕňajúcim poskytnutie pomoci, ako aj bez ohľadu na to, či sa Prijímateľ považuje podľa právnych predpisov Slovenskej republiky za verejnoprávny subjekt alebo subjekt súkromného práva;

Účastníci projektu – osoby priamo zúčastňujúce sa Aktivít Projektu spolufinancovaného z ESF (napr. frekventanti vzdelávacích programov, účastníci sociálnych programov), pričom platí, že na každého účastníka Projektu sa viažu výdavky projektu. Účastníkmi projektu nie sú členovia projektového tímu (riadiaci a administratívni pracovníci, lektori, sociálni pracovníci a pod.) ani osoby cieľovej skupiny, ktoré využívajú výsledky projektu, ale nezúčastňujú sa priamo Aktivít Projektu (napr. pri projektoch zameraných na vydanie publikácií používateľa týchto publikácií);

Účtovný doklad - doklad definovaný v § 10 ods. 1 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve. Na účely predkladania žiadosti o platbu (ďalej aj „ŽoP“) sa vyžaduje splnenie náležitostí definovaných v § 10 ods. 1 písmena a) až f) predmetného zákona, pričom za dostatočné splnenie náležitosti podľa písmena f) sa považuje vyhlásenie Prijímateľa v ŽoP v časti Čestné vyhlásenie v znení podľa prílohy č. 1a) Systému finančného riadenia. V súvislosti s postúpením pohľadávky sa z pohľadu splnenia požiadaviek všeobecného nariadenia za účtovný doklad, ktorého dôkazná hodnota je rovnocenná faktúram, považuje aj doklad preukazujúci vykonanie započítania pohľadávky a záväzku; Rozdielne od prvej vety tejto definície sa, na účely predkladania ŽoP v prípade využívania preddavkových platieb, za účtovný doklad považuje doklad (tzv. zálohová alebo preddavková faktúra), na základe ktorého je uhrádzaná Preddavková platba zo strany Prijímateľa Dodávateľovi;

Udržateľnosť Projektu (alebo Obdobie Udržateľnosti Projektu) - udržanie (zachovanie) výsledkov realizovaného Projektu definovaných prostredníctvom Merateľných ukazovateľov Projektu počas stanoveného obdobia (Obdobia udržateľnosti Projektu) ako aj dodržanie ostatných podmienok vyplývajúcich z článku 71 všeobecného nariadenia. Obdobie Udržateľnosti Projektu sa začína v kalendárny deň, ktorý bezprostredne nasleduje po kalendárnom dni, v ktorom došlo k Finančnému ukončeniu Projektu; Obdobie udržateľnosti Projektu trvá pre účely tejto Zmluvy o poskytnutí NFP päť rokov;

Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu – predstavuje ukončenie tzv. fyzickej realizácie Projektu. Realizácia hlavných aktivít Projektu sa považuje za ukončenú v kalendárny deň, kedy Prijímateľ kumulatívne splní nižšie uvedené podmienky:

- a) fyzicky sa zrealizovali všetky hlavné Aktivity Projektu,
- b) Predmet Projektu bol riadne ukončený / dodaný Prijímateľovi, Prijímateľ ho prevzal a ak to vyplýva z charakteru plnenia, aj ho uviedol do užívania. Pri Predmete Projektu, ktorý je hmotne zachytiteľný sa splnenie tejto podmienky preukazuje najmä:
 - (i) predložením kolaudačného rozhodnutia bez väd a nedorobkov, ktoré majú alebo môžu mať vplyv na funkčnosť, ak je Predmetom Projektu stavba; právoplatnosť kolaudačného rozhodnutia je Prijímateľ povinný preukázať

Poskytovateľovi Bezodkladne po nadobudnutí jeho právoplatnosti, najneskôr do predloženia prvej Následnej monitorovacej správy Projektu, alebo

- (ii) preberacím/odovzdávacím protokolom/dodacím listom/iným vhodným dokumentom, ktoré sú podpísané, ak je Predmetom Projektu zariadenie, dokumentácia, iná hnutelná vec, právo alebo iná majetková hodnota, pričom z dokumentu alebo doložky k nemu (ak je vydaný treťou osobou) musí vyplývať prijatie Predmetu Projektu Prijímateľom a uvedenie Predmetu projektu do užívania (ak je to s ohľadom na Predmet Projektu relevantné), alebo
- (iii) predložením rozhodnutia o predčasnom užívaní stavby alebo rozhodnutia do dočasného užívania stavby, pričom vady a nedorobky v nich uvedené nemajú alebo nemôžu mať vplyv na funkčnosť stavby, ktorá je Predmetom projektu; Prijímateľ je povinný do skončenia Obdobia Udržateľnosti Projektu uviesť stavbu do riadneho užívania, čo preukáže príslušným právoplatným rozhodnutím, alebo
- (iv) iným obdobným dokumentom, z ktorého nepochybným, určitým a zrozumiteľným spôsobom vyplýva, že Predmet Projektu bol odovzdaný Prijímateľovi, alebo bol so súhlasom Prijímateľa sfunkčnený alebo aplikovaný tak, ako sa to predpokladalo v Schválenej žiadosti o NFP,

Ak Predmet Projektu nie je hmotne zachytiteľný, splnenie podmienky Prijímateľ preukazuje predložením čestného vyhlásenia Prijímateľa s uvedením dňa, ku ktorému došlo k ukončeniu poslednej hlavnej Aktivity Projektu, pričom prílohou čestného vyhlásenia je dokument odôvodňujúci ukončenie poslednej hlavnej Aktivity Projektu v deň uvedený v čestnom vyhlásení.

Ak má Projekt viacero Predmetov Projektu, podmienka sa pre účely Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu považuje za splnenú jej splnením pre najneskôr ukončovaný čiastkový Predmet Projektu, pričom musí byť súčasne splnená aj pre skôr ukončené Predmety Projektu. Tým nie je dotknutá možnosť skoršieho ukončenia jednotlivých Aktivít Projektu za účelom dodržania lehôt uvedených v Prílohe č. 2 k Zmluve o poskytnutí NFP.

Včas – konanie v súlade s časom plnenia určenom v Zmluve o poskytnutí NFP, v Právnych predpisoch SR a právnych aktoch EÚ a v Príručke pre žiadateľa, vo Výzve, v Príručke pre Prijímateľa, v príslušnej schéme pomoci, ak Projekt zahŕňa poskytnutie pomoci, v Systéme finančného riadenia, v Systéme riadenia EŠIF a v ostatných Právnych dokumentoch;

Verejné obstarávanie alebo **VO** – postupy obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác v zmysle Zákona o VO, alebo podľa zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov s účinnosťou do 17.04.2016, v súvislosti s výberom Dodávateľa; ak sa v Zmluve o poskytnutí NFP uvádza pojem Verejné obstarávanie vo všeobecnom význame obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác, t.j. bez ohľadu na konkrétne postupy obstarávania, zahŕňa aj iné druhy obstarávania nespádajúce pod zákon o VO, ak ich právny poriadok SR pre konkrétny prípad pripúšťa;

Verejnoprávny subjekt – každý subjekt, ktorý sa riadi verejným právom v zmysle článku 2 odsek 1 bod 4 smernice Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2014/24/EÚ z 26. februára 2014 o verejnom obstarávaní a o zrušení smernice č. 2004/18/ES v platnom

znení a každé európske zoskupenie územnej spolupráce zriadené v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1302/2013 zo 17. decembra 2013 v platnom znení alebo vzniknuté podľa zákona č. 90/2008 Z. z. o európskom zoskupení územnej spolupráce a o doplnení zákona č. 540/2001 Z. z. o štátnej štatistike v znení neskorších prepisov, bez ohľadu na to, či sa európske zoskupenie územnej spolupráce považuje podľa právnych predpisov Slovenskej republiky za verejnoprávny subjekt alebo subjekt súkromného práva;

Vládny audit – súhrn nezávislých, objektívnych, overovacích, hodnotiacich, uisťovacích a konzultačných činností zameraných na zdokonaľovanie riadiacich a kontrolných procesov vykonávaných podľa zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a iných aplikovateľných právnych predpisov so zohľadnením medzinárodne uznávaných audítorských štandardov;

Výdavky vykazované zjednodušeným spôsobom vykazovania – výdavky, ktorých forma je stanovená v článku 67 ods. 1 písm. b) až d) a v článku 68 ods. 1 všeobecného nariadenia. Na výdavky vykazované zjednodušeným spôsobom vykazovania sa neuplatňuje podmienka preukazovania ich vzniku;

Výzva na predkladanie žiadostí alebo **Výzva** - východiskový metodický a odborný podklad zo strany Poskytovateľa, na základe ktorej Prijímateľ v postavení žiadateľa vypracoval a predložil žiadosť o NFP Poskytovateľovi; určujúcou Výzvou pre Zmluvné strany je Výzva, ktorej kód je uvedený v článku 2 odsek 2.1 zmluvy; Výzvou sa rozumie aj Vyzvanie, ak v článku 2 odsek 2. v prípade tzv. národných projektov nahrádza vyzvanie výzvu v zmysle § 26 odsek 3 Zákona o príspevku z EŠIF a v prípade projektov technickej pomoci v zmysle §28 odsek 1 Zákona o príspevku z EŠIF;

Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu - nastane v kalendárny deň, kedy došlo k začatiu realizácie prvej hlavnej Aktivity Projektu, a to kalendárnym dňom:

- (i) začatia stavebných prác na Projekte, alebo
- (ii) vystavenia prvej písomnej objednávky pre Dodávateľa na dodanie tovaru, alebo nadobudnutím účinnosti prvej zmluvy uzavretej s Dodávateľom na dodanie tovaru, ak príslušná zmluva, predmetom ktorej je dodanie tovaru nepredpokladá vystavenie objednávky alebo
- (iii) začatia poskytovania služieb týkajúcich sa Projektu, alebo
- (iv) začatím riešenia výskumnej a/alebo vývojovej úlohy v rámci Projektu, alebo
- (v) začatia realizácie inej prvej hlavnej Aktivity, ktorú nemožno podradiť pod body (i) až (iv) a ktorá je ako hlavná aktivita uvedená v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP,

podľa toho, ktorá zo skutočností uvedených pod písmenami. (i) až (v) nastane ako prvá.

Pre vylúčenie nedorozumení sa výslovne uvádza, že vykonanie akéhokoľvek úkonu vzťahujúceho sa k realizácii VO nie je Realizáciou hlavných aktivít Projektu, a preto vo vzťahu k Začatiu realizácie hlavných aktivít Projektu nevyvoláva právne dôsledky.

Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu je rozhodujúce pre určenie obdobia pre vznik Oprávnených výdavkov, s výnimkou podporných Aktivít, ktoré sa vecne viažu k hlavným Aktivitám a ktoré boli vykonávané pred, resp. po realizácii hlavných Aktivít Projektu v zmysle definície Oprávnených výdavkov a časových podmienok oprávnenosti výdavkov na podporné Aktivity Projektu uvedených v článku 14 odsek 1 písmeno b) VZP;

Začatie Verejného obstarávania/obstarávania alebo **začatie VO** – nastane vo vzťahu ku konkrétnemu Verejnému obstarávaniu uskutočnením prvého z nasledovných úkonov:

- a) predloženie dokumentácie k VO na výkon prvej ex-ante kontroly, ak je takáto kontrola vzhľadom na charakter zákazky povinná, alebo
- b) pri Verejných obstarávaníach, kde nie je povinne vykonávaná prvá ex-ante kontrola sa za začatie Verejného obstarávania považuje:
 - (i) odoslanie oznámenia o vyhlásení Verejného obstarávania, alebo
 - (ii) odoslanie oznámenia použitého ako výzva na súťaž alebo výzva na predkladanie ponúk na zverejnenie, alebo
 - (iii) spustenie procesu zadávania zákazky v rámci elektronického trhu;

Zákon o finančnej kontrole a audite - zákon č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov;

Zákon o verejnom obstarávaní alebo **zákon o VO** – zákon č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov;

Zákon č. 25/2006 Z. z. – zákon č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (účinný do 17.04.2016);

Zmena podmienok pre projekty generujúce príjmy - zmena, ktorá nastáva v prípade:

- a) ak určité zdroje príjmov neboli zohľadnené pri výpočte finančnej medzery pri predložení žiadosti o NFP alebo nové zdroje príjmov sa objavili počas monitorovania čistých príjmov na základe monitorovacích správ alebo
- b) dochádza k zmenám v tarifnej politike;

Zmluva o úvere – je pre účely článku 13 ods. 1 písm. h) VZP v prípade poskytnutia financovania pre Projekt zo strany Financujúcej banky zmluva uzatvorená medzi Prijímateľom a Financujúcou bankou, predmetom ktorej je poskytnutie úveru Financujúcou bankou Prijímateľovi:

- a. v súvislosti s financovaním a/alebo spolufinancovaním nevyhnutných výdavkov súvisiacich s Realizáciou hlavných aj podporných aktivít Projektu, ktorých vynaloženie súvisí so Schválenou žiadosťou o NFP a je potrebné za účelom dosiahnutia cieľa Projektu a/alebo technickým zhodnotením Predmetu Projektu v období Udržateľnosti Projektu, alebo
- b. za účelom zaplatenia pohľadávok inej banky zo zmluvy uzatvorenej medzi Prijímateľom a takouto inou bankou, na základe ktorej iná banka poskytla Prijímateľovi úver v rozsahu a na účel podľa odrážky vyššie.

Zverejnenie – je vykonané vo vzťahu k akémukoľvek Právnomu dokumentu, ktorým je Prijímateľ viazaný podľa Zmluvy o poskytnutí NFP, ak je uskutočnené na webovom sídle Orgánu zapojeného do riadenia, auditu a kontroly EŠIF vrátane finančného riadenia alebo akékoľvek iné zverejnenie tak, aby Prijímateľ mal možnosť sa s takýmto Právnym dokumentom, z ktorého pre neho vyplývajú alebo môžu vyplývať práva a povinnosti, oboznámiť a zosúladiť s jeho obsahom svojej činnosti a postavenie a to od okamihu Zverejnenia alebo od neskoršieho okamihu, od ktorého Zverejnený Právny dokument nadobúda účinnosť, ak pre Zverejnenie konkrétneho Právneho dokumentu nie sú stanovené osobitné podmienky, ktoré sú záväzné. Poskytovateľ nie je v žiadnom prípade povinný Prijímateľa na takéto Právne dokumenty osobitne a jednotlivo upozorňovať.

Povinnosti Poskytovateľa vyplývajúce pre neho zo všeobecného nariadenia a implementačných nariadení týkajúce sa informovania a publicity týmto zostávajú nedotknuté. Pojem Zverejnenie sa vzhľadom na kontext môže v Zmluve o poskytnutí NFP používať vo forme podstatného mena, prídavného mena, slovesa alebo prídavia v príslušnom gramatickom tvare, pričom má vždy vyššie uvedený význam;

Žiadosť o platbu alebo **ŽoP** - dokument, ktorý pozostáva z formuláru žiadosti a povinných príloh, na základe ktorého je Prijímateľovi možné poskytnúť NFP, t.j. prostriedky EÚ a štátneho rozpočtu na spolufinancovanie a zdroja pro-rata v príslušnom pomere. Žiadosť o platbu vypracováva a elektronicky odosiela prostredníctvom elektronického formulára v ITMS2014+ vždy Prijímateľ;

Žiadosť o vrátenie finančných prostriedkov alebo **ŽoV** – doklad, ktorý pozostáva z formuláru žiadosti o vrátenie finančných prostriedkov a príloh, na ktorého základe si Poskytovateľ uplatňuje pohľadávku z príspevku voči Prijímateľovi, ktorý má povinnosť vysporiadať finančné vzťahy v súlade s článkom 10 VZP.

Článok 2 VŠEOBECNÉ POVINNOSTI PRIJÍMATEĽA

1. Prijímateľ sa zaväzuje dodržiavať ustanovenia Zmluvy o poskytnutí NFP tak, aby bol Projekt realizovaný Riadne, Včas a v súlade s jej podmienkami a postupovať pri Realizácii aktivít Projektu s odbornou starostlivosťou.
2. Prijímateľ zodpovedá Poskytovateľovi za Realizáciu aktivít Projektu a Udržateľnosť Projektu v celom rozsahu za podmienok uvedených v Zmluve o poskytnutí NFP. Ak Prijímateľ realizuje Projekt pomocou Dodávateľov alebo iných zmluvne alebo inak spolupracujúcich osôb, zodpovedá za Realizáciu aktivít Projektu, akoby ich vykonával sám. Poskytovateľ nie je v žiadnej fáze Realizácie aktivít Projektu zodpovedný za akékoľvek porušenie povinnosti Prijímateľa voči jeho Dodávateľovi alebo akejkolvek tretej osobe podieľajúcej sa na Projekte. Jedinou relevantnou zmluvnou stranou Poskytovateľa vo vzťahu k Projektu je Prijímateľ.
3. Prijímateľ je povinný zabezpečiť, aby počas doby Realizácie Projektu a Obdobia Udržateľnosti Projektu nedošlo k Podstatnej zmene Projektu. Porušenie uvedenej povinnosti Prijímateľom je podstatným porušením Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP a v súlade s článkom 71 odsek 1 všeobecného nariadenia vo výške, ktorá je úmerná obdobiu, počas ktorého došlo k porušeniu podmienok v dôsledku vzniku Podstatnej zmeny Projektu.
4. V dôsledku toho, že uzavretiu Zmluvy o poskytnutí NFP predchádzalo konanie o žiadosti o NFP podľa Zákona o príspevku z EŠIF, v ktorom bol žiadateľom Prijímateľ a podmienky obsiahnuté v schválenej žiadosti o NFP boli v súlade s §25 zákona o príspevku z EŠIF prenesené do Zmluvy o poskytnutí NFP, zmena Prijímateľa je možná len výnimočne, s predchádzajúcim písomným súhlasom Poskytovateľa a po splnení podmienok stanovených v Zmluve o poskytnutí NFP. Zmena Prijímateľa môže byť schválená postupom a za podmienok stanovených v článku 6 odsek 6.3 zmluvy pre významnejšiu zmenu iba v prípade, ak:
 - a) v jej dôsledku nedôjde k porušeniu žiadnej z podmienok poskytnutia príspevku, ako boli definované v príslušnej Výzve, to znamená, že aj nový Prijímateľ bude spĺňať všetky podmienky poskytnutia príspevku, a

- b) táto zmena nebude mať žiaden negatívny vplyv na vyhodnotenie podmienok poskytnutia príspevku, za ktorých bol vybraný Projekt s pôvodným Prijímateľom v postavení žiadateľa, a
- c) táto zmena nebude mať žiaden negatívny vplyv na cieľ Projektu podľa článku 2 odsek 2.2 zmluvy a na účel Zmluvy o poskytnutí NFP a na Merateľné ukazovatele Projektu, pričom Prijímateľ musí preukázať, že uvedené následky ani nehrozia, a
- d) Prijímateľ zabezpečí, že tretia osoba, ktorá by mala byť novým Prijímateľom, osobitným právnym úkonom, ktorého účastníkom bude Poskytovateľ, vstúpi do Zmluvy o poskytnutí NFP namiesto Prijímateľa, a to aj v prípade, ak v zmysle osobitného právneho predpisu je tretia osoba, ktorá by mala byť novým Prijímateľom, univerzálnym právnym nástupcom Prijímateľa.

Ak Prijímateľ poruší povinnosti podľa tohto odseku 4, ide o podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP a v súlade s článkom 71 odsek 1 všeobecného nariadenia vo výške, ktorá je úmerná obdobiu, počas ktorého došlo k porušeniu podmienok v dôsledku vzniku Podstatnej zmeny Projektu.

- 5. Podstatnou zmenou Projektu je aj prevod alebo prechod vlastníctva majetku obstarávaného alebo zhodnoteného v rámci Projektu, ktorý tvorí súčasť infraštruktúry, ak k nemu dôjde v období piatich rokov od Finančného ukončenia Projektu a budú naplnené aj ďalšie podmienky pre Podstatnú zmenu Projektu vyplývajúce z definície Podstatnej zmeny Projektu uvedenej v článku 1 odsek 3 VZP alebo z článku 6 odsek 4 VZP. Ak dôjde k vzniku Podstatnej zmeny Projektu v zmysle predchádzajúcej vety, ide o podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP a v súlade s článkom 71 odsek 1 všeobecného nariadenia vo výške, ktorá je úmerná obdobiu, počas ktorého došlo k porušeniu podmienok v dôsledku vzniku Podstatnej zmeny Projektu.
- 6. Zmluvné strany sa vzájomne zaväzujú poskytovať si všetku potrebnú súčinnosť na plnenie záväzkov z tejto Zmluvy o poskytnutí NFP. V prípade, ak má Zmluvná strana za to, že druhá Zmluvná strana neposkytuje dostatočnú požadovanú súčinnosť, je povinná ju písomne vyzvať na nápravu.
- 7. Prijímateľ je povinný uzatvárať zmluvné vzťahy v súvislosti s Realizáciou Projektu s tretími stranami výhradne v písomnej forme, ak Poskytovateľ neurčí inak.
- 8. Prijímateľ je povinný riadiť sa aktuálnou verziou Manuálu informovania a komunikácie pre prijímateľov NFP zverejnenou na webovom sídle Poskytovateľa.

Článok 3 OBSTARÁVANIE SLUŽIEB, TOVAROV A PRÁC PRIJÍMATEĽOM

- 1. Prijímateľ má právo zabezpečiť od tretích osôb dodávku služieb, tovarov a stavebných prác potrebných pre realizáciu aktivít Projektu a súčasne je povinný dodržiavať princípy nediskriminácie hospodárskych subjektov, rovnakého zaobchádzania, transparentnosti, vrátane posúdenia konfliktu záujmov, hospodárnosti, efektívnosti, proporcionality, účinnosti a účelnosti.
- 2. V závislosti od preukázateľného začatia postupu zadávania zákazky bude prijímateľ postupovať podľa zákona o VO (preukázateľne začatý postup po 17.4.2016) alebo zákona č. 25/2006 Z. z. (preukázateľne začatý postup do 17.4.2016). Odkazy na ustanovenia zákona č. 25/2006 Z. z. sú ďalej v texte uvádzané v zátvorke.

3. Prijímateľ je povinný postupovať pri zadávaní zákaziek na dodanie služieb, tovarov a stavebných prác potrebných pre Realizáciu aktivít Projektu ako aj pri zmenách týchto zákaziek v súlade so zákonom o VO alebo v súlade so zákonom č. 25/2006 Z. z. v závislosti od preukázateľného dátumu začatia postupu zadávania zákazky. Ak sa ustanovenia zákona o VO alebo zákona č. 25/2006 Z. z. na Prijímateľa alebo danú zákazku nevzťahujú, je Prijímateľ povinný postupovať pri zadávaní zákaziek podľa pravidiel upravených v aktuálnom Metodickom pokyne CKO č. 12 (v prípade postupu podľa zákona č. 25/2006 Z. z. podľa MP CKO č. 12, verzia 2). Prijímateľ je povinný pri zadávaní zákaziek podľa § 117 zákona o VO (§ 9 odsek 9 zákona č. 25/2006 Z. z.) postupovať spôsobom upraveným v kapitole 3.3.7.2.5 Systému riadenia EŠIF (3.3.7.2.6 Systému riadenia EŠIF verzia 3 pre zákazky podľa zákona č. 25/2006 Z. z.). Prijímateľ je povinný postupovať pri zadávaní zákaziek v hodnote nad 15000 € podľa pravidiel upravených v aktuálnom Metodickom pokyne CKO č. 14 (v prípade postupu podľa zákona č. 25/2006 Z. z. podľa MP CKO č. 14, verzia 2)
4. Prijímateľ je povinný zaslať Poskytovateľovi dokumentáciu z obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác a súvisiacich postupov v plnom rozsahu, ak Poskytovateľ neurčí inak. Poskytovateľ je oprávnený požadovať od Prijímateľa aj inú dokumentáciu z obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác a súvisiacich postupov, ak je to potrebné na riadny výkon činnosti Poskytovateľa a Prijímateľ je povinný Poskytovateľovi túto dokumentáciu v určenom termíne poskytnúť. Prijímateľ predkladá dokumentáciu podľa predchádzajúcej vety v lehotách a vo forme určenej v Systéme riadenia EŠIF, ak Poskytovateľ neurčí inak. Dokumentáciu Prijímateľ predkladá písomne alebo v elektronickej podobe, pričom časť dokumentácie predkladá aj cez ITMS2014+. Minimálny rozsah dokumentácie, ktorú Prijímateľ povinne predkladá cez ITMS 2014+ je definovaný rozsahom dokumentácie zverejňovanej v profile podľa § 64 zákona o VO (§ 49a zákona č. 25/2006 Z. z.), v závislosti od hodnoty a typu zákazky, pričom uvedená povinnosť platí pre všetkých prijímateľov (pozn. uvedená povinnosť platí pre všetkých prijímateľov a nevzťahuje sa na informácie podľa § 64 odsek 1 písmeno d) a písmeno e) zákona o VO). V prípade ponúk jednotlivých uchádzačov sa cez ITMS 2014+ predkladá iba ponuka uchádzača, ktorý bol vyhodnotený ako úspešný. RO je povinný s ohľadom na podmienky uvedené v predošlej vete vyžadovať predloženie dokumentácie cez ITMS 2014+ aj v prípade zákaziek realizovaných s využitím elektronického trhoviska a zákaziek s nízkou hodnotou, pričom rozsah takto predkladanej dokumentácie určí RO. Prijímateľ súčasne s dokumentáciou predkladá Poskytovateľovi aj čestné vyhlásenie, v ktorom identifikuje Projekt a kontrolované obstarávanie služieb, tovarov a stavebných prác. Súčasťou tohto čestného vyhlásenia je súpis všetkej predkladanej dokumentácie, vrátane dokumentácie predkladanej elektronicke, a vyhlásenie, že predkladaná dokumentácia je úplná, kompletná a je totožná s originálom dokumentácie obstarávania služieb, tovarov, stavebných prác alebo iných postupov. Súčasne Prijímateľ vyhlási, že si je vedomý, že na základe predloženej dokumentácie vykoná Poskytovateľ finančnú kontrolu a jej možné závery sú uvedené v odseku 15 tohto článku VZP. Pri dopĺňaní dokumentácie na výkon finančnej kontroly platí povinnosť predkladania čestného vyhlásenia podľa tohto odseku rovnako. V prípade, ak Prijímateľ nepredloží vyhlásenia podľa tohto odseku, Poskytovateľ ho vyzve, aby tak vykonal Bezodkladne od dátumu uvedeného vo výzve Poskytovateľa. V prípade, ak Prijímateľ ktorékoľvek vyhlásenie podľa tohto odseku napriek výzve Poskytovateľa nepredloží, ide o podstatné porušenie povinnosti Prijímateľom.
5. Poskytovateľ vykoná finančnú kontrolu obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác a súvisiacich postupov v zmysle zákona o finančnej kontrole a audite a podľa postupov

upravených v Systéme riadenia EŠIF v príslušnej verzii. Výkonom kontroly obstarávania služieb, tovarov, stavebných prác a súvisiacich postupov zo strany Poskytovateľa nie je dotknutá výlučná a konečná zodpovednosť Prijímateľa ako verejného obstarávateľa, obstarávateľa alebo osoby podľa § 8 zákona o VO (§ 7 zákona č. 25/2006 Z. z.) za vykonanie VO pri dodržaní všeobecne záväzných právnych predpisov SR a EÚ, tejto Zmluvy, Právnych dokumentov a základných princípov VO. Rovnako nie je výkonom finančnej kontroly Poskytovateľom dotknutá výlučná a konečná zodpovednosť Prijímateľa za obstarávanie a výber Dodávateľa v prípadoch, ak Prijímateľ nie je povinný postupovať podľa zákona o VO (alebo podľa zákona č. 25/2006 Z. z.). Prijímateľ berie na vedomie, že vykonaním finančnej kontroly Poskytovateľa nie je dotknuté právo Poskytovateľa alebo iného oprávneného orgánu na vykonanie novej kontroly/vládneho auditu počas celej doby účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP so zisteniami, ktoré budú vyplývať z tejto novej kontroly/vládneho auditu a ktoré môžu byť odlišné od zistení predchádzajúcich kontrol. V prípade, že závery novej kontroly/audit/overovania, a to napríklad v dôsledku aplikácie postupov vychádzajúcich z metodických usmernení, rozhodnutí a výkladových stanovísk ÚVO alebo Právnych dokumentov alebo komunikácie s EK alebo inými orgánmi SR a EÚ, sú odlišné od záverov predchádzajúcej kontroly, Poskytovateľ je oprávnený na základe záverov z novej kontroly uplatniť v plnej výške voči Prijímateľovi prípadné sankcie za nedodržanie pravidiel a postupov stanovených v zákone o VO (alebo v zákone č. 25/2006 Z. z.), resp. postupov pri obstaraní zákazky, na ktorú sa zákon o VO (alebo zákon č. 25/2006 Z. z.) nevzťahuje. Zmluvné strany sa osobitne dohodli, že v prípade, ak kontrolný orgán/auditný orgán podľa článku 12 VZP odlišný od Poskytovateľa identifikuje Nezrovnalosť vyplývajúcu z VO vo vzťahu k Prijímateľovi, spočívajúcu v porušení právnych predpisov a/alebo pravidiel pre poskytovanie pomoci z EŠIF v súvislosti s VO, porušením pravidiel a postupov VO stanovených v zákone o VO (alebo v zákone č. 25/2006 Z. z.) alebo vyplývajúcich z legislatívy EÚ k problematike VO alebo z obvyklej praxe (best practice) aplikovanej kontrolnými alebo auditnými orgánmi EÚ, a to aj nad rámec zistení Poskytovateľa a bez ohľadu na štádium, v ktorom sa proces VO nachádza a v dôsledku takejto Nezrovnalosti vznikne povinnosť vrátiť NFP alebo jeho časť, Prijímateľ sa zaväzuje takto vyčíslené NFP alebo jeho časť vrátiť v súlade s článkom 10 VZP, pri uplatnení postupu podľa § 41 alebo 41a zákona o príspevku z EŠIF alebo aj v prípade, ak nedôjde k aplikácii postupu podľa § 41 alebo 41a zákona o príspevku z EŠIF. Vznik uvedeného záväzku Prijímateľa je podmienený tým, že Prijímateľ bol v kontrole/audite/overovaní podľa predchádzajúcej vety kontrolovanou/auditovanou/povinnou osobou, mal právo podať námietky alebo uplatniť inú obranu voči všetkým zásadným skutočnostiam uvedeným v návrhu výstupného dokumentu z kontroly/audit/overovania (najmä voči zisteným nedostatkom, navrhnutým odporúčaniam/opatreniam) a voči lehotám na odstránenie nedostatku.

6. Prijímateľ je povinný v závislosti od charakteru obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác postupovať pri predkladaní dokumentácie obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác na výkon kontroly podľa kapitoly 3.3.7 Kontrola verejného obstarávania Systému riadenia EŠIF a v prípade postupov pri obstaraní zákazky, na ktorú sa zákon o VO (zákon č. 25/2006 Z. z.) nevzťahuje podľa metodického pokynu CKO č. 12 v príslušnej verzii. Ak Poskytovateľ v Príručke pre Žiadateľa/Prijímateľa neurčí iné termíny a rozsah dokumentácie, ktorú je Prijímateľ povinný predkladať Poskytovateľovi, Prijímateľ postupuje podľa príslušnej kapitoly Systému riadenia EŠIF, resp. v prípade postupov pri obstaraní zákazky, na ktorú sa zákon o VO nevzťahuje podľa metodického pokynu CKO č.12 v príslušnej verzii. Minimálny rozsah dokumentácie, ktorú prijímateľ

povinne predkladá cez ITMS 2014+ je definovaný v príslušnej Príručke k procesu verejného obstarávania.

7. Finančnú kontrolu pravidiel a postupov stanovených zákonom o VO (zákonom č. 25/2006 Z. z.) vykonáva Poskytovateľ v závislosti od fázy/etapy časového procesu VO ako:
 - a) Prvú ex-ante kontrolu pred vyhlásením VO,
 - b) Druhú ex-ante kontrolu pred podpisom zmluvy s úspešným uchádzačom,
 - c) Štandardnú alebo následnú ex-post kontrolu,
 - d) Kontrolu dodatkov zmlúv s úspešným uchádzačom.
8. Finančnú kontrolu postupov pri obstarávaní zákazky, na ktorú sa zákon o VO (zákon č. 25/2006 Z. z.) nevzťahuje vykonáva Poskytovateľ v závislosti od rozsahu a predmetu ako:
 - a) Štandardnú ex-post kontrolu,
 - b) Kontrolu dodatkov zmlúv s úspešným uchádzačom.
9. V prípade druhej ex-ante kontroly je v kapitole 3.3.7.2.2 Systému riadenia EŠIF osobitne upravená spolupráca s ÚVO v nadväznosti na ustanovenie § 169 odsek 2 zákona o VO. Prijímateľ je povinný doručiť poskytovateľovi kópiu právoplatného rozhodnutia ÚVO. V prípade, že prijímateľ podal proti rozhodnutiu ÚVO odvolanie, zasiela na vedomie poskytovateľovi spolu s kópiou právoplatného rozhodnutia ÚVO, resp. Rady ÚVO aj písomné vyhotovenie odvolania. Ak prijímateľ podpíše zmluvu s úspešným uchádzačom pred riadnym ukončením tejto kontroly, resp. vôbec nepredloží dokumentáciu k VO na túto kontrolu, uvedenú skutočnosť bude môcť poskytovateľ vyhodnotiť ako podstatné porušenie zmluvy o NFP.
10. Poskytovateľ je povinný vykonať finančnú kontrolu obstarávania služieb, tovarov, stavebných prác a súvisiacich postupov v maximálnych lehotách určených v Systéme riadenia EŠIF. Počas doby, kedy Poskytovateľ vyzve Prijímateľa na doplnenie chýbajúcich náležitostí alebo iných požadovaných dokladov alebo informácií sa lehota na výkon finančnej kontroly prerušuje. Prerušenie lehoty na výkon finančnej kontroly trvá, až kým nepominú prekážky, pre ktoré sa finančná kontrola prerušila. Lehota na výkon finančnej kontroly sa prerušuje dňom odoslania výzvy Prijímateľovi. Dňom nasledujúcim po dni doručenia vysvetlenia alebo doplnenia dokumentácie alebo chýbajúcich náležitostí alebo iných požadovaných dokladov alebo informácií Poskytovateľovi pokračuje plynutie lehoty na výkon finančnej kontroly VO.
11. Poskytovateľ je oprávnený v odôvodnených prípadoch lehotu na výkon finančnej kontroly predĺžiť. Poskytovateľ o predĺžení lehoty bezodkladne informuje Prijímateľa spôsobom dohodnutým v článku 4 Zmluvy o poskytnutí NFP.
12. Poskytovateľ je oprávnený v odôvodnených prípadoch v rámci iných nevyhnutných úkonov súvisiacich s výkonom kontroly z vlastného podnetu prerušiť výkon finančnej kontroly podľa odseku 10 v spojení s odsekom 11, pričom od tohto momentu lehota na jej výkon prestane plynúť. Poskytovateľ o tejto skutočnosti bezodkladne informuje Prijímateľa spôsobom dohodnutým v Zmluve o poskytnutí NFP.
13. Poskytovateľ alebo ním určená osoba má právo zúčastniť sa na procese VO vo fáze otvárania ponúk a rovnako aj ako nehlasujúci člen komisie na vyhodnotenie ponúk. Ak Poskytovateľ oznámi Prijímateľovi svoj záujem zúčastniť sa na otváraní ponúk alebo ako nehlasujúci člen komisie na vyhodnotenie ponúk, Prijímateľ je povinný oznámiť Poskytovateľovi termín a miesto konania otvárania ponúk/vyhodnotenia ponúk najmenej

5 dní vopred; Zmluvné strany následne dohodnú súvisiace administratívne úkony spojené s účasťou Poskytovateľa na otváraní ponúk, resp. v komisii na vyhodnotenie ponúk.

14. Poskytovateľ v závislosti od typu vykonávanej finančnej kontroly môže v rámci záverov:
- a) Udeliť Prijímateľovi súhlas s vyhlásením VO, s podpisom zmluvy s Dodávateľom, s podpisom dodatku k zmluve uzavretej s Dodávateľom,
 - b) Pripustiť výdavky vzniknuté z obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác do financovania v plnej výške,
 - c) Vyzvať Prijímateľa na odstránenie identifikovaných nedostatkov,
 - d) Nepripustiť výdavky vzniknuté z obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác do financovania v celej výške, resp. vyzvať Prijímateľa na opakovanie procesu obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác ,
 - e) Udeliť finančnú opravu na výdavky vzniknuté z obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác pred pripustením časti výdavkov do financovania (ex-ante finančná oprava),
 - f) Udeliť finančnú opravu na výdavky vzniknuté z obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác po tom, ako boli tieto výdavky uhradené zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi (ex-post finančná oprava) postupom podľa § 41 alebo 41a zákona o príspevku z EŠIF v prípade VO; Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP,
 - g) Udeliť finančnú opravu na výdavky vzniknuté z obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác po tom, ako boli tieto výdavky uhradené zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi (ex-post finančná oprava) zaslaním žiadosti o vrátenie NFP alebo jeho časti v prípade, ak nejde o zákazku obstarávanú podľa zákona o VO.
15. V prípade, ak Poskytovateľ neoboznami Prijímateľa (nezašle návrh čiastkovej správy z kontroly/návrh správy z kontroly, resp. čiastkovú správu z kontroly/správu z kontroly) v lehote určenej na výkon finančnej kontroly obstarávania služieb, tovarov, stavebných prác a súvisiacich postupov (a nedošlo k prerušeniu plynutia lehoty alebo k predĺženiu lehoty), Prijímateľ nie je oprávnený uzatvoriť zmluvu s úspešným uchádzačom ani vykonať iný úkon, ktorého podmienkou je vykonanie a ukončenie finančnej kontroly Poskytovateľom. Uzatvorenie zmluvy s úspešným uchádzačom, resp. vykonanie iného úkonu, ktorého podmienkou je vykonanie kontroly (napr. vyhlásenie Verejného obstarávania), môže byť považované za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP a uvedené má rovnako vplyv aj na oprávnenosť Poskytovateľa určiť ex-ante finančnú opravu.
16. Zmluvné strany sa dohodli, že vo vzťahu k VO na hlavné Aktivity projektu, zadávanie zákazky na ten istý predmet obstarávania, ktoré nebude ukončené záverom z kontroly uvedeným v odseku 14 písm. b) alebo e) tohto článku VZP, môže Prijímateľ opakovat' maximálne dvakrát. Pri opakovaní zadávania zákazky podľa predchádzajúcej vety môže byť predmet obstarávania zmenený len v odôvodnených prípadoch vyplývajúcich z Projektu alebo v nadväznosti na nedostatky vytknuté Poskytovateľom v čiastkovej správe z kontroly/správe z kontroly k predchádzajúcim VO. Nové VO musí byť vyhlásené do 45 dní od doručenia čiastkovej správy z kontroly/správy z kontroly od Poskytovateľa vzťahujúcej sa k bezprostredne predchádzajúcemu VO. V prípade, že ani vo vzťahu k tretiemu VO nebudú závery z kontroly Poskytovateľa v súlade s odsekom 14 písmeno. b) alebo e) tohto článku VZP, pôjde o podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP zo strany Prijímateľa. Ustanovenia tohto článku sa rovnako vzťahujú aj na iný druh obstarávania podľa odseku 3 tohto článku VZP.

17. Prijímateľ si je vedomý, že porušenie pravidiel a povinností týkajúcich sa procesu prvej ex-ante kontroly pred vyhlásením VO uvedené v kapitole 3.3.7.2.1. *Prvá ex ante kontrola po podpise zmluvy o NFP*, ovplyvňuje možnosť určenia ex-ante finančnej opravy. Zároveň Prijímateľ berie na vedomie, že potvrdenie ex-ante finančnej opravy zo strany Poskytovateľa je viazané na splnenie všetkých požiadaviek, ktoré sú Poskytovateľom určené.
18. Prijímateľ sa zaväzuje zabezpečiť v rámci záväzkového vzťahu s každým Dodávateľom Projektu povinnosť Dodávateľa Projektu strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom, službami a stavebnými prácami do uplynutia lehôt podľa článku 7 odsek 7.2 zmluvy, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť. Prijímateľ sa zaväzuje zabezpečiť v rámci záväzkového vzťahu s Dodávateľom Projektu právo Prijímateľa bez akýchkoľvek sankcií odstúpiť od zmluvy s Dodávateľom v prípade, kedy ešte nedošlo k plneniu zo zmluvy medzi Prijímateľom a Dodávateľom a výsledky administratívnej finančnej kontroly Poskytovateľa neumožňujú financovanie výdavkov vzniknutých z obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác alebo iných postupov.
19. Prijímateľ akceptuje skutočnosť, že výdavky vzniknuté na základe VO nemôžu byť Poskytovateľom vyplatené skôr ako bude ukončená finančná kontrola zo strany Poskytovateľa, resp. skôr ako bude potvrdená ex-ante finančná oprava.
20. Ak Prijímateľ realizuje verejné obstarávanie postupom zadávania zákazky s využitím elektronického trhoviska podľa § 109 a § 110 zákona o VO, tak Zmluva medzi Prijímateľom a Dodávateľom nadobúda účinnosť v súlade s článkom IV., 2. časti Obchodných podmienok elektronického trhoviska. Prijímateľ berie na vedomie, že postup zadávania zákazky s využitím elektronického trhoviska bude predmetom finančnej kontroly zo strany Poskytovateľa.
21. Prijímateľ berie na vedomie, že lehota určená, resp. dojednaná pre administratívnu finančnú kontrolu Žiadosti o platbu nezačne plynúť skôr ako bude Prijímateľ oboznámený o pozitívnom výsledku administratívnej finančnej kontroly VO, resp. po potvrdení určenia ex-ante finančnej opravy. Ustanovenie predchádzajúcej vety neplatí v prípade, ak Žiadosť o platbu neobsahuje deklarované výdavky vzniknuté na základe obstarávania služieb, tovarov alebo stavebných prác.
22. Prijímateľ si je vedomý svojich povinností zabezpečiť, aby pri výbere Dodávateľa bol dodržaný zákaz konfliktu záujmov. V prípade identifikácie konfliktu záujmov je Poskytovateľ oprávnený postupovať podľa § 46 odsek 12 zákona o príspevku EŠIF alebo podľa iných všeobecne záväzných právnych predpisov alebo postupov upravených v Právnych dokumentoch, najmä v Metodickom pokyne CKO č. 5 v príslušnej verzii k určovaniu finančných opráv, ktoré má riadiaci orgán uplatňovať pri nedodržaní pravidiel a postupov verejného obstarávania a v Metodickom pokyne CKO č. 13 k posudzovaniu konfliktu záujmov v procese verejného obstarávania.
23. Prijímateľ si je vedomý povinností spojených s rešpektovaním pravidiel čestnej hospodárskej súťaže a zákazu protiprávneho konania pri výbere Dodávateľa. Prijímateľ je v procese obstarávania tovarov, služieb, stavebných prác povinný postupovať s odbornou starostlivosťou za účelom preverenia, či v rámci VO nedošlo k porušeniu pravidiel čestnej hospodárskej súťaže alebo inému protiprávnemu konaniu, pričom je v prípade opomenutia uvedenej povinnosti plne zodpovedný za následky spojené s identifikovaním týchto skutočností zo strany Poskytovateľa.

24. V prípade, ak Poskytovateľ identifikuje:

- a) nedodržanie princípov a postupov VO a/alebo
- b) porušenie zásad, princípov alebo povinností vyplývajúcich z právnych predpisov SR a z právnych aktov EÚ a/alebo
- c) porušenie zásad, princípov alebo povinností vyplývajúcich z Právnych dokumentov, z Výzvy, z usmernení, metodických pokynov CKO, stanovísk a zistení CO, OA, EK alebo iných orgánov EÚ, ktoré sú pre Poskytovateľa záväzné a v dôsledku aplikácie ktorých sa vylučujú výdavky z vykonaného VO z financovania,

to všetko pred podpisom zmluvy na dodávku tovarov, služieb alebo stavebných prác s úspešným uchádzačom a ak nedôjde k odstráneniu protiprávneho stavu, Poskytovateľ nepripustí výdavky, ktoré vzniknú z takéhoto VO do financovania v plnom rozsahu alebo uplatní zodpovedajúcu výšku ex-ante finančnej opravy, ak zároveň vyhodnotí, že opakovaním procesu VO by vznikli vysoké dodatočné náklady. V prípade návrhu na uzatvorenie dodatku k existujúcej zmluve na dodávku tovarov, služieb alebo stavebných prác medzi Prijímateľom a Dodávateľom Projektu sa ustanovenie týkajúce sa oboznámenia Prijímateľa uvedené v prvej vete tohto odseku použijú obdobne, ak došlo k identifikovaniu obdobných nedostatkov.

25. V prípade, ak Poskytovateľ identifikuje:

- a) nedodržanie princípov a postupov VO a/alebo
- b) porušenie zásad, princípov alebo povinností vyplývajúcich z právnych predpisov SR a z právnych aktov EÚ a/alebo
- c) porušenie zásad, princípov alebo povinností vyplývajúcich z Právnych dokumentov, z Výzvy, z usmernení, metodických pokynov CKO, stanovísk a zistení Certifikačného orgánu, Orgánu auditu, Európskej Komisie alebo iných orgánov EÚ, ktoré sú pre Poskytovateľa záväzné a v dôsledku aplikácie ktorých sa vylučujú výdavky vyplývajúce z vykonaného VO z financovania,

to všetko po uzavretí zmluvy Prijímateľa a úspešného uchádzača, ale ešte pred úhradou oprávnených výdavkov v ŽoP, vzťahujúcou sa k oprávneným výdavkom Projektu, ktoré vyplývajú z realizácie Verejného obstarávania (napr. na základe záverov z finančnej kontroly verejného obstarávania), Poskytovateľ nepripustí výdavky vzniknuté na základe takéhoto VO do financovania tým spôsobom, že nie je povinný preplatiť žiadosť o platbu v rozsahu takýchto výdavkov, alebo sa po súhlase Prijímateľa stav konvaliduje prostredníctvom ex-ante finančnej opravy. Vo veci určenia ex-ante opravy a súčasného pripustenia kontrolovaného VO k financovaniu postupuje Poskytovateľ v zmysle Metodického pokynu CKO č. 5 k určovaniu finančných opráv v príslušnej verzii, ktoré má riadiaci orgán uplatňovať pri nedodržaní pravidiel a postupov verejného obstarávania a v súlade s Prílohou č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP. Konečné potvrdenie ex-ante finančnej opravy vydá Poskytovateľ Prijímateľovi len po splnení podmienok určených Poskytovateľom. Výdavky vzniknuté z takéhoto VO budú môcť byť pripustené k financovaniu za podmienky zníženia oprávnených výdavkov vo výške určenej ex-ante finančnej opravy. V prípade uzatvoreného dodatku k existujúcej zmluve na dodávku tovarov, služieb alebo stavebných prác medzi Prijímateľom a Dodávateľom Projektu sa ustanovenie týkajúce sa pripustenia súvisiacich výdavkov do financovania a ex-ante finančnej opravy uvedené v prvej vete tohto odseku použijú obdobne, ak došlo k identifikovaniu obdobných nedostatkov.

26. V prípade uplatnenia ex ante finančných opráv za porušenie pravidiel a postupov VO je prijímateľ povinný deklarovať 100 % hodnoty výdavku, ktorá bude až na úrovni riadiaceho orgánu/sprostredkovateľského orgánu znížená o zodpovedajúcu výšku finančnej opravy.
27. Zoznam porušení pravidiel a postupov obstarávania, spolu s určením percentuálnej výšky finančnej opravy prislúchajúcej konkrétnemu porušeniu, podľa ktorého postupuje Poskytovateľ pri určení finančnej opravy a ex-ante finančnej opravy, tvorí Prílohu č. 5 (Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov obstarávania).
28. Ak v súlade s Výzvou vyplývala pre žiadateľa povinnosť spočívajúca v tom, že žiadateľ je povinný predložiť kompletnú dokumentáciu z procesu VO v rámci konania o žiadosti o NFP vo vzťahu k VO špecifikovanému vo Výzve, ako preukázanie splnenia podmienky poskytnutia príspevku v konaní o žiadosti o NFP, Prijímateľ nie je povinný predkladať dokumentáciu k takémuto VO na opätovnú kontrolu podľa tohto článku VZP. Uvedené nemá vplyv na možnosť Poskytovateľa vykonať opätovnú kontrolu takéhoto Verejného obstarávania.

Článok 4 POVINNOSTI SPOJENÉ S MONITOROVANÍM PROJEKTU A POSKYTOVANÍM INFORMÁCIÍ

1. Prijímateľ je povinný počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP pravidelne predkladať Poskytovateľovi monitorovacie správy Projektu a ďalšie údaje potrebné na monitorovanie Projektu vo formáte určenom Poskytovateľom, a to :
 - a) Doplnujúce monitorovacie údaje k Žiadosti o platbu,
 - b) Mimoriadnu monitorovaciu správu projektu,
 - c) Monitorovaciu správu Projektu počas Realizácie aktivít Projektu (s príznakom „výročná“) a monitorovaciu správu Projektu pri Ukončení realizácie aktivít Projektu (s príznakom „záverečná“),
 - d) Následnú monitorovaciu správu Projektu po Finančnom ukončení Projektu počas Obdobia Udržateľnosti Projektu, prípadne ak to určí Poskytovateľ.
2. Prijímateľ je povinný predkladať Poskytovateľovi spolu s každým zúčtovaním zálohovej platby, priebežnou platbou alebo poskytnutím predfinancovania Doplnujúce monitorovacie údaje k Žiadosti o platbu. Ak Prijímateľ nepredkladá žiadnu Žiadosť o platbu spĺňajúcu podmienky podľa predchádzajúcej vety do šiestich mesiacov od nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP a zároveň ešte neboli naplnené podmienky na zaslanie monitorovacej správy Projektu (s príznakom „výročná“), Prijímateľ je povinný predložiť Poskytovateľovi informáciu, o stave Realizácie aktivít Projektu, identifikovaných problémoch a rizikách na Projekte ako aj o ďalších informáciách v súvislosti s realizáciou Projektu vo formáte stanovenom Poskytovateľom, a to Bezodkladne od uplynutia 6 mesačnej lehoty stanovenej v tomto odseku. Prijímateľ je zároveň povinný predložiť informácie v rozsahu podľa tohto odseku aj mimo stanovených termínov, ak o to Poskytovateľ požiada.
3. Prijímateľ je povinný počas Realizácie aktivít projektu predložiť Poskytovateľovi monitorovaciu správu Projektu (s príznakom „výročná“) za obdobie kalendárneho roka od 1.1. roku n do 31.12. roku n, najneskôr do 31. januára roku n+1. Prvým rokom, ktorý

je rozhodujúci pre podanie monitorovacej správy Projektu (s príznakom „výročná“), je nasledujúci rok po roku, v ktorom nadobudla účinnosť Zmluva o poskytnutí NFP; ak Zmluva o poskytnutí NFP nadobudne účinnosť neskôr ako 1.1. roku n, prvá monitorovacia správa Projektu (s príznakom „výročná“) obsahuje údaje za obdobie od nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP alebo, v prípade ak k Začatiu realizácie hlavných aktivít Projektu došlo pred nadobudnutím účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, od Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu, do 31.12. roku n.

4. Prijímateľ je povinný do 30 dní od ukončenia Realizácie aktivít Projektu v termíne podľa tejto Zmluvy o poskytnutí NFP predložiť Poskytovateľovi monitorovaciu správu Projektu (s príznakom „záverečná“). Monitorované obdobie monitorovacej správy Projektu (s príznakom „záverečná“) je obdobie od účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP alebo, v prípade ak k Začatiu realizácie hlavných aktivít Projektu došlo pred nadobudnutím účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, od Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu, do momentu Ukončenia realizácie aktivít projektu. V prípade, ak k Začatiu realizácie hlavných aktivít Projektu ako aj k ukončeniu Realizácie aktivít Projektu došlo pred účinnosťou Zmluvy o poskytnutí NFP, Prijímateľ je povinný predložiť Poskytovateľovi monitorovaciu správu Projektu (s príznakom „záverečná“) za toto obdobie do 30 dní od nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP.
5. Prijímateľ sa zaväzuje predkladať Poskytovateľovi Následné monitorovacie správy Projektu počas 5 rokov od Finančného ukončenia Projektu. Následné monitorovacie správy Projektu je Prijímateľ povinný predkladať Poskytovateľovi každých 12 mesiacov odo dňa Finančného ukončenia Projektu. Prijímateľ predkladá Následnú monitorovaciu správu do 30 kalendárnych dní od uplynutia monitorovaného obdobia. Za prvé monitorované obdobie sa považuje obdobie od ukončenia Realizácie aktivít Projektu (t.j. kalendárny deň nasledujúci po poslednom dni monitorovaného obdobia záverečnej monitorovacej správy Projektu) do uplynutia 12 mesiacov odo dňa Finančného ukončenia Projektu. Ďalšie následné monitorovacie správy sa predkladajú každých 12 mesiacov až do doby uplynutia Obdobia Udržateľnosti Projektu.

Poskytovateľ je oprávnený neschváliť poslednú Následnú monitorovaciu správu najmä v prípadoch, ak:

- a) by tým ohrozil alebo znemožnil vysporiadanie Nezrovnalosti alebo iného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP s finančným dopadom, ktoré existujú v čase jej predloženia,
 - b) je v ITMS2014+ evidované akékoľvek podozrenie z Nezrovnalosti, najmä však v prípade súbežne prebiehajúceho trestného konania pre trestný čin súvisiaci s Projektom,
 - c) je Projekt predmetom výkonu auditu alebo kontroly Oprávnenými osobami v súlade s článkom 12 VZP a zistenia počas prebiehajúceho auditu/kontroly predbežne obsahujú zistenia, ktoré by mohli zakladať Nezrovnalosť alebo iné porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP s finančným dopadom.
6. Prijímateľ je povinný predložiť Poskytovateľovi informácie o monitorovaných údajoch na úrovni Projektu v rozsahu a termíne určenom Poskytovateľom. Prijímateľ je povinný Bezodkladne prostredníctvom ITMS2014+ informovať Poskytovateľa o začatí a ukončení realizácie každej hlavnej Aktivity Projektu. Prijímateľ je povinný Bezodkladne prostredníctvom ITMS2014+ informovať Poskytovateľa o kalendárnom dni ukončenia Realizácie hlavných aktivít Projektu a kalendárnom dni ukončenia aktivít Projektu. Na žiadosť Poskytovateľa je Prijímateľ povinný Bezodkladne alebo v inom

termíne určenom Poskytovateľom predložiť aj iné informácie, dokumentáciu súvisiacu s charakterom a postavením Prijímateľa, s Realizáciou Projektu, účelom Projektu, s Aktivitami Prijímateľa súvisiacimi s účelom Projektu, s vedením účtovníctva, a to aj mimo poskytovania doplňujúcich monitorovacích údajov k Žiadosti o platbu, predkladania monitorovacích správ Projektu alebo poskytovania informácií o monitorovaných údajoch na úrovni Projektu podľa prvej vety tohto odseku.

7. Prijímateľ je povinný Bezodkladne písomne informovať Poskytovateľa o začatí a ukončení akéhokoľvek súdneho, exekučného alebo správneho konania voči Prijímateľovi, o vzniku a zániku okolností vylučujúcich zodpovednosť, o všetkých zisteniach oprávnených osôb na výkon kontroly alebo auditu, prípadne iných kontrolných orgánov, ako aj o iných skutočnostiach, ktoré majú alebo môžu mať vplyv na realizáciu aktivít Projektu a/alebo na povahu a účel Projektu. Prijímateľ je povinný informovať Poskytovateľa o zavedení ozdravného režimu a zavedení nútenej správy.
8. Prijímateľ je zodpovedný za presnosť, správnosť, pravdivosť a úplnosť všetkých informácií poskytovaných Poskytovateľovi. Monitorovacie správy Projektu podliehajú výkonu kontroly Poskytovateľom. Kontrola Doplňujúcich monitorovacích údajov k Žiadosti o platbu musí byť vykonávaná spolu s kontrolou Žiadosti o platbu minimálne formou administratívnej finančnej kontroly kontrolovanej osoby v zmysle zákona o finančnej kontrole a audite.
9. O zmenách týkajúcich sa Projektu je Prijímateľ povinný informovať Poskytovateľa v rozsahu podľa podmienok upravených v článku 6 zmluvy.
10. Poskytovateľ je oprávnený požadovať od Prijímateľa správy a informácie viažuce sa k Projektu aj nad rámec rozsahu stanovenom v odseku 1 písmenách a) až d) tohto článku a Prijímateľ je povinný v lehotách stanovených Poskytovateľom tieto správy a informácie poskytnúť, pričom zo strany Poskytovateľa nesmie ísť o šikanóznny výkon práva.
11. O zmene podmienok pre projekty generujúce príjem (podľa článku 61 a 65 odsek 8 všeobecného nariadenia) je Prijímateľ povinný informovať Poskytovateľa v monitorovacích správach projektu v súlade s ods. 1 tohto článku VZP v rozsahu podľa požiadaviek Poskytovateľa. Pri vypracovaní aktualizovanej Finančnej analýzy je Prijímateľ povinný zohľadniť všetky príjmy, ktoré neboli zohľadnené pri predložení žiadosti o NFP. Pri Projektoch generujúcich príjmy podľa článku 61 odsek 3 písmeno b) všeobecného nariadenia Prijímateľ predkladá aktualizovanú Finančnú analýzu spolu s Následnou monitorovacou správou s príznakom „posledná“. Pri Projektoch generujúcich príjmy podľa článku 61 odsek 6 všeobecného nariadenia, pri ktorých nie je možné dopredu objektívne odhadnúť príjem Prijímateľ predkladá Finančnú analýzu s kalkuláciou Čistých príjmov spolu s treťou Následnou monitorovacou správou. Pri Projektoch generujúcich príjmy podľa článku 65 odsek 8 všeobecného nariadenia, ktoré vytvárajú Čisté príjmy počas Realizácie Projektu, ktorých celkové oprávnené výdavky sú rovné alebo nižšie ako 1 000 000 EUR, avšak vyššie ako 50 000 EUR, Prijímateľ má povinnosť deklarovať čisté príjmy v monitorovacej správe s príznakom „záverečná“ a rovnako ich aj vysporiadať a to najneskôr pred schválením záverečnej žiadosti o platbu. Na Projekty generujúce príjmy, ktorých celkové oprávnené výdavky sú rovné alebo nižšie ako 50 000 EUR, sa nevzťahuje povinnosť monitorovania Čistých príjmov.
12. Prijímateľ je povinný informovať Poskytovateľa o dodaní tovarov, poskytnutí služieb alebo vykonaní stavebných prác, ktoré boli dodané/poskytnuté alebo vykonané po uhradení Preddavkovej platby Prijímateľom Dodávateľovi, a to zaslaním zúčtovacej

faktúry a prípadne ďalšej podpornej dokumentácie vo formáte Doplňujúcich údajov k preukázaniu dodania predmetu plnenia. Prijímateľ je povinný informovať Poskytovateľa o dodaní tovarov, poskytnutí služieb alebo vykonaní stavebných prác Bezodkladne po ich dodaní, poskytnutí alebo vykonaní, nie však neskôr ako v lehote určenej Poskytovateľom.

Článok 5 INFORMOVANIE A KOMUNIKÁCIA

1. Prijímateľ je povinný počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP informovať verejnosť o príspevku, ktorý na základe Zmluvy o poskytnutí NFP získa, resp. získal formou NFP prostredníctvom opatrení v oblasti informovania a komunikácie uvedených v tomto článku VZP, ostatných ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP a Právnych dokumentov.
2. Prijímateľ sa zaväzuje, že všetky opatrenia v oblasti informovania a komunikácie zamerané na verejnosť budú obsahovať nasledujúce informácie:

- a. odkaz na Európsku úniu a znak Európskej únie v súlade s požadovanými grafickými štandardmi;
- b.

odkaz na príslušný fond alebo fondy, ktorý spolufinancuje Projekt s použitím nasledujúcich označení EFRR – Európsky fond regionálneho rozvoja, ESF – Európsky sociálny fond, ENRF – Európsky námorný a rybársky fond a KF – Kohézny fond; ak je Projekt financovaný z viac ako jedného fondu, odkaz podľa predchádzajúcej vety môže prijímateľ nahradiť odkazom na EŠIF – európske štrukturálne a investičné fondy, pričom odkaz na príslušný fond sa vykoná formou nasledujúceho vyhlásenia: „Tento projekt je podporený z Európskeho fondu regionálneho rozvoja“;

- c. logo príslušného OP.

3. Ak má Prijímateľ zriadené webové sídlo, je povinný počas Realizácie aktivít Projektu uverejniť na svojom webovom sídle krátky opis Projektu, vrátane popisu cieľov a výsledkov Projektu. Rozsah informácie zverejnenej na webovom sídle Prijímateľa musí byť primeraný výške poskytovaného NFP a musí zdôrazňovať finančnú podporu z Európskej únie.
4. V prípade projektov spolufinancovaných z EFRR alebo KF je Prijímateľ povinný zabezpečiť počas Realizácie aktivít Projektu inštaláciu dočasného pútača na mieste realizácie Projektu, ktorý spĺňa tieto podmienky:
 - Celková výška NFP na Projekt presahuje 500 000 EUR a
 - Projekt spočíva vo financovaní infraštruktúry alebo stavebných činností.

Dočasný pútač musí byť dostatočne veľký a musí byť umiestnený na mieste ľahko viditeľnom verejnosťou.

5. Prijímateľ je povinný nahradiť dočasný pútač uvedený v odseku 4. tohto článku VZP stálou tabuľou alebo stálym pútačom, alebo umiestniť stálu tabuľu alebo stály pútač v prípade Projektu spĺňajúceho podmienky v tomto odseku, bez ohľadu na fond, z ktorého je NFP poskytovaný, a to najneskôr do troch mesiacov po Ukončení realizácie hlavných aktivít Projektu. Povinnosť umiestnenia stálej tabule alebo stáleho pútača sa vzťahuje na prípady, ak Projekt, ktorý spĺňa tieto podmienky:
 - Celková výška NFP na Projekt presahuje 500 000 EUR a

- Projekt spočíva v nadobudnutí dlhodobého hmotného majetku alebo vo financovaní infraštruktúry alebo stavebných činností.

Stála tabuľa alebo stály pútač musí byť dostatočne veľký a musí byť umiestnený na mieste ľahko viditeľnom verejnosťou.

6. Prijímateľ sa zaväzuje uviesť na dočasnom pútači a na stálej tabuli alebo stálom pútači informácie uvedené v odseku 2. tohto článku VZP, v prípade dočasného pútača, stálej tabule alebo stáleho pútača aj názov a hlavný cieľ Projektu. Prijímateľ je povinný zabezpečiť, aby informácie uvedené v predchádzajúcej vete spolu zaberali najmenej 25% dočasného pútača, resp. stálej tabule alebo stáleho pútača.
7. V prípade Projektov, ktoré nespĺňajú podmienky uvedené v odseku 4 a 5 tohto článku VZP, je Prijímateľ povinný zaistiť informovanie verejnosti počas Realizácie aktivít Projektu o tom, že Projekt je spolufinancovaný z EŠIF minimálne umiestnením jedného plagátu (minimálnej veľkosti A3) a to na mieste ľahko viditeľnom verejnosťou, ako sú vstupné priestory budovy. Plagát obsahuje informácie v zmysle Manuálu pre informovanie a komunikáciu, ktorý je súčasťou Metodického pokynu CKO na programové obdobie 2014 – 2020.
8. Ak je Projekt spolufinancovaný z ESF a v primeraných prípadoch aj pri spolufinancovaní Projektu z EFRR alebo KF je Prijímateľ povinný zabezpečiť, aby cieľová skupina alebo osoby, na ktoré je Realizácia aktivít Projektu zameraná boli informovaní o tom, že Projekt je spolufinancovaný z konkrétneho fondu alebo fondov.
9. V prípade malých reklamných predmetov sa ustanovenia odseku 2 písmeno b) a písmeno c) tohto článku VZP nepoužijú. Pri takýchto malých reklamných predmetoch (napr. pero, šnúrka na mobil, USB kľúč) je prijímateľ NFP povinný umiestniť iba znak Európskej únie s odkazom na EÚ (povinnosť uviesť odkaz na príslušný EŠIF sa neuplatňuje), pričom minimálna veľkosť znaku EÚ je 5 mm na výšku. Vo výnimočných prípadoch pri veľmi drobných predmetoch, na ktoré sa z technických objektívnych dôvodov nezmesť odkaz na EÚ, je povolené použiť len znak EÚ.
10. Prijímateľ sa zaväzuje uvádzať vo všetkých dokumentoch a písomných výstupoch Projektu, ktoré sa týkajú Realizácie aktivít Projektu a sú určené pre verejnosť alebo účastníkov, vrátane prezenčných listín alebo iných dokumentov potvrdzujúcich účasť na realizovaných aktivitách Projektu informácie uvedené v odseku 2. písmená a) až c) tohto článku VZP, s výnimkou podpornej dokumentácie súvisiacej s Projektom, kde sa Prijímateľ zaväzuje uvádzať informácie uvedené v odseku 2 písmeno a) tohto článku VZP. Účtovné a obdobné doklady (napr. faktúry, výplatné pásky, dodacie listy a pod.) nie je potrebné označovať v zmysle odseku 2. tohto článku VZP.
11. Poskytovateľ je oprávnený určiť bližšie technické podmienky na splnenie povinných požiadaviek v oblasti informovania a komunikácie v Manuáli pre informovanie a komunikáciu.
12. Ak Poskytovateľ neurčí inak, Prijímateľ je povinný použiť grafický štandard pre opatrenia v oblasti informovania a komunikácie obsiahnutý v Manuáli pre informovanie a komunikáciu, ktorý je súčasťou Metodického pokynu CKO na programové obdobie 2014 – 2020.

Článok 6 VLASTNÍCTVO A POUŽITIE VÝSTUPOV

1. Prijímateľ sa zaväzuje, že počas Realizácie Projektu a Udržateľnosti Projektu:

- a) budú nehnuteľnosti, v súvislosti s ktorými sa Projekt realizuje, spĺňať vo Výzve stanovené podmienky poskytnutia príspevku z hľadiska vlastníckych, resp. iných užívacích práv vzťahujúcich sa na právny vzťah Prijímateľa k nehnuteľnostiam, v ktorých alebo v súvislosti s ktorými sa Projekt realizuje v zmysle Výzvy (ďalej ako „Nehnuteľnosti na realizáciu Projektu“). To znamená, že Prijímateľ musí mať k Nehnuteľnosti na realizáciu Projektu právny vzťah, ktorý je ako akceptovateľný definovaný v rámci podmienok poskytnutia príspevku vo Výzve, a to vrátane podmienok vzťahujúcich sa na ťarchy a iné práva tretích osôb viažucich sa k Nehnuteľnosti na realizáciu Projektu. Z právneho vzťahu Prijímateľa k Nehnuteľnostiam na realizáciu Projektu musí byť zrejmé, že Prijímateľ je oprávnený Nehnuteľnosti na realizáciu Projektu nerušené a plnohodnotne užívať počas Realizácie Projektu a počas Udržateľnosti Projektu. Môže pritom dôjsť aj ku kombinácii rôznych právnych titulov, ktoré toto právo Prijímateľa zakladajú a ktoré sa môžu navzájom meniť pri dodržaní všetkých podmienok stanovených Výzvou počas Realizácie Projektu a Udržateľnosti projektu;
- b) Predmet Projektu, jeho časti a iné veci, práva alebo iné majetkové hodnoty, ktoré obstaral alebo zhodnotil v rámci Projektu z NFP alebo z jeho časti (ďalej len „Majetok nadobudnutý z NFP“):
- (i) bude používať výlučne pri výkone vlastnej činnosti, v súvislosti s Projektom, na ktorý bol NFP poskytnutý, s výnimkou prípadov, kedy pre zabezpečenie a udržanie cieľa Projektu je vhodné prenechanie prevádzkovania Majetku nadobudnutého z NFP tretej osobe podľa Schválenej žiadosti o NFP alebo v súlade s Výzvou, pri dodržaní pravidiel týkajúcich sa štátnej pomoci, ak sú relevantné,
 - (ii) ak to jeho povaha dovoľuje, zaradí ho do svojho majetku a zostane v jeho majetku pri dodržaní príslušného právneho predpisu aplikovateľného na Prijímateľa podľa jeho štatutárneho postavenia (napr. Zákona o účtovníctve), ak osobitné právne predpisy výslovne nestanovujú iný postup pri aplikácii výnimiek podľa bodu (i) vyššie,
 - (iii) nadobudne od tretích osôb na základe trhových podmienok pri využití postupov a podmienok obstarávania uvedených v článku 3 týchto VZP. Majetok nadobudnutý z NFP, ktorý bol nadobudnutý od tretích osôb, musí byť nový a nepoužívaný, pričom za nový majetok sa nepovažuje taký majetok, ktorý Prijímateľ už predtým, čo i len z časti vlastnil, mal u seba ako detentor, prípadne mal k nemu iný právny vzťah a následne ho opäť priamo alebo nepriamo nadobudol od tretej osoby, bez ohľadu na časový faktor,
 - (iv) ak to určí Poskytovateľ, Prijímateľ označí jednotlivé hnutelné veci, ktoré tvoria Majetok nadobudnutý z NFP, spôsobom určeným Poskytovateľom tak, aby nemohli byť zamenené s inou vecou od ich nadobudnutia počas Realizácie Projektu a Udržateľnosti Projektu; uvedená podmienka sa nedotýka povinností vyplývajúcich z komunikácie a informovanosti v zmysle článku 2 odsek 8 a článku 5 VZP,
 - (v) bude nadobúdať, ak ide o nehmotný majetok, ktorý je predmetom duševného vlastníctva (autorského práva, práv súvisiacich s autorským právom a práva priemyselného vlastníctva, vrátane práva z patentu, práva na ochranu designu, práva na ochranu úžitkového vzoru, práva ku know-how) (ďalej vo všeobecnosti aj ako „majetok, ktorý je predmetom duševného vlastníctva“), na základe

písomnej zmluvy, vrátane rámcovej zmluvy, z obsahu ktorých musí vyplývať splnenie nasledovných podmienok:

1. Ak Prijímateľ nadobudne majetok, ktorý je predmetom duševného vlastníctva na základe zmluvy, ktorej účelom/predmetom je aj vytvorenie alebo zabezpečenie vytvorenia diela alebo iného práva duševného vlastníctva (vrátane priemyselného vlastníctva) pre Projekt, Prijímateľ ako nadobúdateľ musí byť oprávnený v rozsahu, v akom to nevyklučujú všeobecne-záväznú právne predpisy kogentnej povahy, použiť dielo alebo vykonávať práva z priemyselného vlastníctva v súvislosti s Projektom na základe vecne, miestne a časovo neobmedzenej, výhradnej, trvalej, bez osobitného súhlasu dodávateľa prevoditeľnej, v písomnej forme vyjadrenej licencie (súhlasu), ktorej (ktorého) obsahom nebudú žiadne obmedzenia Prijímateľa pri používaní diela alebo pri vykonávaní iného práva duševného vlastníctva (vrátane priemyselného vlastníctva), ktoré by vyžadovali dodatočný alebo osobitný súhlas autora na uplatňovanie majetkových práv k dielu alebo dodatočný alebo osobitný súhlas majiteľa práva na vykonávanie iného práva duševného vlastníctva (vrátane priemyselného vlastníctva), v dôsledku čoho bude Prijímateľ oprávnený všetky práva duševného vlastníctva nerušené a neobmedzene aplikovať, užívať, požívať, šíriť, rozmnožovať, prepracovať, spracovať, adaptovať, ďalej vyvíjať a chrániť a nakladať s nimi na ľubovoľný účel, prípadne v rovnakom rozsahu ich previesť či poskytnúť čiastočne alebo v celosti tretej osobe, pričom takáto licencia sa poskytuje bezodplatne a bezpodmienečne.
 2. V zmluve podľa bodu 1. budú zahrnuté ustanovenia o zverejnení autorov, výrobcov a subdodávateľov Dodávateľa Prijímateľa.
 3. Ak Prijímateľ nadobudne majetok, ktorý je predmetom duševného vlastníctva na základe zmluvy, ktorej predmetom je dodávka existujúceho diela alebo iného existujúceho práva duševného vlastníctva (vrátane priemyselného vlastníctva) pre Projekt, ktoré nebolo zhotovené podľa požiadaviek Prijímateľa a ktoré sa v rovnakej alebo obdobnej podobe ponúka aj iným osobám, Prijímateľ ako nadobúdateľ musí byť oprávnený v rozsahu, v akom to nevyklučujú všeobecno-záväznú právne predpisy kogentnej povahy, použiť dielo alebo vykonávať práva z priemyselného vlastníctva tak, aby mohol Realizovať Projekt, dosiahnuť účel Zmluvy o poskytnutí NFP, cieľ Projektu a zabezpečiť Udržateľnosť Projektu bez obmedzení a bez toho, aby vznikali dodatočné náklady vzťahujúce sa k prevádzke majetku z dôvodu výkonu práv z priemyselného vlastníctva alebo z dôvodu používania autorského diela. Za účelom dodržania podmienok uvedených v predchádzajúcej vete je Prijímateľ povinný využiť všetky možnosti, ktoré mu umožňuje právny poriadok, vrátane úpravy udelenia licencie analogicky podľa bodu 1, pri zohľadnení štandardných licenčných podmienok vzťahujúcich sa na dodávaný majetok, ktorý je predmetom duševného vlastníctva.
2. Majetok nadobudnutý z NFP nemôže byť bez predchádzajúceho písomného súhlasu Poskytovateľa počas Realizácie Projektu a počas Udržateľnosti Projektu:
- a) prevedený na tretiu osobu,

- b) prenajatý tretej osobe alebo prenechaný do iného druhu užívania tretej osoby , v celku alebo čiastočne, s výnimkou vyplývajúcou z ods. 1 písmeno b) bod (i) tohto článku alebo s výnimkou vyplývajúcou z Výzvy,
 - c) zaťažený akýmkoľvek právom tretej osoby (vrátane záložného práva), okrem prípadu, ak podľa Poskytovateľa nemá vplyv na dosiahnutie účelu Zmluvy o poskytnutí NFP alebo dosiahnutie a udržanie cieľa Projektu podľa článku 2 odsek 2.2 zmluvy a nie je v rozpore so záväzkami, ktoré pre Poskytovateľa vyplývajú zo zmluvných vzťahov s Financujúcou bankou/Financujúcou inštitúciou;
 - d) zaťažený záložným právom v prospech tretej osoby, ktorá nie je Financujúcou bankou/Financujúcou inštitúciou.
3. Prijímateľ je povinný akúkoľvek dispozíciu s Majetkom nadobudnutým z NFP vykonať až po udelení prechádzajúceho písomného súhlasu Poskytovateľa aj v prípadoch, na ktoré sa vzťahujú výnimky uvedené v odsekoch 1 a 2 tohto článku, alebo vo vzťahu k takým úkonom, o ktorých sa Prijímateľ domnieva, že sa na nich nevzťahujú odseky 1 a 2 tohto článku. V prípade, že úkon pri dispozícii s Majetkom nadobudnutým z NFP povinne podlieha Verejnému obstarávaniu, je Prijímateľ povinný postupovať pri tomto obstarávaní v zmysle zákona o VO a pravidiel uvedených v Právnych dokumentoch, pričom Poskytovateľ overí súlad tohto obstarávania so zákonom o VO a pravidlami uvedenými v Právnych dokumentoch ešte pred vydaním písomného súhlasu. Poskytovateľ môže udeliť súhlas s tým, že podmienky uvedené v odsek 1 písmeno. b) bod. (i) a (ii) a v odseku 2 písmená. a) a b) tohto článku 6 VZP sa budú vzťahovať na určitú časť Majetku nadobudnutého z NFP len v obmedzenej miere, alebo sa na neho nebudú vzťahovať vôbec. Takýto súhlas môže byť udelený výlučne v prípade, ak ide o majetok, ktorý je výsledkom investícií nevyhnutne vyvolaných Realizáciou hlavných aktivít Projektu a ktorý z dôvodov uvedených v osobitných právnych predpisoch alebo vo Výzve nemôže spĺňať podmienky uvedené v odseku. 1 písmeno b) bod. (i) a (ii) a v odseku 2 písmená a) a b) tohto článku 6 VZP, hoci vykonanie Aktivít v súvislosti s obstaraním tohto Majetku nadobudnutého z NFP je nevyhnutne potrebné pre Realizáciu hlavných aktivít Projektu (ide napríklad o tzv. vyvolané investície). O súhlas podľa tohto odseku 3 žiada Prijímateľ Poskytovateľa, pričom súčasťou žiadosti je dôsledné vecné odôvodnenie splnenia podmienok na udelenie súhlasu, inak Poskytovateľ žiadosť o súhlas zamietne.
4. Porušenie povinnosti Prijímateľa podľa odseku 1 písmeno b) body (i) a (ii) a podľa odseku. 2 písmená a) až d) tohto článku môže v závislosti od rozsahu porušenia a druhu Majetku nadobudnutého z NFP, ku ktorému sa porušenie povinnosti viaže, predstavovať Podstatnú zmenu Projektu, s ohľadom na jej definíciu uvedenú v článku 1 odsek 3 VZP.
5. Pri dodržaní podmienok uvedených v odsekoch 1 až 3 tohto článku Prijímateľ zároveň berie na vedomie, že scudzenie, prenájom alebo akékoľvek iné prenechanie Majetku nadobudnutého z NFP za iných ako trhových podmienok môže zakladať neoprávnenú štátnu pomoc v zmysle článku 107 a nasl. Zmluvy o fungovaní EÚ, príslušných právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ, v dôsledku čoho bude Prijímateľ povinný vrátiť alebo vymôcť vrátenie takto poskytnutej neoprávnenej štátnej pomoci spolu s úrokmi vo výške, v lehotách a spôsobom vyplývajúcim z uvedených právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ. Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť dotknutú konaním alebo opomenutím Prijímateľa uvedeným v prvej vete tohto odseku v súlade s článku 10 VZP.

6. Prijímateľ sa zaväzuje poskytnúť Poskytovateľovi a príslušným orgánom SR a EÚ všetku dokumentáciu vytvorenú pri alebo v súvislosti s Realizáciou aktivít Projektu, a týmto zároveň udeľuje Poskytovateľovi a príslušným orgánom SR a EÚ právo na použitie údajov z tejto dokumentácie na účely súvisiace s touto Zmluvou o poskytnutí NFP pri zohľadnení autorských a priemyselných práv Prijímateľa.
7. Porušenie povinností Prijímateľa uvedených v odsekoch 1 a 2 tohto článku alebo vykonanie právneho úkonu v súvislosti s Majetkom nadobudnutým z NFP bez predchádzajúceho písomného súhlasu Poskytovateľa v zmysle odseku 3 tohto článku VZP, sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.
8. Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že Majetok nadobudnutý z NFP podlieha výkonu rozhodnutia podľa všeobecne záväzných právnych predpisov SR len v prípade, ak je osobou oprávnenou z výkonu rozhodnutia Poskytovateľ, MF SR, Úrad vládneho auditu alebo Financujúca banka.

Článok 7 PREVOD A PRECHOD PRÁV A POVINNOSTÍ

1. Prijímateľ je oprávnený previesť práva a povinnosti zo Zmluvy o poskytnutí NFP na iný subjekt iba s predchádzajúcim písomným súhlasom Poskytovateľa postupom podľa článku 6 zmluvy týkajúceho sa významnejšej zmeny, za súčasného splnenia podmienok uvedených v článku 2 odseky 3 a 4 VZP a podmienok uvedených v príslušnej kapitole Systému finančného riadenia. Prijímateľ spolu s odôvodnenou žiadosťou o súhlas s prevodom práv a povinností zo Zmluvy o poskytnutí NFP predloží Poskytovateľovi doklady, ktorými preukazuje splnenie podmienok pre udelenie súhlasu. Poskytovateľ je následne oprávnený vyžiadať od Prijímateľa akékoľvek dokumenty alebo požiadať o poskytnutie doplňujúcich informácií a vysvetlení potrebných k preskúmaniu splnenia podmienok pre udelenie súhlasu a Prijímateľ je povinný poskytnúť Poskytovateľovi požadované dokumenty, informácie alebo vysvetlenia v primeranej lehote, ktorá nesmie byť kratšia ako lehota na Bezodkladné plnenie a spôsobom určeným Poskytovateľom. Ak Prijímateľ neposkytne Poskytovateľovi dokumenty, vysvetlenia a informácie vyžiadané podľa predchádzajúcej vety v stanovenej lehote, Poskytovateľ súhlas so zmenou v osobe Prijímateľa neudelí. V prípade, ak Poskytovateľ neudelí so zmenou v osobe Prijímateľa súhlas, je zo Zmluvy o poskytnutí NFP voči Poskytovateľovi naďalej v nezmenenom rozsahu a obsahu zaviazaný Prijímateľ v nadväznosti na §531 a nasl. Občianskeho zákonníka, bez ohľadu na akékoľvek záväzky Prijímateľa voči tretím osobám, to neplatí, ak by uvedený stav bol v rozpore s právnymi predpismi SR kogentnej povahy. Ak dôjde k prevodu práv a povinností zo Zmluvy o poskytnutí NFP na iný subjekt bez predchádzajúceho súhlasu Poskytovateľa, takéto porušenie povinností Prijímateľa sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.
2. Zmena vlastníckej štruktúry Prijímateľa (napríklad prevod akcií alebo prevod obchodného podielu v obchodnej spoločnosti, ktorá je Prijímateľom) nepredstavuje Podstatnú zmenu Projektu v prípade, ak táto zmena nemá vplyv na podmienky poskytnutia príspevku určené vo Výzve a zároveň táto zmena nebude mať žiaden vplyv na dosiahnutie cieľa Projektu v zmysle článku 2.2 zmluvy. V nadväznosti na článok 6 odsek 6.1 zmluvy je Prijímateľ povinný oznámiť Poskytovateľovi zmenu vo vlastníckej štruktúre Prijímateľa bezodkladne po tom, ako sa o tejto zmene dozvedel, resp. mohol dozvedieť. Poskytovateľ je oprávnený po oznámení takejto zmeny, ako aj z vlastného podnetu vyžiadať od Prijímateľa akúkoľvek Dokumentáciu alebo požiadať o poskytnutie doplňujúcich

informácií a vysvetlení potrebných k preskúmaniu skutočnosti, či zmenou vlastníckej štruktúry Prijímateľa došlo k Podstatnej zmene Projektu a Prijímateľ je povinný požadovanú Dokumentáciu, informácie alebo vysvetlenia v primeranej lehote a spôsobom určeným Poskytovateľom tomuto poskytnúť. Neposkytnutie Dokumentácie, vysvetlení a informácií vyžiadaných podľa predchádzajúcej vety v stanovenej lehote, predstavuje porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP, za ktoré je Poskytovateľ oprávnený uplatniť voči Prijímateľovi zmluvnú pokutu podľa článku 13 odsek 5 písmeno a) VZP.

3. Postúpenie pohľadávky Prijímateľa na vyplatenie NFP na tretiu osobu sa vylučuje, bez ohľadu na právny titul, právnu formu alebo spôsob postúpenia.
4. Prevod správy pohľadávky vyplývajúcej Poskytovateľovi zo Zmluvy o poskytnutí NFP v zmysle právnych predpisov SR nie je nijako obmedzený.
5. V prípade, ak na základe právnych predpisov SR prechádza výkon akýchkoľvek práv a povinností zo Zmluvy o poskytnutí NFP alebo iných zmlúv uzavretých medzi Poskytovateľom a Prijímateľom na základe Zmluvy o poskytnutí NFP (najmä zmluvy o zriadení záložného práva) z Poskytovateľa na iný orgán zastupujúci Slovenskú republiku, tento orgán automaticky vstupuje do všetkých práv a povinností Poskytovateľa zo Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorých výkon mu umožňujú príslušné právne predpisy SR upravujúce jeho pôsobnosť a právomoc.
6. Podrobnosti spojené s vykonaním jednotlivých úkonov pri prevode alebo prechode práv a povinností sú upravené v Systéme finančného riadenia.

Článok 8 REALIZÁCIA AKTIVÍT PROJEKTU

1. Prijímateľ je povinný zrealizovať schválený Projekt v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP a ukončiť Realizáciu hlavných aktivít Projektu Riadne a Včas. Prijímateľ je povinný pri zamýšľanej zmene termínu Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu podať žiadosť o zmenu a postupovať v súlade s článkom 6 odseky 6.3 a 6.9 zmluvy. Pri Ukončení realizácie hlavných aktivít Projektu je Prijímateľ povinný preukázať splnenie podmienok Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu v zmysle podmienok vyplývajúcich z definície Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu.
2. Deň Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu uvedie Prijímateľ v Hlásení o realizácii aktivít Projektu (formulár v ITMS2014+) ktoré je Prijímateľ povinný zaslať Poskytovateľovi do 20 dní od začatia prvej hlavnej Aktivity uvedenej v bodoch (i) až (v) definície Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu uvedenej v článku 1 odsek 3 VZP. Ak Výzva umožňuje Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu v čase predchádzajúcom účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ skutočne začal s Realizáciou hlavných aktivít Projektu pred účinnosťou Zmluvy o poskytnutí NFP, je povinný zaslať Poskytovateľovi Hlásenie realizácii aktivít Projektu prostredníctvom formulára v ITMS2014+ do 20 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP.

V prípade, ak Prijímateľ poruší svoju povinnosť oznámiť Poskytovateľovi Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu prostredníctvom zaslania Hlásenia o realizácii aktivít Projektu v ITMS 2014+, za Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu sa považuje deň, ktorý je uvedený v tabuľke č. 4 prílohy č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP ako plánovaný deň Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu, (prvý deň kalendárneho mesiaca) a to bez ohľadu na to, kedy s Realizáciou hlavných aktivít Projektu Prijímateľ skutočne začal.

3. Prijímateľ je oprávnený pozastaviť Realizáciu hlavných aktivít Projektu, ak Realizácii hlavných aktivít Projektu bráni Okolnosť vylučujúca zodpovednosť, a to po dobu trvania OVZ. Čas trvania OVZ sa nezapočítava do doby Realizácie hlavných aktivít Projektu, pričom však Realizácia hlavných aktivít Projektu musí byť ukončená najneskôr do uplynutia stanoveného obdobia oprávnenosti podľa právnych aktov EÚ, t.j. do 31. decembra 2023. Poskytovateľ na základe oznámenia Prijímateľa o pominutí OVZ zabezpečí úpravu harmonogramu Projektu uvedeného v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP (Predmet podpory NFP). Postup podľa tohto odseku 3 sa bude analogicky aplikovať aj v prípade, ak Poskytovateľ pozastaví poskytovanie NFP z dôvodu OVZ (ods. 6 písmeno c) v spojení s odsekom. 11 písmeno b) tohto článku VZP).
4. Prijímateľ je oprávnený pozastaviť Realizáciu hlavných aktivít Projektu aj v prípade, ak sa Poskytovateľ dostane do omeškania:
 - a) s vykonaním úkonu alebo postupu, ktorý realizuje podľa tejto Zmluvy o poskytnutí NFP alebo na jej základe sám alebo ho realizuje iný na to oprávnený subjekt o viac ako 30 dní, a to po dobu omeškania Poskytovateľa; v prípade, ak táto Zmluva o poskytnutí NFP alebo Právne dokumenty a/alebo Právne predpisy SR alebo právne akty EÚ nestanovujú lehotu na vykonanie úkonu alebo postupu, Prijímateľ je oprávnený pozastaviť Realizáciu hlavných aktivít Projektu po márnom uplynutí 30 dní, odkedy mal Poskytovateľ povinnosť začať konať. V prípade ŽoP sa lehota uvedená v predchádzajúcej vete počíta odo dňa splatnosti ŽoP uvedenej v článku 132 všeobecného nariadenia. Uvedené neplatí, ak bolo omeškanie Poskytovateľa zavinené Prijímateľom. V prípade, že Poskytovateľ vykoná predmetný úkon alebo postup, dňom, kedy sa dozvedel o vykonaní tohto úkonu alebo postupu je Prijímateľ povinný pokračovať v Realizácii hlavných aktivít Projektu alebo
 - b) s výkonom finančnej kontroly verejného obstarávania podľa článku 3 VZP, a to po dobu omeškania Poskytovateľa.

Doba Realizácie hlavných aktivít Projektu sa v prípadoch uvedených v písmene a) a v písmene b) vyššie predĺži o čas omeškania Poskytovateľa, pričom však Realizácia hlavných aktivít Projektu musí byť ukončená najneskôr do uplynutia stanoveného obdobia oprávnenosti podľa právnych aktov EÚ, t.j. do 31. decembra 2023.

5. Prijímateľ Bezodkladne po vzniku OVZ alebo po tom, čo sa o ich vzniku dozvedel, alebo po tom, ako nastala skutočnosť podľa odseku 4 tohto článku VZP, písomne oznámi Poskytovateľovi pozastavenie Realizácie hlavných aktivít Projektu spolu s uvedením dôvodov pozastavenia podľa odseku 3 alebo 4 tohto článku VZP. V prípade vzniku OVZ podľa odseku 3 a 4 tohto článku Prijímateľ v písomnom oznámení uvedie skutočnosti, ktoré viedli k vzniku OVZ, dátum vzniku OVZ, k čomu priloží príslušnú dokumentáciu preukazujúcu vznik OVZ. Doručením tohto oznámenia Poskytovateľovi nastávajú účinky pozastavenia Realizácie hlavných aktivít Projektu, ak boli splnené podmienky podľa odseku 3 alebo 4 tohto článku VZP, to však neplatí v nasledovných prípadoch:
 - a) v prípade dôvodov pozastavenia podľa odseku 3 tohto článku, Prijímateľ Poskytovateľovi jednoznačne preukáže skorší vznik OVZ a Poskytovateľ tento skorší vznik písomne akceptuje. V oznámení o pozastavení Realizácie hlavných aktivít Projektu z dôvodov podľa odseku 3 tohto článku VZP Prijímateľ uvedie, či sa pozastavenie Realizácie hlavných aktivít Projektu týka všetkých hlavných aktivít Projektu alebo iba niektorých hlavných aktivít Projektu; v prípade, že sa pozastavenie Realizácie hlavných aktivít Projektu týka len niektorých hlavných aktivít Projektu, Prijímateľ v oznámení uvedie názov jednotlivých hlavných aktivít, ktorých sa

pozastavenie týka podľa názvu jednotlivých hlavných aktivít uvedených v Rozpočte Projektu ako tvorí prílohu tejto zmluvy o poskytnutí NFP a v tabuľke č. 6 v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP (Predmet podpory). Ak v oznámení o pozastavení Realizácie hlavných aktivít Projektu nie sú špecifikované žiadne hlavné aktivity, má sa za to, že pozastavenie sa týka všetkých hlavných aktivít Projektu, na základe čoho z hľadiska oprávnenosti výdavkov nastávajú účinky uvedené v odseku 10 prvá veta tohto článku;

- b) v prípade pozastavenia Realizácie hlavných aktivít Projektu podľa odseku 4 písmeno a) tohto článku VZP, došlo k uplynutiu lehôt na preplatenie podanej ŽoP, ktoré sú stanovené v Zmluve o poskytnutí NFP a Prijímateľ si v oznámení uplatnil ako deň pozastavenia tridsiaty prvý deň po uplynutí lehôt na preplatenie podanej ŽoP;
- c) v prípade pozastavenia Realizácie hlavných aktivít Projektu podľa odseku 4 písmeno a) v prípadoch nesúvisiacich so ŽoP alebo písmeno b) došlo k uplynutiu lehôt stanovených touto Zmluvou alebo Právnymi dokumentmi na vykonanie zodpovedajúceho úkonu alebo postupu a Prijímateľ si v oznámení uplatnil ako deň pozastavenia tridsiaty prvý deň po uplynutí týchto lehôt.

V prípade, že nejde o OVZ Poskytovateľ písomne oznámi Prijímateľovi, že vznik OVZ z dôvodov uvedených v oznámení neakceptuje, v dôsledku čoho k pozastaveniu Realizácie hlavných aktivít Projektu nedošlo.

6. Poskytovateľ je oprávnený pozastaviť poskytovanie NFP:

- a) v prípade nepodstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP Prijímateľom, a to až do doby odstránenia tohto porušenia zo strany Prijímateľa,
- b) v prípade podstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP Prijímateľom, ak Poskytovateľ neodstúpil od Zmluvy o poskytnutí NFP, a to až do doby odstránenia tohto porušenia zo strany Prijímateľa,
- c) v prípade, ak poskytnutiu NFP bráni OVZ na strane Prijímateľa, a to až do doby zániku tejto okolnosti; toto písmeno c) sa neuplatní na prípady, kedy je predmetom ŽoP výdavok vzťahujúci sa na aktivitu alebo jej časť vykonanú v rámci Realizácie aktivít Projektu pred tým, ako došlo k účinkom pozastavenia Projektu podľa odseku 5 tohto článku, a to aj v prípade, že k vynaloženiu takéhoto výdavku Dodávateľovi došlo až v čase po vzniku účinkov pozastavenia Projektu podľa odseku 5 tohto článku,
- d) až do doby, kým vznikne riadne zabezpečenie záväzkov voči Poskytovateľovi súvisiacich s Realizáciou aktivít Projektu v zmysle článku 13 odsek 1 VZP,
- e) v prípade začatia trestného stíhania za skutok súvisiaci s Realizáciou aktivít Projektu alebo s konaním o žiadosti o NFP, ktoré viedlo k uzavretiu Zmluvy o poskytnutí NFP na Realizáciu aktivít Projektu alebo v prípade vznesenia obvinenia voči Prijímateľovi, osobám konajúcim v mene Prijímateľa alebo iným osobám v priamej súvislosti s Projektom,
- f) v prípade, ak vznikne Nezrovnalosť alebo podozrenie z Nezrovnalosti na úrovni konkrétnej Výzvy, v rámci ktorej Prijímateľ podal žiadosť o NFP, bez ohľadu na porušenie právnej povinnosti Prijímateľom,
- g) v prípade, ak je alebo bol Projekt predmetom výkonu auditu alebo kontroly zo strany subjektov podľa článku 12 odsek 1 VZP a zistenia auditu/kontroly predbežne obsahujú zistenia, ktoré vyžadujú dočasne pozastavenie poskytovania NFP, bez ohľadu na preukázanie porušenia právnej povinnosti Prijímateľom,

- h) v prípade, ak došlo k začatiu konania týkajúceho sa poskytnutia pomoci nezlučiteľnej s vnútorným trhom alebo neoprávnenej pomoci v nadväznosti na článok 108 Zmluvy o fungovaní EÚ, najmä konania týkajúceho sa neoznámenej alebo protiprávnej pomoci podľa článku 4 odsek 4 Nariadenia Rady (EÚ) č. 2015/1589, ktorým sa ustanovujú podrobné pravidlá na uplatňovanie článku 108 zmluvy o fungovaní Európskej únie, alebo v prípade, ak Komisia prijala rozhodnutie, ktorým prikázala členskému štátu pozastaviť akúkoľvek protiprávnu pomoc, kým Komisia neprijme rozhodnutie o zlučiteľnosti pomoci so spoločným trhom,
- i) v prípade, ak poskytnutie NFP bráni uzatvorenie Štátnej pokladnice na prelome kalendárnych rokov.
7. Poskytovateľ môže pozastaviť poskytovanie NFP, vrátane všetkých procesov s tým súvisiacich, v prípade vzniku Nezrovnalosti až do jej odstránenia a ak k odstráneniu nedôjde, Poskytovateľ je oprávnený v súlade so všeobecným nariadením, Systémom finančného riadenia a na to nadväzujúcimi Právnymi dokumentmi odstúpiť od Zmluvy o poskytnutí NFP pre podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP alebo vykonať finančnú opravu časti NFP.
8. Poskytovateľ oznámi Prijímateľovi pozastavenie poskytovania NFP, ak budú splnené podmienky podľa odseku 6 alebo 7 tohto článku VZP. Doručením tohto oznámenia Prijímateľovi nastávajú účinky pozastavenia poskytovania NFP.
9. Ak Poskytovateľ pozastaví poskytovanie NFP vrátane všetkých procesov s tým súvisiacich v zmysle odseku 6 alebo 7 tohto článku a v oznámení o pozastavení poskytovania NFP neuvedie konkrétne Aktivity, ktorých sa pozastavenie poskytovania NFP týka, Zmluvné strany sa dohodli, že dôjde k automatickému pozastaveniu Realizácie aktivít Projektu ako celku. Poskytovateľ sa v takom prípade nedostáva do omeškania s plnením svojich povinností podľa Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľovi nevzniká žiadne právo z takéhoto ne/konania Poskytovateľa, ktoré nie je osobitne dohodnuté v tomto článku VZP. Zároveň pre taký prípad platí a Prijímateľ si je vedomý a súhlasí s tým, že v prípade, ak vynakladá počas obdobia pozastavenia Projektu výdavky, ktoré by inak boli oprávnené, tieto výdavky nebudú považované za oprávnené, pretože nevznikli počas Realizácie hlavných aktivít Projektu (článok 14 odsek 1 písmeno a) VZP), resp. nevznikli na podporné aktivity ktoré vecne súvisia s Realizáciou hlavných aktivít Projektu. Keďže Realizácia hlavných aktivít Projektu je v zmysle prvej vety tohto odseku pozastavená, takto vynaložené výdavky nebudú Prijímateľovi preplatené, a to aj bez ohľadu na záväzky, ktoré môžu v tejto súvislosti Prijímateľovi vzniknúť najmä v súvislosti s jeho zmluvnými vzťahmi s Dodávateľmi. Ak Poskytovateľ v oznámení o pozastavení poskytovania NFP podľa odsekov 6 a 7 tohto článku uviedol konkrétne Aktivity, ktorých sa týka pozastavenie poskytovania NFP, dôsledky uvedené v tomto odseku 9 sa týkajú len v oznámení uvedených Aktivít a nimi generovaných výdavkov. Poskytovateľ je povinný, ak ho o to Prijímateľ požiada, poskytnúť mu všetku požadovanú nevyhnutnú súčinnosť v súlade so Zmluvou poskytnutí NFP na to, aby Prijímateľ bol schopný opäť pokračovať v Riadnej Realizácii aktivít Projektu.
10. Výdavky realizované Prijímateľom počas obdobia pozastavenia Realizácie hlavných aktivít Projektu sa nebudú pokladať za oprávnené výdavky, a to ani výdavky vzťahujúce sa na podporné Aktivity vecne súvisiace s Realizáciou hlavných aktivít Projektu v tej časti, ktorá bola pozastavená. To neplatí pre tie výdavky realizované Prijímateľom, ktoré sú podľa prílohy č. 3 (Rozpočet Projektu) zahrnuté pod časťou Projektu, ktorej realizácia nebola pozastavená v nadväznosti na oznámenie Prijímateľa podľa odseku 5 tohto článku

VZP. Z hľadiska posúdenia oprávnenosti jednotlivého výdavku sa uplatní výnimka stanovená v odseku 6 písmeno c) vyššie.

11. Ak Prijímateľ má za to, že:

- a) odstránil zistené porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré sú v zmysle odseku 6 tohto článku prekážkou pre poskytovanie NFP zo strany Poskytovateľa, s výnimkou písmen f) až i) odseku 6 tohto článku, na ktoré sa toto ustanovenie odseku 11 nevzťahuje, za podmienky, ak súčasne nedošlo k porušeniu povinnosti Prijímateľa, alebo
- b) došlo k zániku OVZ, ktoré sú v zmysle odseku 6 tohto článku prekážkou pre poskytovanie NFP zo strany Poskytovateľa, alebo
- c) odstránil Nezrovnalosť v zmysle odseku 7 tohto článku,

je povinný bezodkladne doručiť Poskytovateľovi oznámenie o odstránení zistených porušení Zmluvy o poskytnutí NFP. V prípade, ak obnoveniu poskytovania NFP Prijímateľovi nebráni iný vykonaný právny úkon alebo akákoľvek povinnosť Poskytovateľa vyplývajúca pre neho z Právnych predpisov SR alebo z právnych aktov EÚ alebo z Právnych dokumentov týkajúcich sa Nezrovnalostí a zároveň podľa overenia Poskytovateľa tvrdenia Prijímateľa o odstránení zistených porušení Zmluvy o poskytnutí NFP zodpovedajú skutočnosti, obnoví Poskytovateľ poskytovanie NFP Prijímateľovi. V prípade obnovenia poskytovania NFP z dôvodov uvedených v tomto odseku, písmená a) a c) vyššie, sa doba Realizácie hlavných aktivít Projektu automaticky nepredlžuje o dobu, počas ktorej Poskytovateľ pozastavil poskytovanie NFP a Prijímateľovi z tohto dôvodu nevzniká žiadne právo.

12. V prípade zániku OVZ podľa odseku 6. tohto článku VZP sa Poskytovateľ zaväzuje Bezodkladne obnoviť poskytovanie NFP Prijímateľovi.

13. V každom momente pozastavenia Realizácie hlavných aktivít Projektu z dôvodov existencie prekážky, ktorá má povahu OVZ, je Poskytovateľ oprávnený skontrolovať, či trvá táto prekážka, a to postupom uvedeným v tejto Zmluve o poskytnutí NFP, v Právnych predpisoch SR a právnych aktoch EÚ alebo v Právnych dokumentoch týkajúcich sa výkonu kontroly Prijímateľa Poskytovateľom. Na ten účel je Prijímateľ povinný na požiadanie Poskytovateľa preukázať dodržiavanie všetkých svojich povinností vyplývajúcich pre neho z Právnych predpisov SR, Výzvy alebo zmluvných záväzkov týkajúcich sa plnenia podľa tejto Zmluvy o poskytovaní NFP, najmä zmluvných a iných vzťahov s Dodávateľom.

14. Účinky OVZ sú obmedzené iba na dobu, dokiaľ trvá prekážka, s ktorou sú tieto účinky spojené (§374 odsek 3 Obchodného zákonníka). Zánik prekážky, ktorá má povahu OVZ, je Prijímateľ povinný jednoznačne preukázať a oznámiť Poskytovateľovi.

Článok 9 UKONČENIE ZMLUVY

1. Zmluvné strany sa dohodli, že Zmluvu o poskytnutí NFP je možné ukončiť riadne alebo mimoriadne.
2. Riadne ukončenie Zmluvy o poskytnutí NFP nastane uplynutím doby trvania Zmluvy o poskytnutí NFP a zároveň splnením záväzkov oboch zmluvných strán, čo potvrdzuje schválenie poslednej Následnej monitorovacej správy Poskytovateľom, pričom záväzky sa považujú za splnené podľa článku 7 odseku 7.2. zmluvy.

3. Mimoriadne ukončenie zmluvného vzťahu zo Zmluvy o poskytnutí NFP nastáva dohodou Zmluvných strán, odstúpením od Zmluvy o poskytnutí NFP alebo výpoveďou Zmluvy o poskytnutí NFP zo strany Prijímateľa.
4. Od Zmluvy o poskytnutí NFP môže Prijímateľ alebo Poskytovateľ odstúpiť v prípadoch podstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP druhou Zmluvnou stranou, nepodstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP druhou Zmluvnou stranou a ďalej v prípadoch, ktoré ustanovuje Zmluva o poskytnutí NFP alebo Právne predpisy SR a právne akty EÚ. Zmluvné strany sa dohodli, že pre odstúpenie od Zmluvy o poskytnutí NFP platia všeobecné ustanovenia Obchodného zákonníka o odstúpení od zmluvy (§344 a nasl. Obch. zák.), ak nie je v Zmluve o poskytnutí NFP uvedené osobitné dojednanie Zmluvných strán, ktorým sa nahrádzajú zákonné ustanovenia. Zmluvné strany sa osobitne dohodli, že:
 - a) Porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP je podstatné, ak strana porušujúca Zmluvu o poskytnutí NFP vedela v čase uzavretia Zmluvy o poskytnutí NFP alebo v tomto čase bolo rozumné predvídať s prihliadnutím na účel Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorý vyplynul z jej obsahu alebo z okolností, za ktorých bola Zmluva o poskytnutí NFP uzavretá, že druhá Zmluvná strana nebude mať záujem na plnení povinností pri takom porušení Zmluvy o poskytnutí NFP alebo v prípadoch, ak tak ustanovuje Zmluva o poskytnutí NFP.
 - b) Na účely Zmluvy o poskytnutí NFP sa za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP zo strany Prijímateľa považuje najmä:
 - i) vznik takých okolností na strane Prijímateľa, v dôsledku ktorých bude zmarené dosiahnutie účelu Zmluvy o poskytnutí NFP a/alebo cieľa Projektu a súčasne nepôjde o OVZ,
 - ii) vznik Podstatnej zmeny Projektu, a to v zmysle podmienok uvedených v Zmluve o poskytnutí NFP (najmä v článku 6 zmluvy, v článku 1, v článku 2 odseky 3 až 5 a v článku 6 odsek 4 VZP) ako aj v zmysle všeobecného nariadenia a Právnych dokumentov, ktoré boli vydané pre aplikáciu Podstatnej zmeny zo strany Orgánov zapojených do riadenia, auditu a kontroly EŠIF vrátane finančného riadenia, ak boli Zverejnené,
 - iii) nesplnenie alebo porušenie podmienok poskytnutia príspevku, ktoré sú uvedené vo Výzve; za podstatné porušenie zmluvy sa nepovažuje, ak konkrétna podmienka poskytnutia príspevku zostáva z objektívneho hľadiska splnená, ale iným spôsobom, ako bolo uvedené v Schválenej žiadosti o NFP,
 - iv) porušenie oznamovacej povinnosti Prijímateľom podľa článku 6 odsek 6.1 zmluvy, ak udalosť alebo skutočnosť, ktorú Prijímateľ neoznámil, je v zmysle ustanovení tejto Zmluvy považovaná za podstatné porušenie zmluvy alebo ak nie je považovaná za podstatné porušenie zmluvy, má tak závažne negatívny dopad na Realizáciu aktivít Projektu a/alebo Udržateľnosť Projektu a/alebo účel Zmluvy o poskytnutí NFP alebo cieľ Projektu, že ju (ich) nemožno napraviť,
 - v) poskytnutie nepravdivých alebo zavádzajúcich informácií Poskytovateľovi v súvislosti so Zmluvou o poskytnutí NFP počas účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP ako aj v čase od podania Žiadosti o NFP Poskytovateľovi, ktorých spoločným základom je skutočnosť, že Prijímateľ nekonal dobromyseľne alebo v súvislosti s týmito informáciami Prijímateľ vykonal úkon v súvislosti s Projektom, ktorý by v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP pri poskytnutí pravdivých údajov nebol oprávnený vykonať, alebo by ho musel vykonať inak, alebo na základe takto

poskytnutých informácií Poskytovateľ vykonal úkon v súvislosti s Projektom, ktorý by inak nevykonal; takýmto konaním je aj uvedenie nepravdivých alebo zavádzajúcich informácií pre účely určenia výšky NFP pri Projektoch generujúcich príjem;

- vi) ak Prijímateľ nezačne s Realizáciou hlavných aktivít Projektu ani v lehote 3 mesiacov od termínu uvedeného v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP vyjadrujúceho začiatok prvej hlavnej Aktivít a súčasne ak Prijímateľ nepožiadá o zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP podľa článku 6 odsek 6.3 písmeno d) zmluvy v spojení s článkom 6 odsek 6.8 písmeno a) zmluvy alebo, ak síce o uvedenú zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP požiadá, ale poruší svoju povinnosť Začať realizáciu hlavných aktivít Projektu v náhradnej lehote poskytnutej Poskytovateľom podľa článku 6 odsek 6.8 písmeno b) zmluvy,
- vii) neukončenie Realizácie hlavných aktivít Projektu do termínu Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu uvedeného v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP; o podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP nejde, ak Prijímateľ požiadal o predĺženie Realizácie hlavných aktivít Projektu v rámci oprávneného obdobia stanoveného vo Výzve a boli splnené podmienky na jej predĺženie v zmysle článku 6 odsek 6.9 zmluvy; podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP je dané vždy, ak dôjde k neschváleniu predĺženia doby Realizácie hlavných aktivít Projektu uvedenému v článku 6 odsek 6.9 písmená a) a c) zmluvy,
- viii) porušenie záväzkov týkajúcich sa vecnej stránky Realizácie aktivít Projektu, ktoré majú podstatný negatívny vplyv na Projekt, spôsob jeho realizácie, a/alebo cieľ Projektu alebo na dosiahnutie účelu Zmluvy o poskytnutí NFP; ide najmä o zastavenie alebo prerušenie Realizácie aktivít Projektu z dôvodov na strane Prijímateľa, ak ho nie je možné podradiť pod dôvody uvedené v článku 8 VZP, porušenie povinností pri použití NFP v zmysle článku 2 odsek 2.6 zmluvy, nedodržanie skutočností, podmienok alebo záväzkov týkajúcich sa Projektu, ktoré boli uvedené v Schválenej žiadosti o NFP,
- ix) porušenie záväzkov týkajúcich sa obstarania tovarov, služieb a prác v rámci Projektu spôsobom a za podmienok uvedených vo Výzve, v Zmluve o poskytnutí NFP, v zákone o VO alebo v Právnych dokumentoch ktoré boli vydané pre vykonanie Verejného obstarávania alebo iného postupu obstarávania zo strany Orgánov zapojených do riadenia, auditu a kontroly EŠIF vrátane finančného riadenia, ak boli Zverejnené, ak nedôjde k aplikácii postupu podľa §41 alebo § 41a zákona o príspevku z EŠIF; porušenie záväzkov sa vzťahuje najmä na porušenie zákazu konfliktu záujmov pri vykonanom Verejnom obstarávaní alebo inom postupe obstarávania v zmysle §46 zákona o príspevku z EŠIF medzi Prijímateľom a Poskytovateľom, na existenciu kolúzie alebo akejkoľvek formy dohody obmedzujúcej súťaž medzi úspešným uchádzačom a ostatnými uchádzačmi alebo úspešným uchádzačom a Prijímateľom pri vykonanom Verejnom obstarávaní alebo inom postupe obstarávania, ktorú identifikoval Poskytovateľ alebo iný kontrolný alebo auditný orgán uvedený v článku 12 VZP v rámci vykonávanej kontroly alebo auditu, bez ohľadu na to, či Protimonopolný úrad rozhodol o porušení zákona č. 136/2001 Z. z. o ochrane hospodárskej súťaže v znení neskorších predpisov; k aplikácii tohto bodu ix) môže dôjsť kedykoľvek počas trvania Zmluvy o poskytnutí NFP v nadväznosti na právoplatné rozhodnutie príslušného štátneho orgánu alebo v nadväznosti na vykonanú kontrolu Prijímateľa, bez ohľadu na

výsledok predchádzajúcich kontrol alebo iných postupov aplikovaných vo vzťahu k Projektu zo strany Poskytovateľa alebo iného oprávneného orgánu,

- x) ak Prijímateľ svojím zavinением nezačne VO alebo iný spôsob obstarávania podľa článku 3 VZP na výber Dodávateľa najneskôr do 3 mesiacov od nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP alebo do 45 dní od zrušenia predchádzajúceho VO alebo do 45 dní od ukončenia zmluvy s Dodávateľom z predchádzajúceho VO alebo do 45 dní od doručenia čiastkovej správy z kontroly/správy z kontroly od Poskytovateľa vzťahujúcej sa k bezprostredne predchádzajúcemu VO, ktorá obsahuje oznámenie Poskytovateľa v zmysle článku 3 odsek 14 písmeno d) VZP;
 - xi) ak Prijímateľ v lehote do 15 dní odo dňa doručenia oznámenia o schválení ex-ante kontroly nezverejní oznámenie o začatí Verejného obstarávania vo Vestníku verejného obstarávania, ani nepožiada o predĺženie tejto lehoty s riadnym odôvodnením;
 - xii) ak sa právoplatným rozhodnutím preukáže spáchanie trestného činu v súvislosti s Projektom, a to napríklad v súvislosti s procesom hodnotenia, výberu žiadosti o NFP, s Realizáciou aktivít Projektu, alebo ak bude ako opodstatnená vyhodnotená sťažnosť smerujúca k ovplyvňovaniu hodnotiteľov alebo ku konfliktu záujmov alebo k zaujatosti, prípadne ak takéto ovplyvňovanie alebo porušovanie skonštatujú aj bez sťažnosti alebo podnetu na to oprávnené kontrolné orgány;
 - xiii) porušenie povinností Prijímateľom podľa článku 2 odsek 2.7 zmluvy, ktoré je konštatované v rozhodnutí Komisie vydanom v nadväznosti na článok 108 Zmluvy o fungovaní EÚ bez ohľadu na to, či došlo k pozastaveniu poskytovania NFP zo strany Poskytovateľa podľa článku 8 odsek 6 písmeno h) VZP,
 - xiv) také konanie alebo opomenutie konania Prijímateľa alebo iných osôb, za konanie alebo opomenutie ktorých Prijímateľ zodpovedá v zmysle článku 2 odsek 2 VZP, v súvislosti so Zmluvou o poskytnutí NFP alebo s Realizáciou aktivít Projektu alebo s Udržateľnosťou Projektu, ktoré je považované za Nezrovnalosť v zmysle všeobecného nariadenia a Poskytovateľ stanoví, že takéto Nezrovnalosť sa považuje za Podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP,
 - xv) neuplatňuje sa,
 - xvi) opakované nepredloženie Žiadosti o platbu v lehote podľa článku 5 odsek 5.1 zmluvy,
 - xvii) porušenie článku 4 odsek 7 druhá veta, článku 7 odsek 1, článku 10 odsek 1, článku 12 odsek 3 týchto VZP, naplnenie dôvodov uvedených v článku 2 ods. 2.10 zmluvy;
 - xviii) ak nedošlo k dodaniu tovarov, poskytnutiu služieb alebo vykonaniu stavebných prác, ktoré boli uhradené na základe Preddavkovej platby spôsobom a v lehotách stanovených zmluvou medzi Prijímateľom a jeho Dodávateľom v nadväznosti na článok 5 odsek 5.5 zmluvy.
 - xix) každé porušenie povinností Prijímateľa, ktoré je v Zmluve o poskytnutí NFP označené ako podstatné porušenie povinností alebo podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP.
- c) Podstatným porušením Zmluvy o poskytnutí NFP je aj vykonanie takého úkonu zo strany Prijímateľa, na ktorý je potrebný predchádzajúci písomný súhlas Poskytovateľa

v prípade, ak súhlas nebol udelený, alebo ak došlo k vykonaniu takého úkonu zo strany Prijímateľa bez žiadosti o takýto súhlas.

- d) Porušenie ďalších povinností stanovených v Zmluve o poskytnutí NFP, v právnych predpisoch SR a právnych aktoch EÚ okrem prípadov, ktoré sa podľa Zmluvy o poskytnutí NFP považujú za podstatné porušenia, sú nepodstatným porušením Zmluvy o poskytnutí NFP.
- e) V prípade podstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP je Zmluvná strana oprávnená od Zmluvy o poskytnutí NFP odstúpiť bez zbytočného odkladu po tom, ako sa o tomto porušení dozvedela. Prijímateľ berie na vedomie, že s ohľadom na právne postavenie a povinnosti Poskytovateľa, môže vykonaniu odstúpenia od Zmluvy o poskytnutí NFP predchádzať povinnosť vykonať kontrolu u Prijímateľa, prípadne povinnosť realizovať iné osobitné postupy a úkony. Z uvedeného dôvodu preto Prijímateľ súhlasí s tým, že na rozdiel od štandardnej obchodno-právnej praxe, pri odstúpení od Zmluvy o poskytnutí NFP pojem „bez zbytočného odkladu“ zahŕňa dobu, po ktorú sú v priamej nadväznosti vykonávané úkony Poskytovateľom podľa predchádzajúcej vety. V prípade nepodstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP je Zmluvná strana oprávnená odstúpiť, ak strana, ktorá je v omeškaní, nesplní svoju povinnosť ani v dodatočnej primeranej lehote, ktorá jej na to bola poskytnutá v písomnom vyzvaní. Aj v prípade podstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP je Zmluvná strana oprávnená poskytnúť dodatočnú lehotu druhej zmluvnej strane na splnenie porušenej povinnosti, pričom ani poskytnutie takejto dodatočnej lehoty sa nedotýka toho, že ide o podstatné porušenie povinnosti (§345 odsek 3 Obchodného zákonníka).
- f) Odstúpenie od Zmluvy o poskytnutí NFP je účinné dňom doručenia písomného oznámenia o odstúpení od Zmluvy o poskytnutí NFP druhej Zmluvnej strane. Na doručovanie sa vzťahuje článok 4 zmluvy.
- g) Ak splneniu povinnosti Zmluvnej strany bráni OVZ, je druhá Zmluvná strana oprávnená od Zmluvy o poskytnutí NFP odstúpiť len vtedy, ak od vzniku OVZ uplynul aspoň jeden rok. V prípade objektívnej nemožnosti plnenia (nezvratný zánik predmetu Zmluvy o poskytnutí NFP a pod.) sa ustanovenie predchádzajúcej vety neuplatní a Zmluvné strany sú oprávnené postupovať podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka a podporne Občianskeho zákonníka.
- h) V prípade odstúpenia od Zmluvy o poskytnutí NFP zostávajú zachované tie práva a povinnosti Poskytovateľa, ktoré podľa svojej povahy majú platiť aj po skončení Zmluvy o poskytnutí NFP, a to najmä právo a povinnosť požadovať vrátenie poskytnutej čiastky NFP, právo na náhradu škody, ktorá vznikla porušením Zmluvy o poskytnutí NFP, ustanovenia uvedené v článku 7.2 zmluvy a ďalšie ustanovenia Zmluvy o poskytnutí NFP podľa svojho obsahu.
- i) Ak sa Prijímateľ dostane do omeškania s plnením Zmluvy o poskytnutí NFP v dôsledku porušenia, resp. nesplnenia povinnosti zo strany Poskytovateľa, Zmluvné strany súhlasia, že nejde o porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP Prijímateľom.
- j) V prípade odstúpenia od Zmluvy o poskytnutí NFP je Prijímateľ povinný na základe žiadosti Poskytovateľa vrátiť NFP alebo jeho časť. Táto povinnosť Prijímateľa sa uplatní aj vtedy, ak sa v jednotlivom článku Zmluvy o poskytnutí NFP označujúcom podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP výslovne neuvádza, že Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť.

5. Prijímateľ je oprávnený Zmluvu o poskytnutí NFP vypovedať z dôvodu, že nie je schopný realizovať Projekt tak, ako sa na Realizáciu aktivít Projektu zaviazal v Zmluve o poskytnutí NFP, alebo nie je schopný dosiahnuť cieľ Projektu. Prijímateľ súhlasí s tým, že podaním výpovede mu vzniká povinnosť vrátiť už vyplatené NFP v celom rozsahu podľa článku 10 VZP za podmienok stanovených Poskytovateľom v žiadosti o vrátenie. Po podaní výpovede môže Prijímateľ túto vziať späť iba s písomným súhlasom Poskytovateľa. Výpovedná doba je jeden kalendárny mesiac odo dňa, kedy je výpoveď doručená Poskytovateľovi. Počas plynutia výpovednej doby Zmluvné strany vykonávajú úkony smerujúce k vysporiadaniu vzájomných práv a povinností, najmä Poskytovateľ vykoná úkony vzťahujúce sa k finančnému vysporiadaniu s Prijímateľom obdobne ako pri odstúpení od Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný poskytnúť všetku potrebnú súčinnosť. Zmluva o poskytnutí NFP zaniká uplynutím výpovednej doby s výnimkou ustanovení, ktoré nezanikajú ani v dôsledku zániku Zmluvy o poskytnutí NFP pri odstúpení od zmluvy v zmysle odsek 4 písmeno h) tohto článku.

Článok 10 VYSPORIADANIE FINANČNÝCH VZŤAHOV

1. Prijímateľ sa zaväzuje:
 - a) vrátiť NFP alebo jeho časť, ak ho nevyčerpal podľa podmienok Zmluvy o poskytnutí NFP, alebo ak nezúčtoval celú sumu poskytnutého predfinancovania alebo zálohovej platby, alebo ak mu vznikol kurzový zisk; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 odsek 2 zákona o príspevku z EŠIF sa uplatní na úhrnnú sumu celkového nevyčerpaného NFP alebo jeho časti z poskytnutých zálohových platieb alebo z poskytnutých predfinancovaní,
 - b) vrátiť prostriedky poskytnuté omylom; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 odsek 2 zákona o príspevku z EŠIF sa v tomto prípade neuplatňuje,
 - c) vrátiť NFP alebo jeho časť, ak porušil povinnosti uvedené v Zmluve o poskytnutí NFP a porušenie povinnosti znamená porušenie finančnej disciplíny podľa § 31 odsek 1 písmena a), b), c) zákona o rozpočtových pravidlách; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 odsek 2 zákona o príspevku z EŠIF sa uplatní na vyplatený NFP alebo jeho časť systémom refundácie alebo na úhrnnú sumu celkového NFP alebo jeho časť nezúčtovaných zálohových platieb alebo predfinancovaní,
 - d) vrátiť NFP alebo jeho časť, ak v súvislosti s Projektom bolo porušené ustanovenie Právneho predpisu SR alebo právneho aktu EÚ (bez ohľadu na konanie alebo opomenutie Prijímateľa alebo jeho zavinenie) a toto porušenie znamená Nezrovnalosť a nejde o porušenie finančnej disciplíny podľa § 31 odsek 1 písmena a), b), c) Zákona o rozpočtových pravidlách alebo o zmluvnú pokutu podľa článku 13 odsek 5 VZP; vzhľadom k skutočnosti, že za Nezrovnalosť sa považuje také porušenie podmienok poskytnutia NFP, s ktorým sa spája povinnosť vrátenia NFP alebo jeho časti, v prípade, ak Prijímateľ takýto NFP alebo jeho časť nevráti postupom stanoveným v odsekoch 4 až 10 tohto článku VZP, bude sa na toto porušenie podmienok Zmluvy aplikovať ustanovenie druhej vety § 31 odsek 7 Zákona o rozpočtových pravidlách verejnej správy; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 odsek 2 zákona o príspevku z EŠIF sa uplatní na úhrnnú sumu Nezrovnalosti,
 - e) vrátiť NFP alebo jeho časť, ak Prijímateľ porušil pravidlá a postupy verejného obstarávania a toto porušenie malo alebo mohlo mať vplyv na výsledok verejného obstarávania alebo pravidlá a postupy vzťahujúce sa na obstarávanie služieb, tovarov a stavebných prác, ak takéto obstarávanie nespadá pod zákon

- o VO; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 ods. 2 zákona o príspevku z EŠIF sa uplatní na poskytnutý NFP alebo jeho časť,
- f) vrátiť NFP alebo jeho časť, ak porušil zákaz nelegálneho zamestnávania cudzinca podľa § 33 ods. 3 zákona o príspevku z EŠIF; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 ods. 2 zákona o príspevku z EŠIF sa uplatní na poskytnutý NFP alebo jeho časť,
 - g) vrátiť NFP alebo jeho časť v iných prípadoch, ak to ustanovuje Zmluva o poskytnutí NFP alebo ak došlo k zániku Zmluvy o poskytnutí NFP v zmysle článku 9 VZP z dôvodu mimoriadneho ukončenia zmluvy; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 odsek 2 zákona o príspevku z EŠIF sa uplatní na poskytnutý NFP alebo jeho časť,
 - h) vrátiť čistý príjem z Projektu v prípade, ak bol počas Realizácie Projektu alebo v období troch rokov od Finančného ukončenia Projektu vytvorený príjem podľa článku 61 všeobecného nariadenia; vrátiť iný čistý príjem z Projektu v prípade, ak bol počas Realizácie aktivít Projektu vytvorený príjem podľa článku 65 odsek 8 všeobecného nariadenia; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 odsek 2 zákona o príspevku z EŠIF sa v tomto prípade neuplatňuje,
 - i) odvieť výnos z prostriedkov NFP podľa § 7 odsek 1 písmeno m) zákona o rozpočtových pravidlách vzniknutý na základe úročenia poskytnutého NFP (ďalej len „výnos“); uvedené platí len v prípade poskytnutia NFP systémom zálohovej platby a/alebo predfinancovania; suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 odsek 2 zákona o príspevku z EŠIF sa v tomto prípade neuplatňuje,
 - j) ak to určí Poskytovateľ, vrátiť NFP alebo jeho časť v prípade, ak Prijímateľ nedosiahol hodnotu Merateľného ukazovateľa Projektu uvedenej v Schválenej žiadosti o NFP s odchýlkou presahujúcou 5% oproti schválenej hodnote, a to úmerne so znížením hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu vo vzťahu k tým hlavným Aktivitám, ktoré prispievajú k dosiahnutiu znižovaného Merateľného ukazovateľa Projektu. Spôsob výpočtu sumy, ktorú má Prijímateľ vrátiť podľa tohto ustanovenia, Zverejní Poskytovateľ na svojom webovom sídle. Suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 odsek 2 zákona o príspevku z EŠIF sa uplatní na poskytnutý NFP alebo jeho časť,
 - k) vrátiť preplatok vzniknutý na základe zúčtovania Preddavkovej platby najneskôr spolu s predložením doplňujúcich údajov k preukázaniu dodania predmetu plnenia.
2. V prípade vzniku povinnosti odvodu výnosu podľa odseku 1 písmeno. i) tohto článku VZP sa Prijímateľ zaväzuje odvieť výnos do 31. januára roku nasledujúceho po roku, v ktorom vznikol výnos. V prípade vzniku povinnosti vrátenia čistého príjmu (za účtovné obdobie) podľa odseku 1 písmeno h) tohto článku VZP sa Prijímateľ zaväzuje vrátiť čistý príjem do 31. januára roku nasledujúceho po roku, v ktorom bola zostavená účtovná závierka alebo ak sa na Prijímateľa vzťahuje povinnosť overenia účtovnej závierky audítorom v súlade s ustanoveniami zákona o účtovníctve o overovaní účtovnej závierky audítorom po roku, v ktorom bola účtovná závierka audítorom overená. Prijímateľ sa zaväzuje oznámiť aj cez verejnú časť ITMS2014+ Poskytovateľovi príslušnú sumu výnosu alebo čistého príjmu najneskôr do 16. januára roku nasledujúceho po roku, v ktorom vznikol výnos, resp. v ktorom bola zostavená účtovná závierka, resp. v ktorom bola účtovná závierka overená audítorom a požiadať Poskytovateľa o informáciu k podrobnostiam vrátenia čistého príjmu, alebo odvodu výnosu (napr. č. účtu, variabilný symbol). Poskytovateľ zašle túto informáciu Prijímateľovi Bezodkladne. Pri realizácii úhrady prijímateľ uvedie variabilný symbol,

ktorý je automaticky generovaný systémom ITMS2014+ a je dostupný vo verejnej časti ITMS2014+. Ak Prijímateľ vráti čistý príjem alebo odvedie výnos Riadne a Včas v súlade s týmto odsekom, ustanovenia odsekov 4 až 10 tohto článku VZP sa nepoužijú. Ak Prijímateľ čistý príjem alebo výnos Riadne a Včas nevráti, resp. neodvedie, Poskytovateľ bude postupovať rovnako ako v prípade povinnosti vrátenia NFP alebo jeho časti vzniknutej podľa odseku 1 písm. a) až g) a písm. j) tohto článku VZP a na Prijímateľa sa ustanovenia o vrátení NFP alebo jeho časti podľa odsekov 3 až 9 tohto článku VZP vzťahujú rovnako.

3. Ak nie je NFP alebo jeho časť vrátený z dôvodov uvedených v odseku 1 tohto článku VZP iniciatívne zo strany Prijímateľa, sumu vrátenia NFP alebo jeho časti stanoví Poskytovateľ v ŽoV, ktorú zašle Prijímateľovi aj elektronicky prostredníctvom ITMS2014+. K záväznému uplatneniu nároku Poskytovateľa na vrátenie NFP alebo jeho časti na základe ŽoV dochádza zverejnením ŽoV Poskytovateľom vo verejnej časti ITMS2014+. Prijímateľ je o zverejnení ŽoV vo verejnej časti ITMS2014+ informovaný automaticky generovanou notifikačnou elektronickou správou zo systému ITMS2014+ na emailovú adresu kontaktnej osoby. Poskytovateľ v ŽoV uvedie výšku NFP, ktorú má Prijímateľ vrátiť a zároveň určí čísla účtov, na ktoré je Prijímateľ povinný vrátenie vykonať..
4. Prijímateľ sa zaväzuje vrátiť NFP alebo jeho časť uvedený v ŽoV do 60 kalendárnych dní odo dňa doručenia ŽoV Prijímateľovi vo verejnej časti ITMS2014+. Deň doručenia vo verejnej časti ITMS2014+ je totožný s dňom prechodu ŽoV do stavu „Odoslaný dlžníkovi“ v systéme ITMS2014+. Dňom nasledujúcim po dni sprístupnenia ŽoV vo verejnej časti ITMS2014+ začína plynúť 60 dňová lehota splatnosti. Preplatok vzniknutý na základe zúčtovania Preddavkovej platby je Prijímateľ povinný vrátiť najneskôr spolu s predložením Doplnujúcich údajov k preukázaniu dodania predmetu plnenia. Ak Prijímateľ tieto povinnosť nesplní, ani nedôjde k uzatvoreniu dohody o splátkach alebo dohody o odklade plnenia, Poskytovateľ:
 - a. oznámi porušenie pravidiel a podmienok uvedených v Zmluve o poskytnutí NFP, za ktorých bolo NFP poskytnuté príslušnému správneému orgánu (ak ide o porušenie finančnej disciplíny) alebo
 - b. oznámi porušenie pravidiel a podmienok uvedených v Zmluve o poskytnutí NFP, za ktorých bolo NFP poskytnuté Úradu pre verejné obstarávanie (ak ide o porušenie pravidiel a postupov verejného obstarávania) alebo
 - c. postupuje podľa § 41 odsek 2 až 4 alebo § 41a odsek 2 zákona o príspevku z EŠIF alebo
 - d. postupuje podľa osobitného predpisu (napr. Občiansky súdny poriadok) a uplatní pohľadávku na vrátenie časti NFP uvedenej v ŽoV na príslušnom orgáne (napr. na súde).
5. Prijímateľ realizuje vrátenie NFP alebo jeho časti formou platby na účet; Prijímateľ, ktorý je štátnou rozpočtovou organizáciou realizuje vrátenie NFP alebo jeho časti formou platby na účet alebo formou rozpočtového opatrenia v súlade so žiadosťou o vrátenie finančných prostriedkov.
6. Vrátenie NFP alebo jeho časti formou platby na účet je Prijímateľ povinný realizovať prostredníctvom príkazu na SEPA inkaso v rámci ITMS2014+ s uvedením jedinečného, ITMS2014+ automaticky generovaného variabilného symbolu; to neplatí pre Prijímateľa, ktorý je štátnou rozpočtovou organizáciou.

7. Ak nie je možné vrátenie NFP alebo jeho časti formou platby na účet vykonať prostredníctvom príkazu na SEPA inkaso v rámci ITMS2014+ (napr. v prípade nedostupnosti systému ITMS2014+ alebo v prípade nedostupnosti funkcionality príkaz na SEPA inkaso v ITMS2014+), Prijímateľ vykoná vrátenie prostredníctvom platobného príkazu v banke s uvedením jedinečného, ITMS2014+ automaticky generovaného variabilného symbolu.
8. Vrátenie NFP alebo jeho časti formou rozpočtového opatrenia vykoná Prijímateľ, ktorý je štátnou rozpočtovou organizáciou prostredníctvom ITMS2014+.
9. Pre zabezpečenie využitia príkazu na SEPA inkaso ako spôsobu vrátenia NFP alebo jeho časti sa Prijímateľ najneskôr pred zadaním prvého príkazu na SEPA inkaso prostredníctvom ITMS2014+ v zmysle odseku 6 tohto článku VZP zaväzuje zabezpečiť nasledovné:
 - a. Prijímateľ udelí súhlas na úhradu pohľadávok prostredníctvom príkazu na SEPA inkaso tým, že podpíše Mandát na inkaso; ak je v súlade s § 42 zákona o príspevku z EŠIF potrebné vrátiť NFP alebo jeho časť aj na účet certifikačného orgánu, Prijímateľ podpíše Mandát na inkaso aj v prospech certifikačného orgánu; vzor Mandátu na inkaso dodá Prijímateľovi Poskytovateľ;
 - b. Prijímateľ na základe podpísaného Mandátu na inkaso zadá súhlas s inkasom v banke, v ktorej má zriadený účet, z ktorého chce realizovať vrátenie NFP alebo jeho časti.

Mandát na inkaso udelený Prijímateľom neoprávňuje Poskytovateľa na automatické odpísanie sumy finančných prostriedkov z účtu Prijímateľa. Mandát na inkaso bude využitý až na základe príkazu na SEPA inkaso zadaného Prijímateľom v ITMS2014+ a slúži na zjednodušenie vysporiadania finančných vzťahov.

10. Pohľadávku Poskytovateľa voči Prijímateľovi na vrátenie NFP alebo jeho časti a pohľadávku Prijímateľa voči Poskytovateľovi na poskytnutie NFP podľa Zmluvy o poskytnutí NFP je možné vzájomne započítať podľa podmienok § 42 zákona o príspevku z EŠIF. Ak k vzájomnému započítaniu nedôjde z dôvodu nesúhlasu Poskytovateľa, Prijímateľ je povinný vrátiť sumu určenú v ŽoV už doručenej Prijímateľov podľa odsekov 2 až 9 tohto článku VZP do 15 dní od doručenia oznámenia Poskytovateľa, že s vykonaním vzájomného započítania nesúhlasí alebo do uplynutia doby splatnosti uvedenej v ŽoV, podľa toho, ktorá okolnosť nastane neskôr. Ustanovenia odsekov 2 až 9 tohto článku VZP sa použijú primerane.
11. Ak Prijímateľ zistí Nezrovnalosť súvisiacu s Projektom, zaväzuje sa
 - a. bezodkladne túto Nezrovnalosť oznámiť Poskytovateľovi,
 - b. predložiť Poskytovateľovi príslušné dokumenty týkajúce sa tejto Nezrovnalosti a
 - c. vysporiadať túto Nezrovnalosť postupom podľa odsekov 5 až 10 tohto článku VZP; ustanovenia týkajúce sa ŽoV sa nepoužijú.

Uvedené povinnosti má Prijímateľ do 31.08.2027. Táto doba sa predĺži ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 140 všeobecného nariadenia, a to o čas trvania týchto skutočností.

12. V prípade vrátenia NFP alebo jeho časti z vlastnej iniciatívy Prijímateľa, Prijímateľ pred realizovaním úhrady oznámi Poskytovateľovi výšku vrátenia prostredníctvom verejnej časti ITMS2014+ (z dôvodu evidencie pohľadávky na strane Poskytovateľa). Následne pri realizácii úhrady Prijímateľ uvedie správny variabilný symbol automaticky generovaný systémom ITMS2014+, ktorý je dostupný vo verejnej časti ITMS2014+.
13. Ak Prijímateľ nevráti NFP alebo jeho časť na správne účty alebo pri uskutočnení úhrady neuvedie správny automaticky ITMS2014+ generovaný variabilný symbol, , príslušný záväzok Prijímateľa zostáva nesplnený a finančné vzťahy voči Poskytovateľovi sa považujú za nevysporiadané.
14. Proti akejkoľvek pohľadávke na poskytnutie NFP ako aj proti akýmkoľvek iným pohľadávkam Poskytovateľa voči Prijímateľovi vzniknutých z akéhokoľvek právneho dôvodu Prijímateľ nie je oprávnený jednostranne započítať akúkoľvek svoju pohľadávku.

Článok 11 ÚČTOVNÍCTVO A UCHOVÁVANIE ÚČTOVNEJ DOKUMENTÁCIE

1. Prijímateľ, ktorý je účtovnou jednotkou podľa zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov sa zaväzuje účtovať o skutočnostiach týkajúcich sa projektu
 - a) na analytických účtoch v členení podľa jednotlivých projektov alebo v analytickej evidencii vedenej v technickej forme¹ v členení podľa jednotlivých projektov bez vytvorenia analytických účtov v členení podľa jednotlivých projektov, ak účtuje v sústave podvojného účtovníctva,
 - b) v účtovných knihách podľa § 15 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov so slovným a číselným označením Projektu v účtovných zápisoch, ak účtuje v sústave jednoduchého účtovníctva.
2. Prijímateľ, ktorý nie je účtovnou jednotkou podľa zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov, vedie evidenciu majetku, záväzkov, príjmov a výdavkov (pojmy definované v § 2 odsek 4 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov) týkajúcich sa Projektu v účtovných knihách podľa § 15 odsek 1 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ide o účtovné knihy používané v sústave jednoduchého účtovníctva) so slovným a číselným označením Projektu pri zápisoch v nich, pričom na vedenie tejto evidencie, preukazovanie zápisov a spôsob oceňovania majetku a záväzkov sa primerane použijú ustanovenia zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov o účtovných zápisoch, účtovnej dokumentácii a spôsobe oceňovania.
3. Záznamy v účtovníctve musia zabezpečiť údaje na účely monitorovania pokroku dosiahnutého pri Realizácii Projektu, vytvoriť základ pre nárokovanie platieb a uľahčiť proces overovania a kontroly výdavkov zo strany príslušných orgánov.
4. Prijímateľ uchováva a ochraňuje účtovnú dokumentáciu podľa odseku 1, evidenciu podľa odseku 2 a inú dokumentáciu týkajúcu sa Projektu v súlade so zákonom č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov a v lehote uvedenej v článku 19 VZP.

¹Pojem technická forma je definovaný v § 31 ods. 2 písmeno b) zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.

5. V súvislosti s plnením povinností Poskytovateľa podľa článku 72 všeobecného nariadenia, Poskytovateľ dohodne s Prijímateľom spôsob monitorovania čistých príjmov z projektu podľa článku 61 všeobecného nariadenia a vedenia záznamov u Prijímateľa, a to na účely zdokladovania a preukázania skutočností týkajúcich sa čistého príjmu z Projektu uvedených v Následných monitorovacích správach.
6. Ak má Prijímateľ sídlo alebo miesto podnikania mimo územia Slovenskej republiky, je povinný viesť účtovníctvo týkajúce sa poskytovania príspevku podľa právneho poriadku štátu, na území ktorého má sídlo alebo miesto podnikania.

Článok 12 KONTROLA/ AUDIT

1. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditú sú najmä:
 - a. Poskytovateľ a ním poverené osoby,
 - b. Útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
 - c. Najvyšší kontrolný úrad SR, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,
 - d. Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány (Úrad vládneho auditu) a osoby poverené na výkon kontroly/auditú,
 - e. Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - f. Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
 - g. Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písmenách a) až f) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ.
2. Kontrolou Projektu sa rozumie súhrn činností Poskytovateľa a ním prizvaných osôb, ktorými sa overuje plnenie podmienok poskytnutia NFP v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP, súlad nárokových finančných prostriedkov/deklarovaných výdavkov a ostatných údajov predložených zo strany Prijímateľa a súvisiacej dokumentácie s právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ, dodržiavanie hospodárnosti, efektívnosti, účinnosti a účelnosti poskytnutého NFP, dôsledné a pravidelné overenie dosiahnutého pokroku Realizácie aktivít Projektu, vrátane dosiahnutých hodnôt Merateľných ukazovateľov Projektu a ďalšie povinnosti stanovené Prijímateľovi v Zmluve o poskytnutí NFP. Kontrola Projektu je vykonávaná v súlade so zákonom o finančnej kontrole a audite a to najmä formou administratívnej finančnej kontroly povinnej osoby a finančnej kontroly na mieste. V prípade, ak sú kontrolou vykonávanou formou administratívnej finančnej kontroly povinnej osoby alebo finančnej kontroly na mieste identifikované nedostatky, doručí Poskytovateľ Prijímateľovi návrh čiastkovej správy z kontroly/správy z kontroly, pričom Prijímateľ je oprávnený podať v lehote určenej oprávnenou osobou písomné námietky k zisteným nedostatkom, navrhnutým odporúčaniam alebo opatreniam a k lehote na predloženie písomného zoznamu splnených opatrení prijatých na nápravu zistených nedostatkov a na odstránenie príčin ich vzniku uvedeným v návrhu čiastkovej správy alebo v návrhu správy. Po zohľadnení opodstatnených námietok (za predpokladu, že Prijímateľ zaslal pripomienky námietky lehote) zasiela Poskytovateľ Prijímateľovi čiastkovú správu z kontroly/správy z kontroly, ktorá obsahuje všetky náležitosti uvedené v § 22 ods. 4 Zákona o finančnej kontrole a audite.
3. Prijímateľ sa zaväzuje, že umožní výkon kontroly/auditú zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly/auditú v zmysle príslušných právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ,

najmä zákona o príspevku z EŠIF, zákona o finančnej kontrole a audite a tejto Zmluvy o poskytnutí NFP.

4. Prijímateľ je počas výkonu kontroly/auditov povinný najmä preukázať oprávnenosť vynaložených výdavkov a dodržanie podmienok poskytnutia NFP v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP a príslušných právnych predpisov.
5. Prijímateľ je povinný zabezpečiť prítomnosť osôb zodpovedných za Realizáciu aktivít Projektu, vytvoriť primerané podmienky na riadne a včasné vykonanie kontroly/auditov, zdržať sa konania, ktoré by mohlo ohroziť začatie a riadny priebeh výkonu kontroly/auditov a plniť všetky povinnosti, ktoré mu vyplývajú najmä zo zákona o finančnej kontrole a audite.
6. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditov môžu vykonať kontrolu/audit u Prijímateľa kedykoľvek od účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP až do uplynutia lehôt podľa článku 7 odsek 7.2 zmluvy. Uvedená doba sa predĺži v prípade, ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 140 všeobecného nariadenia, a to o čas trvania týchto skutočností. Poskytovateľ je oprávnený prerušiť plynutie lehôt vo vzťahu k výkonu kontroly žiadosti o platbu formou administratívnej finančnej kontroly pred jej uhradením/zúčtovaním v prípadoch stanovených článkom 132 odsek 2 všeobecného nariadenia.
7. Osoby oprávnené na výkon kontroly/auditov majú práva a povinnosti upravené najmä v zákone o finančnej kontrole a audite, vrátane právomoci ukladať sankcie pri porušení povinností zo strany Prijímateľa.
8. Prijímateľ je povinný prijať opatrenia na nápravu nedostatkov zistených kontrolou/auditom v zmysle čiastkovej správy z kontroly/správy z kontroly/auditov v lehote stanovenej oprávnenými osobami na výkon kontroly/auditov. Prijímateľ je zároveň povinný zaslať osobám oprávneným na výkon kontroly/auditov a vždy aj Poskytovateľovi, ak nie je v konkrétnom prípade osobou vykonávajúcou kontrolu/audit, písomnú správu o splnení opatrení prijatých na nápravu zistených nedostatkov bezodkladne po ich splnení a tiež o odstránení príčin ich vzniku, a to v lehote stanovenej v správe/inom výstupnom dokumente z kontroly/auditov. Plnenie informačnej povinnosti Prijímateľa podľa článku 4 odsek 7 prvá veta VZP (v časti týkajúcej sa povinného informovania o zisteniach oprávnených osôb na výkon kontroly/auditov, prípadne iných kontrolných orgánov) platí v nezmenenom rozsahu, pričom tam uvedená informačná povinnosť Prijímateľa môže byť podľa okolností konkrétneho prípadu čiastočne alebo úplne splnená zaslaním správy v zmysle predchádzajúcej vety.
9. Právo Poskytovateľa alebo osôb uvedených v odseku 1 tohto článku na vykonanie kontroly/auditov Projektu nie je obmedzené žiadnym ustanovením tejto Zmluvy o poskytnutí NFP. Uvedené právo Poskytovateľa alebo osôb uvedených v odseku 1 tohto článku sa vzťahuje aj na vykonanie opakovanej kontroly/auditov tých istých skutočností, bez ohľadu na druh vykonanej kontroly/auditov, pričom pri vykonávaní kontroly/auditov sú Poskytovateľ alebo osoby uvedené v odseku 1 tohto článku viazané iba platnými právnymi predpismi a touto Zmluvou o poskytnutí NFP, nie však závermi predchádzajúcich kontrol/auditov. Tým nie sú nijak dotknuté povinnosti (týkajúce sa napríklad povinnosti plniť uložené nápravné opatrenia) vyplývajúce z týchto predchádzajúcich kontrol/auditov. Povinnosť Prijímateľa vrátiť NFP alebo jeho časť, ak táto povinnosť vyplynie z výsledku vykonanej kontroly/auditov kedykoľvek počas účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, nie je dotknutá výsledkom predchádzajúcej kontroly/auditov.

Článok 13 ZABEZPEČENIE POHLÁDÁVKY, POISTENIE MAJETKU A ZMLUVNÉ POKUTY

1. Ak Poskytovateľ vo Výzve alebo počas účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP určí, že Prijímateľ bude povinný zabezpečiť budúcu pohľadávku zo Zmluvy o poskytnutí NFP, Prijímateľ sa zaväzuje takéto zabezpečenie poskytnúť vo forme, spôsobom a za podmienok stanovených vo Výzve, v Právnych dokumentoch a v Zmluve o poskytnutí NFP. Zabezpečenie sa vykonáva prioritne prostredníctvom využitia záložného práva alebo iným vhodným zabezpečovacím prostriedkom, ktorým môže byť v súlade s § 25 odsek 9 Zákona č. 292/2014 Z. z. aj prijatie zmenky poskytovateľom od prijímateľa. Pre zriadenie a vznik záložného práva a primerane aj pre iné zabezpečovacie prostriedky slúžiace pre zabezpečenie záväzkov vyplývajúcich zo Zmluvy o poskytnutí NFP platia všetky nasledovné podmienky:
 - a) zabezpečenie vznikne v písomnej forme na základe právneho úkonu, ktorý pre vznik konkrétneho druhu zabezpečenia predpokladá Obchodný zákonník alebo Občiansky zákonník,
 - b) za kumulatívneho splnenia všetkých podmienok uvedených v tomto odseku 1 zálohom môže byť buď majetok nadobudnutý z NFP alebo iné veci, práva alebo majetkové hodnoty vo vlastníctve Prijímateľa alebo tretej osoby,
 - c) k hnutelným alebo nehnuteľným veciam, ktoré tvoria záloh, musí byť vlastnícke právo úplne majetkovo-právne vysporiadané; to znamená, že je známy vlastník, resp. všetci spoluvlastníci veci a súčet ich spoluvlastníckych podielov k veci, ktorá je predmetom zálohu, je 1/1,
 - d) zriadeniu záložného práva môže dôjsť aj postupne, a to v prípade postupného vyplácania schváleného NFP,
 - e) hodnota zálohu musí byť rovná alebo vyššia ako súčet už vyplateného NFP a tej časti NFP, ktorú Prijímateľ žiada vyplatiť na základe predloženej ŽoP. V prípade spolufinancovania Projektu zo strany Financujúcej banky, hodnota zálohu musí zahŕňať aj výšku pohľadávky banky na iný ako Preklenovací úver, t.j. ktorá sa automaticky neznižuje v prípade úhrady NFP alebo jeho časti o túto uhradenú sumu v zmysle pravidiel vyplývajúcich zo Zmluvy o spolupráci a spoločnom postupe medzi bankou a orgánmi zastupujúcimi Slovenskú republiku. To znamená, že v prípade postupného zriaďovania záložného práva, je jednou z podmienok vyplatenia časti NFP preukázanie zriadenia záložného práva zabezpečujúceho aj túto ešte nevyplatenú časť NFP, ktorá bola obsiahnutá v konkrétnej ŽoP Prijímateľa (viď článok 5 odsek 5.2 písmeno a) zmluvy) v zmysle oboch vyššie uvedených pravidiel,
 - f) zálohom môžu byť:
 - (i) veci vo výlučnom vlastníctve Prijímateľa, práva alebo iné majetkové hodnoty patriace výlučne Prijímateľovi, alebo
 - (ii) veci v spoluvlastníctve Prijímateľa za podmienky, že záložcom bude aj druhý spoluvlastník/ostatní spoluvlastníci; tak, že musí byť dosiahnutý súhlas väčšiny so zriadením záložného práva na záloh počítaný podľa veľkosti podielov spoluvlastníkov veci, ktorá je zálohom, alebo

- (iii) veci vo vlastníctve tretej osoby/osôb za podmienky, že so zriadením záložného práva na záloh súhlasí vlastník alebo spoluvlastníci veci pri dosiahnutí súhlasu podľa predchádzajúceho bodu ii) alebo
 - (iv) veci v spoluvlastníctve osôb uvedených v bodoch (i) až (iii) vyššie za podmienok tam uvedených alebo
 - (v) iné Poskytovateľom akceptované práva alebo majetkové hodnoty analogicky za splnenia podmienok (ii) až (iv), ak nepatria výlučne Prijímateľovi,
- g) ak sú zálohom hnutelné veci, Prijímateľ je povinný oznamovať Poskytovateľovi každú zmenu miesta, kde sa nachádzajú do troch kalendárnych dní po vykonaní zmeny a súčasne je povinný do troch kalendárnych dní oznámiť Poskytovateľovi ich súčasné miesto výskytu, ak o to Poskytovateľ požiada, inak sa predpokladá že sa nachádzajú v mieste Realizácie Projektu,
 - h) Poskytovateľ musí byť záložným veriteľom prvým v poradí (t.j. ako prednostný záložný veriteľ).
 - ch) Podrobnejšie pravidlá týkajúce sa zriadenia, vzniku a výkonu záložného práva budú dohodnuté v písomnej zmluve o zriadení záložného práva alebo v prípade iného druhu zabezpečenia v písomnej forme, v nadväznosti na Zmluvu o poskytnutí NFP.
2. Prijímateľ je povinný, s výnimkou majetku, ktorého povaha to nedovoľuje (napr. software, licencie na predmety priemyselného vlastníctva, patenty, ochranné známky a podobne) a pozemkov, ak ich nie je možné poistiť a ak z Výzvy alebo z Právnych dokumentov Poskytovateľa nevyplýva, že sa poistenie nevyžaduje:
- a) riadne poistiť Majetok nadobudnutý z NFP,
 - b) riadne poistiť majetok, ktorý je zálohom zabezpečujúcim záväzky Prijímateľa podľa Zmluvy o poskytnutí NFP, ak je tento odlišný od majetku podľa písmena a) tohto odseku, pričom tento záväzok bude obsahom zmluvy o zriadení záložného práva,
 - c) zabezpečiť, aby bol riadne poistený majetok vo vlastníctve tretej osoby / tretích osôb, ak je zálohom zabezpečujúcim pohľadávku Poskytovateľa podľa Zmluvy o poskytnutí NFP.

Pre všetky vyššie uvedené situácie a) až c) tohto odseku platia tieto pravidlá:

- (i) Poistná suma musí byť najmenej vo výške obstarávacej ceny/ceny zhodnotenia hmotného Majetku nadobudnutého z NFP,
- (ii) Poistenie sa musí vzťahovať minimálne pre prípad poškodenia, zničenia, odcudzenia alebo straty; Poskytovateľ je oprávnený preskúmať poistenie majetku a súčasne určiť ďalšie podmienky takéhoto poistenia, ktoré zahŕňajú aj rozšírenie typu poistných rizík, pre ktoré sa poistenie vyžaduje,
- (iii) Poistenie musí trvať počas Realizácie Projektu a počas Udržateľnosti Projektu,
- (iv) Prijímateľ je povinný udržiavať uzavretú a účinnú poistnú zmluvu, plniť svoje záväzky z nej vyplývajúce a dodržiavať podmienky v nej uvedené, najmä je povinný platiť poistné riadne a včas počas celej doby trvania

poistenia. Ak v rámci doby Realizácie Projektu a počas Udržateľnosti Projektu dôjde k zániku poistnej zmluvy, je Prijímateľ povinný uzavrieť novú poistnú zmluvu za podmienok určených Poskytovateľom tak, aby sa poistná ochrana majetku nezmenšila a aby nová poistná zmluva spĺňala všetky náležitosti poistnej zmluvy uvedené v tomto bode,

- (v) Prijímateľ je povinný Bezodkladne oznámiť Poskytovateľovi vznik poistnej udalosti, rozsah dôsledkov poistnej udalosti na Projekt, jeho schopnosť úspešne Ukončiť realizáciu hlavných aktivít Projektu alebo splniť podmienky Udržateľnosti Projektu a súčasne vyjadriť rozsah súčinnosti, ktorú od Poskytovateľa požaduje, ak je možné následky poistenej udalosti prekonať, najmä vo vzťahu k využitiu poistného plnenia, ktoré je vinkulované v prospech Poskytovateľa,
 - (vi) V prípade, ak je zálohom majetok tretej osoby, Prijímateľ je povinný zabezpečiť, aby tretia osoba dodržiavala všetky povinnosti uložené Prijímateľovi v odsek 2, bod (i) až (v) tohto článku 13 VZP a Poskytovateľovi z toho vyplývajú rovnaké práva, ako by mal voči Prijímateľovi, ak by poisteným bol Prijímateľ.
3. Prijímateľ, ktorý je záložcom, je povinný oznámiť poisťovateľovi najneskôr do výplaty poistného plnenia z poistnej zmluvy v nadväznosti na odsek 2 tohto článku vznik záložného práva v zmysle §151mc odsek 2 Občianskeho zákonníka. V prípade, ak Prijímateľ nie je vlastníkom zálohu alebo je spoluvlastníkom zálohu, Prijímateľ je povinný zabezpečiť, aby vlastník veci, ktorý je záložcom alebo aj ostatní spoluvlastníci veci, splnili oznamovaciu povinnosť podľa prvej vety tohto odseku.
4. Porušenie povinností Prijímateľa uvedených v odsekoch 1 a 2 tohto článku sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s článkom 10 VZP.
5. Ak Prijímateľ poruší svoje povinnosti zo Zmluvy o poskytnutí NFP tým, že:
- a) neposkytne Poskytovateľovi Dokumentáciu, správy, údaje alebo informácie, na ktorých poskytnutie je Prijímateľ povinný v zmysle článku 4 odseky 2 až 6, článku 7 odsek 2, článkov 10 a 11 VZP,
 - b) neposkytne Poskytovateľovi informácie v prípadoch, v ktorých táto povinnosť vyplýva Prijímateľovi zo Zmluvy o poskytnutí NFP podľa článku 6 odsek 6.1 zmluvy, z článku 8 odsek 13 a 14 VZP, z článku 13 odsek 1, písmeno g) VZP a článku 13 odsek 2, bod v) VZP, v rozsahu a v lehote stanovenej v Zmluve o poskytnutí NFP alebo určenej Poskytovateľom, ktorá lehota nesmie byť kratšia ako lehota na Bezodkladné plnenie podľa Zmluvy o poskytnutí NFP,
 - c) nepredloží Poskytovateľovi Dokumentáciu, doklady alebo iné písomnosti, hoci mu táto povinnosť vyplýva zo Zmluvy o poskytnutí NFP, najmä z článkov uvedených v písmene b) tohto odseku, v rozsahu a v lehote stanovenej v Zmluve o poskytnutí NFP alebo určenej Poskytovateľom, ktorá nesmie byť kratšia ako lehota na Bezodkladné plnenie podľa Zmluvy o poskytnutí NFP,
 - d) ktorejkoľvek povinnosti spojenej s informovaním a komunikáciou, na ktorú je Prijímateľ povinný v zmysle článku 5 VZP,

Zmluvné strany dojednali za uvedené porušenia povinností Prijímateľom zmluvnú pokutu. Zmluvnú pokutu je Poskytovateľ oprávnený uplatniť voči Prijímateľovi za porušenie jednotlivých povinností podľa písmen a), b) c) alebo d) tohto odseku vo výške zmluvnej pokuty 200 Eur za každý, aj začatý, deň omeškania, až do splnenia porušenej

povinnosti alebo do zániku Zmluvy o poskytnutí NFP, maximálne však do výšky NFP uvedeného v článku 3 odsek 3.1 písmeno c) zmluvy. Poskytovateľ je oprávnený uplatniť zmluvnú pokutu podľa predchádzajúcej vety tohto odseku v prípade, ak za takéto porušenie povinnosti nebola uložená iná sankcia podľa Zmluvy o poskytnutí NFP, ani nebolo odstúpené od Zmluvy o poskytnutí NFP a súčasne, ak Poskytovateľ Prijímateľa vyzval na dodatočné splnenie povinnosti, k porušeniu ktorej sa viaže zmluvná pokuta a Prijímateľ uvedenú povinnosť nespĺnil ani v poskytnutej dodatočnej lehote, ktorá nesmie byť kratšia ako lehota pre Bezodkladné plnenie podľa Zmluvy o poskytnutí NFP. Právo Poskytovateľa na náhradu škody spôsobenú Prijímateľom nie je dotknuté ustanoveniami o zmluvnej pokute.

6. Sumu zmluvnej pokuty, ktorú sa Prijímateľ zaväzuje uhradiť Poskytovateľovi uvedie Poskytovateľ v ŽoV.

Článok 14 OPRÁVNENÉ VÝDAVKY

1. Oprávnenými výdavkami sú všetky výdavky, ktoré sú nevyhnutné na Realizáciu aktivít Projektu tak, ako je uvedený v článku 2 zmluvy a ktoré spĺňajú všetky nasledujúce podmienky:
 - a) vznikli počas Realizácie hlavných aktivít Projektu (od Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu do Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu) na realizáciu Projektu (nutná existencia priameho spojenia s Projektom) v rámci oprávneného časového obdobia stanoveného vo Výzve, najskôr 1. januárom 2014, resp. najskôr od 1. septembra 2013 v prípade projektov realizovaných v rámci Iniciatívy pre zamestnanosť mladých a boli uhradené najneskôr do 31. decembra 2023,
 - b) v nadväznosti na písmeno a) tohto odseku oprávnené môžu byť aj výdavky na podporné Aktivity, ktoré sa vecne viažu k hlavným Aktivitám a ktoré boli vykonávané pred Začatím realizácie hlavných aktivít Projektu, najskôr od 1.1.2014 alebo po Ukončení realizácie hlavných aktivít Projektu, najneskôr však do uplynutia 3 mesiacov od Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu alebo do podania záverečnej žiadosti o platbu, podľa toho, ktorá skutočnosť nastane skôr;
 - c) patria do skupiny výdavkov odsúhlaseného rozpočtu Projektu pri rešpektovaní postupov pri zmenách Projektu vyplývajúcich zo Zmluvy o poskytnutí NFP, sú v súlade s obsahovou stránkou Projektu a prispievajú k dosiahnutiu plánovaných cieľov Projektu a sú s nimi v súlade,
 - d) spĺňajú podmienky oprávnenosti výdavkov v zmysle príslušnej Výzvy alebo iného Právneho dokumentu Poskytovateľa, ktorým sa určujú podmienky oprávnenosti výdavkov a v záveroch z kontroly Verejného obstarávania bolo skonštatované, že je možné výdavky pripustiť do financovania;
 - e) viažu sa na Aktivitu Projektu, ktorá bola skutočne realizovaná, a tieto výdavky boli uhradené Dodávateľovi alebo zamestnancom Prijímateľa (ak ide, napr. o mzdové výdavky) pred predložením Žiadosti o platbu, najneskôr však do 31.12.2023 a zároveň boli oprávnené výdavky, bez ohľadu na ich charakter, premietnuté do účtovníctva Prijímateľa v zmysle príslušných právnych predpisov SR a podmienok stanovených v Zmluve o poskytnutí NFP; podmienka úhrady Dodávateľovi alebo zamestnancovi Prijímateľa nemusí byť splnená v prípade, ak ide o výdavky, na ktoré sa vzťahuje výnimka uvedená v článku 8 odsek 6 písmeno c) VZP, v prípade, ak ide o výdavky vykazované zjednodušeným spôsobom vykazovania, alebo ak sa táto

podmienka nevyžaduje s ohľadom na konkrétny systém financovania v súlade s podmienkami upravenými v Systéme finančného riadenia;

- f) boli vynaložené v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP, právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ, vrátane pravidiel týkajúcich sa štátnej pomoci podľa článku 107 Zmluvy o fungovaní EÚ;
 - g) sú v súlade s princípmi hospodárnosti, efektívnosti, účinnosti a účelnosti;
 - h) sú identifikovateľné, preukázateľné a sú doložené účtovnými dokladmi, ktoré sú riadne evidované u Prijímateľa v súlade s Právnymi predpismi SR; výdavok je preukázaný faktúrami alebo inými účtovnými dokladmi rovnocennej preukaznej hodnoty, ktoré sú riadne evidované v účtovníctve Prijímateľa v súlade s Právnymi predpismi SR a Zmluvou o poskytnutí NFP; preukázanie výdavkov faktúrami alebo účtovnými dokladmi rovnocennej preukaznej hodnoty sa nevzťahuje na výdavky vykazované zjednodušeným spôsobom vykazovania a na poskytnutie zálohovej platby; výdavky musia byť uhradené Prijímateľom a ich uhradenie musí byť doložené najneskôr pred ich predložením Poskytovateľovi; podmienka úhrady výdavkov sa neuplatní, ak táto skutočnosť vyplýva zo Systému finančného riadenia s ohľadom na konkrétny systém financovania; pre účely úhrady Preddavkovej platby, sa za účtovný doklad považuje aj doklad, na základe ktorého je uhrádzaná Preddavková platba zo strany Prijímateľa Dodávateľovi,
 - i) navzájom sa časovo a vecne neprekrývajú a neprekrývajú sa aj s inými prostriedkami z verejných zdrojov; sú dodržané pravidlá krížového financovania uvedené v kapitole 3.5.3 Systému riadenia EŠIF (Križové financovanie),
 - j) Majetok nadobudnutý z NFP, na obstaranie ktorého boli výdavky vynaložené, musí byť zakúpený od tretích strán za trhových podmienok na základe výsledkov VO bez toho, aby nadobúdateľ vykonával kontrolu nad predávajúcim v zmysle článku 3 Nariadenia Rady (ES) č. 139/2004 z 20. 1. 2004 o kontrole koncentrácií medzi podnikmi (Nariadenie ES o fúziách) alebo naopak; obstarávanie služieb, tovarov a stavebných prác musí byť vykonané v súlade s ustanoveniami Zmluvy o poskytnutí NFP (najmä článku 3 VZP), Právnymi dokumentmi, s Právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ upravujúcim oblasť verejného obstarávania alebo zadávania zákazky in-house alebo pravidiel vzťahujúcich sa k obstarávaniu služieb, tovarov a stavebných prác nespádajúcich pod režim zákona o verejnom obstarávaní, vždy za ceny, ktoré spĺňajú kritérium hospodárnosti, účelnosti, účinnosti a efektívnosti vyplývajúce z Výzvy, z článku 30 Nariadenia 966/2012 a z §19 Zákona o rozpočtových pravidlách;
 - k) sú vynakladané na majetok, ktorý je nový, nebol dosiaľ používaný a Prijímateľ s ním v minulosti žiadnym spôsobom nedisponoval.
2. Výdavky Prijímateľa deklarované v ŽoP sú zaokrúhlené na dve desatinné miesta (1 eurocent).
3. Ak výdavok nespĺňa podmienky oprávnenosti podľa odseku 1 tohto článku VZP, takéto Neoprávnené výdavky nie sú spôsobilé na preplatenie z NFP v rámci podanej ŽoP a o takto vyčíslené Neoprávnené výdavky bude ponížená suma požadovaná na preplatenie v rámci podanej ŽoP, ak vo zvyšnej časti bude ŽoP schválená. Ak nesplnenie podmienok oprávnenosti výdavkov podľa odseku 1 tohto článku zistí osoba oprávnená na výkon kontroly a auditu uvedená v článku 12 ods. 1 VZP, Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť zodpovedajúcu takto vyčísleným Neoprávneným výdavkom v súlade s článkom

10 VZP pri rešpektovaní výšky intenzity vzťahujúcej sa na príspevok v plnej výške, bez ohľadu na skutočnosť, že pôvodne mohli byť tieto výdavky klasifikované ako Oprávnené výdavky alebo Schválené oprávnené výdavky. Všeobecné pravidlo týkajúce sa opakovanej kontroly/auditov uvedené v článku 12 odsek 9 VZP sa vzťahuje aj na zmenu výdavkov z Oprávnených výdavkov/Schválených oprávnených výdavkov na Neoprávnené výdavky.

Článok 15 ÚČTY PRIJÍMATEĽA – OSOBITNÉ USTANOVENIA

1. Účty štátnej príspevkovej organizácie, VÚC, subjektov zo súkromného sektora vrátane mimovládnych organizácií a účty iného subjektu verejnej správy s výnimkou subjektov uvedených v odseku 2 až 4 tohto článku VZP

Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP Prijímateľovi bezhotovostne na účet vedený v EUR (ďalej len „účet Prijímateľa“). Číslo účtu Prijímateľa je uvedené v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP (Predmet podpory).

2. Účty obce

Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP Prijímateľovi bezhotovostne na ním určený účet vedený v EUR (ďalej len „účet Prijímateľa“). Prijímateľ realizuje úhradu Schválených oprávnených výdavkov z účtu Prijímateľa, a to prostredníctvom svojho rozpočtu. Číslo účtu Prijímateľa je uvedené v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP (Predmet podpory).

3. Účty rozpočtovej organizácie v zriaďovacej pôsobnosti VÚC a obce

Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP Prijímateľovi bezhotovostne na ním určený osobitný účet (ďalej len „osobitný účet“), ktorý je vedený v EUR. Pred použitím týchto prostriedkov je ich Prijímateľ povinný previesť do rozpočtu svojho zriaďovateľa, a to do piatich dní od pripísania týchto prostriedkov na osobitný účet. Zriaďovateľ následne prevedie prostriedky NFP na Prijímateľom určený účet (ďalej len „účet Prijímateľa“), z ktorého Prijímateľ realizuje úhradu Schválených oprávnených výdavkov, a to prostredníctvom svojho rozpočtu. Číslo osobitného účtu a číslo účtu Prijímateľa je uvedené v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP (Predmet podpory). Ak zriaďovateľ neprevedie NFP na rozpočtový výdavkový účet Prijímateľa, a výdavky potrebné na financovanie určených účelov sú zabezpečené v rozpočte Prijímateľa, zriaďovateľ dá pokyn Prijímateľovi na preklasifikovanie výdavkov (realizované úhrady oprávnených výdavkov z iných účtov otvorených Prijímateľom) v rámci svojho výkazníctva na výdavky na realizáciu prostriedkov NFP.

4. Účty príspevkovej organizácie v zriaďovacej pôsobnosti VÚC a obce

a) ak príspevková organizácia nežiada príspevok na Realizáciu aktivít Projektu od zriaďovateľa

Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP Prijímateľovi bezhotovostne na ním určený účet (ďalej len „účet Prijímateľa“) vedený v EUR. Prijímateľ realizuje úhradu Schválených oprávnených výdavkov z účtu Prijímateľa, a to prostredníctvom svojho rozpočtu. Číslo účtu Prijímateľa je uvedené v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP (Predmet podpory).

b) ak príspevková organizácia žiada príspevok na Realizáciu aktivít Projektu od zriaďovateľa

Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP Prijímateľovi bezhotovostne na ním určený účet (ďalej len „účet Prijímateľa“), ktorý je vedený v EUR. Pred použitím týchto prostriedkov je ich Prijímateľ povinný previesť do rozpočtu svojho zriaďovateľa, a to do 5 dní od pripísania týchto prostriedkov. Zriaďovateľ následne prevedie prostriedky NFP na Prijímateľom určený účet, z ktorého Prijímateľ realizuje úhradu Schválených oprávnených výdavkov, a to prostredníctvom svojho rozpočtu. Číslo účtu Prijímateľa je uvedené v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP (Predmet podpory).

Článok 16 ÚČTY PRIJÍMATEĽA – SPOLOČNÉ USTANOVENIA

1. Prijímateľ je povinný udržiavať účet Prijímateľa otvorený a nesmie ho zrušiť až do finančného ukončenia Projektu. V prípade otvorenia účtu pre príjem NFP v komerčnej banke v zahraničí, Prijímateľ zodpovedá za úhradu všetkých nákladov spojených s realizáciou platieb na a z tohto účtu.
2. Ak má Prijímateľ poskytnutý úver na financovanie Projektu, zmena účtu Prijímateľa je možná až po písomnom súhlase Financujúcej banky. Písomný súhlas Financujúcej banky podľa predchádzajúcej vety musí Prijímateľ doručiť Poskytovateľovi do dňa vykonania zmeny účtu Prijímateľa.
3. V prípade využitia systému refundácie môže Prijímateľ realizovať úhrady Schválených oprávnených výdavkov aj z iných účtov otvorených Prijímateľom pri dodržaní podmienok existencie účtu Prijímateľa určeného na príjem NFP. Prijímateľ je povinný bezodkladne oznámiť Poskytovateľovi identifikáciu týchto účtov.
4. V prípade poskytnutia NFP systémom refundácie sú úroky vzniknuté na účte Prijímateľa príjmom Prijímateľa.
5. Ak je NFP poskytnutý systémom predfinancovania alebo zálohovej platby a takto poskytnuté prostriedky sú úročené, Prijímateľ je povinný otvoriť si ako účet Prijímateľa osobitný účet na Projekt (ďalej len „osobitný účet na Projekt“). Prijímateľ je povinný výnosy z prostriedkov na tomto osobitnom účte na Projekt vysporiadať podľa článku 10 týchto VZP.
6. V prípade otvorenia osobitného účtu na Projekt podľa predchádzajúceho odseku a poskytovania NFP systémom predfinancovania alebo zálohovej platby, vlastné zdroje Prijímateľa na Realizáciu aktivít Projektu môžu prechádzať cez tento osobitný účet na Projekt. V takomto prípade je Prijímateľ povinný najneskôr pred vykonaním úhrady záväzku vložiť vlastné zdroje Prijímateľa na tento osobitný účet na Projekt a predložiť Poskytovateľovi výpis z osobitného účtu na Projekt ako potvrdenie o prevode vlastných zdrojov. V prípade, ak vlastné zdroje Prijímateľa neprechádzajú cez tento osobitný účet na Projekt, Prijímateľ je povinný ku každému uhradenému výdavku doložiť Poskytovateľovi výpis z iného účtu otvoreného Prijímateľom o úhrade vlastných zdrojov Prijímateľa.

7. V prípade využitia systému zálohovej platby môže Prijímateľ realizovať špecifické typy výdavkov aj z iného účtu otvoreného Prijímateľom v súlade s príslušnými ustanoveniami Systému finančného riadenia.

Prijímateľ je povinný oznámiť Poskytovateľovi identifikáciu iného účtu otvoreného Prijímateľom, z ktorého realizuje špecifické typy výdavkov. Zoznam špecifických typov výdavkov uvedie Poskytovateľ v Príručke pre žiadateľa o NFP, resp. Príručke pre Prijímateľa.

8. Oprávnený výdavok za podmienok definovaných v predchádzajúcom odseku vzniká prevodom príslušnej časti NFP z účtu Prijímateľa na iný účet otvorený Prijímateľom, definovaný v predchádzajúcom odseku a úhradou záväzku alebo úhradou špecifického typu výdavku.
9. Ak sa Projekt realizuje prostredníctvom subjektu v zriaďovateľskej pôsobnosti Prijímateľa, úhrada Schválených oprávnených výdavkov môže byť realizovaná aj z účtov tohto subjektu pri dodržaní podmienky existencie účtu Prijímateľa určeného na príjem NFP. Zároveň subjekt v zriaďovateľskej pôsobnosti Prijímateľa je povinný realizovať Schválené oprávnené výdavky prostredníctvom rozpočtu. Prijímateľ je povinný bezodkladne oznámiť Poskytovateľovi identifikáciu účtov, z ktorých realizuje úhradu Schválených oprávnených výdavkov za podmienky dodržania pravidiel vzťahujúcich sa na špecifické výdavky a úroky.

Článok 17a PLATBY SYSTÉMOM PREDFINANCOVANIA

1. Systémom predfinancovania sa NFP, resp. jeho časť (ďalej aj „platba“) poskytuje na Oprávnené výdavky Projektu na základe Prijímateľom predložených neuhradených účtovných dokladov v lehote splatnosti záväzku Dodávateľov Projektu, resp. na základe drobných hotovostných úhrad a / alebo hotovostných alebo bezhotovostných úhrad správcovi dane. Podrobnosti a detailné postupy realizácie platieb systémom predfinancovania sú upravené v príslušnej kapitole Systému finančného riadenia, ktorý sa Zmluvné strany zaväzujú dodržiavať.
2. Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie platby výlučne na základe Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania), predloženej Prijímateľom v EUR po Začatí realizácie aktivít Projektu a nadobudnutí účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP. Žiadosť o platbu (poskytnutie predfinancovania) musí byť v súlade s rozpočtom Projektu. Prijímateľ v rámci formulára Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) uvedie nárokovánú sumu finančných prostriedkov podľa skupiny výdavkov uvedenej v prílohe č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP (Rozpočet Projektu).
3. Spolu so Žiadosťou o platbu (poskytnutie predfinancovania) predkladá Prijímateľ aj neuhradené účtovné doklady (faktúra, prípadne doklad rovnocennej dôkaznej hodnoty) prijaté od Dodávateľa Projektu a relevantnú podpornú dokumentáciu, ktorej minimálny rozsah stanovuje Systém riadenia EŠIF a Poskytovateľ, a to v lehote splatnosti týchto účtovných dokladov. Jeden rovnopis účtovných dokladov si ponecháva Prijímateľ. Ak sú súčasťou výdavkov Prijímateľa aj hotovostné úhrady, tieto výdavky zahrnie do Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) a predloží k nim príslušné účtovné

doklady, ktoré potvrdzujú hotovostnú úhradu (napr. pokladničný blok). Prijímateľ môže do Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) zahrnúť aj hotovostnú alebo bezhotovostnú úhradu daňovému úradu v prípade prenesenej daňovej povinnosti v súlade so zákonom č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a pravidlami oprávnenosti, ktoré stanovuje Systém riadenia EŠIF a Poskytovateľ.

4. Prijímateľ je povinný uhradiť Dodávateľom účtovné doklady súvisiace s Realizáciou aktivít Projektu najneskôr do 3 dní odo dňa pripísania príslušnej platby na účet Prijímateľa. Úrok z omeškania s úhradou záväzku voči Dodávateľovi Projektu znáša Prijímateľ.
5. Po poskytnutí každej platby systémom predfinancovania je Prijímateľ povinný celú jej výšku zúčtovať, a to do 10 dní odo dňa pripísania týchto prostriedkov na účet Prijímateľa.
6. Prijímateľ zúčtuje platbu Poskytovateľovi predložením Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania), ktorú predkladá spolu s výpisom z účtu potvrdzujúcim príjem NFP, ako aj dokladmi potvrdzujúcimi skutočnú úhradu výdavkov deklarovaných v Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) – výpisom z účtu alebo prehlásením banky o úhrade; tieto doklady nie je potrebné predkladať pri výdavkoch zjednodušene vykazovaných prostredníctvom paušálnej sadzby, jednotkových cien alebo paušálnej sumy. V rámci Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) Prijímateľ uvedie aj výdavky viažuce sa na prípadné hotovostné a bezhotovostné úhrady voči daňovému úradu v prípade prenesenej daňovej povinnosti v súlade so zákonom č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov, ktoré boli zahrnuté do Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania), pričom nie je povinný opätovne predkladať tie isté doklady potvrdzujúce hotovostnú alebo bezhotovostnú úhradu. K jednej Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) môže Prijímateľ predložiť Poskytovateľovi len jednu Žiadosť o platbu (zúčtovanie predfinancovania). Ak bolo predfinancovanie poskytnuté vo viacerých platbách, z dôvodu vyčlenenej časti nárokových finančných prostriedkov z predloženej Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania), je Prijímateľ povinný zúčtovať každú jednu poskytnutú platbu predfinancovania samostatne (t. j. predložiť samostatnú Žiadosť o platbu – zúčtovanie predfinancovania). Nezúčtovaný rozdiel poskytnutého predfinancovania je Prijímateľ povinný bezodkladne (najneskôr do 5 dní) od uplynutia lehoty na zúčtovanie vrátiť na účet určený Poskytovateľom. Podrobnosti vrátenia nezúčtovaného rozdielu predfinancovania stanovuje príslušná kapitola Systému finančného riadenia.
7. Prijímateľ je povinný vo všetkých predkladaných Žiadostiach o platbu uvádzať výlučne nárokové finančné prostriedky / deklarované výdavky, ktoré zodpovedajú podmienkam uvedeným v článku 14 VZP. Prijímateľ zodpovedá za pravosť, správnosť a kompletnosť údajov uvedených v týchto Žiadostiach o platbu. Ak na základe nepravých alebo nesprávnych údajov uvedených v akejkoľvek Žiadosti o platbu dôjde k vyplateniu alebo schváleniu platby, Prijímateľ je povinný takto vyplatené alebo schválené prostriedky bezodkladne, od kedy sa o tejto skutočnosti dozvie, vrátiť; ak sa o skutočnosti, že došlo k vyplateniu alebo schváleniu platby na základe nesprávnych alebo nepravých údajov dozvie Poskytovateľ, postupuje podľa článku 10 VZP.

8. Poskytovateľ je povinný vykonať kontrolu Žiadosti o platbu podľa § 7 a § 8 Zákona o finančnej kontrole a audite a článku 125 všeobecného nariadenia, pričom Prijímateľ je povinný sa na účely výkonu kontroly riadiť § 21 zákona o finančnej kontrole a audite, inými relevantnými právnymi predpismi a inými dokumentmi Poskytovateľa.
9. Po vykonaní kontroly podľa predchádzajúceho odseku Poskytovateľ Žiadosť o platbu (poskytnutie predfinancovania) a Žiadosť o platbu (zúčtovanie predfinancovania) **schváli v plnej výške, schváli v zníženej výške, zamietne**, pozastaví alebo zo Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) **vyčlení časť deklarovaných výdavkov na samostatnú kontrolu**, a to v lehotách určených Systémom finančného riadenia. Prijímateľovi vznikne nárok na schválenie Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) a Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania), iba ak podá túto Žiadosť o platbu úplnú a správnu, a to až v momente schválenia súhrnnej Žiadosti o platbu Certifikačným orgánom a len v rozsahu Schválených oprávnených výdavkov zo strany Poskytovateľa a Certifikačného orgánu.

Predfinancovanie sa poskytuje až do momentu dosiahnutia maximálne 100 % celkových oprávnených výdavkov na projekt. Posledná Žiadosť o platbu (zúčtovanie predfinancovania) predložená v rámci Realizácie aktivít Projektu plní funkciu Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná).

10. Ak Žiadosť o platbu (poskytnutie predfinancovania) obsahuje výdavky, ktoré sú predmetom Prebiehajúceho skúmania, Poskytovateľ môže pozastaviť schvaľovanie dotknutých výdavkov až do času ukončenia skúmania. Ak sú výdavky, ktorých sa týka Prebiehajúce skúmanie zahrnuté do Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania), Poskytovateľ pozastaví schvaľovanie celej takejto Žiadosti o platbu (a to aj za výdavky, ktorých sa Prebiehajúce skúmanie netýka), a to až do času ukončenia skúmania.

Článok 17b PLATBY SYSTÉMOM ZÁLOHOVÝCH PLATIEB

1. Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP, resp. jeho časti (ďalej aj „platba“) systémom zálohových platieb na základe Žiadosti o platbu (poskytnutie zálohovej platby). Žiadosť o platbu (poskytnutie zálohovej platby) predkladá Prijímateľ v EUR. Podrobnosti a detailné postupy realizácie platieb systémom zálohových platieb sú upravené v príslušnej kapitole Systému finančného riadenia, ktorý sa Zmluvné strany zaväzujú dodržiavať.
2. Prijímateľ po Začatí realizácie aktivít Projektu a nadobudnutí účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, predkladá Poskytovateľovi Žiadosť o platbu (poskytnutie zálohovej platby) maximálne do výšky 40 % z relevantnej časti rozpočtu Projektu zodpovedajúcim 12 mesiacov Realizácie aktivít Projektu z prostriedkov zodpovedajúcich podielu prostriedkov EÚ a štátneho rozpočtu SR na spolufinancovanie.

3. Pravidlá pre výpočet maximálnej výšky zálohovej platby a pravidlá poskytnutia nasledujúcej zálohovej platby sú uvedené v príslušnej kapitole Systému finančného riadenia.
4. Po poskytnutí zálohovej platby je Prijímateľ povinný každú jednu poskytnutú zálohovú platbu priebežne zúčtovať, pričom najneskôr do 9 mesiacov odo dňa pripísania platby na účte Prijímateľa je Prijímateľ povinný zúčtovať 100 % sumy každej jednej poskytnutej zálohovej platby.
5. V rámci formulára Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) Prijímateľ uvedie deklarované výdavky podľa skupiny výdavkov v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP. Spolu so Žiadosťou o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) predkladá Prijímateľ aj účtovné doklady preukazujúce úhradu výdavkov deklarovaných v Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) a relevantnú podpornú dokumentáciu, ktorej minimálny rozsah stanovuje Systém riadenia EŠIF a Poskytovateľ.
6. Zálohovú platbu je možné zúčtovať predložením viacerých Žiadostí o platbu (zúčtovanie zálohovej platby). Povinnosť zúčtovať 100 % sumy každej jednej poskytnutej zálohovej platby v lehote 9 mesiacov odo dňa pripísania finančných prostriedkov na účte Prijímateľa sa vzťahuje osobitne ku každej jednej poskytnutej zálohovej platbe, pričom každú predkladanú Žiadosť o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) je potrebné priradiť k najstaršej poskytnutej nezúčtovanej zálohovej platbe.
7. Prijímateľ je oprávnený požiadať o ďalšiu zálohovú platbu najskôr súčasne s podaním Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby). Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie platby na základe Žiadosti o platbu (poskytnutie zálohovej platby) až po schválení predloženej Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) Certifikačným orgánom.
8. Ak predchádzajúca zálohová platba nebola poskytnutá v maximálnej možnej výške, Prijímateľ môže požiadať o ďalšiu zálohovú platbu vo výške súčtu Certifikačným orgánom schválenej výšky NFP a sumy rovnajúcej sa rozdielu maximálnej výšky zálohovej platby a predchádzajúcej poskytnutej zálohovej platby. Súčet týchto prostriedkov, a teda výška možnej zálohovej platby, je maximálne 40 % relevantnej časti rozpočtu Projektu zodpovedajúcim 12 mesiacom Realizácie aktivít Projektu.
9. Ak Poskytovateľ v predloženej Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) identifikoval Neoprávnené výdavky pred uplynutím príslušnej 9-mesačnej lehoty na zúčtovanie, Prijímateľ môže takto identifikovanú nezúčtovanú sumu zúčtovať predložením ďalšej Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) s výdavkami minimálne vo výške identifikovaných Neoprávnených výdavkov. Prijímateľ môže tento postup uplatniť do skončenia príslušnej 9-mesačnej lehoty na zúčtovanie; podrobnosti sú upravené v príslušnej kapitole Systému finančného riadenia.
10. Ak Prijímateľ nezúčtuje 100 % poskytnutej zálohovej platby do 9 mesiacov odo dňa pripísania platby na účet Prijímateľa, a to ani využitím možnosti podľa predchádzajúceho odseku VZP, Prijímateľ je povinný najneskôr do 5 dní po uplynutí 9-mesačnej lehoty vrátiť sumu nezúčtovaného rozdielu na účet určený Poskytovateľom. Ak Prijímateľ nevráti sumu nezúčtovaného rozdielu podľa predchádzajúcej vety, okrem

povinnosti vrátenia tejto sumy sa Prijímateľovi o túto sumu zároveň znižuje NFP ako celok; podrobnosti sú upravené v príslušnej kapitole Systému finančného riadenia.

11. Ak Poskytovateľ v predloženej Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) identifikoval Neoprávnené výdavky až po uplynutí 9-mesačnej lehoty na zúčtovanie, Prijímateľ je povinný vrátiť sumu nezúčtovaného rozdielu poskytnutej zálohovej platby v súlade s článkom 10 týchto VZP. Ak Prijímateľ sumu nezúčtovaného rozdielu poskytnutej zálohovej platby v určenej lehote nevráti, okrem povinnosti vrátenia tejto sumy môže Poskytovateľ určiť, že sa o túto sumu zároveň znižuje Prijímateľovi NFP ako celok; podrobnosti sú upravené v príslušnej kapitole Systému finančného riadenia.
12. Prijímateľ je povinný vo všetkých predkladaných Žiadostiach o platbu uvádzať výlučne výdavky, ktoré zodpovedajú podmienkam uvedeným v článku 14 VZP. Prijímateľ zodpovedá za pravosť, správnosť a kompletnosť údajov uvedených v Žiadosti o platbu. Ak na základe nepravých alebo nesprávnych údajov dôjde k vyplateniu alebo schváleniu platby, Prijímateľ je povinný takto vyplatené alebo schválené prostriedky bezodkladne, od kedy sa o tejto skutočnosti dozvedel, vrátiť; ak sa o skutočnosti, že došlo k vyplateniu alebo schváleniu platby na základe nesprávnych alebo nepravých údajov dozvie Poskytovateľ, postupuje podľa článku 10 VZP.
13. Poskytovateľ je povinný vykonať kontrolu Žiadosti o platbu podľa § 7 a § 8 Zákona o finančnej kontrole a audite a článku 125 všeobecného nariadenia, pričom Prijímateľ je povinný sa na účely výkonu kontroly riadiť § 21 zákona o finančnej kontrole a audite, inými relevantnými právnymi predpismi a inými dokumentmi Poskytovateľa.
14. Po vykonaní kontroly podľa predchádzajúceho odseku Poskytovateľ Žiadosť o platbu (poskytnutie zálohovej platby) a Žiadosť o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) **schváli v plnej výške, schváli v zníženej výške, zamietne, pozastaví** alebo zo Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) **vyčlení časť deklarovaných výdavkov na samostatnú kontrolu**, a to v lehotách určených Systémom finančného riadenia. Prijímateľovi vznikne nárok na schválenie Žiadosti o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) iba ak podá túto Žiadosť o platbu úplnú a správnu, a to až v momente schválenia súhrnnej Žiadosti o platbu Certifikačným orgánom a len v rozsahu Schválených oprávnených výdavkov zo strany Poskytovateľa a Certifikačného orgánu.
15. Zálohové platby sa Prijímateľovi poskytujú až do dosiahnutia maximálne 100 % aktuálnej výšky Oprávnených výdavkov Projektu. Po poskytnutí poslednej zálohovej platby je Prijímateľ povinný zúčtovať celý zostatok NFP postupom podľa odsekov 4 až 12 tohto článku VZP. Posledná Žiadosť o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) predložená v rámci Realizácie aktivít Projektu plní funkciu Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná).
16. Ak Žiadosť o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) obsahuje výdavky, ktoré sú predmetom Prebiehajúceho skúmania, Poskytovateľ pozastaví schvaľovanie dotknutých výdavkov až do času ukončenia skúmania.

Článok 17c PLATBY SYSTÉMOM REFUNDÁCIE

1. Poskytovateľ zabezpečí poskytovanie NFP, resp. jeho časti (ďalej aj „platba“) systémom refundácie, pričom Prijímateľ je povinný uhradiť výdavky z vlastných zdrojov a tie mu budú pri jednotlivých platbách refundované v pomernej výške k Celkovým oprávneným výdavkom. Podrobnosti a detailné postupy realizácie platieb systémom refundácie sú upravené v príslušnej kapitole Systému finančného riadenia, ktorý sa Zmluvné strany zaväzujú dodržiavať.
2. Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie platby systémom refundácie výlučne na základe Žiadosti o platbu, ktorú Prijímateľ predkladá v EUR po Začatí realizácie aktivít Projektu a po nadobudnutí účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP.
3. V rámci formulára Žiadosti o platbu Prijímateľ uvedie deklarované výdavky podľa skupiny výdavkov v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP. Prijímateľ je povinný spolu so Žiadosťou o platbu predložiť aj účtovné doklady preukazujúce úhradu výdavkov deklarovanych v Žiadosti o platbu a relevantnú podpornú dokumentáciu, ktorej minimálny rozsah stanovuje Systém riadenia EŠIF a Poskytovateľ.
4. Prijímateľ je povinný vo všetkých predkladaných Žiadostiach o platbu uvádzať výlučne deklarované výdavky, ktoré zodpovedajú podmienkam uvedeným v článku 14 VZP. Prijímateľ zodpovedá za pravosť, správnosť a kompletnosť údajov uvedených v Žiadosti o platbu. Ak na základe nepravých alebo nesprávnych údajov uvedených v Žiadosti o platbu dôjde k vyplateniu platby, Prijímateľ je povinný takto vyplatené prostriedky bezodkladne, od kedy sa o tejto skutočnosti dozvedel, vrátiť; ak sa o skutočnosti, že došlo k vyplateniu platby na základe nesprávnych alebo nepravých údajov dozvie Poskytovateľ, postupuje podľa článku 10 VZP.

Poskytovateľ je povinný vykonať kontrolu Žiadosti o platbu podľa § 7 a § 8 Zákona o finančnej kontrole a audite a článku 125 všeobecného nariadenia, pričom Prijímateľ je povinný sa na účely výkonu kontroly riadiť § 21 zákona o finančnej kontrole a audite, inými relevantnými právnymi predpismi a inými dokumentmi Poskytovateľa.

6. Po vykonaní kontroly Poskytovateľ Žiadosť o platbu schváli v plnej výške, schváli v zníženej výške, zamietne, pozastaví alebo vyčlení časť deklarovanych výdavkov na samostatnú kontrolu, a to v lehotách určených Systémom finančného riadenia. Prijímateľovi vznikne nárok na vyplatenie platby iba ak podá úplnú a správnu Žiadosť o platbu, a to až v momente schválenia súhrnej Žiadosti o platbu Certifikačným orgánom, a to len v rozsahu Schválených oprávnených výdavkov zo strany Prijímateľa a Certifikačného orgánu.
7. Ak Žiadosť o platbu obsahuje výdavky, ktoré sú predmetom Prebiehajúceho skúmania, Poskytovateľ pozastaví schvaľovanie dotknutých výdavkov až do času ukončenia skúmania.

ČLÁNOK 18 SPOLOČNÉ USTANOVENIA PRE VŠETKY SYSTÉMY FINANCOVANIA A PRIJÍMATEĽOV

1. Deň pripísania platby na účet Prijímateľa sa považuje za deň čerpania NFP, resp. jeho časti.
2. Všetky dokumenty (účtovné doklady, výpisy z účtu, podporná dokumentácia), ktoré Prijímateľ predkladá spolu so Žiadosťou o platbu sú rovnopisy originálov alebo ich kópie označené podpisom štatutárneho orgánu Prijímateľa; ak štatutárny orgán Prijímateľa splnomocní na podpisovanie inú osobu, je potrebné k predmetnej Žiadosti o platbu priložiť aj toto splnomocnenie.
3. Jednotlivé systémy financovania sa môžu v rámci jedného Projektu kombinovať. Zvolený systém financovania, resp. ich kombinácia vyplýva z týchto VZP a zo Systému finančného riadenia. Kombinácia všetkých troch systémov financovania je možná iba pre Prijímateľa, ktorému je umožnené využívať systém zálohových platieb.
4. V prípade kombinácie dvoch alebo viacerých systémov financovania v rámci jedného Projektu sa na určenie práv a povinností zmluvných strán súčasne použijú ustanovenia čl. 17a až 17c VZP pre dané systémy financovania a daného Prijímateľa vo vzájomnej kombinácii.
5. Ak dôjde ku kombinácii dvoch alebo viacerých systémov financovania v rámci jedného Projektu, jednotlivé Žiadosti o platbu môže Prijímateľ predkladať len na jeden z uvedených systémov, tzn. že napr. výdavky realizované z poskytnutých zálohových platieb nemôže Prijímateľ kombinovať spolu s výdavkami uplatňovanými systémom refundácie a/alebo s výdavkami uplatňovanými systémom predfinancovania v rámci jednej Žiadosti o platbu. V takom prípade Prijímateľ predkladá samostatne Žiadosť o platbu (zúčtovanie zálohovej platby) a samostatne Žiadosť o platbu (priebežná platba – refundácia) a/alebo samostatne žiadosť o platbu (zúčtovanie predfinancovania). Pri využití troch systémov financovania v rámci jedného projektu zmluvné strany za týmto účelom v rámci Prílohy č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP identifikovali jednotlivé typy výdavkov (rozpočtových položiek Projektu) tak, že je jednoznačne určené, ktoré konkrétne výdavky budú deklarované ktorým systémom financovania. Pri kombinácii dvoch alebo viacerých systémov financovania sa predkladá Žiadosť o platbu (s príznakom záverečná) len za jeden z využitých systémov.
6. Ak Projekt obsahuje aj výdavky Neoprávnené na financovanie nad rámec finančnej medzery, je tieto Prijímateľ povinný uhrádzať Dodávateľom pomerne z každého účtovného dokladu podľa pomeru stanoveného v článku 3 ods. 3.1 písm. c) zmluvy, pričom vecne Neoprávnené výdavky Prijímateľ hradí z vlastných zdrojov.
7. Poskytovateľ je oprávnený zvýšiť alebo znížiť výšku Žiadosti o platbu z technických dôvodov na strane Poskytovateľa maximálne vo výške 0,01% z maximálnej výšky NFP uvedeného v Zmluve o poskytnutí NFP v rámci jednej Žiadosti o platbu. Ustanovenie článku 3 ods. 3.2 zmluvy týmto nie je dotknuté.
8. Suma neprevyšujúca 40 EUR podľa § 33 ods. 2 zákona o príspevku z EŠIF sa uplatní na úhrnnú sumu celkového nevyčerpaného alebo nesprávne zúčtovaného NFP alebo jeho

časti z poskytnutých platieb, pričom Poskytovateľ môže tieto čiastkové sumy kumulovať a pri prekročení sumy 40 EUR vymáhať priebežne alebo až pri poslednom zúčtovaní zálohovej platby alebo poskytnutého predfinancovania.

9. Zmluvné strany sa dohodli, že podrobnejšie postupy a podmienky, vrátane práv a povinností Zmluvných strán týkajúce sa systémov financovania (platieb) sú určené Systémom finančného riadenia, ktorý je pre Zmluvné strany záväzný, ako to vyplýva aj z článku 3 ods. 3.3 písm. d) Zmluvy. Tento dokument zároveň slúži pre potreby výkladu príslušných ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP, resp. práv a povinností Zmluvných strán.
10. Na účely tejto Zmluvy sa za úhradu účtovných dokladov Dodávateľovi môže považovať aj:
 - a) úhrada účtovných dokladov postupníkovi, v prípade, že Dodávateľ postúpil pohľadávku voči Prijímateľovi tretej osobe v súlade s § 524 až § 530 Občianskeho zákonníka,
 - b) úhrada záložnému veriteľovi na základe výkonu záložného práva na pohľadávku Dodávateľa voči Prijímateľovi v súlade s § 151a až § 151me Občianskeho zákonníka,
 - c) úhrada oprávnenej osobe na základe výkonu rozhodnutia voči Dodávateľovi v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov SR,
 - d) započítanie pohľadávok Dodávateľa a Prijímateľa v súlade s § 580 až § 581 Občianskeho zákonníka, resp. § 358 až § 364 Obchodného zákonníka.
11. V prípade, že Dodávateľ postúpil pohľadávku voči Prijímateľovi tretej osobe v súlade s § 524 až § 530 Občianskeho zákonníka, Prijímateľ v rámci dokumentácie Žiadosti o platbu predloží aj dokumenty preukazujúce postúpenie pohľadávky Dodávateľa na postupníka.
12. V prípade úhrady záväzku Prijímateľa záložnému veriteľovi pri výkone záložného práva na pohľadávku Dodávateľa voči Prijímateľovi v súlade s § 151a až § 151me Občianskeho zákonníka Prijímateľ v rámci dokumentácie Žiadosti o platbu predloží aj dokumenty preukazujúce vznik záložného práva.
13. V prípade úhrady záväzku Prijímateľa oprávnenej osobe na základe výkonu rozhodnutia voči Dodávateľovi v zmysle Právnych predpisov SR Prijímateľ v rámci dokumentácie Žiadosti o platbu predloží aj dokumenty preukazujúce výkon rozhodnutia (napr. exekučný príkaz, vykonateľné rozhodnutie).
14. V prípade započítania pohľadávok Dodávateľa a Prijímateľa v súlade s § 580 až § 581 Občianskeho zákonníka, resp. § 358 až § 364 Obchodného zákonníka, Prijímateľ v rámci dokumentácie Žiadosti o platbu predloží doklady preukazujúce započítanie pohľadávok.
15. Ustanovenia tohto článku sa nevzťahujú na Prijímateľa, ktorý by sa pri aplikácii niektorého z vyššie uvedených postupov dostal do rozporu s Právnymi predpismi SR

(napr. so zákonom o rozpočtových pravidlách a pod.). Ustanovenia tohto článku sa zároveň nevzťahujú ani na pohľadávku podľa čl. 7 ods. 3 VZP.

ČLÁNOK 19 UCHOVÁVANIE DOKUMENTOV

Prijímateľ je povinný uchovávať Dokumentáciu k Projektu do uplynutia lehôt podľa článku 7 odsek 7.2 zmluvy a do tejto doby strpieť výkon kontroly/auditov zo strany oprávnených osôb v zmysle článku 12 VZP. Stanovená doba podľa prvej vety tohto článku môže byť automaticky predĺžená (t.j. bez potreby vyhotovovania osobitného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP, len na základe oznámenia Poskytovateľa Prijímateľovi) v prípade, ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 140 všeobecného nariadenia o čas trvania týchto skutočností. Porušenie povinností vyplývajúcich z tohto článku je podstatným porušením Zmluvy o NFP.

ČLÁNOK 20 MENY A KURZOVÉ ROZDIELY

1. Ak Prijímateľ uhrádza výdavky Projektu v inej mene ako EUR, príslušné účtovné doklady sú preplácané v EUR. Prípadné kurzové rozdiely znáša Prijímateľ; to neplatí v prípade postupu podľa odsekov 4 a 5 tohto článku VZP. Pri použití výmenného kurzu pre potreby prepočtu sumy výdavkov uhrádzaných Prijímateľom v cudzej mene je Prijímateľ povinný postupovať v súlade s § 24 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov.
2. Pri prevode peňažných prostriedkov v cudzej mene zo svojho účtu zriadeného v EUR na účet dodávateľa Projektu zriadeného v cudzej mene použije Prijímateľ kurz banky platný v deň odpísania prostriedkov z účtu, tzn. v deň uskutočnenia účtovného prípadu. Týmto kurzom prepočítaný výdavok na EUR zahrnie Prijímateľ do Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania, zúčtovanie zálohovej platby alebo žiadosť o platbu – refundácia).
3. Ak Prijímateľ prevádza peňažné prostriedky v cudzej mene zo svojho účtu zriadeného v cudzej mene na účet dodávateľa Projektu v rovnakej cudzej mene, použije referenčný výmenný kurz určený a vyhlásený Európskou centrálnou bankou v deň predchádzajúci dňu uskutočnenia účtovného prípadu. Týmto kurzom prepočítaný výdavok na EUR zahrnie Prijímateľ do Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania, zúčtovanie zálohovej platby alebo žiadosť o platbu – refundácia).
4. Ak Prijímateľ využíva systém predfinancovania, tak v predloženej Žiadosti o platbu (poskytnutie predfinancovania) použije kurz banky platný v deň zdaniteľného plnenia uvedený na účtovnom doklade. Následne pri Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) uplatní postup podľa odsekov 2 a 3 tohto článku VZP.
5. Ak Prijímateľ využíva systém predfinancovania, je povinný priebežne sledovať a kumulatívne narátavať kladnú a zápornú hodnotu vzniknutých kurzových rozdielov. Tento záverečný kumulatívny prehľad vzniknutých kurzových rozdielov je Prijímateľ povinný priložiť k Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná). Ak zo záverečného kumulatívneho prehľadu vyplýva pre Prijímateľa kurzová strata, môže v rámci Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná) požiadať o jej preplatenie. Ak zo záverečného kumulatívneho prehľadu vyplýva pre Prijímateľa kurzový zisk, Prijímateľ je povinný túto sumu vrátiť v súlade s článkom 10 VZP. Postup podľa tohto odseku sa uplatní, len ak kumulatívna suma kurzových rozdielov presiahne 40 EUR, suma nižšia alebo rovná 40 EUR sa vzájomne nevyporiadava.

PRÍLOHA Č. 2 K DODATKU Č. 1 K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NFP – PREDMET PODPORY
NFP

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
Kód projektu:	302021J206
Kód ŽoNFP:	NFP302020J206
Operačný program:	302000 - Integrovaný regionálny operačný program
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	302020 - 2. Ľahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám
Konkrétny cieľ:	302020062 - 2.2.3 Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní.
Kategória regiónov:	MDR - rozvinutejšie regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	302020062 - 2.2.3 Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní.
Oblasť intervencie:	050 - Vzdelávacia infraštruktúra - odborné vzdelávanie a príprava a vzdelávanie dospelých
Hospodárska činnosť:	19 - Vzdelávanie

2. Financovanie projektu

Forma financovania:

Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
	SK658180000000700 0593477	Štátna pokladnica	6.3.2018	31.12.2023
Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
	SK658180000000700 0593477	Štátna pokladnica	6.3.2018	31.12.2023

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Bratislavský kraj	Bratislavský kraj	Senec	Zálesie

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

4. Popis cieľovej skupiny

Cieľová skupina (relevantné v prípade projektov spolufinancovaných z prostriedkov ESF)

Nevzťahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	25
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	5.2018
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	5.2020

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	BRATISLAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Identifikátor (IČO):	36063606
-----------------	-------------------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 302J20600003 - Modernizácia materiálo-technického vybavenia objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie
2. 302J20600002 - Rekonštrukcia a modernizácia objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie
3. 302J20600001 - Rekonštrukcia a modernizácia objektov vnútorného areálu pracoviska Zálesie
4. 302J20600004 - Zvýšenie energetickej efektívnosti objektov odborného vyučovania pracovisko Zálesie

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít: Výdavky na podporné aktivity si prijímateľ hradí z vlastných zdrojov.

Priradenie ku konkrétnemu cieľu: 302020062 - 2.2.3 Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní.

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0068	Merná jednotka:	osoby
Merateľný ukazovateľ:	Kapacita podporenej školskej infraštruktúry stredných odborných škôl	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	506,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	BRATISLAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Identifikátor (IČO):	36063606
Konkrétny cieľ:	302020062 - 2.2.3 Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní.		
Typ aktivity:	302020062U122 - A. UMR_Obstaranie a modernizácia materiálo-technického vybavenia odborných pracovísk (MDR)		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	302J20600003 - Modernizácia materiálo-technického vybavenia objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie		506
Typ aktivity:	302020062U124 - C. UMR_Prístavba, nadstavba, stavebné úpravy a rekonštrukcia vonkajších a vnútorných priestorov (MDR)		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	302J20600002 - Rekonštrukcia a modernizácia objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie		506
	302J20600001 - Rekonštrukcia a modernizácia objektov vnútorného areálu pracoviska Zálesie		506
Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekviv. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	58,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	BRATISLAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Identifikátor (IČO):	36063606
Konkrétny cieľ:	302020062 - 2.2.3 Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní.		
Typ aktivity:	302020062U126 - E. UMR_Zvýšenie energetickej hospodárnosti budov (MDR)		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	302J20600004 - Zvýšenie energetickej efektívnosti objektov odborného vyučovania pracovisko Zálesie		58

Kód:	P0291	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet podporených COVP	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	BRATISLAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Identifikátor (IČO):	36063606
Konkrétny cieľ:	302020062 - 2.2.3 Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní.		
Typ aktivity:	302020062U122 - A. UMR_Obstaranie a modernizácia materiálno-technického vybavenia odborných pracovísk (MDR)		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	302J20600003 - Modernizácia materiálno-technického vybavenia objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie		1
Typ aktivity:	302020062U124 - C. UMR_Pristavba, nadstavba, stavebné úpravy a rekonštrukcia vonkajších a vnútorných priestorov (MDR)		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	302J20600002 - Rekonštrukcia a modernizácia objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie		1
	302J20600001 - Rekonštrukcia a modernizácia objektov vnútorného areálu pracoviska Zálesie		1

Kód:	P0310	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet podporených SOŠ, ŠH, SPV, SOP (nie COVP)	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Maximálna hodnota
Subjekt:	BRATISLAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Identifikátor (IČO):	36063606
Konkrétny cieľ:	302020062 - 2.2.3 Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní.		
Typ aktivity:	302020062U122 - A. UMR_Obstaranie a modernizácia materiálno-technického vybavenia odborných pracovísk (MDR)		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	302J20600003 - Modernizácia materiálno-technického vybavenia objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie		0
Typ aktivity:	302020062U124 - C. UMR_Pristavba, nadstavba, stavebné úpravy a rekonštrukcia vonkajších a vnútorných priestorov (MDR)		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	302J20600002 - Rekonštrukcia a modernizácia objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie		0
	302J20600001 - Rekonštrukcia a modernizácia objektov vnútorného areálu pracoviska Zálesie		0

Kód:	P0374	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet renovovaných verejných budov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	8,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	BRATISLAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Identifikátor (IČO):	36063606
Konkrétny cieľ:	302020062 - 2.2.3 Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní.		
Typ aktivity:	302020062U124 - C. UMR_Pristavba, nadstavba, stavebné úpravy a rekonštrukcia vonkajších a vnútorných priestorov (MDR)		
		Cieľová hodnota	
Hlavné aktivity projektu:	302J20600002 - Rekonštrukcia a modernizácia objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie		8
	302J20600001 - Rekonštrukcia a modernizácia objektov vnútorného areálu pracoviska Zálesie		0

Kód:	P0614	Merná jednotka:	m2
Merateľný ukazovateľ:	Podlahová plocha renovovaných verejných budov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	6 980,6400
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	BRATISLAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Identifikátor (IČO):	36063606
Konkrétny cieľ:	302020062 - 2.2.3 Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní.		
Typ aktivity:	302020062U124 - C. UMR_Pristavba, nadstavba, stavebné úpravy a rekonštrukcia vonkajších a vnútorných priestorov (MDR)		
Hlavné aktivity projektu:			Cieľová hodnota
	302J20600002 - Rekonštrukcia a modernizácia objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie		5 025,64
	302J20600001 - Rekonštrukcia a modernizácia objektov vnútorného areálu pracoviska Zálesie		1 955

Kód:	P0617	Merná jednotka:	m2
Merateľný ukazovateľ:	Nové alebo renovované verejné alebo obchodné budovy na území mestského rozvoja / Nové alebo renovované verejné alebo komerčné budovy na území mestského rozvoja	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	5 025,6400
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	BRATISLAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Identifikátor (IČO):	36063606
Konkrétny cieľ:	302020062 - 2.2.3 Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní.		
Typ aktivity:	302020062U124 - C. UMR_Pristavba, nadstavba, stavebné úpravy a rekonštrukcia vonkajších a vnútorných priestorov (MDR)		
Hlavné aktivity projektu:			Cieľová hodnota
	302J20600002 - Rekonštrukcia a modernizácia objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie		5 025,64
	302J20600001 - Rekonštrukcia a modernizácia objektov vnútorného areálu pracoviska Zálesie		0

Kód:	P0700	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	290,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	BRATISLAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Identifikátor (IČO):	36063606
Konkrétny cieľ:	302020062 - 2.2.3 Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní.		
Typ aktivity:	302020062U126 - E. UMR_Zvyšenie energetickej hospodárnosti budov (MDR)		
Hlavné aktivity projektu:			Cieľová hodnota
	302J20600004 - Zvýšenie energetickej efektívnosti objektov odborného vyučovania pracovisko Zálesie		290

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0068	Kapacita podporenej školskej infraštruktúry stredných odborných škôl	osoby	506,0000	Nie	PraN, UR	Maximálna hodnota
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO2	58,0000	Áno	UR	Súčet
P0291	Počet podporených COVP	počet	1,0000	Nie	PraN, UR	Maximálna hodnota
P0310	Počet podporených SOŠ, ŠH, SPV, SOP (nie COVP)	počet	0,0000	Nie	PraN, UR	Maximálna hodnota
P0374	Počet renovovaných verejných budov	počet	8,0000	Nie	PraN	Súčet
P0614	Podlahová plocha renovovaných verejných budov	m2	6 980,6400	Nie	PraN, UR	Súčet
P0617	Nové alebo renovované verejné alebo obchodné budovy na území mestského rozvoja / Nové alebo renovované verejné alebo komerčné budovy na území mestského rozvoja	m2	5 025,6400	Nie	PraN, UR	Súčet
P0700	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	290,0000	Áno	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Nezaevidované

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	BRATISLAVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	Identifikátor (IČO):	36063606
		Výška oprávnených výdavkov:	3 102 503,90 €

Priame výdavky

Konkrétny cieľ:	302020062 - 2.2.3 Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní.	
Typ aktivity:	302020062U122 - A. UMR_Obstaranie a modernizácia materiálo-technického vybavenia odborných pracovísk (MDR)	Oprávnený výdavok
Hlavné aktivity projektu:	302J20600003 - Modernizácia materiálo-technického vybavenia objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie	725 970,00 €
Skupina výdavku:	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí Poznámka: Modernizácia materiálo-technického vybavenia a mobiláru odborných učební, nákup dopravných prostriedkov, Nákup softvéru na meranie a reguláciu kŕmenia, napájania, vetrania, kúrenia.	725 970,00 €
Typ aktivity:	302020062U124 - C. UMR_Pristavba, nadstavba, stavebné úpravy a rekonštrukcia vonkajších a vnútorných priestorov (MDR)	Oprávnený výdavok
Hlavné aktivity projektu:	302J20600002 - Rekonštrukcia a modernizácia objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie	2 011 530,89 €
Skupina výdavku:	021 - Stavby Poznámka: Komplexné rekonštrukčné práce na objektoch odborného vyučovania pracoviska Zálesie SO 01, SO 02, SO 03, SO 04, SO 05, SO 08, SO 10, SO 13, SO 16 (inžinierske siete, elektroinštalácie, vzduchotechnika, odvetranie).	2 011 530,89 €
Hlavné aktivity projektu:	302J20600001 - Rekonštrukcia a modernizácia objektov vnútorného areálu pracoviska Zálesie	123 490,82 €
Skupina výdavku:	021 - Stavby Poznámka: Stavebné práce súvisiace s rekonštrukciou a rozšírením areálových komunikácií a spevnených plôch na zabezpečenie presunu strojov, vrátane pohybu osôb, oplotenia areálu, el. zariadení a nevyhnutné práce súvisiace s prekládkou plynovodu.	123 490,82 €
Typ aktivity:	302020062U126 - E. UMR_Zvýšenie energetickej hospodárnosti budov (MDR)	Oprávnený výdavok
Hlavné aktivity projektu:	302J20600004 - Zvýšenie energetickej efektívnosti objektov odborného vyučovania pracovisko Zálesie	241 512,19 €
Skupina výdavku:	021 - Stavby Poznámka: Rekonštrukčné práce na objektoch odborného vyučovania pracoviska Zálesie, súvisiace s zateplením obvodového plášťa, zateplením strechy a rekonštrukciou výplní stavebných otvorov, vykurovania a vzduchotechniky.	241 512,19 €

Nepriame výdavky

Konkrétny cieľ:	302020062 - 2.2.3 Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní.	Oprávnený výdavok
Podporné aktivity:	302J206P0001 - Podporné aktivity	0,00 €
Skupina výdavku:	518 - Ostatné služby Poznámka: Publicita projektu bude financovaná z vlastných zdrojov (Dočasne vysvetľujúca informačná tabuľa, Trvalo vysvetľujúca informačná tabuľa)	0,00 €

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	3 102 503,90 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000%
Maximálna výška nenávratného finančného príspevku:	2 947 378,70 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	155 125,20 €

PRÍLOHA Č. 3 K DODATKU Č. 1 K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NFP – ROZPOČET PROJEKTU

Názov žiadateľa:	Bratislavský samosprávny kraj									
Názov projektu:	Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji									
Prioritná os:	Prioritná os 2 -Lahší prístup k efektívnym a kvalitnejším verejným službám									
Špecifický cieľ	2.2.3 Zvýšenie počtu žiakov stredných odborných škôl na praktickom vyučovaní									
Spolufinancovanie NFP z COV (%)	95,00%	Spolufinancovanie zdroja EÚ z COV (%)	50,00%	Spolufinancovanie zdroja ŠR z COV (%)	45,00%	Spolufinancovanie vlastných zdrojov z COV (%)	5,00%			
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom bez DPH (EUR)	Cena celkom s DPH (EUR)	Celkové oprávnené výdavky (EUR)	z toho NFP (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6 = 4 x 5)	(7 = 6 x 1,2)	(8)	(9 = 8 x %NFP)	Platca DPH 10 = 6 - 8 Neplatca DPH 10 = 7-8	
Hlavná aktivita č. 1										
Rekonštrukcia a modernizácia objektov vnútorného areálu pracoviska Zálesie (po verejnom obstarávaní)										
SO 07 Náhradný elektrický zdroj										
SO 07.01	Architektúra	021 Stavby	súbor	1,00	9 018,08	9 018,08	10 821,70	10 821,70	10 280,62	0,00
SO 13 Areálové komunikácie a spevnené plochy										
SO 13.01	Architektúra	021 Stavby	súbor	1,00	30 053,99	30 053,99	36 064,79	36 064,79	34 261,56	0,00
SO 18 Oplotenie										
SO 18.01	Architektúra	021 Stavby	súbor	1,00	9 119,82	9 119,82	10 943,78	10 943,78	10 396,59	0,00
SO 30 Vonkajšie silnoprávdové rozvody										
SO 30	Elektroinštalácia	021 Stavby	súbor	1,00	30 709,78	30 709,78	36 851,73	36 851,73	35 009,14	0,00
SO 32 Vnútro areálový rozvod plynu										
SO 32	Vnútro areálový rozvod plynu	021 Stavby	súbor	1,00	7 901,02	7 901,02	9 481,22	9 481,22	9 007,16	0,00
SO 33 Vnútro areálový rozvod požiarnej vody										
SO 33	Vnútro areálový rozvod požiarnej vody	021 Stavby	súbor	1,00	16 106,33	16 106,33	19 327,60	19 327,60	18 361,22	0,00
SPOLU Hlavná aktivita č. 1					102 909,02	123 490,82	123 490,82	117 316,29	0,00	
Hlavná aktivita č. 2										
Rekonštrukcia a modernizácia objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie (po verejnom obstarávaní)										
SO 01 Odborná učebňa - ustajnenie koní										
SO 01.01	Architektúra	021 Stavby	súbor	1,00	1 487,00	1 487,00	1 784,40	1 784,40	1 695,18	0,00
SO 01.02	Elektroinštalácie	021 Stavby	súbor	1,00	3 030,27	3 030,27	3 636,32	3 636,32	3 454,50	0,00
SO 02 Odborná učebňa pre výkrm brojlerových kurčiat										
SO 02.01	Architektúra	021 Stavby	súbor	1,00	22 339,48	22 339,48	26 807,38	26 807,38	25 467,01	0,00
SO 02.02	Zdravotníka	021 Stavby	súbor	1,00	17 227,00	17 227,00	20 672,40	20 672,40	19 638,78	0,00
SO 02.03	Elektroinštalácie	021 Stavby	súbor	1,00	13 238,53	13 238,53	15 886,23	15 886,23	15 091,92	0,00
SO 03 Odborná učebňa pre výkrm moriek										
SO 03.01	Architektúra	021 Stavby	súbor	1,00	23 696,87	23 696,87	28 436,24	28 436,24	27 014,43	0,00
SO 03.02	Zdravotníka	021 Stavby	súbor	1,00	4 263,00	4 263,00	5 115,60	5 115,60	4 859,82	0,00
SO 03.03	Elektroinštalácie	021 Stavby	súbor	1,00	16 412,78	16 412,78	19 695,34	19 695,34	18 710,57	0,00
SO 04 Viacúčelová odborná učebňa										
SO 04.01	Architektúra - časť Rekonštrukcia a modernizácia objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie	021 Stavby	súbor	1,00	147 656,90	147 656,90	177 188,28	177 188,28	168 328,87	0,00
SO 04.02	Zdravotníka	021 Stavby	súbor	1,00	30 701,49	30 701,49	36 841,79	36 841,79	34 999,70	0,00
SO 04.03	Elektroinštalácie	021 Stavby	súbor	1,00	26 104,19	26 104,19	31 325,03	31 325,03	29 758,78	0,00

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom bez DPH (EUR)	Cena celkom s DPH (EUR)	Celkové oprávnené výdavky (EUR)	z toho NFP (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6 = 4 x 5)	(7 = 6 x 1,2)	(8)	(9 = 8 x %NFP)	Platca DPH 10 = 6 - 8 Neplatca DPH 10 = 7-8
<i>SO 05 OU - kováčstva, chovná stanica psov; SO 06 EU - koterce pre ustajnenie psov</i>									
SO 05-06.01 Architektúra	021 Stavby	súbor	1,00	83 111,69	83 111,69	99 734,03	99 734,03	94 747,33	0,00
SO 05-06.02 Zdravotechnika	021 Stavby	súbor	1,00	21 359,93	21 359,93	25 631,92	25 631,92	24 350,32	0,00
SO 05-06.03 Elektroinštalácie	021 Stavby	súbor	1,00	13 179,42	13 179,42	15 815,30	15 815,30	15 024,54	0,00
SO 05-06.04 Vzduchotechnika	021 Stavby	súbor	1,00	12 436,82	12 436,82	14 924,19	14 924,19	14 177,98	0,00
SO 05.05 Vykurovanie	021 Stavby	súbor	1,00	5 822,42	5 822,42	6 986,90	6 986,90	6 637,56	0,00
<i>SO 08 Odborná učebňa veterinárstva a hygieny</i>									
SO 08.01 Architektúra	021 Stavby	súbor	1,00	73 856,23	73 856,23	88 627,48	88 627,48	84 196,11	0,00
SO 08.02 Zdravotechnika	021 Stavby	súbor	1,00	32 073,87	32 073,87	38 488,64	38 488,64	36 564,21	0,00
SO 08.03 Elektroinštalácie	021 Stavby	súbor	1,00	44 501,03	44 501,03	53 401,24	53 401,24	50 731,18	0,00
<i>SO 10 Odborná učebňa - skladovanie objemových krmív a stelív</i>									
SO 10.01 Architektúra	021 Stavby	súbor	1,00	169 357,15	169 357,15	203 228,58	203 228,58	193 067,15	0,00
SO 10.02 Zdravotechnika	021 Stavby	súbor	1,00	1 791,37	1 791,37	2 149,64	2 149,64	2 042,16	0,00
SO 10.03 Elektroinštalácie	021 Stavby	súbor	1,00	4 821,35	4 821,35	5 785,62	5 785,62	5 496,34	0,00
SO 10.04 Vzduchotechnika	021 Stavby	súbor	1,00	889,50	889,50	1 067,40	1 067,40	1 014,03	0,00
<i>SO 14 Exteriérová učebňa - vonkajšia jazdiareň</i>									
SO 14.03 Sadové úpravy	021 Stavby	súbor	1,00	17 502,48	17 502,48	21 002,98	21 002,98	19 952,83	0,00
<i>SO 15 Prekrytie OU pre chov koní a jazdecko s celoročným využitím</i>									
SO 15.01 Architektúra	021 Stavby	súbor	1,00	469 643,38	469 643,38	563 572,05	563 572,05	535 393,45	0,00
SO 15.02 Zdravotechnika	021 Stavby	súbor	1,00	30 801,30	30 801,30	36 961,56	36 961,56	35 113,48	0,00
SO 15.03 Elektroinštalácie	021 Stavby	súbor	1,00	19 722,94	19 722,94	23 667,53	23 667,53	22 484,15	0,00
<i>SO 16 Odborná učebňa - hala pre farmový chov zvierat</i>									
SO 16.01 Architektúra	021 Stavby	súbor	1,00	301 743,42	301 743,42	362 092,10	362 092,10	343 987,50	0,00
SO 16.02 Zdravotechnika	021 Stavby	súbor	1,00	27 567,98	27 567,98	33 081,58	33 081,58	31 427,50	0,00
SO 16.03 Elektroinštalácie	021 Stavby	súbor	1,00	13 978,40	13 978,40	16 774,08	16 774,08	15 935,38	0,00
SO 16.04 Vzduchotechnika	021 Stavby	súbor	1,00	11 881,65	11 881,65	14 257,98	14 257,98	13 545,08	0,00
SO 16.05 Vykurovanie	021 Stavby	súbor	1,00	2 699,19	2 699,19	3 239,03	3 239,03	3 077,08	0,00
<i>SO 17 Skladovanie hospodárskych hnojív</i>									
SO 17.01 Architektúra	021 Stavby	súbor	1,00	10 887,53	10 887,53	13 065,03	13 065,03	12 411,78	0,00
SO 17.02 Zdravotechnika	021 Stavby	súbor	1,00	489,18	489,18	587,02	587,02	557,67	0,00
SPOLU Hlavná aktivita č. 2					1 676 275,74	2 011 530,89	2 011 530,89	1 910 954,37	0,00
Hlavná aktivita č. 3 <i>Modernizácia materiálo-technického vybavenia objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie (pred verejným obstarávaním)</i>									
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]			
Technológia / Vnútnom zariadenie	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	súbor	1,00	459 638,67	459 638,67	551 566,40	551 566,40	523 988,08	0,00
SO 10 Sklad objemových krmív a stelív - nákup dopravných prostriedkov	023 Dopravné prostriedky	súbor	1,00	142 686,33	142 686,33	171 223,60	171 223,60	162 662,42	0,00
SO 03 Odborná učebňa pre výkrm moriek	013 Softvér	súbor	1,00	2 650,00	2 650,00	3 180,00	3 180,00	3 021,00	0,00
SPOLU Hlavná aktivita č. 3					604 975,00	725 970,00	725 970,00	689 671,50	0,00

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	Jednotková cena bez DPH (EUR)	Cena celkom bez DPH (EUR)	Cena celkom s DPH (EUR)	Celkové oprávnené výdavky (EUR)	z toho NFP (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6 = 4 x 5)	(7 = 6 x 1,2)	(8)	(9 = 8 x %NFP)	Platca DPH 10 = 6 - 8 Neplatca DPH 10 = 7-8
Hlavná aktivita č. 4		Zvýšenie energetickej efektívnosti objektov odborného vyučovania pracoviska Zálesie (po verejnom obstarávaní)							
SO 04 Viacúčelová odborná učebňa									
SO 04.01 Architektúra - časť Zvýšenie energetickej hospodárnosti budov	021 Stavby	súbor	1,00	62 363,67	62 363,67	74 836,40	74 836,40	71 094,58	0,00
SO 04.04 Vzduchotechnika	021 Stavby	súbor	1,00	13 286,81	13 286,81	15 944,17	15 944,17	15 146,96	0,00
SO 04.05 Vykurovanie	021 Stavby	súbor	1,00	30 222,93	30 222,93	36 267,52	36 267,52	34 454,14	0,00
SO 08 Odborná učebňa veterinárstva a hygieny									
SO 08.01 Architektúra	021 Stavby	súbor	1,00	57 287,65	57 287,65	68 745,18	68 745,18	65 307,92	0,00
SO 08.04 Vzduchotechnika	021 Stavby	súbor	1,00	25 908,96	25 908,96	31 090,75	31 090,75	29 536,21	0,00
SO 08.05 Vykurovanie	021 Stavby	súbor	1,00	12 190,14	12 190,14	14 628,17	14 628,17	13 896,76	0,00
SPOLU Hlavná aktivita č. 4					201 260,16	241 512,19	241 512,19	229 436,57	0,00
SPOLU HLAVNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové priame výdavky)					2 585 419,92	3 102 503,90	3 102 503,90	2 947 378,73	0,00
Podporné aktivity projektu									
Publicita a iné podporné aktivity									
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPOLU Publicita a iné podporné aktivity					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Interné riadenie projektu									
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet MJ	% pracovného času na projekt	Hrubá mzda/ odmena za mernú jednotku (EUR)	Zákonné odvody zamestnávateľa za mernú jednotku (EUR)	Celková cena práce za projekt (EUR)	NFP z toho (EUR)	Neoprávnené výdavky (EUR)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8 = 4 x 5 x (6 + 7))	(9 = 8 x %NFP)	(10)
			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPOLU Interné riadenie projektu					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPOLU PODPORNÉ AKTIVITY PROJEKTU (celkové nepriame výdavky)					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
SPOLU (celkové výdavky projektu)					2 585 419,92	3 102 503,90	3 102 503,90	2 947 378,73	0,00

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji		Miesto: Ivanka pri Dunaji		Rozpočet:	
Objekt : Celková rekapitulácia		JKSO :		Spracoval:	
Časť : Stavebná časť				Dňa: 18.09.2017	
				Zmluva č.:	
Odberateľ:				IČO:	
				DIČ:	
Dodávateľ: EURO-BUILDING .a., Podunajská 23, 821 06 Bratislava				IČO: 35683066	
				DIČ: SK 20 20 339211	
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.		811 06 Bratislava		IČO: 35860073	
				DIČ:SK 20 20 289953	
1 M3 OP		1 M2 UP			
1 M2 ZP		1 M			
A	ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN	
1	HSV:				
2	PSV:				
3	MCE:				
4	iné:				
5	Súčet:			1 980 444,92	
B	IN - Individuálne náklady				
6	Práce nadčas				
7	Murárske výpomocce				
8	Bez pevnej podlahy				
9					
10	Súčet riadkov 6 až 9:				
C	NUS - náklady umiestnenia stavby				
11	Zariadenie staveniska				
12	Prevádzkové vplyvy				
13	Sťažené podmienky				
14					
15	Súčet riadkov 11 až 14:				
projektant, rozpočtár, cenár		dodávateľ, zhotoviteľ		D ON - ostatné náklady	
dátum: _____		dátum: _____		16 Ostatné náklady uvedené v rozpočte	
pečiatka: _____		pečiatka: _____		17 Inžinierska činnosť	
				18 Projektové práce	
				19 Kompletizačná činnosť	
				20 Súčet riadkov 16 až 19:	
odberateľ, obstarávateľ				E Celkové náklady	
dátum: _____				21 Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:	
pečiatka: _____				22 DPH 20% z: 1 980 444,92	
				23 DPH 0% z:	
				24 Súčet riadkov 21 až 23:	
				2 376 533,90	
				F Odpočet - prípočet	

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji			Miesto:			Rozpočet:								
Objekt : SO 01 Odborná učebňa - ustajnenie koní			JKSO :			Spracoval:								
Časť : SO 01.01 Architektúra			Dňa: 18.9.2017			Zmluva č.:								
Odberateľ:			IČO:			DIČ:								
Dodávateľ: EURO-BUILDING .a., Podunajská 23, 821 06 Bratislava			IČO: 35683066			DIČ:SK 20 20 339211								
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.			81105 Bratislava			IČO: DIČ:								
1 M3 OP		5 421	1 M2 UP		5 421									
1 M2 ZP		5 421	1 M		5 421									
A	ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady		C	NUS - náklady umiestnenia stavby					
1	HSV:				6	Práce nadčas		11	Zariadenie staveniska					
2	PSV:				7	Murárske výpomoc		12	Prevádzkové vplyvy					
3	MCE:				8	Bez pevnej podlahy		13	Sťažené podmienky					
4	iné:				9			14						
5	Súčet:			4 517,27	10	Súčet riadkov 6 až 9:		15	Súčet riadkov 11 až 14:					
projektant, rozpočtár, cenár					dodávateľ, zhotoviteľ					D		ON - ostatné náklady		
dátum:		podpis:			dátum:					16		Ostatné náklady uvedené v rozpočte		
pečiatka:					podpis:					17		Inžinierska činnosť		
					pečiatka:					18		Projektové práce		
										19		Kompletizačná činnosť		
										20		Súčet riadkov 16 až 19:		
odberateľ, obstarávateľ										E		Celkové náklady		
dátum:		podpis:								21		Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:		4 517,27
pečiatka:										22		DPH 20% z:		4 517,27 903,45
										23		DPH 0% z:		
										24		Súčet riadkov 21 až 23:		5 420,72
										F		Odpočet - prípočet		

Odberateľ:
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
JKSO :
Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
Objekt : SO 01 Odborná učebňa - ustajnenie koní
Časť : SO 01.01 Architektúra

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách
				Spolu	Spolu
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	31,530	0,00	31,53	0,30210	0,000
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	6,970	0,00	6,97	0,00212	0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	71,280	0,00	71,28	0,01464	0,000
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	109,780	0,00	109,78	0,31886	0,000
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	1 377,220	0,00	1 377,22	0,10930	2,186
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	1 377,220	0,00	1 377,22	0,10930	2,186
Za rozpočet celkom	1 487,000	0,00	1 487,00	0,42816	2,186

Odberateľ:
 Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
 Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
 JKSO :
 Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
 Objekt : SO 01 Odborná učebňa - ustajnenie koní
 Časť : SO 01.01 Architektúra

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV													
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE													
1	014	31023-6261	Zamurovanie otvoru do 0,09 m2 pák. tehliami v murive hr. do 60 cm	3,000	kus	10,51	31,53		0,10070	0,30210			20
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				31,530			31,53	0,00		0,30210		0,000	
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE													
2	011	62247-2015	Omietka stien s farbou 3*0,20 = 0.600	0,600	m2	11,61	6,97		0,00353	0,00212			20
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:				6,970			6,97	0,00		0,00212		0,000	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE													
3	003	94194-1031	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m 6,0*4,0 = 24.000	24,000	m2	1,25	30,00						20
4	003	94194-1191	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. - 1031	24,000	m2	0,95	22,80		0,00061	0,01464			20
5	003	94194-1831	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	24,000	m2	0,77	18,48						20
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				71,280			71,28	0,00		0,01464		0,000	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				109,780			109,78	0,00		0,31886		0,000	
PRÁCE A DODÁVKY PSV													
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné													
6	767	76799-6809	Demontáž ostatných doplnkov, do 200 kg (vrátane naloženia, likvidácie)	2 186,058	kg	0,63	1 377,22		0,00005	0,10930	0,001	2,186	20
(2*3,14*0,75*5,0+3,14*0,75*0,75)*2*39,25*1,10 = 2186.058													

silu - dl. 5 m d1,50 m - 2 ks; hmotnosť: 39,25 kg/m2; stratné 1,10					
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:	1 377,220	1 377,22	0,00	0,10930	2,186
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	1 377,220	1 377,22	0,00	0,10930	2,186
Za rozpočet celkom	1 487,000	1 487,00	0,00	0,42816	2,186

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch.

Odberateľ:
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
JKSO :
Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
Objekt : SO 01 Odborná učebňa - ustajnenie koní
Časť : SO 01.02 Elektroinštalácia

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Cena celkom	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách
				Spolu	Spolu
21-M Elektromontáže	403,96	0,00	403,96	0,00000	0,000
22-M Montáže oznam. a zabezp. zariadení	2 489,91	0,00	2 489,91	0,00000	0,000
HZS Hodinové zúčtovacie sadzby	136,40	0,00	136,40	0,00000	0,000
Za rozpočet celkom	3 030,27	0,00	3 030,27	0,00000	0,000

Odberateľ:
 Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
 Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
 JKSO :
 Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Objekt : SO 01 Odborná učebňa - ustajnenie koní

Časť : SO 01.02 Elektroinštalácia

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %	
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
21-M		Elektromontáže												
1	921	210010012	Rúrka tuhá elektroinštalácia z PVC typ 1523-23, uložená voľne alebo pod omietkou	220,000	m	0,60	132,00	132,00					20	
2	MAT	3450527700	Spojka PP 0223/1	100,000	ks	0,10	10,00	10,00					20	
3	MAT	3450726300	Rúrka tuhá PVC 1523	200,000	m	0,99	198,00	198,00					20	
4	MAT	3450803100	Koleno PC Z PH 21	10,000	ks	1,01	10,10	10,10					20	
5	921	210010033	Rúrka elektroinštalácia ohybná kovová typ 2423 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	15,000	m	0,67	10,05	10,05					20	
6	MAT	3450710300	Rúrka FXP 25	15,000	ks	0,61	9,15	9,15					20	
7	921	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	6,000	ks	0,51	3,06	3,06					20	
8	921	210800108	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	40,000	m	0,20	8,00	8,00					20	
9	MAT	3410350086	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	40,000	m	0,59	23,60	23,60					20	
21-M Elektromontáže							403,96	403,96						
22-M		Montáže oznam. a zabezp. zariadení												
10	922	220511030	Kábel voľne uložený na stenu	200,000	m	0,78	156,00	156,00					20	
11	MAT	3410300745	UTP 4x2x23 AWG LSOH Dátový kábel	200,000	m	0,33	66,00	66,00					20	
12	922	220110346	Zhotovenie káblového štítka, vyrazenie znaku, pripevnenie, ovinutie štítka páskou PVC	10,000	ks	1,95	19,50	19,50					20	
13	MAT	2830039800	Sťahovacia páska so štítkom prírodná 110x2,5 mm typ: 120J	10,000	ks	0,07	0,70	0,70					20	
14	MAT	2830038200	Sťahovacia páska prírodná 200 x 4,8 mm typ: 190	10,000	ks	0,05	0,50	0,50					20	
15	922	220260376	Skriňa ,osadenie skrine na podlahu vč.vykonania murárskych prác	1,000	ks	45,50	45,50	45,50					20	
16	MAT	3923000855	RACK rozvádzač SLP	1,000	ks	188,01	188,01	188,01					20	
17	MAT	3923000855	8P8C RJ-45 x 8 STP a UTP Cat 5, 5E, 6, 10/100Mbps: 9 portov, 8 PoE porty, celkový výkon PoE 96W Max, Napájací adaptér: 48VDC 2A, LED indikácia	1,000	ks	149,50	149,50	149,50					20	
18	MAT	3923000855	NanoStationM5 je výkonná kompletná vonkajšia jednotka so zabudovanou anténou, držiak na stenu	1,000	ks	117,00	117,00	117,00					20	

19	MAT	39230006501	Monitorovacia Full HD IP kamera s IR LED, PoE	6,000 ks	193,70	1 162,20	1 162,20	20
20	922		Montáž kamery	6,000 ks	65,00	390,00	390,00	20
21	922		Programovanie kamier, nastavenie trás, presetov, oživenie systému, kompatibilita CCTV	6,000 ks	32,50	195,00	195,00	20
22-M Montáže oznam. a zabez. zariadení						2 489,91	2 489,91	
	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby					
22	HZS	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín,	10,000 hod	13,64	136,40	136,40	20
HZS Hodinové zúčtovacie sadzby						136,40	136,40	
Za rozpočet celkom						3 030,27	3 030,27	

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch.

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji		Miesto:		Rozpočet:								
Objekt : SO 02 Odborná učebňa pre výkrm brojlerových kurčiat		JKSO :		Spracoval:								
Časť : SO 02.01 Architektúra		Dňa: 18.9.2017		Zmluva č.:								
Odberateľ:		IČO:		DIČ:								
Dodávateľ: EURO-BUILDING .a., Podunajská 23, 821 06 Bratislava		IČO: 35683066		DIČ: SK 20 20 339211								
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.		81105 Bratislava		IČO: DIČ:								
1 M3 OP		63 366		1 M2 UP								
1 M2 ZP		63 366		1 M								
63 366		63 366		63 366								
A	ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby				
1	HSV:				6	Práce nadčas	11	Zariadenie staveniska				
2	PSV:				7	Murárske výpomocce	12	Prevádzkové vplyvy				
3	MCE:				8	Bez pevnej podlahy	13	Sťažené podmienky				
4	iné:				9		14					
5	Súčet:			52 805,01	10	Súčet riadkov 6 až 9:	15	Súčet riadkov 11 až 14:				
projektant, rozpočtár, cenár					dodávateľ, zhotoviteľ							
dátum: _____ podpis: _____					dátum: _____							
pečiatka: _____					podpis: _____							
					pečiatka: _____							
odberateľ, obstarávateľ												
dátum: _____ podpis: _____												
pečiatka: _____												
					D ON - ostatné náklady							
					16					Ostatné náklady uvedené v rozpočte		
					17					Inžinierska činnosť		
					18					Projektové práce		
					19					Kompletizačná činnosť		
					20					Súčet riadkov 16 až 19:		
					E Celkové náklady							
					21					Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:	52 805,01	
					22					DPH 20% z:	52 805,01	10 561,00
					23					DPH 0% z:		
					24					Súčet riadkov 21 až 23:	63 366,01	
					F Odpočet - prípočet							

Odberateľ:
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
JKSO :
Dátum: 08.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
Objekt : SO 02 Odborná učebňa pre výkm brojlerových kurčiat
Časť : SO 02.01 Architektúra

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách
				Spolu	Spolu
1 - ZEMNE PRÁCE	658,52	0,00	658,52	0,00000	0,000
2 - ZÁKLADY	493,69	18,00	511,69	28,92181	0,000
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	1 037,11	0,00	1 037,11	5,60421	0,000
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	6 489,83	0,00	6 489,83	59,45594	0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	7 642,04	0,00	7 642,04	1,75230	15,609
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	16 321,19	18,00	16 339,19	95,73425	15,609
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	218,83	90,30	309,13	0,03845	0,000
766 - Konštrukcie stolárske	3 367,39	0,00	3 367,39	0,00605	0,000
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	669,64	0,00	669,64	0,00000	1,320
771 - Podlahy z dlaždíc keramických	17,62	19,35	36,97	0,12448	0,000
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek	125,60	124,40	250,00	0,73569	0,000
783 - Nátery	181,65	0,00	181,65	0,02437	0,000
784 - Maľby	1 185,51	0,00	1 185,51	0,21339	0,000
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	5 766,24	234,05	6 000,29	1,14242	1,320
Za rozpočet celkom	22 087,43	252,05	22 339,48	96,87667	16,929

Odberateľ:
 Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
 Dodávateľ:

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
 JKSO :
 Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
 Objekt : SO 02 Odborná učebňa pre výkrm brojlerových kurčiat
 Časť : SO 02.01 Architektúra

Prehľad rozpočtových nákladov v

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV														
1 - ZEMNE PRÁCE														
1	272	13120-1101	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3 2,0*2,0*2,0 = 8.000	8,000	m3	5,98	47,84		47,84					20
2	272	13120-1109	Priplatok za lepiivosť v horn. tr. 3 8,0*0,50 = 4.000	4,000	m3	0,57	2,28		2,28					20
3	272	13220-1101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3 61,50*0,60*0,80 = 29.520	29,520	m3	15,44	455,79		455,79					20
4	272	13220-1109	Priplatok za lepiivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm 29,52*0,50 = 14.760	14,760	m3	1,92	28,34		28,34					20
5	272	16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4 29,52-18,45+8,0 = 19.070	19,070	m3	3,75	71,51		71,51					20
6	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	19,070	m3	0,59	11,25		11,25					20
7	272	17410-1101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu 61,50*0,60*0,50 = 18.450	18,450	m3	2,25	41,51		41,51					20
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				658,520			658,52	0,00	658,52	0,00000	0,000			
2 - ZÁKLADY														
8	002	21153-1111	Výplň odvodňovacích rebier kamenivom hrubým drevným 16-63 mm 2,0*2,0*2,0 = 8.000	8,000	m3	23,24	185,92		185,92	1,63000	13,04000			20
9	MAT	693 665120	Geotextília polypropylénová TATRATEx PP 300g/m2 4,0*6,0 = 24.000	24,000	m2	0,75		18,00	18,00	0,00030	0,00720			20
10	271	21275-2122	Trativody z flexibilných rúrok DN 100 so štrk. lôžkom a obsypom 59,30 = 59.300	59,300	m	5,19	307,77		307,77	0,26770	15,87461			20
2 - ZÁKLADY spolu:				511,690			493,69	18,00	511,69	28,92181	0,000			
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE														
11	014	31027-8841	Zamurovanie otvoru do 1 m2 nepál. tvárnicami v murive hr. do 30 cm 0,60*0,80*0,45*11 = 2.376	4,320	m3	89,51	386,68		386,68	1,05802	4,57065			20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
12	011	31716-1110	1,20*1,80*0,45*2 = 1.944 Preklady POROTHERM 120/65/850 mm 27*3 = 81.000 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	81,000	kus	8,03	650,43		650,43	0,01276	1,03356			20
spolu:				1037,110			1 037,11	0,00	1 037,11		5,60421		0,000	
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE														
13	014	61142-1231	Oprava váp. omietky stropov štukových 5-10% 9,35*53,75+26,47+11,53+1,75 = 542.313	542,313	m2	1,60	867,70		867,70	0,00646	3,50334			20
14	014	61242-1231	Oprava váp. omiet. vnút. stien štukových 5-10% 53,75*(3,25+3,40)+9,35*3,70*4+4,35*3,70*4+(4,5 0+3,80)*5,0*2 = 643.198	643,198	m2	1,24	797,57		797,57	0,00578	3,71768			20
15	014	62242-2121	Oprava omietok váp. st. člen. 1-2 štukových 10% 59,33*3,50+59,33*3,70+10,15*4,0*2+4,80*(4,40+ 5,20)*2 = 600.536	600,536	m2	1,79	1 074,96		1 074,96	0,02142	12,86348			20
16	014	62242-9131	Postrek vonkajšej omietky štukom metlou Poter pieskocement. min. 17 MPa ocel. hladený	600,536	m2	2,07	1 243,11		1 243,11	0,01158	6,95421			20
17	011	63245-1053	alebo liaty hr. do 3 cm 501,88-26,47-11,53 = 463.880	463,880	m2	4,92	2 282,29		2 282,29	0,06580	30,52330			20
18	011	63245-1321	Poter pieskocement. 400 kg cem./m3 do čierna pálený hr. do 2 cm 26,47+11,53 = 38.000 6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	38,000	m2	5,90	224,20		224,20	0,04984	1,89392			20
spolu:				6489,830			6 489,83	0,00	6 489,83		59,45594		0,000	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE														
19	003	94194-1031	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	650,000	m2	1,25	812,50		812,50					20
20	003	94194-1191	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1031 650,0*2 = 1300.000	1 300,000	m2	0,95	1 235,00		1 235,00	0,00061	0,79300			20
21	003	94194-1831	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	650,000	m2	0,77	500,50		500,50					20
22	003	94195-5002	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,9 m 501,88+26,47+11,53 = 539.880	539,880	m2	2,37	1 279,52		1 279,52	0,00166	0,89620			20
23	011	95290-1311	Vyčistenie poľnohospodárskych budov a objektov Búranie dlažieb kamenin. cem. terac. hr. nad 1 cm	571,870	m2	1,46	834,93		834,93	0,00002	0,01144			20
24	013	96508-1813	nad 1 m2 Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel okien nad 1,5 m2	1,750	m2	2,60	4,55		4,55			0,065	0,114	20
25	013	96806-1113	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel dvier do 2 m2	8,000	kus	0,32	2,56		2,56					20
26	013	96806-1125		1,000	kus	0,28	0,28		0,28					20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
27	013	96806-2246	Vybúranie rámov okien drev. jedn. pevných do 4 m2 1,20*1,80*4 = 8.640	8,640	m2	2,08	17,97		17,97	0,00094	0,00812	0,027	0,233	20
28	013	96807-1136	Vyvesenie alebo zavesenie kov. vrát do 4 m2	6,000	kus	1,64	9,84		9,84					20
29	013	96807-2455	Vybúranie kov. dverných zárubní do 2 m2 0,9*2,0 = 1.800	1,800	m2	6,17	11,11		11,11	0,00120	0,00216	0,076	0,137	20
30	013	96807-2558	Vybúranie kov. vrát do 5 m2 1,55*2,25*2+2,10*2,25*1 = 11.700	11,700	m2	3,73	43,64		43,64	0,00085	0,00995	0,060	0,702	20
31	013	97103-3451	Vybúr. otvorov do 0,25 m2 murivo tehl. MV, MVC hr. do 45 cm "otvory 0,60x0,60x0,45 - 22 ks"	22,000	kus	12,93	284,46		284,46	0,00136	0,02992	0,207	4,554	20
32	013	97103-3561	Vybúr. otvorov do 1 m2 v murive tehl. MV, MVC hr. do 60 cm 0,60*0,60*0,45*5 = 0.810	0,810	m3	44,82	36,30		36,30	0,00187	0,00151	1,800	1,458	20
33	013	97801-1121	Otlčenie vnút. omietok stropov váp. vápenocem. do 10 % 542,313 = 542.313	542,313	m2	0,25	135,58		135,58			0,004	2,169	20
34	013	97801-3121	Otlčenie vnút. omietok stien váp. vápenocem. do 10 %	643,198	m2	0,25	160,80		160,80			0,004	2,573	20
35	013	97801-5221	Otlčenie vonk. omietok váp. vápenocem. zlož. I-IV do 10 %	600,536	m2	0,17	102,09		102,09			0,005	3,003	20
36	013	97805-9531	Vybúranie obkladov vnút. z obkladačiek plochy nad 2 m2	9,800	m2	2,27	22,25		22,25			0,068	0,666	20
37	244	97908-0002	Skladné na skládke - ostatná suť	16,929	t	12,48	211,27		211,27					20
38	013	97908-1111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	16,929	t	7,59	128,49		128,49					20
39	013	97908-1121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km 16,929*14 = 237.006	237,006	t	0,23	54,51		54,51					20
40	013	97908-2111	Vnútrostavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	16,929	t	6,59	111,56		111,56					20
41	013	97908-2121	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m 16,929*6 = 101.574	101,574	t	0,74	75,16		75,16					20
42	014	99928-1111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	95,734	t	16,37	1 567,17		1 567,17					20
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				7 642,040			7 642,04	0,00	7 642,04		1,75230		15,609	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				16 339,190			16 321,19	18,00	16 339,19		95,73425		15,609	
PRÁCE A DODÁVKY PSV														
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti														
43	711	71147-2051	Zhotov. izolácie tlakovej položením fólie PVC voľne zvislá 59,33*0,80 = 47.464	47,464	m2	4,37	207,42		207,42	0,00023	0,01092			20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu		Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu			
44	MAT	283 221020	Fólia nopová 59,33*0,80*1,16 = 55.058 Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	55,058	m2	1,64		90,30	90,30	0,00050	0,02753			20	
45	711	99871-1202	711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:	3,804	%	3,00	11,41		11,41					20	
				309,130			218,83	90,30	309,13		0,03845		0,000		
766 - Konštrukcie stolárske															
46	766	76662-2239	Okná plastové (vrátane parapetov) - dodávka, montáž 1,20*1,80*2 = 4.320	4,320	m2	126,00	544,32		544,32	0,00140	0,00605			20	
47	766	76666-1151	Dvere exteriér 2-krídl. 1550/2250 s kov. zár. - dodávka, montáž (komplet)	2,000	kus	783,00	1 566,00		1 566,00					20	
48	766	76666-1157	Dvere exteriér 2-krídl. 2100/2250 s kov. zár. - dodávka, montáž (komplet)	1,000	kus	1 100,00	1 100,00		1 100,00					20	
49	766	76666-1183	Dvere interier 1-krídl. 700/1970 s kov. zár. - dodávka, montáž (komplet)	1,000	kus	117,00	117,00		117,00					20	
50	766	99876-6202	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	40,068	%	1,00	40,07		40,07					20	
			766 - Konštrukcie stolárske spolu:	3367,390			3 367,39	0,00	3 367,39		0,00605		0,000		
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné															
51	767	76719-3905	Demontáž výustiek vzduchotechniky Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	11,000	kus	59,91	659,01		659,01			0,120	1,320	20	
52	767	99876-7202	767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:	8,855	%	1,20	10,63		10,63					20	
				669,640			669,64	0,00	669,64		0,00000		1,320		
771 - Podlahy z dlaždíc keramických															
53	771	77157-1107	Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hlad. 200x200 do malty	1,750	m2	8,46	14,81		14,81	0,05023	0,08790			20	
54	MAT	597 635600	Dlažba keramická 1,75*1,10 = 1.925 Pripl. za plochu do 5m2 jednotlivo pri montáži podláh keram.	1,925	m2	10,05		19,35	19,35	0,01900	0,03658			20	
55	771	77157-9791	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 12 m	1,750	m2	0,26	0,46		0,46					20	
56	771	99877-1202	771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu:	0,480	%	4,90	2,35		2,35					20	
				36,970			17,62	19,35	36,97		0,12448		0,000		
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek															
57	771	78147-1107	Montáž obkladov vnút. ker. režných hlad. 200x200 do malty	9,800	m2	10,79	105,74		105,74	0,05417	0,53087			20	
58	MAT	597 636480	Obklad keramický 9,80*1,10 = 10.780 Pripl. za plochu do 10m2 jednotlivo pri montáži obkl. ker.	10,780	m2	11,54		124,40	124,40	0,01900	0,20482			20	
59	771	78147-9711	781 - Obklady z obkladačiek a dosiek spolu:	9,800	m2	1,10	10,78		10,78					20	

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
60	771	99878-1202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 12 m 781 - Obklady z obkladačiek a dosiek spolu:	3,631	%	2,50	9,08		9,08					20
				250,000			125,60	124,40	250,00	0,73569	0,000			
			783 - Nátery											
61	783	78312-2110	Nátery ocel. konštr. ťažkých A syntetické dvojnásobné 2,30*2,20*2+1,70*2,30*4+85,0 = 110.760 783 - Nátery spolu:	110,760	m2	1,64	181,65		181,65	0,00022	0,02437			20
				181,650			181,65	0,00	181,65	0,02437	0,000			
			784 - Maľby											
62	784	78445-1371	Maľba zo zmesi prášk. 1 far. dvojnás. b. strop miest. do3,8m 643,198+542,313 = 1185.511 784 - Maľby spolu:	1 185,511	m2	1,00	1 185,51		1 185,51	0,00018	0,21339			20
				1185,510			1 185,51	0,00	1 185,51	0,21339	0,000			
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	6000,290			5 766,24	234,05	6 000,29	1,14242	1,320			
			Za rozpočet celkom	22339,480			22 087,43	252,05	22 339,48	96,87667	16,929			

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zálesie ZTI RP alt

Objekt: SO 02.02 - ODBORNÁ UČEBŇA PRE VÝKRM BROJLEROVÝCH KUIRČIAT

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum: 18.09.2017

Objednávateľ:

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ: EURO-BUILDING .a., Podunajská 23, 821 06 Bratislava

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

Juraj Barčiak

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ: EURO-BUILDING .a., Podunajská 23, 821 06 Bratislava

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	17 227,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	17 227,00

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	17 227,00	3 445,40

Cena s DPH	v EUR	20 672,40
-------------------	--------------	------------------

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zálesie ZTI RP alt

Objekt: SO 02.02 - ODBORNÁ UČEBŇA PRE VÝKRM BROJLEROVÝCH KURČIAT

Miesto: Dátum: 18.09.2017

Objednávateľ: Projektant: Juraj Barčiak

Zhotoviteľ: EURO-BUILDING .a., Podunajská 23, 821 06 Bratislava Spracovateľ:

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	17 227,00
HSV - Práce a dodávky HSV	16 696,23
1 - Zemné práce	5 351,64
2 - Zakladanie	311,81
4 - Vodorovné konštrukcie	142,11
5 - Komunikácie	169,72
8 - Rúrové vedenie	7 560,87
99 - Presun hmôt HSV	3 160,08
PSV - Práce a dodávky PSV	530,77
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	422,32
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	108,45
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	17 227,00

ROZPOČET

Stavba: Zálesie ZTI RP alt

Objekt: SO 02.02 - ODBORNÁ UČEBŇA PRE VÝKRM BROJLEROVÝCH KURČIAT

Miesto: Dátum: 18.09.2017

Objednávateľ: Projektant: Juraj Barčiak

Zhotoviteľ: EURO-BUILDING .a., Podunajská 23, 821 06 Bratislava Spracovateľ: EURO-BUILDING a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							17 227,00
HSV - Práce a dodávky HSV							16 696,23
1 - Zemné práce							5 351,64
1	K	113307131	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	11,600	12,44	144,30

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
2	K	131201102	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	311,000	3,45	1 072,95
3	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	77,000	9,60	739,20
4	K	132201209	Priplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	388,000	0,55	213,40
5	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	57,000	2,43	138,51
6	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	57,000	1,32	75,24
7	K	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4, do 1000 m	m3	161,850	2,52	407,86
8	K	167101102	Nakladanie neuláhnuteho výkopku z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	161,850	1,41	228,21
9	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	161,850	0,53	85,78
10	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	208,000	2,13	443,04
11	K	174201101	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jam, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 1000 m3	m3	93,000	0,96	89,28
12	M	5833478300	Kamenivo ťažené hrubé drvené 32-63 b	t	139,500	6,91	963,95
13	K	175101101	Obsyp potrubia	m3	30,000	9,09	272,70
14	M	5833752900.1	Obsyp potrubia 0-4	m3	30,000	15,22	456,60
15	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	66,500	0,31	20,62

2 - Zakladanie

311,81

16	K	271533001	Nasyp pod základovú konštrukciu so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr. 32-63 mm	m3	1,800	26,90	48,42
17	K	273313612	Betón základových dosiek, prostý tr.C 20/25	m3	2,300	95,10	218,73
18	K	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvar. siete KARI	t	0,050	893,12	44,66

4 - Vodorovné konštrukcie

142,11

19	K	451573111.i	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 150 mm	m3	6,700	21,21	142,11
----	---	-------------	---	----	-------	-------	--------

5 - Komunikácie

169,72

20	K	561121111	Zhotovenie podkladu mechanicky spevnenej zeminy hr.150 mm	m2	11,600	0,80	9,28
21	M	5833343100x	Kamenivo ťažené hrubé 16-32 b	m3	1,740	20,47	35,62
22	K	581121111	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny III.a IV., hr. 150 mm	m2	11,600	10,76	124,82

8 - Rúrové vedenie

7 560,87

23	K	871260310	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových hladkých rúr SN 10 DN 100 mm	m	30,000	6,33	189,90
24	M	2860014480.1	PP rúra 100/1m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	5,000	7,59	37,95
25	M	2860014480.2	PP rúra 100/0,5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	5,000	5,83	29,15
26	M	2860014490.1	PP rúra 100/2m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	5,000	15,18	75,90
27	K	871310310	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových hladkých rúr SN 10 DN 150 mm	m	40,000	6,93	277,20
28	M	2860014540.1	PP rúra 150/1m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,000	14,48	14,48

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	M	2860014550.1	PP rúra 150/2m - PP hladký kanalizačný systém SN10 P	ks	1,000	28,97	28,97
30	M	2860014560.1	PP rúra 150/5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	7,000	62,13	434,91
31	M	2860014540.2	PP rúra 150/0,5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,000	8,32	8,32
32	K	877260310	Montaz kotena na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 100 mm	ks	5,000	4,41	22,05
33	M	2860014760.1	PP koleno 100/87° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	5,000	4,88	24,40
34	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	70,000	1,13	79,10
35	K	894101113	Osadenie akumulačnej nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 10 t	ks	1,000	137,80	137,80
36	M	5922415060	Akumulačná nádrž 20M3 3x4,8x1,8 mm betónová, BG	ks	1,000	4050,00	4 050,00
37	K	894421111	Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	ks	4,000	31,14	124,56
38	M	5922465730	Kónus BETONOVÝ 600/1000	ks	1,010	56,77	57,34
39	M	5922465780	Skruž výšky 500 mm sila steny 90 mm -betónový prefabrikát	ks	1,010	38,27	38,65
40	M	5922442100	Poklop betónový na otvor DN600	ks	1,010	26,40	26,66
41	M	5922442110	Vyrovnávací prstenec 63/4	ks	1,010	7,75	7,83
42	K	894431281	Montáž revíznej šachty z PP, DN 630 s dnom pre korugované predĺženie (DN šachty/DN potr. ved.) DN 630/DN 160	ks	3,000	41,94	125,82
43	M	2860008660	Predĺženie PP D630/1000 -pre revízne šachty DN630	ks	2,000	82,41	164,82
44	M	2860008670	Predĺženie PP D630/1500 -pre revízne šachty DN630	ks	1,000	120,96	120,96
45	M	2860008700	Tesniaci krúžok -pre revízne šachty DN630	ks	6,000	17,25	103,50
46	M	2860008700.1	Zátka hrdla DN150	ks	1,000	2,90	2,90
47	M	2860008700.2	Presuvka 150mm	ks	2,000	5,81	11,62
48	M	2860008820	Šachtové dno PRO630/160 0° - 90° -pre revízne šachty DN630	ks	2,000	185,97	371,94
49	M	2860009140	Šachtové dno PRO630/160 0° - 90° - 180° - 270° -pre revízne šachty DN630	ks	1,000	174,37	174,37
50	M	5524213570	Poklop Betón - liatina -pre revízne šachty DN630 - 1000 PL600/D400	ks	3,000	169,94	509,82
51	M	5922441020	Betónový roznášací prstenec -pre revízne šachty DN630	ks	3,000	88,15	264,45
52	K	899721132	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	70,000	0,65	45,50

99 - Presun hmôt HSV

3 160,08

53	K	998276101	Presun nmot pre rurove vedenie nrbene z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkone	t	189,000	16,72	3 160,08
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

530,77

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

422,32

54	K	711131102	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny	m2	304,000	0,32	97,28
55	M	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová	m2	304,000	1,06	322,24
56	K	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,122	22,92	2,80

721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia

108,45

57	K	721242120	Lapač strešných splavenín plastový univerzálny priamy 300x155/110	ks	5,000	21,69	108,45
----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

Odberateľ:
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
JKSO :
Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Objekt : SO 02 Odborná učebňa pre výkrm moriek

Časť : SO 02.03 Elektroinštalácia

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách
				Spolu	Spolu
9 Ostatné konštrukcie a práce - búranie	112,80	0,00	112,80	0,00000	0,000
21-M Elektromontáže	10 464,93	0,00	10 464,93	0,00000	0,000
HZS Hodinové zúčtovacie sadzby	2 660,80	0,00	2 660,80	0,00000	0,000
Za rozpočet celkom	13 238,53	0,00	13 238,53	0,00000	0,000

Odberateľ:
 Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
 Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
 JKSO :
 Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
 Objekt : SO 02 Odborná učebňa pre výkrm moriek
 Časť : Elektroinštalácia

Prehľad rozpočtových nákladov v

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
9			Ostatné konštrukcie a práce - búranie										
1 013		974032831	Vyrezanie rýh frézovaním v murive z plných pálených tehál hĺbky 2,5 cm, šírky 4 cm -0,00180 t	40,000	m	2,82	112,80	112,80					20
			9 Ostatné konštrukcie a práce - búranie				112,80	112,80					
	21-M		Elektromontáže										
2	921	210010012	Rúrka tuhá elektroinštalácia z PVC typ 1523-23, uložená voľne alebo pod omietkou	300,000	m	0,60	180,00	180,00					
3	MAT	3450527700	Spojka PP 0223/1	130,000	ks	0,10	13,00	13,00					20
4	MAT	3450726300	Rúrka tuhá PVC 1523	300,000	m	0,99	297,00	297,00					20
5	MAT	3450803100	Koleno PC Z PH 21	60,000	ks	1,01	60,60	60,60					20
6	921	210010033	Rúrka elektroinštalácia ohybná kovová typ 2423 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	30,000	m	0,67	20,10	20,10					20
7	MAT	3450710300	Rúrka FXP 25	30,000	ks	0,61	18,30	18,30					20
8	921	210010034	Rúrka elektroinštalácia ohybná kovová typ 2429 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	30,000	m	0,82	24,60	24,60					20
9	MAT	3450716100	Rúrka kopex 3329	30,000	m	2,54	76,20	76,20					20
10	MAT	3450638200	Svorka WAGO 224-101	40,000	ks	0,30	12,00	12,00					20
11	MAT	3450643900	Svorka WAGO 273-100	30,000	ks	0,17	5,10	5,10					20
12	KP	21001-0351	Škatuľa KR rozvodka IP66, vodiče do 4mm2 (6455-11)	10,000	ks	6,32	63,20	63,20					20
13	MAT	345 620D600	Škatuľa KR rozvodná uzatv. IP66 : 6455-11, 4x vstup P16 (5x4/4mm2) plast	10,000	ks	3,82	38,20	38,20					20
14	921	210011306	Osadenie polyamidovej príchytky HM 8 do ostro pálených tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	360,000	ks	0,64	230,40	230,40					20
15	MAT	2830403500	Hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	360,000	ks	0,02	7,20	7,20					20
16	MAT	2830048000	Sťahovacia páska čierna 140x3,6	200,000	ks	0,04	8,00	8,00					20
17	MAT	2830049000	Sťahovacia páska čierna 200x3,6	200,000	ks	0,09	18,00	18,00					20
18	MAT	3450645310	Svorka WAGO 221-413	120,000	ks	0,32	38,40	38,40					20
19	921	210020302	Káblový žľab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 62/50 mm bez veka vrátane podpery	120,000	m	3,95	474,00	474,00					20
20	MAT	3450600003	Káblový žľab 62/50 elektroinštalčný materiál, obj.č. 1516282	120,000	m	2,67	320,40	320,40					20
21	MAT	3450600039	Koleno 90° 62/50 elektroinštalčný materiál, obj.č. 1562958	4,000	m	4,68	18,72	18,72					20
22	MAT	3450600342	Nosník 62 elektroinštalčný materiál, obj.č. 1570062	90,000	ks	1,41	126,90	126,90					20

Por. číslo	Kód benníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
23	MAT	3450600461	Závitová tyč M8 (1m) elektroinštalačný materiál, obj.č. 1210008	60,000	ks	1,07	64,20	64,20					20
24	921	210020310	Káblový žľab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 250/100 mm bez veľa vrátane podpery	10,000	m	5,41	54,10	54,10					20
25	MAT	3450600022	Káblový žľab 250/100 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1125012	10,000	m	7,84	78,40	78,40					20
26	MAT	3450600057	Koleno 90° 250/100 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1125091		m	11,82	0,00	0,00					20
27	MAT	3450600361	U – záves 250 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1525007	5,000	ks	2,35	11,75	11,75					20
28	MAT	3450600435	Spojka 100 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1200100	4,000	ks	0,26	1,04	1,04					20
29	MAT	3450600465	Spojovací - sada M8 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1240008	1,000	ks	13,28	13,28	13,28					20
30	921	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	80,000	ks	0,51	40,80	40,80					20
31	921	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	15,000	ks	0,52	7,80	7,80					20
32	921	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	5,000	ks	0,74	3,70	3,70					20
33	921	210100004	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	2,000	ks	1,61	3,22	3,22					20
34	MAT	3452107500	G-Káblové oko CU 25x 6 KU	2,000	ks	0,60	1,20	1,20					20
35	921	210110021	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	6,000	ks	3,50	21,00	21,00					20
36	MAT	3450202210	Spínač jednopólový plastový IP44, 1 230V/16A	6,000	ks	3,94	23,64	23,64					20
37	921	210110511	Prepínač vačkový v kryte S 25 VP, VL 01, 02	4,000	ks	5,49	21,96	21,96					20
38	MAT	3580252250	TeSys LE - spúšťač v skrinke - LE1-M - 1.2...1.8 A - 0,55kW	2,000	ks	46,75	93,50	93,50					20
39	MAT	3580252251	TeSys LE - spúšťač v skrinke - LE1-M - 1.8...2,6 A - 0,75kW	2,000	ks	59,50	119,00	119,00					20
40	921	210111022	Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V, 2P + Z 2 x zapojenie	8,000	ks	3,76	30,08	30,08					20
41	MAT	3450365060	Jednozásuvka do vĺhka na povrch 230V/16A	8,000	ks	2,96	23,68	23,68					20
42	921	210111124	Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vč. zapojenia, typ CSG 3243, 3245, 3P + Z	2,000	ks	2,45	4,90	4,90					20
43	MAT	3450337100	Zásuvka CSG 1653	1,000	ks	3,38	3,38	3,38					20
44	MAT	3450337200	Zásuvka CSG 3253	1,000	ks	5,32	5,32	5,32					20
45	921	210190007	Úpava rozvodnice na mieste , programovanie DALI	1,000	ks	405,45	405,45	405,45					20
46	MAT	3450206000	Ovládací panel osvetlenia DALI	1,000	ks	222,70	222,70	222,70					20
47	MAT	3582201900	DALI konvertor 1-10V	1,000	ks	446,25	446,25	446,25					20
49	921	210190051	Montáž rozvádzača skriňového, panelového za l pole - delený rozvádzač do váhy 200 kg	1,000	ks	44,54	44,54	44,54					20
50	MAT	3570171400	Rozvádzač RMS2	1,000	ks	2465,00	2 465,00	2 465,00					20
51	921	210200118	Svietidlá žiarivkové pre priemysel stropné PLEXI LED, IP 20	3,000	ks	7,39	22,17	22,17					20
52	MAT	3480724000	Núdzové svietidlá IP20 PLEXI-LED 1x8W/1hod, len núdz.režim		ks	31,88	0,00	0,00					20

Por. číslo	Kód bennika	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
53	921	210201001	Svietidlá vaničkové pre priemysel LED stropné s krytom z termoplastu, IP 65	22,000	ks	7,76	170,72	170,72					20
54	MAT	3480571611	LED svietidlo Neptun 40 studená biela 40W	5,000	ks	84,30	421,50	421,50					20
55	MAT	3480571611	LED svietidlo Neptun 40 studená biela 40W REG 0-10V	17,000	ks	106,10	1 803,70	1 803,70					20
56	921	210203040	Montáž a zapojenie stropného LED svietidla	1,000	ks	6,50	6,50	6,50					20
57	MAT	3480571451	LED svietidlo Pluto 2 biela 12W kruh opal	1,000	ks	27,60	27,60	27,60					20
58	921	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	1,000	ks	16,20	16,20	16,20					20
59	MAT	3410300258	Krabica odbočná krabica + veko šedá KO 125 E KA	1,000	ks	1,64	1,64	1,64					20
60	MAT	3410301603	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2	1,000	ks	10,24	10,24	10,24					20
61	921	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	6,000	ks	3,54	21,24	21,24					20
62	MAT	3544247905	Bernard svorka zemniaca ZSA 16, obj. č. ESV000000041; bleskozvodný a uzemňovací materiál	6,000	ks	0,32	1,92	1,92					20
63	MAT	3544247910	Páska CU, obj. č. ESV000000038; bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5m	6,000	ks	0,40	2,40	2,40					20
64	921	210800107	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	350,000	m	0,17	59,50	59,50					20
65	MAT	3410350085	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	200,000	m	0,37	74,00	74,00					20
66	MAT	3410350405	CMFM 2x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	350,000	m	1,11	388,50	388,50					20
67	921	210800108	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	300,000	m	0,20	60,00	60,00					20
68	MAT	3410350086	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	300,000	m	0,59	177,00	177,00					20
69	921	210800120	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2,5	30,000	m	0,26	7,80	7,80					20
70	MAT	3410350098	CYKY 5x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	30,000	m	1,00	30,00	30,00					20
71	921	210800121	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x4	100,000	m	0,30	30,00	30,00					20
72	MAT	3410350099	CYKY 5x4 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	100,000	m	1,62	162,00	162,00					20
73	921	210800613	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	150,000	m	0,25	37,50	37,50					20
74	MAT	3410350554	H07V-K 6 Flexibilný kábel harmonizovaný	150,000	m	0,49	73,50	73,50					20
75	921	210800615	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	30,000	m	0,46	13,80	13,80					20
76	MAT	3410350556	H07V-K 16 Flexibilný kábel harmonizovaný	30,000	m	1,27	38,10	38,10					20
77	MAT		Slaboprúdové rozvody cca 500 m	1,000	kus	292,19	292,19	292,19					20
78	MAT		Montáž slaboprúdových rozvodov	1,000	kus	255,00	255,00	255,00	0,55000	0,55000			20
21-M Elektromontáže							10 464,93	10 464,93					
	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby										
79	HZS	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín,	200,000	hod	11,59	2 318,00	2 318,00					20

Por. číslo	Kód penníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
80	HZS	HZS000200	Revízia elektrického zariadenia	20,000	hod	17,14	342,80	342,80					20
HZS Hodinové zúčtovacie sadzby							2 660,80	2 660,80					

Za rozpočet celkom

13 238,53

13 238,53

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch.

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji		Miesto:	Rozpočet:	
Objekt : SO 03 Odborná učebňa pre výkrm moriek		KJSO :	Spracoval:	
Časť : SO 03.01 Architektúra		Dňa: 18.09.2017	Zmluva č.:	
Odberateľ:		IČO:	DIČ:	
Dodávateľ: EURO-BUILDING .a., Podunajská 23, 821 06 Bratislava		IČO: 35683066	DIČ: SK 20 20 339211	
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.		81105 Bratislava	IČO:	DIČ:
1 M3 OP	53 247	1 M2 UP	53 247	
1 M2 ZP	53 247	1 M	53 247	
A	ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN
1	HSV:			
2	PSV:			
3	MCE:			
4	iné:			
5	Súčet:			44 372,65
B	IN - Individuálne náklady			
6	Práce nadčas			
7	Murárske výpomocce			
8	Bez pevnej podlahy			
9				
10	Súčet riadkov 6 až 9:			
C	NUS - náklady umiestnenia stavby			
11	Zariadenie staveniska			
12	Prevádzkové vplyvy			
13	Sťažené podmienky			
14				
15	Súčet riadkov 11 až 14:			
D	ON - ostatné náklady			
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte			
17	Inžinierska činnosť			
18	Projektové práce			
19	Kompletizačná činnosť			
20	Súčet riadkov 16 až 19:			
E	Celkové náklady			
21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:			44 372,65
22	DPH 20% z:	44 372,65		8 874,53
23	DPH 0% z:			
24	Súčet riadkov 21 až 23:			53 247,18
F	Odpočet - prípočet			

<p style="text-align: center;">projektant, rozpočtár, cenár</p> <p>dátum: _____ podpis: _____</p> <p>pečiatka: _____</p>	<p style="text-align: center;">dodávateľ, zhotoviteľ</p> <p>dátum: _____</p> <p>podpis: _____</p> <p>pečiatka: _____</p>
<p style="text-align: center;">odberateľ, obstarávateľ</p> <p>dátum: _____ podpis: _____</p> <p>pečiatka: _____</p>	

tláčivo: ODIS A10

Odberateľ:
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
JKSO :
Dátum: 08.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
Objekt : SO 03 Odborná učebňa pre výkrm moriek
Časť : SO 03.01 Architektúra

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	
				Spolu	Suť v tonách
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	3 205,80	0,00	3 205,800	28,21098	0,000
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	6 568,12	0,00	6 568,120	64,07258	0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	8 122,05	0,00	8 122,050	1,80962	28,746
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	17 895,97	0,00	17 895,970	94,09319	28,746
766 - Konštrukcie stolárske	4 052,45	0,00	4 052,450	0,01361	0,000
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	487,01	0,00	487,010	0,00000	0,960
771 - Podlahy z dlaždíc keramických	15,90	17,47	33,370	0,11239	0,000
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek	144,57	143,19	287,760	0,84679	0,000
783 - Nátery	139,40	0,00	139,400	0,01870	0,000
784 - Maľby	800,91	0,00	800,910	0,14416	0,000
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	5 640,24	160,66	5 800,900	1,13565	0,960
Za rozpočet celkom	23 536,21	160,66	23 696,870	95,22883	29,706

Odberateľ:
 Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
 Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
 JKSO :
 Dátum: 08.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
 Objekt : SO 03 Odborná učebňa pre výkrm moriek
 Časť : SO 03.01 Architektúra

Prehľad rozpočtových nákladov v

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesa, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV													
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE													
1	014	31023-8211	Zamurovanie otvoru do 1 m2 pál. tehľami v murive akejkoľvek hr. na maltu MVC 0,65*0,65*0,40*8 = 1.352	1,352	m3	145,06	196,12		1,77807	2,40395			20
2	014	31023-9211	Zamurovanie otvoru do 4 m2 pál. tehľami v murive akejkoľvek hr. na maltu MVC (1,80*1,20-0,65*0,27)*0,25*20+(1,80*1,20-0,65*0,27)*0,40*4 = 13.098	13,098	m3	136,96	1 793,90		1,77807	23,28916			20
3	011	31716-1111	Preklady POROTHERM 120/65/1000 mm 26*3 "otvory pre vzduchotechniku" = 78.000	78,000	kus	9,15	713,70		0,01726	1,34628			20
4	011	31716-1115	Preklady POROTHERM 120/65/2000 mm 3*3 "otvory pre vzduchotechniku" = 9.000	9,000	kus	14,26	128,34		0,03187	0,28683			20
5	011	31716-1119	Preklady POROTHERM 120/65/3000 mm 4*3 = 12.000	12,000	kus	20,53	246,36		0,04791	0,57492			20
6	011	31716-1129	Preklady POROTHERM 120/65/3250 mm 2*3 = 6.000	6,000	kus	21,23	127,38		0,05164	0,30984			20
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				3205,800			3 205,80	0,00	28,21098	0,000			
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE													
7	014	61142-1231	Oprava váp. omietky stropov štukových 5-10% 571,87-15,12*2 = 541.630	541,630	m2	1,60	866,61		0,00646	3,49893			20
8	014	61242-1231	Oprava váp. omiet. vnút. stien štukových 5-10% 3,40*10,15*6- (2,60*2,60+1,30*2,0*3+1,65*3,40*2+55,22)+(4,20+3,60)*2*5,0 = 204.060	204,060	m2	1,24	253,03		0,00578	1,17947			20
9	011	61242-1637	Omiетка vnút. stien vápenná štuková 1,80*1,20*24+0,65*0,65*8 = 55.220	55,220	m2	5,78	319,17		0,05538	3,05808			20
10	011	62242-1143	Omiетка vonk. stien vápenná štuková zlož. I až II 1,80*1,20*4+0,65*0,65*8 = 12.020	12,020	m2	9,06	108,90		0,05257	0,63189			20
11	014	62242-2121	Oprava omietok váp. st. člen. 1-2 štukových 10%	603,811	m2	1,79	1 080,82		0,02142	12,93363			20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
			(3,70*11,0+5,40*4,40)*2- (2,70*2,70+1,50*1,50*3+2,20*1,40+1,20*0,90) = 110.720										
			75,85*3,20+5,70*5,20- (0,65*0,27*14+1,80*1,20*2+2,70*1,80*2+3,0*1,50) = 251.363										
			75,85*3,30+4,70*5,20- (0,65*0,27*14+1,80*1,20*2+2,70*1,80*2+3,0*1,50) = 253.748										
			-12,02 = -12.020										
12	014	62242-9131	Postrek vonkajšej ometky štukom metlou 603,811+12,02 = 615.831	615,831	m2	2,07	1 274,77		0,01158	7,13132			20
13	011	63245-1053	Poter pieskocement. min. 17 MPa ocel. hladný alebo liaty hr. do 3 cm 6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:	541,630	m2	4,92	2 664,82		0,06580	35,63925			20
				6568,120			6 568,12	0,00		64,07258		0,000	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE													
14	003	94194-1031	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m (3,70*11,0+5,40*4,40)*2+75,85*3,20+5,70*5,20+7 5,85*3,30+4,70*5,20 = 676.025	676,025	m2	1,25	845,03						20
15	003	94194-1191	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1031 676,025*2 = 1352.050	1 352,050	m2	0,95	1 284,45		0,00061	0,82475			20
16	003	94194-1831	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	676,025	m2	0,77	520,54						20
17	003	94195-5002	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,9 m 571,87-15,12*2 = 541.630	541,630	m2	2,37	1 283,66		0,00166	0,89911			20
18	011	95290-1311	Vyčistenie poľnohospodárskych budov a objektov Búranie dlažieb kamenin. cem. terac. hr. nad 1 cm	541,630	m2	1,46	790,78		0,00002	0,01083			20
19	013	96508-1813	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel okien do 1,5 m2	1,580	m2	2,60	4,11				0,065	0,103	20
20	013	96806-1112	Vybúranie rámov okien drev. jedn. pevných do 4 m2 1*2+12*4 = 50.000	50,000	kus	0,17	8,50						20
21	013	96806-2246	Vyvesenie alebo zavesenie kov. dvier do 2 m2 2+6 = 8.000	27,000	m2	2,08	56,16		0,00094	0,02538	0,027	0,729	20
22	013	96807-1125	Vybúranie rámov okien drev. jedn. pevných do 4 m2 1,20*1,80*12+0,90*1,20*1 = 27.000	8,000	kus	0,47	3,76						20
23	013	96807-1136	Vyvesenie alebo zavesenie kov. vrát do 4 m2	4,000	kus	1,64	6,56						20
24	013	96807-2455	Vybúranie kov. dverných zárubní do 2 m2 0,90*2,0*1+0,60*2,0*1 = 3.000	3,000	m2	6,17	18,51		0,00120	0,00360	0,076	0,228	20
25	013	96807-2456	Vybúranie kov. dverných zárubní nad 2 m2	7,800	m2	4,79	37,36		0,00103	0,00803	0,063	0,491	20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
26	013	96807-2558	1,30*2,0*3 = 7.800 Vybúranie kov. vrát do 5 m2	2,795	m2	3,73	10,43		0,00085	0,00238	0,060	0,168	20
27	013	96807-2559	1,30*2,15*1 = 2.795 Vybúranie kov. vrát nad 5 m2	6,760	m2	2,37	16,02		0,00057	0,00385	0,066	0,446	20
28	013	97103-3431	2,60*2,60*1 = 6.760 Vybúr. otvorov do 0,25 m2 murivo tehl. MV, MVC	20,000	kus	1,86	37,20		0,00034	0,00680	0,069	1,380	20
29	013	97103-3451	hr. do 15 cm "otvory pre vzduchotechniku" Vybúr. otvorov do 0,25 m2 murivo tehl. MV, MVC	4,000	kus	12,93	51,72		0,00136	0,00544	0,207	0,828	20
30	013	97103-3631	hr. do 45 cm "otvory pre vzduchotechniku" Vybúr. otvorov do 4 m2 v murive tehl. MV, MVC	4,320	m2	3,51	15,16		0,00055	0,00238	0,270	1,166	20
31	013	97103-3651	hr. do 15 cm 1,20*1,80*2 = 4.320 Vybúr. otvorov do 4 m2 v murive tehl. MV, MVC	9,132	m3	28,21	257,61		0,00187	0,01708	1,800	16,438	20
32	013	97801-1121	hr. do 60 cm (2,70*1,80-1,80*1,20)*0,40*4 = 4.320 (3,0*1,60-1,80*1,20)*0,40*2 = 2.112 1,50*1,50*0,40*3 = 2.700 Otlčenie vnút. omietok stropov váp. vápenocem.	541,630	m2	0,25	135,41				0,004	2,167	20
33	013	97801-3121	do 10 % 541,63 = 541.630 Otlčenie vnút. omietok stien váp. vápenocem. do	204,060	m2	0,25	51,02				0,004	0,816	20
34	013	97801-5221	10 % Otlčenie vonk. omietok váp. vápenocem. zlož. I-IV	603,811	m2	0,17	102,65				0,005	3,019	20
35	013	97805-9531	do 10 % Vybúranie obkladov vnút. z obkladačiek plochy	11,280	m2	2,27	25,61				0,068	0,767	20
36	244	97908-0002	nad 2 m2 (1,70+0,90)*2*2,40-0,60*2 = 11.280 Skladné na skládke - ostatná suť	29,706	t	12,48	370,73						20
37	013	97908-1111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1	29,706	t	7,59	225,47						20
38	013	97908-1121	km Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý	415,884	t	0,23	95,65						20
39	013	97908-2111	ďalší 1 km 29,706*14 = 415.884 Vnútrostavenisková doprava sute a vybúraných	29,706	t	6,59	195,76						20
40	013	97908-2121	hmôt do 10 m Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt	178,236	t	0,74	131,89						20
41	014	99928-1111	každých ďalších 5 m 29,706*6 = 178.236 Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25	94,093	t	16,37	1 540,30						20
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				8122,050			8 122,05	0,00	1,80962	28,746			
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				17 895,970			17 895,97	0,00	94,09319	28,746			

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY PSV													
766 - Konštrukcie stolárske													
42	766	76662-2239	Okná plastové (vrátane parapetov) - dodávka, montáž 1,80*1,20*4+1,20*0,90*1 = 9.720	9,720	m2	126,00	1 224,72		0,00140	0,01361			20
43	766	76666-1139	Dvere interier. 2-krídl. 1300/1970 s kovov. zárubňou - dodávka, montáž (komplet)	3,000	kus	342,00	1 026,00						20
44	766	76666-1147	Dvere exterie 2-krídl. 1300/2150 s kov. zár. - dodávka, montáž (komplet)	1,000	kus	515,00	515,00						20
45	766	76666-1148	Dvere exterie 2-krídl. 2600/2600 s kov. zár. - dodávka, montáž (komplet)	1,000	kus	980,00	980,00						20
46	766	76666-1182	Dvere interier. 1-krídl. 600/1970 s kovov. zárubňou - dodávka, montáž (komplet)	1,000	kus	121,50	121,50						20
47	766	76666-1192	Dvere interier. 1-krídl. 900/1970 s kovov. zárubňou - dodávka, montáž (komplet)	1,000	kus	139,50	139,50						20
48	766	99876-6202	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	45,728	%	1,00	45,73						20
766 - Konštrukcie stolárske spolu:				4052,450			4 052,45	0,00		0,01361		0,000	
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné													
49	767	76719-3905	Demontáž výustiek vzduchotechniky	8,000	kus	59,91	479,28				0,120	0,960	20
50	767	99876-7202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	6,440	%	1,20	7,73						20
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:				487,010			487,01	0,00		0,00000		0,960	
771 - Podlahy z dlaždíc keramických													
51	771	77157-1107	Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hlad. 200x200 do malty	1,580	m2	8,46	13,37		0,05023	0,07936			20
52	MAT	597 635600	Dlažba keramická 1,58*1,10 = 1.738	1,738	m2	10,05		17,47	0,01900	0,03302			20
53	771	77157-9791	Prípl. za plochu do 5m2 jednotlivo pri montáži podláh keram.	1,580	m2	0,26	0,41						20
54	771	99877-1202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 12 m	0,433	%	4,90	2,12						20
771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu:				33,370			15,90	17,47		0,11239		0,000	
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek													
55	771	78147-1107	Montáž obkladov vnút. ker. režných hlad. 200x200 do malty (1,70+0,90)*2*2,40-0,60*2 = 11.280	11,280	m2	10,79	121,71		0,05417	0,61104			20
56	MAT	597 636480	Obklad keramický 11,28*1,10 = 12.408	12,408	m2	11,54		143,19	0,01900	0,23575			20
57	771	78147-9711	Prípl. za plochu do 10m2 jednotlivo pri montáži obkl. ker.	11,280	m2	1,10	12,41						20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
58	771	99878-1202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 12 m	4,179	%	2,50	10,45						20
			781 - Obklady z obkladačiek a dosiek spolu:	287,760			144,57	143,19	0,84679	0,000			
			783 - Nátery										
59	783	78312-2110	Nátery ocel. konštr. ťažkých A syntetické dvojnásobné	85,000	m2	1,64	139,40		0,00022	0,01870			20
			783 - Nátery spolu:	139,400			139,40	0,00	0,01870	0,000			
			784 - Maľby										
60	784	78445-1371	Maľba zo zmesí prášk. 1 far. dvojnás. b. strop miest. do3,8m	800,910	m2	1,00	800,91		0,00018	0,14416			20
			541,63+204,06+55,22 = 800.910										
			784 - Maľby spolu:	800,910			800,91	0,00	0,14416	0,000			
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	5800,900			5 640,24	160,66	1,13565	0,960			
			Za rozpočet celkom	23696,87			23 536,21	160,66	95,22883	29,706			

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zálesie ZTI RP alt

Objekt: SO 03.02 - ODBORNÁ UČEBŇA PRE VÝKRM MORIEK

JKSO:

KS:

Miesto:

Dátum: 18.09.2017

Objednávateľ:

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ: EURO-BUILDING .a., Podunajská 23, 821 06 Bratislava

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

Juraj Barčiak

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

EURO-BUILDING .a., Podunajská 23, 821 06 Bratislava

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	4 263,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	4 263,00
DPH základná 20,00%	z 0,00 0,00
znižená 20,00%	z 4 263,00 852,60

Cena s DPH v EUR 5 115,60

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zálesie ZTI RP alt

Objekt: SO 03.02 - ODBORNÁ UČEBŇA PRE VÝKRM MORIEK

Miesto: Dátum: 18.09.2017

Objednávateľ: Projektant: Juraj Barčiak
Zhotoviteľ: EURO-BUILDING .a., Podunajská 23, 821 06 Bratislava Spracovateľ: EURO-BUILDING .a., Podunajská 23, 821 06 Bratislava

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	4 263,00
HSV - Práce a dodávky HSV	3 138,84
1 - Zemné práce	1 149,66
4 - Vodorovné konštrukcie	55,15
5 - Komunikácie	139,50
8 - Rúrové vedenie	1 427,50
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	90,31
99 - Presun hmôt HSV	276,72
PSV - Práce a dodávky PSV	1 124,16
713 - Izolácie tepelné	57,13
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	262,65
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	306,44
725 - Zdravotechnika - zariad'. predmety	482,37
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	0,00
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	4 263,00

ROZPOČET

Stavba: Zálesie ZTI RP alt

Objekt: SO 03.02 - ODBORNÁ UČEBŇA PRE VÝKRM MORIEK

Miesto: Dátum: 18.09.2017
 Objednávateľ: Projektant: Juraj Barčiak
 Zhotoviteľ:EURO-BUILDING .a., Podunajská 23, 821 06 Bratislava Spracovateľ: EURO-BUILDING .a., Podunajská 23, 821 06 Bratislava

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 4 263,00

HSV - Práce a dodávky HSV 3 138,84

1 - Zemné práce 1 149,66

1	K	113307131	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	9,500	12,44	118,18
2	K	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	36,400	5,55	202,02
3	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	36,400	0,55	20,02
4	K	132211101	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	5,600	34,76	194,66
5	K	132211119	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	5,600	6,95	38,92
6	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	38,300	2,43	93,07
7	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	38,300	1,32	50,56
8	K	162201211	Vodorovné premiestnenie výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5	m3	3,300	2,57	8,48
9	K	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4, do 1000 m	m3	14,300	2,52	36,04
10	K	167101102	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	14,300	1,41	20,16
11	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	14,300	0,53	7,58
12	K	174101001	Zasyp sypaninou so znutnením jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	29,600	2,28	67,49
13	K	175101101	Obsyp potrubia	m3	11,700	9,09	106,35
14	M	5833752900.1	Obsyp potrubia 0-4	m3	11,700	15,22	178,07
15	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	26,000	0,31	8,06

4 - Vodorovné konštrukcie 55,15

16	K	451573111.i	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 150 mm	m3	2,600	21,21	55,15
----	---	-------------	---	----	-------	-------	-------

5 - Komunikácie 139,50

17	K	561121111	Zhotovenie podkladu mechanicky spevnenej zeminy hr.150 mm	m2	9,500	0,80	7,60
18	M	5833343100x	Kamenivo ťažené hrubé 16-32 b	m3	1,450	20,47	29,68
19	K	581121111	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny III.a IV., hr. 150 mm	m2	9,500	10,76	102,22

8 - Rúrové vedenie 1 427,50

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	871260310	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových hladkých rúr SN 10 DN 100 mm	m	2,500	6,33	15,83
21	M	2860014480.1	PP rúra 100/1m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	2,000	7,59	15,18
22	M	2860014480.2	PP rúra 100/0,5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	2,000	5,83	11,66
23	K	871310310	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových hladkých rúr SN 10 DN 150 mm	m	29,000	6,93	200,97
24	M	2860014540.1	PP rúra 150/1m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	4,000	14,48	57,92
25	M	2860014550.1	PP rúra 150/2m - PP hladký kanalizačný systém SN10 P	ks	2,000	28,97	57,94
26	M	2860014560.1	PP rúra 150/5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	4,000	62,13	248,52
27	M	2860014540.2	PP rúra 150/0,5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	3,000	8,32	24,96
28	K	877260310	montaz kotena na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 100 mm	ks	2,000	4,41	8,82
29	M	2860014760.1	PP koleno 100/87° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,000	4,88	4,88
30	M	2860014760.2	PP koleno 100/45° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,000	4,88	4,88
31	K	877310310	montaz kotena na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 150 mm	ks	2,000	5,38	10,76
32	M	2860014830.1	PP koleno 150/45° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,000	7,98	7,98
33	M	2860014840.1	PP koleno 150/87° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,000	8,00	8,00
34	K	877310320	montaz odbočky na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 150 mm	ks	1,000	5,83	5,83
35	M	2860015080.1	PP odbočka 150/100/45° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,000	15,94	15,94
36	K	877310340	montaz redukcie na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 150 mm	ks	2,000	6,20	12,40
37	M	2860015350	PP redukcia 150/100 - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,000	9,72	9,72
38	M	2860015350.1	PP redukcia 100/70 - PP-ht	ks	1,000	6,42	6,42
39	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	29,000	1,13	32,77
40	K	894431281	Montáž revíznej šachty z PP, DN 630 s dnom pre korugované predĺženie (DN šachty/DN potr. ved.) DN 630/DN 160	ks	1,000	41,94	41,94
41	M	2860008670	Predĺženie PP D630/1500 -pre revízne šachty DN630	ks	1,000	120,96	120,96
42	M	2860008700	Tesniaci krúžok -pre revízne šachty DN630	ks	2,000	17,25	34,50
43	M	2860008820	Šachtové dno PRO630/160 0° - 90° -pre revízne šachty DN630	ks	1,000	185,97	185,97
44	M	5524213570	Poklop BEGU, Betón - liatina -pre revízne šachty DN630 - 1000 PL600/D400	ks	1,000	169,94	169,94
45	M	2860008700.2	Presuvka 150mm	ks	1,000	5,81	5,81
46	M	5922441020	Betónový roznášací prstenec -pre revízne šachty DN630	ks	1,000	88,15	88,15
47	K	899721132	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	29,000	0,65	18,85

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

90,31

48	K	971046018	Jadrové vrtvy diamantovými korunkami do D 200 mm do stien - betónových, obkladov -0.00069t	cm	50,000	1,07	53,50
----	---	-----------	--	----	--------	------	-------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
49	K	974031132	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00600t	m	4,000	1,31	5,24
50	K	974031142	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 70 mm, -0,00900t	m	2,500	1,15	2,88
51	K	979011111	Zvisla doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	2,219	5,34	11,85
52	K	979081111	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	t	2,219	7,59	16,84

99 - Presun hmôt HSV

0,00

276,72

53	K	998276101	Presun hmôt pre rurove vedenie nitbene z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkone	t	19,570	14,14	276,72
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------

PSV - Práce a dodávky PSV

1 124,16

713 - Izolácie tepelné

57,13

54	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	6,000	1,77	10,62
55	M	2837741568	35 x 20 izolácia-trubica	m	6,120	1,33	8,14
56	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	16,000	1,77	28,32
57	M	2837741540	22 x 13 izolácia-trubica	m	16,320	0,56	9,14
58	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	0,697	1,31	0,91

721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia

262,65

59	K	721171406	Potrubie z rúr PP-HD 75/3 odpadné zvislé (odbočka 45°)	m	2,500	20,06	50,15
60	K	721171408	Potrubie z rúr PP-HD 110/4, 3 odpadné zvislé (odbočka 45°)	m	4,500	27,08	121,86
61	K	721171503	Potrubie z rúr PP-HD 50/3 odpadné prípojné	m	0,400	9,00	3,60
62	K	721171508	Potrubie z rúr PP-HD 110/4, 3 odpadné prípojné	m	0,400	17,35	6,94
63	K	721172354	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 70	ks	1,000	3,53	3,53
64	M	2860022620	HT čistiaci kus DN 70 -	ks	1,000	2,09	2,09
65	K	721172357	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 100	ks	1,000	4,48	4,48
66	M	2860022630	HT čistiaci kus DN 100 -	ks	1,000	3,16	3,16
67	K	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1_8	ks	1,000	1,85	1,85
68	K	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2_3	ks	1,000	2,73	2,73
69	K	721274103	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HUL 810	ks	1,000	29,51	29,51
70	K	72127410301544	Ventilačné hlavice interierova- DN 70	ks	1,000	26,40	26,40
71	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	7,800	0,52	4,06
72	K	998721201	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	2,287	1,00	2,29

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

306,44

73	K	722131913	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 25	ks	1,000	17,54	17,54
74	K	722171132	Potrubie z plastických rúr Pe-rt/al/pe-hd D20/2,0 lisovaním	m	16,000	8,40	134,40
75	K	722171134	Potrubie z plastických rúr Pe-rt/al/pe-hd D32/3,0 lisovaním	m	6,000	15,34	92,04
76	K	722221010	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	2,000	1,69	3,38

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
77	M	5511870000	Gulový uzáver pre vodu 1/2", FF páčka, niklovaná mosadz	ks	2,000	3,60	7,20
78	K	722221020	Montáž gulového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	1,000	3,12	3,12
79	M	5511870020	Gulový uzáver pre vodu , 1", FF páčka, niklovaná mosadz	ks	1,000	8,45	8,45
80	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	22,000	1,03	22,66
81	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	22,000	0,69	15,18
82	K	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	3,529	0,70	2,47

725 - Zdravotechnika - zariadenia - predmety

482,37

83	K	725119309	Montáž záchodovej misy kombinovanej	ks	1,000	24,75	24,75
84	M	6420133890	Misa kombinovaná stojacia	ks	1,000	51,66	51,66
85	M	6420144730	Klozetové sedátko, duroplast, biela	ks	1,000	17,20	17,20
86	K	725219201	Montáž umývadla	ks	1,000	24,66	24,66
87	M	6421370600	T64 / 1200/2x3/8 nerez	ks	1,000	3,34	3,34
88	M	6429462300x	Umývadlo 50x39,5cm, otvor pre bateriu v strede	ks	1,000	42,24	42,24
89	K	725539100	Montáž elektrického zásobníka akumuláčného stojateho do 30 L	ks	1,000	29,04	29,04
90	M	5413000170.1	Elektrický ohrievač Ariston TI Shape 10 UR, 10l, 1,5kW	ks	1,000	114,40	114,40
91	K	725819401	Montáž ventilu rohového	ks	5,000	2,64	13,20
92	M	5510124100	Ventil rohový G 1/2" + FLEXI hadica	ks	5,000	10,14	50,70
93	M	551012410001	Dodávka násteniek G1/2	ks	5,000	4,51	22,55
94	K	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojanovej pákovej, alebo klasickej	ks	1,000	5,91	5,91
95	M	5514644580	Umývadlová batéria stojankova	ks	1,000	52,44	52,44
96	K	725869301	montaz zapacnovej uzavierky pre zariadenia, umývadlová do DN 40	ks	1,000	2,03	2,03
97	M	5514703200	Multy sífón k pákovej baterii s výp. 5/4x40	ks	1,000	2,23	2,23
98	K	725989101	Montáž dvierok šachtových	ks	2,000	2,64	5,28
99	M	6421370600.x	Dvierka 150x200 mm plastové	ks	2,000	4,93	9,86
##	K	725989101012	Montáž vetracej mriežky	ks	1,000	2,64	2,64
##	M	642137060024	Vetracia mriežka 100x100 mm plastové	ks	1,000	6,60	6,60
##	K	998725201	Presun hmôt pre zariadenia predmety v objektoch výšky do 6 m	%	5,462	0,30	1,64

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

##	K	767396102	Vyhotovenie prestupu vetracieho potrubia cez strechu s oplechovaním	ks	1,000	11,35	11,35
##	M	1381403004.1	Plech hladký pozinkovaný, hr. 0,8 mm	m2	0,300	14,08	4,22

Odberateľ:
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
JKSO :
Dátum: 08.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
Objekt : SO 03 Odborná učebňa pre výkm brojlerových kurčiat
Časť : SO 03.03 Elektroinštalácia

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách
				Spolu	Spolu
9 Ostatné konštrukcie a práce - búranie	141,00	0,00	141,00	0,00000	0,000
21-M Elektromontáže	13 379,18	0,00	13 379,18	0,00000	0,000
HZS Hodinové zúčtovacie sadzby	2 892,60	0,00	2 892,60	0,00000	0,000
Za rozpočet celkom	16 412,78	0,00	16 412,78	0,00000	0,000

Odberateľ:
 Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
 Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
 JKSO :
 Dátum: 08.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
 Objekt : SO 03 Odborná učebňa pre výkrm brojlerových kurčiat
 Časť : Elektroinštalácia

Prehľad rozpočtových nákladov v

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
9			Ostatné konštrukcie a práce - búranie										
1	013	974032831	Vyrezanie rýh frézovaním v murive z plných pálených tehál hĺbky 2,5 cm, šírky 4 cm -0,00180 t	50,000	m	2,82	141,00	141,00					20
			9 Ostatné konštrukcie a práce - búranie				141,00	141,00					
	21-M		Elektromontáže										
2	921	210010012	Rúrka tuhá elektroinštaláčna z PVC typ 1523-23, uložená voľne alebo pod omietkou	400,000	m	0,60	240,00	240,00					
3	MAT	3450527700	Spojka PP 0223/1	160,000	ks	0,10	16,00	16,00					20
4	MAT	3450726300	Rúrka tuhá PVC 1523	400,000	m	0,99	396,00	396,00					20
5	MAT	3450803100	Koleno PC Z PH 21	80,000	ks	1,01	80,80	80,80					20
6	921	210010033	Rúrka elektroinštaláčna ohybná kovová typ 2423 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	50,000	m	0,67	33,50	33,50					20
7	MAT	3450710300	Rúrka FXP 25	50,000	ks	0,61	30,50	30,50					20
8	921	210010034	Rúrka elektroinštaláčna ohybná kovová typ 2429 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	30,000	m	0,82	24,60	24,60					20
9	MAT	3450716100	Rúrka kopex 3329	30,000	m	2,54	76,20	76,20					20
10	921	210010123	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 47 mm, uložená voľne, vnútorná	10,000	m	1,04	10,40	10,40					
11	MAT	3450705100	I-Rúrka FXKVR 50	10,000	m	1,34	13,40	13,40					
12	921	210010134	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 47 mm, uložená pevne, vnútorná	10,000	m	1,23	12,30	12,30					
13	MAT	3450638200	Svorka WAGO 224-101	50,000	ks	0,30	15,00	15,00					20
14	MAT	3450643900	Svorka WAGO 273-100	40,000	ks	0,17	6,80	6,80					20
15	MAT	3450645310	Svorka WAGO 221-413	30,000	ks	0,32	9,60	9,60					
16	KP	21001-0351	Škatuľa KR rozvodka IP66, vodiče do 4mm2 (6455-11)	12,000	ks	6,32	75,84	75,84					20
17	MAT	345 620D600	Škatuľa KR rozvodná uzatv. IP66 : 6455-11, 4x vstup P16 (5x4/4mm2) plast	12,000	ks	3,82	45,84	45,84					20
18	921	210011306	Osadenie polyamidovej prichytky HM 8 do ostro pálených tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	400,000	ks	0,64	256,00	256,00					20
19	MAT	2830403500	Hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	400,000	ks	0,02	8,00	8,00					20
20	MAT	2830048000	Stahovacia páska čierna 140x3,6	250,000	ks	0,04	10,00	10,00					20
21	MAT	2830049000	Stahovacia páska čierna 200x3,6	250,000	ks	0,09	22,50	22,50					20
22	921	210020302	Káblový žľab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 62/50 mm bez veka vrátane podpery	210,000	m	3,95	829,50	829,50					20

Por. číslo	Kód penníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
23	MAT	3450600003	Káblový žľab 62/50 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1516282	210,000	m	2,67	560,70	560,70					20
24	MAT	3450600039	Koleno 90° 62/50 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1562958	4,000	m	4,68	18,72	18,72					20
25	MAT	3450600342	Nosník 62 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1570062	150,000	ks	1,41	211,50	211,50					20
26	MAT	3450600461	Závitová tyč M8 (1m) elektroinštalačný materiál, obj.č. 1210008	150,000	ks	1,07	160,50	160,50					20
27	921	210020310	Káblový žľab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 250/100 mm bez veka vrátane podpery	15,000	m	5,41	81,15	81,15					20
28	MAT	3450600022	Káblový žľab 250/100 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1125012	15,000	m	7,84	117,60	117,60					20
29	MAT	3450600057	Koleno 90° 250/100 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1125091	2,000	m	11,82	23,64	23,64					20
30	MAT	3450600361	U – záves 250 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1525007	10,000	ks	2,35	23,50	23,50					20
31	MAT	3450600435	Spojka 100 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1200100	5,000	ks	0,26	1,30	1,30					20
32	MAT	3450600465	Spojovací - sada M8 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1240008	3,000	ks	13,28	39,84	39,84					20
33	921	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	80,000	ks	0,51	40,80	40,80					20
34	921	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	15,000	ks	0,52	7,80	7,80					20
35	921	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	5,000	ks	0,74	3,70	3,70					20
36	921	210100004	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm2	2,000	ks	1,61	3,22	3,22					20
37	MAT	3452107500	G-Káblové oko CU 25x 6 KU	2,000	ks	0,60	1,20	1,20					20
38	921	210110021	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	6,000	ks	3,50	21,00	21,00					20
39	MAT	3450202210	Spínač jednopólový plastový IP44, 1 230V/16A	6,000	ks	3,94	23,64	23,64					20
40	921	210110511	Prepínač vačkový v kryte S 25 VP, VL 01, 02	2,000	ks	5,49	10,98	10,98					20
41	MAT	3580252250	TeSys LE - spúšťač v skrinke - LE1-M - 1.2...1.8 A - 0,55kW	1,000	ks	46,75	46,75	46,75					20
42	MAT	3580252251	TeSys LE - spúšťač v skrinke - LE1-M - 1.8...2,6 A - 0,75kW	1,000	ks	59,50	59,50	59,50					20
43	921	210111022	Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V, 2P + Z 2 x zapojenie	22,000	ks	3,76	82,72	82,72					20
44	MAT	3450365060	Jednozásuvka do vlhka na povrch 230V/16A	22,000	ks	2,96	65,12	65,12					20
45	921	210111124	Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vč. zapojenia, typ CSG 3243, 3245, 3P + Z	2,000	ks	2,45	4,90	4,90					20
46	MAT	3450337100	Zásuvka CSG 1653	1,000	ks	3,38	3,38	3,38					20
47	MAT	3450337200	Zásuvka CSG 3253	1,000	ks	5,32	5,32	5,32					20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
48	921	210190007	Úpava rozvodnice na mieste , programovanie DALI	1,000	ks	405,45	405,45	405,45					20
49	MAT	3450206000	Ovládací panel osvetlenia DALI	1,000	ks	222,70	222,70	222,70					20
50	MAT	3582201900	DALI konvertor 1-10V	1,000	ks	446,25	446,25	446,25					20
51	MAT	9999000000	Ostatný materiál	1,000	eur	102,00	102,00	102,00					20
52	921	210190051	Montáž rozvádzača skriňového, panelového za I pole - delený rozvádzač do váhy 200 kg	1,000	ks	44,54	44,54	44,54					20
53	MAT	3570171400	Rozvádzač RMS2	1,000	ks	2465,00	2 465,00	2 465,00					20
54	921	210200118	Svietidlá žiarivkové pre priemysel stropné PLEXI LED, IP 20	3,000	ks	7,39	22,17	22,17					20
55	921	210201001	Svietidlá vaničkové pre priemysel LED stropné s krytom z termoplastu, IP 65	36,000	ks	7,76	279,36	279,36					20
56	MAT	3480571611	LED svietidlo Neptun 40 studená biela 40W	12,000	ks	84,30	1 011,60	1 011,60					20
57	MAT	3480571611	LED svietidlo Neptun 40 studená biela 40W REG 0-10V	24,000	ks	106,10	2 546,40	2 546,40					20
58	921	210203040	Montáž a zapojenie stropného LED svietidla	1,000	ks	6,50	6,50	6,50					20
59	MAT	3480571451	LED svietidlo Pluto 2 biela 12W kruh opal	1,000	ks	27,60	27,60	27,60					20
60	921	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	1,000	ks	16,20	16,20	16,20					20
61	MAT	3410300258	Krabica odbočná krabica + veko šedá KO 125 E KA	1,000	ks	1,64	1,64	1,64					20
62	MAT	3410301603	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2	1,000	ks	10,24	10,24	10,24					20
63	921	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	6,000	ks	3,54	21,24	21,24					20
64	MAT	3544247905	Bernard svorka zemniaca ZSA 16, obj. č. ESV000000041; bleskozvodný a uzemňovací materiál	6,000	ks	0,32	1,92	1,92					20
65	MAT	3544247910	Páska CU, obj. č. ESV000000038; bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5m	6,000	ks	0,40	2,40	2,40					20
66	921	210800107	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	670,000	m	0,17	113,90	113,90					20
67	MAT	3410350085	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	360,000	m	0,37	133,20	133,20					20
68	MAT	3410350405	CMFM 2x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	310,000	m	1,11	344,10	344,10					20
69	921	210800108	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	460,000	m	0,20	92,00	92,00					20
70	MAT	3410350086	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	460,000	m	0,59	271,40	271,40					20
71	921	210800120	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2,5	30,000	m	0,26	7,80	7,80					20
72	MAT	3410350098	CYKY 5x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	30,000	m	1,00	30,00	30,00					20
73	921	210800121	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x4	130,000	m	0,30	39,00	39,00					20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
74	MAT	3410350099	CYKY 5x4 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	130,000	m	1,62	210,60	210,60					20
75	921	210800613	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	200,000	m	0,25	50,00	50,00					20
76	MAT	3410350554	H07V-K 6 Flexibilný kábel harmonizovaný Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	200,000	m	0,49	98,00	98,00					20
77	921	210800615	H07V-K 16 Flexibilný kábel harmonizovaný Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	30,000	m	0,46	13,80	13,80					20
78	MAT	3410350556	H07V-K 16 Flexibilný kábel harmonizovaný	30,000	m	1,27	38,10	38,10					20
79	MAT		Slaboprúdové rozvody cca 300 m	1,000	kus	175,31	175,31	175,31					20
80	MAT		Montáž slaboprúdových rozvodov	1,000	kus	297,50	297,50	297,50					20
21-M Elektromontáže							13 379,18	13 379,18					
HZZ Hodinové zúčtovacie sadzby													
81	HZZ	HZZ000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín,	220,000	hod	11,59	2 549,80	2 549,80					20
82	HZZ	HZZ000200	Revzia elektrického zariadenia	20,000	hod	17,14	342,80	342,80					20
HZZ Hodinové zúčtovacie sadzby							2 892,60	2 892,60					
Za rozpočet celkom							16 412,78	16 412,78					

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch.

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji		Miesto:	Rozpočet:	
Objekt : SO 04 Viacúčelová odborná učebňa		JKSO :	Spracoval:	
Časť : SO 04.01 Architektúra		Dňa: 18.9.2017	Zmluva č.:	
Odberateľ:		IČO:	DIČ:	
Dodávateľ: EURO-BUILDING .a., Podunajská 23, 821 06 Bratislava		IČO: 35683066	DIČ: SK 20 20 339211	
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.		81105 Bratislava	IČO:	DIČ:
1 M3 OP	372 403	1 M2 UP	372 403	
1 M2 ZP	372 403	1 M	372 403	
A	ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN
1	HSV:			
2	PSV:			
3	MCE:			
4	iné:			
5	Súčet:			310 335,99
B	IN - Individuálne náklady			
6	Práce nadčas			
7	Murárske výpomocy			
8	Bez pevnej podlahy			
9				
10	Súčet riadkov 6 až 9:			
C	NUS - náklady umiestnenia stavby			
11	Zariadenie staveniska			
12	Prevádzkové vplyvy			
13	Sťažené podmienky			
14				
15	Súčet riadkov 11 až 14:			
D	ON - ostatné náklady			
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte			
17	Inžinierska činnosť			
18	Projektové práce			
19	Kompletizačná činnosť			
20	Súčet riadkov 16 až 19:			
E	Celkové náklady			
21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:			310 335,99
22	DPH 20% z:	310 335,99		62 067,20
23	DPH 0% z:			
24	Súčet riadkov 21 až 23:			372 403,19
F	Odpočet - prípočet			

<p style="text-align: center;">projektant, rozpočtár, cenár</p> <p>dátum: _____ podpis: _____</p> <p>pečiatka: _____</p>	<p style="text-align: center;">dodávateľ, zhotoviteľ</p> <p>dátum: _____</p> <p>podpis: _____</p> <p>pečiatka: _____</p>
<p style="text-align: center;">odberateľ, obstarávateľ</p> <p>dátum: _____ podpis: _____</p> <p>pečiatka: _____</p>	

tlačivo: ODIS A10

Odberateľ:
 Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
 Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
 JKSO :
 Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
 Objekt : SO 04 Viacúčelová odborná učebňa
 Časť : SO 04.01 Architektúra

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	
				Spolu	Suť v tonách
1 - ZEMNE PRÁCE	470,38	0,00	470,38	0,00000	0,000
2 - ZÁKLADY	6 597,51	0,00	6 597,51	189,60398	0,000
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	7 879,36	0,00	7 879,36	53,49589	0,000
5 - KOMUNIKÁCIE	1 708,16	1 781,01	3 489,17	82,70218	0,000
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	43 194,52	0,00	43 194,52	397,84781	0,000
8 - RÚROVÉ VEDENIA	72,00	1 800,00	1 872,00	0,15308	0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	45 785,07	1 337,88	47 122,95	21,10837	532,942
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	105 707,00	4 918,89	110 625,89	744,91131	532,942
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	11 019,71	4 963,04	15 982,75	0,56753	0,000
713 - Izolácie tepelné	2 936,83	20 400,99	23 337,82	8,76669	0,000
722 - Vnútny vodovod	200,90	0,00	200,90	0,00000	0,000
762 - Konštrukcie tesárske	774,10	437,16	1 211,26	1,02675	0,000
763 - Konštrukcie - drevostavby	14 166,05	0,00	14 166,05	13,40272	0,000
764 - Konštrukcie klampiarske	3 574,82	0,00	3 574,82	1,15466	0,666
766 - Konštrukcie stolárske	15 235,89	0,00	15 235,89	0,00000	0,000
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	474,94	0,00	474,94	0,00700	0,740
771 - Podlahy z dlaždíc keramických	2 170,76	2 451,78	4 622,54	15,77521	0,000
775 - Podlahy vlysové a parketové	561,34	0,00	561,34	0,00000	0,000
776 - Podlahy povlakové	2 561,27	0,00	2 561,27	0,00000	0,034
777 - Podlahy zo syntetických hmôt	3 085,83	0,00	3 085,83	1,96798	0,000
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek	2 853,04	3 100,07	5 953,11	18,33323	0,000
783 - Nátery	348,65	0,00	348,65	0,04766	0,000
784 - Malby	1 664,12	0,00	1 664,12	0,29954	0,000
787 - Zasklievanie	6 413,39	0,00	6 413,39	0,02648	0,000
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	68 041,64	31 353,04	99 394,68	61,37546	1,439
Za rozpočet celkom	173 748,64	36 271,93	210 020,57	806,28676	534,382

Odberateľ:
 Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
 Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
 JKSO :
 Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
 Objekt : SO 04 Viacúčelová odborná učebňa
 Časť : SO 04.01 Architektúra

Prehľad rozpočtových nákladov v

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesa, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV													
1 - ZEMNE PRÁCE													
1	001	12220-1101	Odkopávky a prekopávky nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3 (3,35+76,23)*0,50*0,20+6,50*6,0*0,20+(5,70+76,05+9,20)*1,50*0,20 = 43.043	43,043	m3	3,67	157,97						20
2	001	12220-1109	Priplatok za lepivosť horniny tr.3 43,043*0,50 = 21.522	21,522	m3	0,65	13,99						20
3	272	13121-1101	Hĺbenie jám v hornine 3 ručne 0,70*0,70*0,68*6 = 1.999	1,999	m3	18,12	36,22						20
4	272	16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4 43,043+1,999 = 45.042	45,042	m3	3,75	168,91						20
5	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	45,042	m3	0,59	26,57						20
6	272	18110-1102	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením (3,35+76,23)*0,50+6,50*6,0+(5,70+76,05+9,20)*1,50 = 215.215	215,215	m2	0,31	66,72						20
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				470,38			470,38	0,00	0,00000		0,000		
2 - ZÁKLADY													
7	011	27331-3611	Základové dosky z betónu prostého tr. B 20 (C16/20) (75,05*10,15-4,0*0,40)*0,10 = 76.016	76,016	m3	83,89	6 376,98		2,41931	183,90627			20
8	011	27531-3611	Základové pätky z betónu prostého tr. B 20 (C16/20) 0,70*0,70*0,80*6 = 2.352	2,352	m3	83,89	197,31		2,41931	5,69022			20
9	011	27535-1215	Debnenie základových pätiiek zhotovenie 2,80*0,20*6 = 3.360	3,360	m2	5,66	19,02		0,00223	0,00749			20
10	011	27535-1216	Debnenie základových pätiiek odstránenie	3,360	m2	1,25	4,20						20
2 - ZÁKLADY spolu:				6 597,51			6 597,51	0,00	189,60398		0,000		
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE													
11	014	31023-8211	Zamurovanie otvoru do 1 m2 pá. tehliami v murive akejkoľvek hr. na maltu MVC 0,65*0,65*0,45*5 "otvory VZT" = 0.951	0,951	m3	145,06	137,95		1,77807	1,69094			20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
12	014	31023-9211	Zamurovanie otvoru do 4 m2 páč. tehľami v murive akejkoľvek hr. na maltu MVC $0,45*(1,40*2,20-0,90*1,20+0,60*1,20) = 1.224$ $0,45*(0,60*1,80+0,90*1,20+0,60*2,30) = 1.593$	2,817	m3	136,96	385,82		1,77807	5,00882			20
13	011	31127-1141	Murivo nosné z pórobet. tvárníc HEBEL P2-400 hr. 250 mm $4,20*3,50*0,25 = 3.675$	3,675	m3	103,66	380,95		0,77903	2,86294			20
14	011	31716-1110	Preklady POROTHERM 120/65/850 mm	6,000	kus	8,03	48,18		0,01276	0,07656			20
15	011	31716-1111	Preklady POROTHERM 120/65/1000 mm	4,000	kus	9,15	36,60		0,01726	0,06904			20
16	011	31716-1112	Preklady POROTHERM 120/65/1250 mm	7,000	kus	10,31	72,17		0,02079	0,14553			20
17	011	31716-1115	Preklady POROTHERM 120/65/2000 mm	5,000	kus	14,26	71,30		0,03187	0,15935			20
18	011	31716-1116	Preklady POROTHERM 120/65/2250 mm	6,000	kus	16,32	97,92		0,03731	0,22386			20
19	011	34225-4903	Priečky z tvárníc pórobetónových HEBEL P2-500 hr. 150 mm0 $(10,15*7+4,35*2+4,25+2,58+1,50+5,90*3+1,85)*3,50 = 376.705$ $(1,55*2+2,10+1,75+1,65+0,70+1,50+5,15+2,55+0,60)*3,50 = 66.850$ $-(1,80*7+1,20*6+1,60*4) = -26.200$ 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	417,355	m2	15,93	6 648,47		0,10365	43,25885			20
spolu:				7 879,36			7 879,36	0,00	53,49589		0,000		
5 - KOMUNIKÁCIE													
20	221	56423-1111	Podklad zo štrkopiesku hr. 10 cm "pod rohože"	6,000	m2	2,65	15,90		0,20240	1,21440			20
21	221	56484-1111	Podklad zo štrkodrtre hr. 12 cm $5,50*6,0+(76,05+5,50+9,20)*1,50-1,50*0,80*5 = 163.125$	163,125	m2	2,92	476,33		0,22542	36,77164			20
22	221	56712-1222	Podklad z prostého betónu tr. B 20 hr. 12 cm "pod rohože"	6,000	m2	10,44	62,64		0,29219	1,75314			20
23	272	59691-1212	Kladienie zámkovej dlažby do 300m2	163,125	m2	7,07	1 153,29		0,07400	12,07125			20
24	MAT	592 457255	Dlažba zámková HAKA 80 sivá $163,125*1,01 = 164.756$	164,756	m2	10,81		1 781,01	0,18750	30,89175			20
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:				3 489,17			1 708,16	1 781,01	82,70218		0,000		
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE													
25	014	61242-1231	Oprava váp. omiet. vnút. stien štukových 5-10% $(75,05*2+10,15*2+4,0*2)*3,20 = 570.880$	570,880	m2	1,24	707,89		0,00578	3,29969			20
26	011	61242-1637	Omiетка vnút. stien vápenná štuková $260,375*2$ "priečky" = 520.750 $4,20*3,50*2$ "murivo hr. 250 mm" = 29.400 $0,65*0,65*5$ "otvory pre VZT" = 2.113 $2,817/0,45$ "otvory do 4 m2" = 6.260 $-244,215$ "hrubá omietka - pod obklady" = -244.215	314,308	m2	5,78	1 816,70		0,05538	17,40638			20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
27	011	61245-1105	Omiетка vnút. stien cem. hrubá nezatretá 2,0*2,10*2+2,10*(4,35+7,10+5,05+5,65)- 1,20*1,80 = 52.755 2,10*(3,65+5,65)*2-1,20*1,80-0,90*2,0 = 35.100 2,10*(4,25+7,10)*2-1,20*1,80-0,90*2,0 = 43.710 2,10*(2,60+1,85)*2+2,10*(3,20+1,85)*2-0,60*1,80- 0,60*2,0*2 = 36.420 2,10*(1,95+1,55)*2-0,60*2,0*2 = 12.300 2,10*(1,80+1,55)*2-0,90*2,0 = 12.270 2,10*(1,90+1,55)*2-0,60*2,0*2 = 12.090 2,10*(2,10+0,90)*2-0,60*2,0 = 11.400 2,10*(1,75+3,85)*2-1,20*0,80-0,60*2,0 = 21.360 0,60*(0,90+1,65+0,80)+1,20*0,40*8+0,60*0,40*4 = 6.810	244,215	m2	3,23	788,81	0,04557	11,12888			20	
28	011	62525-2418P	Zateplovací systém STYRODUR hr. 80 (bez povrchovej tenkovrstvej omiетки) 0,60*(76,03+10,95+75,85+10,95) = 104.268 -0,40*(1,40+1,20+1,60+2,40+1,60+2,60) "otvory" = -4.320	99,948	m2	30,27	3 025,43	0,00962	0,96150			20	
29	011	62599-1107	Zatepl. vonk. stien omiетка zo such. zmesi a Nobasil hr.100 mm 76,03*2,90+75,85*3,0+10,95*3,25*2+5,50*5,20+5 ,50*4,50+4,70*5,30*2 = 622.382 -(1,20*1,80*22+0,60*1,80+0,90*1,20*2) "odpočet oken. otvorov" = -50.760 -(1,40*2,0+1,20*1,70+1,60*1,90*2+2,40*1,90*2) "odpočet dver. otvorov" = -20.040	551,582	m2	42,90	23 662,87	0,02913	16,06758			20	
30	011	63131-2611	Mazanina z betónu prostého tr. B 20 hr. 5-8 cm (13,68+12,90+45,79+45,79+20,62+83,29+4,18+3 0,85+6,86)*0,06 = 15.838 (6,75+7,74+2,39+1,86+6,40+13,97+15,41+9,58+1 1,94)*0,06 = 4.562	20,400	m3	89,54	1 826,62	2,42103	49,38901			20	
31	011	63131-5711	Mazanina z betónu prostého tr. B 25-B 30 hr. 12- 24 cm (230,34+12,90+182,73)*0,15 = 63.896	63,896	m3	103,30	6 600,46	2,45421	156,81420			20	
32	011	63131-9165	Príplatok za konečnú úpravu mazaniny hr. do 24 cm	63,896	m3	5,41	345,68	0,01000	0,63896			20	
33	011	63131-9171	Prípl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 8 cm	20,400	m3	5,46	111,38					20	
34	011	63131-9175	Prípl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 24 cm	63,896	m3	1,36	86,90					20	
35	011	63136-2021	Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sietí Kari	2,528	t	833,17	2 106,25	0,98901	2,50022			20	

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
36	011	63157-1003	(20,40/0,06+63,896/0,15)*3,30/1000 = 2.528 Násyp zo štrkopiesku 0-32 spevňujúceho (75,05*10,15-4,0*0,40)*0,10 = 76.016 6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:	76,016	m3	27,83	2 115,53		1,83700	139,64139			20
				43 194,52			43 194,52	0,00		397,84781		0,000	
8 - RÚROVÉ VEDENIA													
37	271	89920-1111P	Osadenie mreží liatinových s rámom do 50 kg	6,000	m2	12,00	72,00		0,00468	0,02808			20
38	MAT	553 482445	Rohož na obuv 1500/800 mm 8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:	5,000	kus	360,00	72,00	1 800,00	0,02500	0,12500			20
				1 872,00			72,00	1 800,00		0,15308		0,000	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE													
39	221	91656-1111	Osadenie záhonového obrubníka betónového do lôžka z betónu s bočnou oporou (5,50+6,0)*2+76,05+5,60+9,20+1,50*4 = 119,850	119,850	m	3,91	468,61		0,10562	12,65856			20
40	MAT	592 173208	Obrubník záhonový PREMAC (ABO 5-8) 119,85*1,01 = 121.049	121,049	kus	3,32		401,88	0,02200	2,66308			20
41	003	94194-1031	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m 76,33*3,50+76,10*3,60+11,25*3,85*2+4,80*5,20*2+4,80*5,20*2 = 727.580	727,580	m2	1,25	909,48						20
42	003	94194-1191	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1031 727,58*2 = 1455.160	1 455,160	m2	0,95	1 382,40		0,00061	0,88765			20
43	003	94194-1831	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	727,580	m2	0,77	560,24						20
44	003	94195-5002	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,9 m	765,970	m2	2,37	1 815,35		0,00166	1,27151			20
45	011	95290-1311	Výčistenie poľnohospodárskych budov a objektov	765,970	m2	1,46	1 118,32		0,00002	0,01532			20
46	011	95394-3112	Osadenie ostat. výrobkov do 5 kg do vynech. otvorov v murive bez dod. 77*2 = 154.000	154,000	kus	5,79	891,66		0,01638	2,52252			20
47	MAT	553 000025	Oceľová konštrukcia prestrešenia chodníka	780,000	kg	1,20		936,00	0,00100	0,78000			20
48	013	96203-1132	Búranie priečok z tehál MV, MVC hr. do 10 cm, plocha nad 4 m2 (1,95+1,54+1,55+2,58+1,63+1,72+5,63+4,43)*3,50 = 73.605 (4,25+2,65+5,63*3+4,23*3+1,05*2+1,0+1,75)*3,50 = 144.655 -(5,0+5,0+1,20+1,60+1,20) "otvory" = -14.000	204,260	m2	2,05	418,73		0,00068	0,13890	0,131	26,758	20
49	013	96203-1133	Búranie priečok z tehál MV, MVC hr. do 15 cm, plocha nad 4 m2 (5,65+4,25+2,65+2,80+4,0+4,20)*3,50 = 82.425	71,225	m2	2,50	178,06		0,00068	0,04843	0,261	18,590	20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
			-(1,60+1,60+2,60+2,60+2,80) "otvory" = - 11.200										
50	013	96203-2231	Búranie muriva z tehál na MV, MVC alebo otvorov nad 4 m2 4,25*3,50*0,25 = 3.719	3,719	m3	15,03	55,90		0,00131	0,00487	1,800	6,694	20
51	013	96203-2631	Búranie muriva komínov nad strechou na maltu MV, MVC 0,45*0,45*4,10 = 0.830	0,830	m3	16,07	13,34				1,594	1,323	20
52	013	96504-2241	Búr. podkl. betón alebo liat. asfalt hr. nad 10 cm nad 4 m2 (75,05*10,15-4,0*0,40)*0,15 = 114.024	114,024	m3	50,93	5 807,24				2,200	250,853	20
53	013	96508-2941	Odstránenie násypov pod podlahy hr. nad 20 cm (75,05*10,15-4,0*0,40)*0,20 = 152.032	152,032	m3	6,12	930,44				1,400	212,845	20
54	013	96806-1112	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel okien do 1,5 m2 24*2+1 = 49.000	49,000	kus	0,17	8,33						20
55	013	96806-1125	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel dvier do 2 m2	11,000	kus	0,28	3,08						20
56	013	96806-1126	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel dvier nad 2 m2	6,000	kus	0,48	2,88						20
57	013	96806-2245	Vybúranie rámov okien drev. jedn. pevných do 2 m2 0,90*1,20*1 = 1.080	1,080	m2	2,54	2,74		0,00103	0,00111	0,031	0,033	20
58	013	96806-2246	Vybúranie rámov okien drev. jedn. pevných do 4 m2 1,20*1,80*24 = 51.840	51,840	m2	2,08	107,83		0,00094	0,04873	0,027	1,400	20
59	013	96807-1125	Vyvesenie alebo zavesenie kov. dvier do 2 m2	2,000	kus	0,47	0,94						20
60	013	96807-2455	Vybúranie kov. dverných zárubní do 2 m2 1,20*2+1,60*3 = 7.200	7,200	m2	6,17	44,42		0,00120	0,00864	0,076	0,547	20
61	013	96807-2456	Vybúranie kov. dverných zárubní nad 2 m2 2,70*2,65+1,80*2,40*2+3,15*2,40+1,40*2,20+2,60+2,60+2,80+5,40+5,0+5,0 = 49.835	49,835	m2	4,79	238,71		0,00103	0,05133	0,063	3,140	20
62	013	97103-3651	Vybúr. otvorov do 4 m2 v murive tehl. MV, MVC hr. do 60 cm 1,80*1,20*0,45*2+1,20*1,20*0,45 = 2.592	2,592	m3	28,21	73,12		0,00187	0,00485	1,800	4,666	20
63	013	97103-3681	Vybúr. otvorov do 4 m2 v murive tehl. MV, MVC hr. do 90 cm 1,40*2,40*0,63 = 2.117	2,117	m3	36,06	76,34		0,00136	0,00288	1,800	3,811	20
64	013	97801-3121	Otlčenie vnút. omietok stien váp. vápenocem. do 10 %	570,880	m2	0,25	142,72				0,004	2,284	20
65	244	97908-0002	Skladné na skládke - ostatná suť	534,382	t	12,48	6 669,09						20
66	013	97908-1111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	534,382	t	7,59	4 055,96						20
67	013	97908-1121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	7 481,348	t	0,23	1 720,71						20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
			534,382*14 = 7481.348										
68	013	97908-2111	Vnútrostavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	534,382 t		6,59	3 521,58						20
69	013	97908-2121	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	3 206,292 t		0,74	2 372,66						20
			534,382*6 = 3206.292										
70	014	99928-1111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	744,911 t		16,37	12 194,19						20
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				47 122,95			45 785,07	1 337,88	21,10837	532,942			
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				110 625,890			105 707,00	4 918,89	744,91131	532,942			
PRÁCE A DODÁVKY PSV													
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti													
71	711	71147-1051	Zhotov. izolácie tlakovej položením fólie PVC voľne vodor.	760,158 m2		4,20	3 192,66	0,00003	0,02280				20
			75,05*10,15-4,0*0,40 = 760.158										
72	MAT	283 2E0036	Fólia STAFOL 914/V hr. 0,80 mm	858,979 m2		2,53		2 173,22					20
			760,158*1,13 = 858.979										
73	711	71147-1053	Zhotov. izolácie tlakovej položením fólie z nízkoľahč. PE voľne vodor.	1 481,860 m2		3,37	4 993,87						20
			740,93*2 = 1481.860										
74	MAT	283 2B0202	Fólia PE hydroizolačná poistná Jutafol D štandard 110 g/m2	829,842 m2		0,55		456,41					20
			740,93*1,12 "strop" = 829.842										
75	MAT	283 2B0203	Fólia PE hydroizolačná poistná Jutafol D štandard 140 g/m2	829,842 m2		0,79		655,58					20
			740,93*1,12 "podlahy" = 829.842										
76	711	71147-2051	Zhotov. izolácie tlakovej položením fólie PVC voľne zvislá	53,520 m2		5,17	276,70	0,00023	0,01231				20
			(75,05*2+10,15*2+8,0)*0,30 = 53.520										
77	MAT	283 2E0036	Fólia STAFOL 914/V hr. 0,80 mm	62,083 m2		2,53		157,07					20
			53,52*1,16 = 62.083										
78	711	71149-1171	Zhotov. izolácie tlakovej položením podkladnej textilie vodor.	760,158 m2		1,10	836,17						20
			Geotextília polypropylénová TATRATEx PP 300g/m2	798,166 m2		0,89		710,37	0,00030	0,23945			20
			760,158*1,05 = 798.166										
80	711	71149-1172	Zhotov. izolácie tlakovej položením ochrannej textilie vodor.	760,158 m2		1,33	1 011,01						20
			Geotextília polypropylénová TATRATEx PP 300g/m2	798,166 m2		0,89		710,37	0,00030	0,23945			20
			760,158*1,05 = 798.166										
82	711	71149-1271	Zhotov. izolácie tlakovej položením podkladnej textilie zvislej	53,520 m2		1,82	97,41	0,00017	0,00910				20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
83	MAT	693 665120	Geotextília polypropylénová TATRATEX PP 300g/m2 53,52*1,05 = 56.196	56,196	m2	0,89		50,01	0,00030	0,01686			20
84	711	71149-1272	Zhotov. izolácie tlakovej položením ochrannej textilie zvislej	53,520	m2	1,98	105,97		0,00020	0,01070			20
85	MAT	693 665120	Geotextília polypropylénová TATRATEX PP 300g/m2 53,52*1,05 = 56.196	56,196	m2	0,89		50,01	0,00030	0,01686			20
86	711	99871-1202	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m 711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:	168,640	%	3,00	505,92						20
				15 982,75			11 019,71	4 963,04		0,56753		0,000	
713 - Izolácie tepelné													
87	713	71311-1111	Montáž tep. izolácie stropov, polozenie na vrch 740,93*3 = 2222.790	2 222,790	m2	0,87	1 933,83						20
88	MAT	631 411710	Doska čadičová NOBASIL MPE(M) 40kg/m3 hr. 6 cm 740,93*1,02 = 755.749	755,749	m2	3,41		2 577,10	0,00210	1,58707			20
89	MAT	631 411750	Doska čadičová NOBASIL MPE(M) 40kg/m3 hr. 10 cm 740,93*2*1,02 = 1511.497	1 511,497	m2	5,59		8 449,27	0,00350	5,29024			20
90	713	71312-1111	Montáž tep. izolácie podláh 1 x polozenie	740,930	m2	0,60	444,56		0,00003	0,02223			20
91	MAT	631 412480	Doska čadičová NOBASIL PTE(T) 120kg/m3 hr. 8 cm 740,93*1,05 = 777.977	777,977	m2	12,05		9 374,62	0,00240	1,86714			20
92	713	99871-3202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m 713 - Izolácie tepelné spolu:	372,295	%	1,50	558,44						20
				23 337,82			2 936,83	20 400,99		8,76669		0,000	
722 - Vnútorý vodovod													
93	721	72225-4129	Hasiaci prístroj 6 kg práškový 722 - Vnútorý vodovod spolu:	10,000	kus	20,09	200,90						20
				200,90			200,90	0,00		0,00000		0,000	
762 - Konštrukcie tesárske													
94	762	76231-1103	Montáž kotevných želiez	6,000	kus	4,13	24,78		0,00021	0,00126			20
95	MAT	553 043723	Prvky kov.kotev., styk.a iné (dodávka)	18,000	kg	2,55		45,90	0,00100	0,01800			20
96	762	76233-2120	Montáž krovov viazaných prierez. plocha nad 120 do 224 cm2 0,70*8+6,0*6 = 41.600	41,600	m	6,67	277,47		0,00026	0,01082			20
97	762	76233-2130	Montáž krovov viazaných prierez. plocha nad 224 do 288 cm2 2,50*2+2,20*2+2,0*2+5,40*2 = 24.200	24,200	m	9,01	218,04		0,00026	0,00629			20
98	762	76233-2140	Montáž krovov viazaných prierez. plocha nad 288 do 450 cm2 5,40*3 = 16.200	16,200	m	9,77	158,27		0,00026	0,00421			20
99	MAT	605 152025	Rezivo - hranoly - dodávka	1,730	m3	226,16		391,26	0,55000	0,95150			20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
			2*(2,50+2,20+2,0+5,40)*0,0225*1,10 "150/150" = 0.599										
			3*5,40*0,030*1,10 "200/150" = 0.535										
			6*6,0*0,0128*1,10 " 80/160" = 0.507										
			0,70*8*0,0144*1,10 "120/120" = 0.089										
100	762	76279-5000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži konštrukcií viazaných 1,73/1,10 = 1.573	1,573	m3	26,26	41,31		0,02204	0,03467			20
101	762	99876-2202	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	12,611	%	4,30	54,23						20
			762 - Konštrukcie tesárske spolu:	1 211,26			774,10	437,16		1,02675		0,000	
			763 - Konštrukcie - drevostavby										
102	763	76311-1111	Priečky sadrokartónové W111 12,5 mm GKB 50 mm (1,85*2+1,55*2)*3,50-1,20*4 = 19.000	19,000	m2	20,69	393,11		0,02999	0,56981			20
103	763	76313-3220	Podhlady sadr. D113 zaves. oceľ. konštr. v rov. CD, bez tep. izol. GKF 15 mm	740,930	m2	16,80	12 447,62		0,01732	12,83291			20
104	763	99876-3201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	194,900	%	6,80	1 325,32						20
			763 - Konštrukcie - drevostavby spolu:	14 166,05			14 166,05	0,00		13,40272		0,000	
			764 - Konštrukcie klampiarske										
105	764	76432-3240	Klamp. PZ pl. odkvapov lepená krytina rš 400 76,075+70,825+5,455*2+5,5 = 163.310	163,310	m	8,29	1 353,84		0,00242	0,39521			20
106	764	76433-3270	Klamp. PZ pl. lem. múrov lep. kryt. rš 750	29,800	m	10,21	304,26		0,00411	0,12248			20
107	764	76433-4850	Klamp. demont. lem. múrov lep.kryt.+krycí pl. 500 7,0+12,0+5,40+5,40 = 29.800	29,800	m	0,66	19,67				0,003	0,089	20
108	764	76435-2203	Klamp. PZ pl. žľaby pododkvap. polkruh. rš 330 dl 5m-	163,310	m	6,40	1 045,18		0,00303	0,49483			20
109	764	76435-2810	Klamp. demont. žľaby polkruhové rš 330-30ST 75,85+76,03+5,15+5,15 = 162.180	162,180	m	0,69	111,90				0,003	0,487	20
110	764	76435-9212	Klamp. PZ pl. žľaby kotlík konický pre rúry o d-125 Klamp. príplatok priskrutkovanie hákov	13,000	kus	12,24	159,12		0,00160	0,02080			20
111	764	76435-9261	pododkvapových	108,000	kus	1,28	138,24		0,00004	0,00432			20
112	764	76445-4203	Klamp. PZ pl. rúry odpadové kruhové d-120 3,20*10+5,20*2 = 42.400	42,400	m	7,98	338,35		0,00276	0,11702			20
113	764	76445-4802	Klamp. demont. rúr odpadových kruhových d-120 3,50*10+5,0*2 = 45.000	45,000	m	0,69	31,05				0,002	0,090	20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
114	764	99876-4202	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	43,064	%		1,70	73,21					20
			764 - Konštrukcie klampiarske spolu:	3 574,82				3 574,82	0,00	1,15466		0,666	
766 - Konštrukcie stolárske													
115	766	76662-2239	Okná plastové (vrátane parapetov) - dodávka, montáž 1,80*1,20*21+1,80*0,60+0,80*1,2+0,90*1,20*2 = 49.560	49,560	m2		126,00	6 244,56					20
116	766	76662-2247	Dvere ext. drev. 2-krídl. 1600/2300 s kov. zárubňou (komplet) - dodávka, montáž	2,000	kus		1 116,00	2 232,00					20
117	766	76662-2249	Dvere ext. drev. 900/2100 s kov. zárubňou (komplet) - dodávka, montáž	1,000	kus		468,00	468,00					20
118	766	76666-1152	Dvere 2-krídl. 1200/2300 s kov. zár. (komplet)-dodávka, montáž	1,000	kus		801,00	801,00					20
119	766	76666-1153	Dvere 2-krídl. 2400/2300 s kov. zár. (komplet)-dodávka, montáž	2,000	kus		1 296,00	2 592,00					20
120	766	76666-1182	Dvere interier 1-krídl. 600/1970 s kov. zárubňou (komplet) - dodávka, montáž	10,000	kus		121,50	1 215,00					20
121	766	76666-1184	Dvere interier 1-krídl. 800/1970 s kov. zárubňou (komplet) - dodávka, montáž	3,000	kus		130,50	391,50					20
122	766	76666-1192	Dvere interier 1-krídl. 900/1970 s kov. zárubňou (komplet) - dodávka, montáž	8,000	kus		139,50	1 116,00					20
123	766	99876-6202	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	175,828	%		1,00	175,83					20
			766 - Konštrukcie stolárske spolu:	15 235,89				15 235,89	0,00	0,00000		0,000	
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné													
124	767	76719-3905	Demontáž výustiek vzduchotechniky	5,000	kus		59,91	299,55			0,120	0,600	20
125	767	76799-6801	Demontáž ostatných doplnkov, do 50 kg "mreže okien"	140,000	kg		1,03	144,20	0,00005	0,00700	0,001	0,140	20
126	767	99876-7202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	25,994	%		1,20	31,19					20
			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:	474,94				474,94	0,00	0,00700		0,740	
771 - Podlahy z dlaždíc keramických													
127	771	77157-1107	Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hlad. 200x200 do malty (vrátane soklov) 15,68+12,90+45,79+45,79+20,62+4,18+30,85 = 175,810 6,86+6,75+7,74+2,39+1,86+6,40+13,97 = 45,970	221,780	m2		8,46	1 876,26	0,05023	11,14001			20
128	MAT	597 635600	Dlažba keramická (vrátane soklov) 221,78*1,10 = 243.958	243,958	m2		10,05		2 451,78	0,01900	4,63520		20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
129	771	99877-1202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 12 m 771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu:	60,102 % 4 622,54		4,90	294,50 2 170,76						20
775 - Podlahy vlysové a parketové													
130	775	77591-8925P	Podlaha laminátová š. do 200 mm hr. 7 mm, podložka - dodávka, montáž 15,41+9,58+11,94 = 36.930	36,930 m2		15,00	553,95						20
131	775	99877-5202	Presun hmôt pre podlahy vlysové v objektoch výšky do 12 m 775 - Podlahy vlysové a parketové spolu:	9,233 % 561,34		0,80	7,39 561,34			0,00	0,00000	0,000	20
776 - Podlahy povlakové													
132	775	77651-1820	Odstránenie povlakových podláh lepených s podložkou 19,28+14,23 = 33.510	33,510 m2		1,60	53,62				0,001	0,034	20
133	775	77659-1200	Podlahy vinylové lepené - dodávka, montáž	83,290 m2		30,00	2 498,70						20
134	775	99877-6202	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 12 m 776 - Podlahy povlakové spolu:	22,373 % 2 561,27		0,40	8,95 2 561,27			0,00	0,00000	0,034	20
777 - Podlahy zo syntetických hmôt													
135	773	77755-1440	Podlaha zo stierky silikátovej s penetr. Teralit DB hr. 4mm	425,970 m2		7,21	3 071,24		0,00462	1,96798			20
136	773	99877-7202	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 12 m 777 - Podlahy zo syntetických hmôt spolu:	29,179 % 3 085,83		0,50	14,59 3 085,83			0,00	1,96798	0,000	20
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek													
137	771	78147-1107	Montáž obkladov vnút. ker. rezných hlad. 200x200 do malty	244,215 m2		10,79	2 635,08		0,05417	13,22913			20
138	MAT	597 636480	Obklad keramický 244,215*1,10 = 268.637	268,637 m2		11,54		3 100,07	0,01900	5,10410			20
139	771	99878-1202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 12 m 781 - Obklady z obkladačiek a dosiek spolu:	87,185 % 5 953,11		2,50	217,96 2 853,04			3 100,07	18,33323	0,000	20
783 - Nátery													
140	783	78312-2110	Nátery ocel. konštr. ťažkých A syntetické dvojnásobné	150,000 m2		1,64	246,00		0,00022	0,03300			20
141	783	78372-6300	Nátery tesárskych konštr. syntetické lazur. lakom 3x lakovanie (0,15+0,20)*2*16,20+0,15*4*24,20 = 25.860 0,12*4*5,60+(0,08+0,16)*2*36,0 = 19.968 783 - Nátery spolu:	45,828 m2 348,65		2,24	102,65 348,65		0,00032	0,01466			20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
784 - Maľby													
142	784	78445-1371	Maľba zo zmesí prášk. 1 far. dvojnás. b. strop miest. do3,8m	1 664,118	m2	1,00	1 664,12		0,00018	0,29954			20
			570,880 "plocha opravených stien 5-10 %" = 570.880										
			19,0*2 "sadrokartonové steny" = 38.000										
			740,930 "sadrokartonové stropy" =										
			740,930										
			314,308 "omietka štuková" = 314.308										
			784 - Maľby spolu:	1 664,12			1 664,12	0,00		0,29954		0,000	
787 - Zasklievanie													
143	787	78732-7115	Zaskl. streš. konš PC profilom komôrkovým do PC profilu s kryc lištou hr 16 mm	147,113	m2	42,93	6 315,56		0,00018	0,02648			20
			5,50*6,0+76,075*1,50 = 147.113										
144	787	99878-7202	Presun hmôt pre zasklenie v objektoch výšky do 12 m	69,879	%	1,40	97,83						20
			787 - Zasklievanie spolu:	6 413,39			6 413,39	0,00		0,02648		0,000	
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	99 394,68			68 041,64	31 353,04		61,37546		1,439	
			Za rozpočet celkom	210 020,57			173 748,64	36 271,93		806,28676		534,382	

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch.

položky, ktoré spadajú pod aktivitu č. 4 projektu "Zvýšenie energetickej efektívnosti odborného vyučovania pracoviska Zálesie"

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zálesie ZTI RP alt

Objekt: SO 04.02 - VIACÚČELOVÁ ODBORNÁ UČEBŇA

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

EURO-BUILDING a.s.

Projektant:

Juraj Barčiak

Spracovateľ:

EURO-BUILDING a.s.

Poznámka:

KS:

Dátum: 18.09.2017

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu	30 701,49
Ostatné náklady	0,00

Cena bez DPH	30 701,49
---------------------	------------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	30 701,49	6 140,30

Cena s DPH	v EUR	36 841,79
-------------------	--------------	------------------

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zálesie ZTI RP alt

Objekt: SO 04.02 - VIACÚČELOVÁ ODBORNÁ UČEBŇA

Miesto: Dátum: 18.09.2017

Objednávateľ: Projektant: Juraj Barčiak
Zhotoviteľ: EURO-BUILDING a.s. Spracovateľ: EURO-BUILDING a.s.

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	30 701,49
HSV - Práce a dodávky HSV	20 471,92
1 - Zemné práce	5 552,26
2 - Zakladanie	924,56
4 - Vodorovné konštrukcie	468,74
5 - Komunikácie	111,20
8 - Rúrové vedenie	10 890,13
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	301,27
99 - Presun hmôt HSV	2 223,76
PSV - Práce a dodávky PSV	10 229,57
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	242,89
713 - Izolácie tepelné	472,04
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	1 497,13
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	2 470,12
725 - Zdravotechnika - zariad'. predmety	5 371,04
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	145,20
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	31,15
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	30 701,49

ROZPOČET

Stavba: Zálesie ZTI RP alt

Objekt: SO 04.02 - VIACÚČELOVÁ ODBORNÁ UČEBŇA

Miesto: Dátum: 18.09.2017

Objednávateľ: Projektant: Juraj Barčiak
Zhotoviteľ: EURO-BUILDING a.s. Spracovateľ: EURO-BUILDING a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 30 701,49

HSV - Práce a dodávky HSV 20 471,92

1 - Zemné práce 5 552,26

1	K	113307131	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m ²	7,600	12,44	94,54
2	K	131201102	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m ³	m ³	271,900	3,45	938,06
3	K	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m ³	m ³	90,500	5,55	502,28
4	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m ³	364,400	0,55	200,42
5	K	132211101	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m ³	22,450	34,76	780,36
6	K	132211119	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m ³	22,450	6,95	156,03
7	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m ²	46,000	2,43	111,78
8	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m ²	46,000	1,32	60,72
9	K	162201211	Vodorovné premiestnenie výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5	m ³	12,300	2,57	31,61
10	K	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4, do 1000 m	m ³	115,000	2,52	289,80
11	K	167101102	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m ³	m ³	115,000	1,41	162,15
12	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky do 1000 m ³	m ³	115,000	0,53	60,95
13	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachtiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 1000 m ³	m ³	271,000	2,28	617,88
14	K	174201101	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachtiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 1000 m ³	m ³	40,000	0,96	38,40
15	M	5833478300	Kamenivo ťažené hrubé drvené 32-63 b	t	60,000	6,91	414,60
16	K	175101101	Obsyp potrubia	m ³	43,800	9,09	398,14
17	M	5833752900.1	Obsyp potrubia 0-4	m ³	43,800	15,22	666,64
18	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m ²	90,000	0,31	27,90

2 - Zakladanie

0,00

924,56

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	271533001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	4,650	26,90	125,09
20	K	273313612	Betón základových dosiek, prostý tr.C 20/25	m3	4,650	95,10	442,22
21	K	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI	t	0,400	893,12	357,25
4 - Vodorovné konštrukcie						0,00	468,74
22	K	451573111.i	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 150 mm	m3	22,100	21,21	468,74
5 - Komunikácie						0,00	111,20
23	K	561121111	Zhotovenie podkladu mechanicky spevnenej zeminy hr.150 mm	m2	7,600	0,80	6,08
24	M	5833343100x	Kamenivo ťažené hrubé 16-32 b	m3	1,140	20,47	23,34
25	K	581121111	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny III.a IV., hr. 150 mm	m2	7,600	10,76	81,78
8 - Rúrové vedenie						0,00	10 890,13
26	K	871260310	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových hladkých rúr SN 10 DN 100 mm	m	40,500	6,33	256,37
27	M	2860014480.1	PP rúra 100/1m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	15,000	7,59	113,85
28	M	2860014480.2	PP rúra 100/0,5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	3,000	5,83	17,49
29	M	2860014490.1	PP rúra 100/2m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	12,000	15,18	182,16
30	K	871310310	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových hladkých rúr SN 10 DN 150 mm	m	69,100	6,93	478,86
31	M	2860014540.1	PP rúra 150/1m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	8,000	14,48	115,84
32	M	2860014540.2	PP rúra 150/0,5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	8,000	8,32	66,56
33	M	2860014550.1	PP rúra 150/2m - PP hladký kanalizačný systém SN10 P	ks	10,000	28,97	289,70
34	M	2860014560.1	PP rúra 150/5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	7,000	62,13	434,91
35	K	877260310	montaz kotena na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 100 mm	ks	8,000	4,41	35,28
36	M	2860014760.1	PP koleno 100/87° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	8,000	4,88	39,04
37	K	877260320	Montáž odbočky na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 100 mm	ks	1,000	4,73	4,73
38	M	2860015050.1	-pp odbočka 100/100/87° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,000	3,97	3,97
39	K	877310310	montaz kotena na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 150 mm	ks	10,000	5,38	53,80
40	M	2860014830.1	PP koleno 150/45° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	2,000	7,98	15,96
41	M	2860014840.1	PP koleno 150/87° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	8,000	8,00	64,00
42	K	877310320	montaz odbočky na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 150 mm	ks	8,000	5,83	46,64
43	M	2860015080.1	PP odbočka 150/100/45° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	3,000	15,94	47,82

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
44	M	2860015090.1	PP odbočka 150/150/45° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	5,000	11,56	57,80
45	K	877310340	Montáž redukcie na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 150 mm	ks	7,000	6,20	43,40
46	M	2860015350	PP redukcia 150/100 - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	7,000	9,72	68,04
47	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	110,000	1,13	124,30
48	K	894101112	Osadenie akumulacnej nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 4 do 10 t	ks	1,000	90,32	90,32
49	M	5922415030.1	Akumulačná nádrž 10M3 3,0x2,4x1,8 mm betónová,	ks	1,000	1800,00	1 800,00
50	K	894101113	Osadenie akumulacnej nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 10 t	ks	1,000	137,80	137,80
51	M	5922415060	Akumulačná nádrž 20M3 3x4,8x1,8 mm betónová, BG	ks	1,000	4050,00	4 050,00
52	K	894421111	Zriadenie šacht prefabrikovaných do 4t	ks	7,000	31,14	217,98
53	M	5922465730	Kónus BETONOVÝ 600/1000	ks	2,000	56,77	113,54
54	M	5922465780	Skrúž výšky 500 mm sila steny 90 mm - betónový prefabrikát	ks	1,010	38,27	38,65
55	M	5922442100	Poklop betónový na otvor DN600	ks	2,000	26,40	52,80
56	M	5922442110	Vyrovnávací prstenec 63/4	ks	2,000	7,75	15,50
57	K	894431281	Montáž revíznej šachty z PP, DN 630 s dnom pre korugované predĺženie (DN šachty/DN potr. ved.) DN 630/DN 160	ks	3,000	41,94	125,82
58	M	2860008660	Predĺženie PP D630/1000 -pre revízne šachty DN630	ks	2,000	82,41	164,82
59	M	2860008670.1	Predĺženie PP D630/2000 -pre revízne šachty DN630	ks	1,000	132,00	132,00
60	M	2860008700	Tesniaci krúžok -pre revízne šachty DN630	ks	6,000	17,25	103,50
61	M	2860008700.1	Zátka hrdla DN150	ks	1,000	2,90	2,90
62	M	2860008700.2	Presuvka 150mm	ks	1,000	5,81	5,81
63	M	2860008820	Šachtové dno PRO630/160 0° - 90° -pre revízne šachty DN630	ks	1,000	185,97	185,97
64	M	2860009140	Šachtové dno PRO630/160 0° - 90° - 180° - 270° -pre revízne šachty DN630	ks	1,000	174,37	174,37
65	M	2860009140.1	Šachtové dno PRO630/160 0° - 180° - pre revízne šachty DN630	ks	1,000	149,60	149,60
66	M	5524213570	Poklop Betón - liatina -pre revízne šachty DN630 - 1000 PL600/D400	ks	2,000	169,94	339,88
67	M	5524213570.1	Poklop Betón - liatina -pre revízne šachty DN630 - 1000 PL600/B125	ks	1,000	92,40	92,40
68	M	5922441020	Betónový roznášací prstenec -pre revízne šachty DN630	ks	3,000	88,15	264,45
69	K	899721132	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	110,000	0,65	71,50
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie					0,00		301,27
70	K	971046018	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stien - betónových, obkladov -0,00069t	cm	100,000	1,07	107,00
71	K	974031132	Vysekanie rýh v akúkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00600t	m	95,000	1,31	124,45

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
72	K	974031142	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 70 mm, -0,00900t	m	11,000	1,15	12,65
73	K	974031153	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 100 mm, -0,01800t	m	13,200	1,70	22,44
74	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	2,686	5,34	14,34
75	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,686	7,59	20,39
99 - Presun hmôt HSV					0,00		2 223,76
76	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	133,000	16,72	2 223,76
PSV - Práce a dodávky PSV					0,00		10 229,57
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti					0,00		242,89
77	K	711131102	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny	m2	208,000	0,27	56,16
78	M	6936651300	<i>Geotextília netkaná polypropylénová</i>	m2	208,000	0,89	185,12
79	K	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,083	19,38	1,61
713 - Izolácie tepelné					0,00		472,04
80	K	713482121	Montáž trubíc z PE hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	34,000	1,77	60,18
81	M	2837741553	<i>28 x 13 izolácia-trubica</i>	m	34,680	0,63	21,85
82	K	713482121	Montáž trubíc z PE hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	65,000	1,77	115,05
83	M	2837741540	<i>22 x 13 izolácia-trubica</i>	m	66,300	0,56	37,13
84	K	713482121	Montáž trubíc z PE hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	13,500	1,77	23,90
85	M	2837741568	<i>35 x 20 izolácia-trubica</i>	m	13,770	1,33	18,31
86	K	713482121	Montáž trubíc z PE hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	32,000	1,77	56,64
87	M	2837741542	<i>22 x 20 izolácia-trubiCA</i>	m	32,640	1,03	33,62
88	K	713482131	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	9,000	2,13	19,17
89	M	2837741558	<i>28 x 30 izolácia-trubica</i>	m	3,000	2,07	6,21
90	M	2837741571	<i>35 x 30 izolácia-trubica</i>	m	6,000	2,32	13,92
91	K	713482132	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	11,500	2,37	27,26
92	M	2837741583	<i>42 x 30 izolácia-trubica</i>	m	11,730	2,68	31,44
93	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	5,661	1,30	7,36
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia							1 497,13
94	K	721171406.1	Potrubie z rúr PP-HD 75/3 odpadné zvislé (odbočka 45°)	m	9,000	16,19	145,71
95	K	721171408	Potrubie z rúr PP-HD 110/4, 3 odpadné zvislé (odbočka 45°)	m	11,000	27,08	297,88
96	K	721171503	Potrubie z rúr PP-HD 50/3 odpadné prípojné	m	25,000	9,00	225,00
97	K	721171506	Potrubie z rúr PP-HD 75/3 odpadné prípojné	m	3,800	10,73	40,77

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
98	K	721171508	Potrubié z rúr PP-HD 110/4, 3 odpadné prípojné	m	4,700	17,35	81,55
99	K	721172354	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 70	ks	4,000	3,53	14,12
100	M	2860022620	HT čistiaci kus DN 70 -	ks	4,000	2,09	8,36
101	K	721172357	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 100	ks	3,000	4,48	13,44
102	M	2860022630	HT čistiaci kus DN 100 -	ks	3,000	3,16	9,48
103	K	721194105	Zhadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1,8	ks	18,000	1,85	33,30
104	K	721194109	Zhadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2,3	ks	6,000	2,73	16,38
105	K	721211305	Podlahový vpust so zápachovou uzávierkou - diel CN 14 z chemickej kameniny glazovanej DN 100	ks	3,000	45,82	137,46
106	K	721242120	Lapač strešných splavenín plastový univerzálny priamy 300x155/110	ks	11,000	21,69	238,59
107	K	721274103	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HUL 810	ks	2,000	29,51	59,02
108	K	72127410301544	Ventilačné hlavice interierova- DN 70	ks	4,000	26,40	105,60
109	K	72127410301545	Ventilačné hlavice interierova- DN 100	ks	1,000	26,80	26,80
110	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	54,000	0,52	28,08
111	K	998721201	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	15,593	1,00	15,59

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

2 470,12

112	K	722131913	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 25	ks	1,000	17,54	17,54
113	K	722171132	Potrubié z plastických rúr Pe-rt/al/pe-hd D20/2,0 lisovaním	m	113,000	8,40	949,20
114	K	722171133	Potrubié z plastických rúr Pe-rt/al/pe-hd D26/3,0 lisovaním	m	37,000	11,48	424,76
115	K	722171134	Potrubié z plastických rúr Pe-rt/al/pe-hd D32/3,0 lisovaním	m	20,000	15,34	306,80
116	K	722171135	Potrubié z plastických rúr Pe-rt/al/pe-hd D40/3,5 lisovaním	m	11,300	29,84	337,19
117	K	722221010	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	2,000	1,69	3,38
118	M	5511870000	Guľový uzáver pre vodu 1/2", FF páčka, niklovaná mosadz	ks	2,000	3,60	7,20
119	K	722221025	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	1,000	3,67	3,67
120	M	5511870030	Guľový uzáver pre vodu 5/4", FF páčka, niklovaná mosadz	ks	1,000	12,97	12,97
121	K	722221305	Montáž spätnej klapky závitovej G 1/2	ks	2,000	1,70	3,40
122	M	5511871640	Vodorovná spätná klapka 1/2",	ks	2,000	5,33	10,66
123	K	722263414	Montáž vodomeru závit. jednovtokového suchobežného G 1/2 (3 m3.h-1)	ks	2,000	9,08	18,16
124	M	3882122300	Vodomer jm3-v/3	ks	1,000	22,83	22,83
125	M	3882122200	Vodomer jh3-v/3 na teplú vodu	ks	1,000	22,95	22,95
126	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	180,000	0,69	124,20
127	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	180,000	1,03	185,40
128	K	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	28,296	0,70	19,81

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
725 - Zdravotechnika - zariadenia predmety							5 371,04
129	K	725119309	Montáž záchodovej misy kombinovanej	ks	5,000	24,75	123,75
130	M	6420133890	Misa kombinovaná stojacia	ks	5,000	51,66	258,30
131	M	6420144730	Klozetové sedátko, duroplast, biela	ks	5,000	17,20	86,00
132	K	725119721	Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou (napr.GEBERIT, AlcaPlast)	ks	1,000	28,33	28,33
133	M	5513005458x	Súprava na tlmenie hluku pre zavesné wc	ks	1,000	13,20	13,20
134	M	5513005477	Ovl. tlačidlo nerez	ks	1,000	44,00	44,00
135	K	725119730	Montáž klosetu do predstenového systému	ks	1,000	5,64	5,64
136	M	6420134050	Kloset zavesený - INVALID	ks	1,000	82,72	82,72
137	M	642013405001	Doska na sedenie s poklopom	ks	1,000	30,36	30,36
138	K	725129210i	Montáž pisoáru s automatickým splachovaním	ks	2,000	25,05	50,10
139	M	6425211400	Pisoár so senzorom biely	ks	2,000	258,72	517,44
140	M	642521140001	Zvukoizolačná doska pre pisoár	ks	2,000	7,03	14,06
141	K	725219201	Montáž umývadla	ks	13,000	24,66	320,58
142	M	6421370600	T64 / 1200/2x3/8 nerez	ks	13,000	3,34	43,42
143	M	6429462300.x	Umývadlo MALE, otvor pre bateriu v strede	ks	4,000	42,24	168,96
144	M	642946230001x	Umývadlo 60x40cm, otvor pre bateriu	ks	8,000	78,32	626,56
145	M	6429462300.01x	Umývadlo s výrezom pre invalida	ks	1,000	79,60	79,60
146	K	725241126	Montáž - vanička sprchová	ks	1,000	33,83	33,83
147	M	5542302800	Vanička sprchová štvorcová 90x90cm, keramika	ks	1,000	126,72	126,72
148	M	554230280001	Sprchový set	ks	1,000	28,15	28,15
149	K	725319111	montaz kuchynskych urezov jednoduchých, hranatých, s rozmerom do 400 x 400 mm, bez výtokových armatúr	ks	1,000	8,69	8,69
150	M	5523148100	Kuchynský drez Alveus do dosky BASIC 10 nerez 380x440-145	ks	1,000	29,07	29,07
151	K	725332320	Montáž výlevky keramickej	ks	1,000	24,28	24,28
152	M	6420134850	Jika výlevka biela 435x500x450	ks	1,000	144,12	144,12
153	K	725539100	Montáž elektrického zásobníka akumuláčného stojateho do 30 L	ks	4,000	29,04	116,16
154	M	5413000170.1	Elektrický ohrievač Ariston TI Shape 10 UR, 10l, 1,5kW	ks	4,000	114,40	457,60
155	K	725819401	Montáž ventilu rohového	ks.	41,000	2,64	108,24
156	M	5510124100	Ventil rohový G 1/2" + FLEXI hadica	ks	41,000	10,14	415,74
157	M	551012410001	Dodávka násteniek G1/2	ks	41,000	4,51	184,91
158	K	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojanovej pákovej, alebo klasickej	ks	13,000	5,91	76,83
159	M	5514644580	Umývadlová batéria stojankova	ks	13,000	52,44	681,72
160	K	725829202	Montáž batérie výlevky	ks	1,000	8,17	8,17
161	M	5514670370	Výlevková batéria	ks	1,000	69,52	69,52
162	K	725829601	Montáž batérií umývadlových stojankových pákových alebo klasickej	ks	1,000	7,77	7,77
163	M	5514671040	Drezová nástenná batéria	ks	1,000	68,53	68,53

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
164	K	725849201	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	1,000	2,33	2,33
165	M	5514367400	Sprchová batéria nastenná bez sprchového setu 150mm	ks	1,000	32,29	32,29
166	K	725869301	montaz zapacnovej uzavierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40	ks	13,000	2,03	26,39
167	M	5514703200	Multi sifón k pákovej batérii s výp. 5/4x40	ks	13,000	2,23	28,99
168	K	725869311	Montáž zápachovej uzavierky pre zariadenie predmety, drezová do D 50 (pre jeden drez)	ks	1,000	2,28	2,28
169	M	2863120185	Drezový odtok jednodielny, D 50 úsporný, plast, sanitárny systém	ks	1,000	11,94	11,94
170	K	725869340	montaz zapacnovej uzavierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50	ks	1,000	2,04	2,04
171	M	2863120234	Odpadový komplet odtok	ks	1,000	32,74	32,74
172	K	725869370	montaz zapacnovej uzavierky pre zariadenie predmety, pisoárovej do D 40	ks	2,000	1,75	3,50
173	M	5516171000	Multi sifon vtok plast, DN40	ks	2,000	2,55	5,10
174	K	725869382	Montáž zápachovej uzavierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 50	ks	1,000	2,13	2,13
175	M	2863120253	HL 21	ks	1,000	13,20	13,20
176	K	725989101	Montáž dvierok šachtových	ks	8,000	2,64	21,12
177	M	6421370600.x	Dvierka 150x200 mm plastové	ks	8,000	4,93	39,44
178	K	725989101012	Montáž vetracej mriežky	ks	5,000	2,64	13,20
179	M	642137060024	Vetracia mriežka 100x100 mm plastové	ks	5,000	6,60	33,00
180	K	998725201	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	60,940	0,30	18,28
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie							145,20
181	K	733181102.x	Montáž zavesu - ocelový profil a spojovací materiál	ks	30,000	4,84	145,20
767 - Konštrukcie doplnkové kovové							31,15
182	K	767396102	Vyhotovenie prestupu vetracieho potrubia cez strechu s oplechovaním	ks	2,000	11,35	22,70
183	M	1381403004.1	Plech hladký pozinkovaný, hr. 0,8 mm	m2	0,600	14,08	8,45

Odberteľ:
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
JKSO :
Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Objekt : SO 04 Viacúčelová odborná učebňa

Časť : Elektroinštalácia

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách
				Spolu	Spolu
9 Ostatné konštrukcie a práce - búranie	705,00	0,00	705,00	0,00000	0,000
21-M Elektromontáže	19 656,96	0,00	19 656,96	0,00000	0,000
22-M Montáže oznam. a zabezp. zariadení	1 853,03	0,00	1 853,03		
HZS Hodinové zúčtovacie sadzby	3 889,20	0,00	3 889,20	0,00000	0,000
Za rozpočet celkom	26 104,19	0,00	26 104,19	0,00000	0,000

Odberateľ:
 Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
 Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
 JKSO :
 Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
 Objekt : SO 04 Viacúčelová odborná učebňa
 Časť : SO 04.03 Elektroinštalácia

Prehľad rozpočtových nákladov v

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
9			Ostatné konštrukcie a práce - búranie										
1 013	974032831		Vyrezanie rýh frézovaním v murive z plných pálených tehál hĺbky 2,5 cm, šírky 4 cm -0,00180 t	250,000	m	2,82	705,00	705,00					20
			9 Ostatné konštrukcie a práce - búranie				705,00	705,00					
	21-M		Elektromontáže										
2	921	210010012	Rúrka tuhá elektroinštalácia z PVC typ 1523-23, uložená voľne alebo pod omietkou	400,000	m	0,60	240,00	240,00					20
3	MAT	3450527700	Spojka PP 0223/1	160,000	ks	0,10	16,00	16,00					20
4	MAT	3450726300	Rúrka tuhá PVC 1523	400,000	m	0,99	396,00	396,00					20
5	MAT	3450803100	Koleno PC Z PH 21	80,000	ks	1,01	80,80	80,80					20
6	921	210010033	Rúrka elektroinštalácia ohybná kovová typ 2423 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	50,000	m	0,67	33,50	33,50					20
7	MAT	3450710300	Rúrka FXP 25	50,000	ks	0,61	30,50	30,50					20
8	921	210010034	Rúrka elektroinštalácia ohybná kovová typ 2429 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	30,000	m	0,82	24,60	24,60					20
9	MAT	3450716100	Rúrka kopex 3329	30,000	m	2,54	76,20	76,20					20
10	921	210010123	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 47 mm, uložená voľne, vnútorná	15,000	m	1,04	15,60	15,60					20
11	MAT	3450705100	I-Rúrka FXKVR 50	15,000	m	1,34	20,10	20,10					20
12	MAT	3450638200	Svorka WAGO 224-101	70,000	ks	0,30	21,00	21,00					20
13	MAT	3450643900	Svorka WAGO 273-100	60,000	ks	0,17	10,20	10,20					20
14	MAT	3450645310	Svorka WAGO 221-413	60,000	ks	0,32	19,20	19,20					20
15	KP	21001-0351	Škatuľa KR rozvodka IP66, vodiče do 4mm2 (6455-11)	15,000	ks	6,32	94,80	94,80					20
16	MAT	345 620D600	Škatuľa KR rozvodná uzatv. IP66 : 6455-11, 4x vstup P16 (5x4/4mm2) plast	15,000	ks	3,82	57,30	57,30					20
17	921	210011306	Osadenie polyamidovej príchytky HM 8 do ostro pálených tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	400,000	ks	0,64	256,00	256,00					20
18	MAT	2830403500	Hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	400,000	ks	0,02	8,00	8,00					20
19	MAT	2830048000	Sťahovacia páska čierna 140x3,6	250,000	ks	0,04	10,00	10,00					20
20	MAT	2830049000	Sťahovacia páska čierna 200x3,6	250,000	ks	0,09	22,50	22,50					20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
21	921	210020302	Káblový žľab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 62/50 mm bez veka vrátane podpery	80,000	m	3,95	316,00	316,00					20
22	MAT	3450600003	Káblový žľab 62/50 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1516282	80,000	m	2,67	213,60	213,60					20
23	MAT	3450600039	Koleno 90° 62/50 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1562958	6,000	m	4,68	28,08	28,08					20
24	MAT	3450600342	Nosník 62 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1570062	60,000	ks	1,41	84,60	84,60					20
25	MAT	3450600461	Závitová tyč M8 (1m) elektroinštalačný materiál, obj.č. 1210008	60,000	ks	1,07	64,20	64,20					20
26	921	210020310	Káblový žľab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 250/100 mm bez veka vrátane podpery	60,000	m	5,41	324,60	324,60					20
27	MAT	3450600022	Káblový žľab 250/100 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1125012	60,000	m	7,84	470,40	470,40					20
28	MAT	3450600057	Koleno 90° 250/100 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1125091	4,000	m	11,82	47,28	47,28					20
29	MAT	3450600361	U – záves 250 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1525007	50,000	ks	2,35	117,50	117,50					20
30	MAT	3450600435	Spojka 100 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1200100	30,000	ks	0,26	7,80	7,80					20
31	MAT	3450600465	Spojovací - sada M8 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1240008	3,000	ks	13,28	39,84	39,84					20
32	921	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	80,000	ks	0,51	40,80	40,80					20
33	921	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	50,000	ks	0,52	26,00	26,00					20
34	921	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	45,000	ks	0,74	33,30	33,30					20
													20
													20
37	921	210110041	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	9,000	ks	1,15	10,35	10,35					20
38	MAT	3450201270	Spínač 1 230V/10A lesklý biely	9,000	ks	2,89	26,01	26,01					20
39	921	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep. stried. - radenie 5 A	5,000	ks	1,63	8,15	8,15					20
40	MAT	3450202510	Spínač 5 plastový, 230V/10A	3,000	ks	3,54	10,62	10,62					20
41	MAT	3450202940	Spínač 5 plastový IP44, 230V/10A	2,000	ks	4,42	8,84	8,84					20
42	921	210111012	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z x zapojenie	42,000	ks	2,94	123,48	123,48					20
43	MAT	3450358100	Zásuvka 230V/16A biela jednopólová, zapustená	42,000	ks	2,27	95,34	95,34					20
44	921	210111022	Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V, 2P + Z 2 x zapojenie	32,000	ks	3,76	120,32	120,32					20
45	MAT	3450365060	Jednozásuvka do vlhka na povrch 230V/16A	32,000	ks	2,96	94,72	94,72					20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
46	921	210111124	Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vč. zapojenia, typ CSG 3243, 3245, 3P + Z	9,000	ks	2,45	22,05	22,05					20
47	MAT	3450337100	Zásuvka CSG 1653	9,000	ks	3,38	30,42	30,42					20
48	921	210190007	Úpava rozvodnice na mieste , programovanie DALI	1,000	ks	405,45	405,45	405,45					20
49	MAT	3450206000	Ovládací panel osvetlenia DALI	1,000	ks	222,70	222,70	222,70					20
50	MAT	3582201900	DALI konvertor 1-10V	1,000	ks	446,25	446,25	446,25					20
51	921	210190051	Montáž rozvádzača skriňového, panelového za I pole - delený rozvádzač do váhy 200 kg	4,000	ks	44,54	178,16	178,16					20
52	MAT	3570171400	Rozvádzač RMS4	1,000	ks	1 700,00	1 700,00	1 700,00					20
53	MAT	3570171400	Rozvádzač R4.1	1,000	ks	680,00	680,00	680,00					20
54	MAT	3570171400	Rozvádzač R4.2	1,000	ks	1 020,00	1 020,00	1 020,00					20
55	MAT	3570171400	Rozvádzač R4.3	1,000	ks	680,00	680,00	680,00					20
56	921	210201001	Svietidlá vaničkové pre priemysel LED stropné s krytom z termoplastu, IP 65	37,000	ks	7,76	287,12	287,12					20
57	MAT	3480571611	LED svietidlo Neptun 40 studená biela 40W	3,000	ks	84,30	252,90	252,90					20
58	MAT	3480571611	LED svietidlo Neptun 40 studená biela 40W REG 0-10V	6,000	ks	106,10	636,60	636,60					20
59	MAT	3480571631	LED svietidlo Neptun 60 studená biela 60W	33,000	ks	87,60	2 890,80	2 890,80					20
60	MAT	3480571743	LED panel 600x600mm Luminel 40W na strop	24,000	ks	91,10	2 186,40	2 186,40					20
61	921	210203040	Montáž a zapojenie stropného LED svietidla	13,000	ks	6,50	84,50	84,50					20
62	MAT	3480571451	LED svietidlo Pluto 2 biela 12W kruh opal	3,000	ks	27,60	82,80	82,80					20
63	MAT	3480571452	LED svietidlo Pluto 2 biela 12W kruh opal so senzorom pohybu	10,000	ks	43,10	431,00	431,00					20
64	921	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	4,000	ks	16,20	64,80	64,80					20
65	MAT	3410300258	Krabica odbočná krabica + veko šedá KO 125 E KA	4,000	ks	1,64	6,56	6,56					20
66	MAT	3410301603	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2	4,000	ks	10,24	40,96	40,96					20
67	921	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	6,000	ks	3,54	21,24	21,24					20
68	MAT	3544247905	Bernard svorka zemniaca ZSA 16, obj. č. ESV000000041; bleskozvodný a uzemňovací materiál	6,000	ks	0,32	1,92	1,92					20
69	MAT	3544247910	Páska CU, obj. č. ESV000000038; bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5m	6,000	ks	0,40	2,40	2,40					20
70	921	210800107	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	610,000	m	0,17	103,70	103,70					20
71	MAT	3410350085	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	550,000	m	0,37	203,50	203,50					20
72	MAT	3410350405	CMFM 2x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	60,000	m	1,11	66,60	66,60					20
73	921	210800108	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	720,000	m	0,20	144,00	144,00					20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
74	MAT	3410350086	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	720,000	m	0,59	424,80	424,80					20
75	921	210800119	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x1,5	100,000	m	0,20	20,00	20,00					20
76	MAT	3410350097	CYKY 5x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	100,000	m	0,63	63,00	63,00					20
77	921	210800120	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2,5	250,000	m	0,26	65,00	65,00					20
78	MAT	3410350098	CYKY 5x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	250,000	m	1,00	250,00	250,00					20
79	921	210800122	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x6	10,000	m	0,33	3,30	3,30					20
80	MAT	3410350100	CYKY 5x6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	10,000	m	2,35	23,50	23,50					20
81	921	210800123	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x10	55,000	m	0,39	21,45	21,45					20
82	MAT	3410350101	CYKY 5x10 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	55,000	m	4,17	229,35	229,35					20
83	921	210800124	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x16	160,000	m	0,39	62,40	62,40					20
84	MAT	3410350102	CYKY 5x16 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	160,000	m	6,09	974,40	974,40					20
85	921	210800121	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x4	290,000	m	0,30	87,00	87,00					20
86	MAT	3410350099	CYKY 5x4 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	290,000	m	1,62	469,80	469,80					20
87	921	210800613	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	160,000	m	0,25	40,00	40,00					20
88	MAT	3410350554	H07V-K 6 Flexibilný kábel harmonizovaný	160,000	m	0,49	78,40	78,40					20
89	921	210800615	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	120,000	m	0,46	55,20	55,20					20
90	MAT	3410350556	H07V-K 16 Flexibilný kábel harmonizovaný	120,000	m	1,27	152,40	152,40					20
			21-M Elektromontáže				19 656,96	19 656,96					
		22-M	Montáže oznam. a zabezp. zariadení										
91	922	220511030	Kábel voľne uložený na stenu	60,000	m	0,78	46,80	46,80					20
92	MAT	3410300745	UTP 4x2x23 AWG LSOH Dátový kábel	60,000	m	0,33	19,80	19,80					20
93	922	220110346	Zhotovenie káblového štítka, vyrazenie znaku, prípevnenie, ovinutie štítka páskou PVC	6,000	ks	1,95	11,70	11,70					20
94	MAT	2830039800	Sťahovacia páska so štítkom prírodná 110 x 2,5 mm typ: 120J	6,000	ks	0,07	0,42	0,42					20
95	MAT	2830038200	Sťahovacia páska prírodná 200 x 4,8 mm typ: 190	6,000	ks	0,05	0,30	0,30					20
96	922	220260376	Skriňa, osadenie skrine na podlahu vč.vykonania murárskych prác	1,000	ks	45,50	45,50	45,50					20
97	MAT	3923000855	RACK rozvádzač SLP	1,000	ks	188,01	188,01	188,01					20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
98	MAT	3923000855	8P8C RJ-45 x 8 STP a UTP Cat 5, 5E, 6, 10/100Mbps: 9 portov, 8 PoE porty, celkový výkon PoE 96W Max, Napájací adaptér: 48VDC 2A, LED indikácia	1,000	ks	149,50	149,50	149,50					20
99	MAT	3923000855	NanoStationM5 je výkonná kompletná vonkajšia jednotka so zabudovanou anténou, držiak na stenu	3,000	ks	117,00	351,00	351,00					20
100	922		Programovanie kamier, nastavenie trás, presetov, oživenie systému, kompatibilita CCTV	1,000	ks	195,00	195,00	195,00					20
101	MAT		Hardisk 4GB	1,000	ks	273,00	273,00	273,00					20
102	MAT		Monitor	1,000	ks	188,50	188,50	188,50					20
103	MAT	3923000500	Digitálny videorekorder full hd	1,000	ks	383,50	383,50	383,50					20
			22-M Montáže oznam. a zabezp. zariadení				1 853,03	1 853,03					
	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby										
104	HZS	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín, demontáž	260,000	hod	13,64	3 546,40	3 546,40					20
105	HZS	HZS000200	Revzia elektrického zariadenia	20,000	hod	17,14	342,80	342,80					20
			HZS Hodinové zúčtovacie sadzby				3 889,20	3 889,20					
			Za rozpočet celkom				26 104,19	26 104,19					

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch.

Odberteľ:
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
JKSO :
Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
Objekt : SO 04 Viacúčelová odborná učebňa
Časť : SO 04.04 Vzduchotechnika

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách
				Spolu	Spolu
1 - VETRANIE CHOVU JAPONSKÝCH PREPELÍC	12 797,47	0,00	12 797,47		
2 - VETRANIE HYGIENICKÝCH PRIESTOROV	403,91	0,00	403,91		
3 - DODÁVKA	85,43	0,00	85,43		
Za rozpočet celkom	13 286,81	0,00	13 286,81		

Odberateľ:
 Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
 Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
 JKSO :
 Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
 Objekt : SO 04 Viacúčelová odborná učebňa
 Časť : SO 04.04 Vzduchotechnika

Prehľad rozpočtových nákladov v

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
								Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
VZDUCHOTECHNIKA												
1 - MONTÁŽ												
1			VZT jednotka s rekuperáciou tepla v zostave prívodný ventilátor, odvodný ventilátor, protiprúdny doskový rekuperátor (účinnosť 93%), by-pass, el. ohrievač 0,48kW, filter na prívode F7, filter na odvode M5, uzatváracie klapky, Q=1500m3/h/300Pa, digitálna regulácia, VZT jednotka	1,000	ks	9 432,41	9 432,41					20
2			Kabeláž MaR	1,000	ks	355,21	355,21					
3			Protidažďová žalúzia PZAL-630x315-R	2,000	ks	66,47	132,94					20
4			Výustka odvodná 375 m3/h na kruhové potrubie	4,000	ks	100,01	400,04					20
5			Výustka prívodná 375 m3/h na kruhové potrubie	4,000	ks	100,01	400,04					20
6			Štvorhranné potrubie sk.I s tvarovkami do obvodu 1260mm/30%	26,000	bm	31,48	818,48					20
7			SPIRO potrubie - DN 250/20%	3,000	bm	22,66	67,98					20
8			SPIRO potrubie - DN 200/25%	3,000	bm	19,60	58,80					20
9			SPIRO potrubie - DN 160/30%	4,000	bm	17,69	70,76					20
10			Montážny, spojovací a tesniaci materiál	1,000	ks	228,77	228,77					20
11			Ventilátor VKAP 125 LD 3.0	2,000	ks	149,79	299,58					20
12			Spätná klapka DN15	2,000	ks	11,29	22,58					20
13			VK 12 žalúzia	2,000	ks	22,79	45,58					20
14			Tanierový ventil odvodný DN 100 + rámik	3,000	ks	9,74	29,22					20
15			Tanierový ventil odvodný DN 125 + rámik	3,000	ks	11,02	33,06					20
16			Flexi potrubie - Aludec DN 100	5,000	bm	3,42	17,10					20
17			Flexi potrubie - Aludec DN 125	5,000	bm	3,67	18,35					20
18			Flexi potrubie -Sonodec DN 125	4,000	bm	5,81	23,24					20
19			SPIRO potrubie s tvarovkami - DN 125/30%	4,000	bm	15,07	60,28					20
20			SPIRO potrubie s tvarovkami - DN 100/20%	4,000	bm	13,57	54,28					20
21			Montážny, spojovací a tesniaci materiál	1,000	ks	228,77	228,77					20
			1 - MONTÁŽ spolu:				12 797,47					
2 - DOPRAVNÉ NÁKLADY												
22			Dopravné náklady			403,91	403,91					20
			2 - DOPRAVNÉ NÁKLADY spolu:				403,91					
3 - OŽIVENIE A ZREGULOVANIE												

23	Oživenie a zregulovanie	85,43	85,43	20
	3 - OŽIVENIE A ZREGULOVANIE spolu:		85,43	
	Za rozpočet celkom		13 286,81	

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zálesie - vykurovanie RP

Objekt: SO 04.05 - VIACÚČELOVÁ ODBORNÁ UČEBŇA - VYKUROVANIE

JKSO:

Miesto: Zálesie

KS:

Dátum: 18.09.2017

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

EURO-BUILDING a.s.

Projektant:

Tomáš Kozak

Spracovateľ:

EURO-BUILDING a.s.

Poznámka:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu	30 222,93
Ostatné náklady	0,00

Cena bez DPH	30 222,93
---------------------	------------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	30 222,93	6 044,59

Cena s DPH	v EUR	36 267,52
-------------------	--------------	------------------

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zálesie - vykurovanie RP

Objekt: SO 04.05 - VIACÚČELOVÁ ODBORNÁ UČEBŇA - VYKUROVANIE

Miesto: Zálesie

Dátum: 18.09.2017

Objednávateľ:

Projektant:

Tomáš Kozak

Zhotoviteľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracovateľ:

EURO-BUILDING a.s.

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu 30 222,93

HSV - Práce a dodávky HSV 27,12

8 - Rúrové vedenie 20,80

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie 6,32

PSV - Práce a dodávky PSV 29 375,81

713 - Izolácie tepelné 854,80

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod 45,85

723 - Zdravotechnika - plynovod 991,71

731 - Ústredné kúrenie, kotolne 8 368,52

732 - Ústredné kúrenie, strojovne 1 369,79

733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie 10 611,41

734 - Ústredné kúrenie, armatúry. 1 940,79

735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá 5 133,34

783 - Dokončovacie práce - nátery 59,60

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby 820,00

2) Ostatné náklady 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 30 222,93

ROZPOČET

Stavba: Zálesie - vykurovanie RP

Objekt: SO 04.05 - VIACÚČELOVÁ ODBORNÁ UČEBŇA - VYKUROVANIE

Miesto: Zálesie

Dátum: 18.09.2017

Objednávateľ:

Projektant:

Tomáš Kozak

Zhotoviteľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracovateľ:

EURO-BUILDING a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

30222,93

HSV - Práce a dodávky HSV

27,12

8 - Rúrové vedenie

20,80

1	K	892262131	Hlavná tlaková skúška plyn. potrubia vzduchom 0,6MPa potrubí DN 100-200 mm s kompletnou sadou tesniaceho vaku	úsek	1,000	20,80	20,80
---	---	-----------	---	------	-------	-------	-------

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

6,32

2	K	971033631	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr.do 150 mm, -0,27000t	m2	1,000	2,81	2,81
3	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,270	7,59	2,05
4	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt	t	0,270	5,40	1,46

PSV - Práce a dodávky PSV

29375,81

713 - Izolácie tepelné

854,80

5	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnúť.priemer do 38 mm	m	48,000	1,77	84,96
6	M	2837741529	<i>Tubolit DG 18 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell</i>	m	20,000	0,90	18,00
7	M	2837741542	<i>Tubolit DG 22 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell</i>	m	28,000	1,03	28,84
8	K	713482131	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnúť.priemer do 38 mm	m	162,000	2,13	345,06
9	M	2837741558	<i>Tubolit DG 28 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell</i>	m	42,000	2,07	86,94
10	M	2837741571	<i>Tubolit DG 35 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell</i>	m	120,000	2,32	278,40
11	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	9,695	1,30	12,60

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

0,00

###

45,85

12	K	722221010	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	1,000	1,69	1,69
13	M	5511870000	<i>Guľový uzáver pre vodu 1/2", FF páčka, niklovaná mosadz</i>	ks	1,000	3,60	3,60
14	K	722221275	Montáž spätného ventilu závitového G 1	ks	1,000	3,12	3,12
15	M	5511872290	<i>Kontrolovateľný spätný ventil, 1", PN 16, mosadz "CR",</i>	ks	1,000	18,81	18,81
16	K	722221305	Montáž spätnej klapky závitovej G 1/2	ks	1,000	1,70	1,70
17	M	5511871640	<i>Vodorovná spätná klapka 1/2",</i>	ks	1,000	5,33	5,33
18	K	722221370	Montáž filtra závitového G 1/2	ks	1,000	3,12	3,12
19	M	5511871590	<i>Filter závitový, 1/2", mosadz</i>	ks	1,000	8,12	8,12
20	K	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	0,517	0,70	0,36

723 - Zdravotechnika - plynovod

991,71

21	K	723120202	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 15	m	2,000	7,91	15,82
22	K	723130254	Potrubie plynové z ocelových bratenových rúrok DN 50	m	40,000	21,64	865,60

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	723190901	Oprava plynovodného potrubia uzatvorenie alebo otvorenie plynovodného potrubia pri opravách	ks	2,000	0,84	1,68
24	K	723190907	Oprava plynovodného potrubia odvzdušnenie a napustenie potrubia	m	42,000	0,74	31,08
25	K	723230010	Montáž guľového uzáveru priameho PN 5 G 1/2 FF s protipožiarnou armatúrou Firebag 2x vnútorný závit	ks	2,000	2,52	5,04
26	M	5518000067	Protipožiarna armatúra FIREBAG s guľovým uzáverom priamym, 1/2"F x 1/2"F, prevádzková poistka, niklovaná mosadz	ks	2,000	21,63	43,26
27	K	733190217	Skúška tesnosti potrubia z ocelových rúrok do priem. 89/5 podľa STN 13 0020	m	40,000	0,48	19,20
28	K	998723201	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	%	11,144	0,90	10,03

731 - Ústredné kúrenie, kotolne

8368,52

29	K	731261035	Montáž plynového turbo kotla nástenného turbo, výkon 26 kW	ks	2,000	169,01	338,02
30	M	4849110240	Plynový kondenzačný kotol turbo, výkon 26kW, expanzná nádobka 10litrov	ks	2,000	1 372,19	2744,38
31	M	4849110710001.1	Montážna pomocka na omietku	ks	2,000	135,52	271,04
32	K	731261035.1	Uvedenie do prevádzky kaskády kondenzačných koltov	ks	1,000	281,60	281,60
33	K	731261035.1.11	Regulácia vykurovacieho okruhu so zmiešavaním pre 3 okruhy	ks	1,000	751,13	751,13
34	K	734431111	Termostat digitálny	ks	3,000	50,84	152,52
35	M	3899006420	Snímač vonkajšej teploty	ks	1,000	26,41	26,41
36	M	4849110710.004	Snímač teploty	ks	4,000	49,28	197,12
37	K	731261035.1.12	Regulácia okruhu TUV	ks	1,000	403,48	403,48
38	M	4849110710.008	Ponorný snímač teploty	ks	1,000	45,76	45,76
39	K	731261035.1.45	Havarijna MaR	ks	1,000	581,63	581,63
40	M	4849110710.009	Elektronický snímač zaplavenia	ks	1,000	36,96	36,96
41	M	4849110710.010	Elektronický snímač hladiny	ks	1,000	36,96	36,96
42	K	731291010	Montáž rýchlomontážnej sady bez zmiešavača DN 20	ks	1,000	53,29	53,29
43	M	4849106210	Rýchlomontážna sada DN20 bez zmiešavača	ks	1,000	321,44	321,44
44	K	731291060	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 20	ks	1,000	55,84	55,84
45	M	4849106240	Rýchlomontážna sada s 3-cestným zmiešavačom DN20	ks	1,000	392,72	392,72
46	K	731291070	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 25	ks	2,000	57,79	115,58
47	M	4849106330	Rýchlomontážna sada s 3-cestným zmiešavačom DN25	ks	2,000	464,90	929,80
48	K	7313611010.15	Montáž komínu pre turbo kotol 60/100	m	2,500	28,64	71,60
49	M	83151	Koncový kus, Al/pozink. plech DN 60/100	ks	2,000	60,72	121,44
50	M	83151.1	Prechod cez strechu, Al/pozink. plech DN 60/100	ks	2,000	13,24	26,48
51	M	83151.15	Predĺženie 1000m, Al/pozink. plech DN 60/100	ks	4,000	22,75	91,00
52	M	83151.16	Objímka nosná pre komín DN 100	ks	4,000	4,96	19,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
53	K	998731201	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	%	91,660	3,30	302,48

732 - Ústredné kúrenie, strojovne

1369,79

54	K	732111435	montáž združeného rozdeľovača a zberača	ks	1,000	39,96	39,96
55	M	4848880104	Rozdeľovače a zberače 4 vetvy, dl. 1050mm	ks	1,000	329,29	329,29
56	M	4848880151.1	Rozdeľovače a zberače - Stojany pevné pre rúrové rozdeľovače DN80, výška do 800mm	ks	1,000	27,81	27,81
57	K	732219205.1	Montáž anuloidu	ks	1,000	34,71	34,71
58	M	4847665830001	Anuloid m=2000l/h s izoláciou hr. 25mm	ks	1,000	152,24	152,24
59	K	732331033	Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 18 l	ks	1,000	3,74	3,74
60	M	4846717020	Nádoba-expanzná tlak 6 barov s membránou 18 l šedá	ks	1,000	37,19	37,19
61	K	732422000	Montáž obehového čerpadla teplovodného	ks	1,000	5,17	5,17
62	M	4268155000.1	Cirkulačné teplovodné Čerpadlo TUV	ks	1,000	109,12	109,12
63	K	732219205	Montáž zasobníkového ohrievača teplej vody	ks	1,000	34,71	34,71
64	M	4847665900	Zásobníkový ohrievač vody pre nástenné kotly z ocele, objem 150L,	ks	1,000	578,94	578,94
65	K	998732201	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	15,374	1,10	16,91

733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie

10611,41

66	K	722172621.1	Potrubie z rúr PE-X/AL/PE DN 16,0x2,2 v kotúčoch	m	670,000	7,66	5132,20
67	K	722172622	Potrubie z rúr PE-X/AL/PE20,0x2,8 v kotúčoch	m	28,000	8,86	248,08
68	K	722172623	Potrubie z rúr PE-X/AL/PE 25,0x3,5 v kotúčoch	m	42,000	11,21	470,82
69	K	722172624	Potrubie z rúr PE-X/AL/PE DN 32,0x4,4 v kotúčoch	m	120,000	18,88	2265,60
70	K	733161101.1	Montáž a dodávka chráničky pre vykurovacie rúrky do o 17mm	m	650,000	1,15	747,50
71	K	7331670210.02	Adapter zverný napojenie plastového potrubia na rozdeľovač	ks	58,000	2,62	151,96
72	K	7331670210.025	Vodiaci oblúk 90°, o16	ks	116,000	1,15	133,40
73	K	7331670210.2	Krycia dvojzozeta	ks	29,000	2,99	86,71
74	K	7331670210.3	Prechodka na plastové rúrky 16x2,0	ks	58,000	3,04	176,32
75	K	733181102.x	Montáž zavesu - oceľový profil a spojovací materiál	ks	30,000	4,84	145,20
76	K	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	752,000	0,32	240,64
77	K	733191302	Preplachovanie potrubia do DN80	m	752,000	0,67	503,84
78	K	7331913031.1	Hydraulické vyregulovanie systému	hod	5,000	8,80	44,00
79	K	73319130611.1	Nepredvídané práce na stavbe	hod	15,000	6,60	99,00
80	K	998733201	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	118,671	1,40	166,14

734 - Ústredné kúrenie, armatúry.

1940,79

81	K	722221065	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu s vypúšťaním G 3/4	ks	1,000	2,82	2,82
82	M	5511130120	Vypúšťací guľový ventil, 3/4", komplet,	ks	1,000	6,37	6,37

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
83	K	722229101	Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodňov., kohút. plniaceho, vypúšťacieho PN 0.6, ventilov G 3/8	ks	6,000	3,17	19,02
84	M	5511130100.1	Vypúšťací ventil, 3/8", komplet	ks	6,000	4,62	27,72
85	K	734213250	Montáž ventilu radiatorového šrobenia do vratneho potrubia	ks	4,000	1,85	7,40
86	M	4849210116.01	Ventil RL-1 DN10	ks	4,000	6,27	25,08
87	K	73421325001	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	ks	8,000	1,59	12,72
88	M	4849210116	Hygroskopický automatický odvzdušňovací ventil, 1/2", PN 10,	ks	8,000	4,54	36,32
89	K	734223130	Montáž ventilu závitového termostatického	ks	4,000	2,59	10,36
90	M	4848903040.1	Termostatický ventil s prednastavením DN10	ks	3,000	11,88	35,64
91	M	4848903040.2	Termostatický ventil s prednastavením DN15 pre rebrikový radiator	ks	1,000	48,40	48,40
92	K	734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	ks	33,000	1,10	36,30
93	M	5518100042	Termostatická hlavica chromovaná, podstavec biely	ks	33,000	8,18	269,94
94	K	734229142	Montáž regulačného ventilu dvojbodové pripoj.	ks	29,000	4,28	124,12
95	M	4220050000	Pripojovacia armatúra pre dvojbodové pripojenie 1/2 bez prednastavenia	ks	25,000	18,76	469,00
96	M	4220050000.1	Pripojovacia armatúra pre dvojbodové pripojenie DN20 s prednastavením	ks	4,000	19,76	79,04
97	K	734240010.1	Montáž závitovej armatury G 1	ks	7,000	3,12	21,84
98	M	5511870330	Gulový uzáver, 1", FF páčka, niklovaná mosadz	ks	7,000	12,16	85,12
99	K	734240015.1	Montáž závitovej armatury G 5/4	ks	16,000	3,67	58,72
100	M	5511870340	Gulový uzáver, 5/4", niklovaná mosadz	ks	10,000	19,18	191,80
101	M	5511871600	Filter závitový, 5/4", mosadz	ks	3,000	15,33	45,99
102	M	5511872030	Spätná klapka 5/4", mosadz	ks	3,000	21,16	63,48
103	K	734240020	Montáž závitovej armatury G 6/4	ks	4,000	4,74	18,96
104	M	5511870350	Gulový uzáver, 6/4", niklovaná mosadz	ks	4,000	28,04	112,16
105	K	7342511241.1	Ventil poistny 250kpa, typ 1/2x3/4 + montáž	ks	1,000	11,19	11,19
106	K	7342511241.2	Ventil poistny 550kpa, typ 1/2x3/4 + montáž	ks	1,000	11,19	11,19
107	K	734412115	Montáž tlakomeru	ks	1,000	10,27	10,27
108	M	4849210332	Manometer	ks	1,000	4,45	4,45
109	K	734412410	Montáž merača tepla kompaktného Qn 0,6 G 1/2	ks	1,000	5,10	5,10
110	M	3882232550	Merač tepla, 1/2" 0,6m3/h, 110mm	ks	1,000	85,03	85,03
111	K	998734201	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	20,972	0,25	5,24
735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá							5133,34
112	K	735153300	Príplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies s príplatkom 8 %	ks	30,000	1,38	41,40
113	K	735154032	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového výšky 500 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	5,10	5,10
114	M	4845372900	Vykurovacie teleso doskové oceľové 11K 500x1000 s bočným pripojením	ks	1,000	63,36	63,36

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
115	K	735154040	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	1,000	4,73	4,73
116	M	4848952540	Vykurovacie teleso doskové 1-radové ocelové 11VK 600x 500	ks	1,000	66,88	66,88
117	K	735154041	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	1,000	5,01	5,01
118	M	4848952580	Vykurovacie teleso doskové 1-radové ocelové 11VK 600x 900	ks	1,000	84,48	84,48
119	K	735154042	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	9,000	5,30	47,70
120	M	4848952600	Vykurovacie teleso doskové 1-radové ocelové 21VK 600x1100	ks	2,000	87,76	175,52
121	M	4848952610	Vykurovacie teleso doskové 1-radové ocelové 11VK 600x1200	ks	6,000	98,56	591,36
122	M	4848955000	Vykurovacie teleso doskové 1-radové ocelové 11VK 600x1100	ks	1,000	93,28	93,28
123	K	735154043	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	8,000	6,77	54,16
124	M	4848952630	Vykurovacie teleso doskové 1-radové ocelové 11VK 600x1600	ks	8,000	117,04	936,32
125	K	735154052	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	2,000	6,04	12,08
126	M	4845376400	Vykurovacie teleso doskové ocelové 11K 900x1000 s bočným pripojením	ks	2,000	94,16	188,32
127	K	735154141	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	2,000	5,13	10,26
128	M	4848953380	Vykurovacie teleso doskové 2-radové ocelové 22VK 600x 900	ks	2,000	87,61	175,22
129	K	735154142	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	5,000	5,46	27,30
130	M	4848953410	Vykurovacie teleso doskové 2-radové ocelové 22VK 600x1200	ks	5,000	104,73	523,65
131	K	735154143	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	2,000	7,00	14,00
132	M	4848953430	Vykurovacie teleso doskové 2-radové ocelové 22VK 600x1600	ks	2,000	127,56	255,12
133	K	735154243	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	1,000	8,40	8,40
134	M	4848954230	Vykurovacie teleso doskové 3-radové ocelové 33VK 600x1600	ks	1,000	187,28	187,28
135	K	735162140	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 1500 mm	ks	1,000	6,86	6,86
136	M	4845500985	Vykurovací rebrík radiátor ocel.rebrík 750 x 1650	ks	1,000	49,20	49,20
137	K	735311650	Montáž zostavy rozdelovač / zberač do skrine typ 4 cestný	ks	1,000	9,16	9,16
138	M	4849225087	Zostava rozdelovač/zberač vrátane skrine, 5/4" 4cestný	ks	1,000	280,75	280,75
139	K	735311670	Montáž zostavy rozdelovač / zberač do skrine typ 6 cestný	ks	1,000	9,35	9,35
140	M	4849225045	Zostava rozdelovač/zberač vrátane skrine, 1" x EK, 6cestný	ks	1,000	246,66	246,66

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
141	K	735311660	Montáž zostavy rozdelovač / zberač do skrine typ 5 cestný	ks	1,000	9,24	9,24
142	M	4849225044	Zostava rozdelovač/zberač vrátane skrine, 1" x EK, 5cestný	ks	1,000	228,66	228,66
143	K	735311680	Montáž zostavy rozdelovač / zberač do skrine typ 7 cestný	ks	1,000	9,44	9,44
144	M	4849225046	Zostava rozdelovač/zberač vrátane skrine, 1" 7cestný	ks	1,000	276,37	276,37
145	K	735311690	Montáž zostavy rozdelovač / zberač do skrine typ 8 cestný	ks	1,000	9,58	9,58
146	M	4849225047	Zostava rozdelovač/zberač vrátane skrine, 1" x EK, 8cestný	ks	1,000	293,49	293,49
147	K	735311760	Montáž skrinky rozdelovača pod omietku max. 5 okruhov	ks	1,000	9,20	9,20
148	K	735311810	Montáž skrinky rozdelovača na omietku max. 5 okruhov	ks	1,000	7,74	7,74
149	K	735311820	Montáž skrinky rozdelovača na omietku max. 11 okruhov	ks	3,000	8,35	25,05
150	K	998735201	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	57,290	1,60	91,66
783 - Dokončovacie práce - nátery							59,60
151	K	783424141	Nátery kov.potr.a armatúr v kanáloch a šachtách syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	m	40,000	1,49	59,60
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby							820,00
152	K	HZS000311.1	Revízia rozvodu plynu	m	40,000	20,50	820,00

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji			Miesto:			Rozpočet:			
Objekt : SO 05 OU - kováčstva, chovná stanica psov; SO 06 EU - koterakso :			KSO :			Spracoval:			
Časť : SO 05-06.01 Architektúra			Dňa: 18.9.2017			Zmluva č.:			
Odberateľ:			IČO:			DIČ:			
Dodávateľ: EURO-BUILDING .a., Podunajská 23, 821 06 Bratislava			IČO: 35683066			DIČ: SK 20 20 339211			
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.			81105 Bratislava			IČO:			
DIČ:									
1 M3 OP		163 092		1 M2 UP		163 092			
1 M2 ZP		163 092		1 M		163 092			
A	ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby	
1	HSV:				6	Práce nadčas	11	Zariadenie staveniska	
2	PSV:				7	Murárske výpomocce	12	Prevádzkové vplyvy	
3	MCE:				8	Bez pevnej podlahy	13	Sťažené podmienky	
4	iné:				9		14		
5	Súčet:			135 910,28	10	Súčet riadkov 6 až 9:	15	Súčet riadkov 11 až 14:	
projektant, rozpočtár, cenár				dodávateľ, zhotoviteľ				D	
dátum: _____				dátum: _____				ON - ostatné náklady	
podpis: _____				podpis: _____				16	
pečiatka: _____				pečiatka: _____				Ostatné náklady uvedené v rozpočte	
								17	
								Inžinierska činnosť	
								18	
								Projektové práce	
								19	
								Kompletizačná činnosť	
								20	
								Súčet riadkov 16 až 19:	
								E	
								Celkové náklady	
								21	
								Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:	
								135 910,28	
								22	
								DPH 20% z:	
								135 910,28	
								27 182,06	
								23	
								DPH 0% z:	
								24	
								Súčet riadkov 21 až 23:	
								163 092,34	
								F	
								Odpočet - prípočet	

tlačivo: ODIS A10

Odberteľ:
 Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
 Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
 JKSO :
 Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
 Objekt : SO 05 OU - kováčstva, chovná stanica psov; SO 06 EU - koterce pre ustajnenie psov
 Časť : SO 05-06.01 Architektúra

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	
				Spolu	Suť v tonách
1 - ZEMNE PRÁCE	390,95	0,00	390,95	0,00000	0,000
2 - ZÁKLADY	4 779,60	0,00	4 779,60	109,37322	0,000
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	4 768,80	334,86	5 103,66	29,22093	0,000
5 - KOMUNIKÁCIE	406,47	380,61	787,08	22,10742	0,000
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	14 461,21	0,00	14 461,21	87,90448	0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	16 429,04	251,15	16 680,19	10,59195	164,904
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	41 236,07	966,62	42 202,69	259,19800	164,904
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	2 305,11	1 238,85	3 543,96	0,14642	0,000
712 - Povlakové krytiny	549,22	748,06	1 297,28	0,31633	0,000
713 - Izolácie tepelné	407,58	4 649,84	5 057,42	3,49731	0,000
722 - Vnútorný vodovod	60,27	0,00	60,27	0,00000	0,000
763 - Konštrukcie - drevostavby	1 832,29	0,00	1 832,29	1,70914	0,000
764 - Konštrukcie klampiarske	8 973,26	0,00	8 973,26	4,00833	2,552
766 - Konštrukcie stolárske	5 421,42	0,00	5 421,42	0,00000	0,000
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	6 452,02	139,94	6 591,96	0,04090	0,000
771 - Podlahy z dlaždíc keramických	862,61	974,28	1 836,89	6,26869	0,000
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek	2 466,69	2 680,26	5 146,95	15,85057	0,000
783 - Nátery	633,60	0,00	633,60	0,07020	0,000
784 - Malby	513,70	0,00	513,70	0,09247	0,000
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	30 477,77	10 431,23	40 909,00	32,00034	2,552
Za rozpočet celkom	71 713,84	11 397,85	83 111,69	291,19835	167,456

Odberateľ:
 Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
 Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
 JKSO :
 Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
 Objekt : SO 05 OU - kováčstva, chovná stanica psov; SO 06 EU - koterce pre ustajnenie psov
 Časť : SO 05-06.01 Architektúra

Prehľad rozpočtových nákladov v

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesa, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV													
1 - ZEMNE PRÁCE													
1	001	12220-1101	Odkopávky a prekopávky nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3 3,15*9,30*0,25 = 7.324 0,30*0,50*(12,50+2,50+4,0)+0,30*0,60*(5,0+16,37+13,75+9,50+9,90) = 12.664	19,988	m3	3,67	73,36						20
2	001	12220-1109	Príplatok za lepivosť horniny tr.3 19,988*0,50 = 9.994	9,994	m3	0,65	6,50						20
3	272	13221-1101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v homine 3 ručne 8,50*0,60*0,80 = 4.080	4,080	m3	20,06	81,84						20
4	001	13320-2120	Hĺbenie šachtiet v horn. tr.3 ručné do 1,00 m2 pôdorys. plochy 0,41*0,41*0,90*15 = 2.269	2,269	m3	40,89	92,78						20
5	272	16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4 19,988+4,08+2,269 = 26.337	26,337	m3	3,75	98,76						20
6	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	26,337	m3	0,59	15,54						20
7	272	18110-1102	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením 9,30*3,15 = 29.295 0,50*(12,50+2,50+4,0)+0,60*(5,0+16,37+13,75+9,50+9,90) = 42.212	71,507	m2	0,31	22,17						20
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				390,95			390,95	0,00	0,00000	0,000			
2 - ZÁKLADY													
8	011	27332-1311	Základové dosky zo železobetónu tr. B 20 (C16/20) 3,15*9,30*0,15 = 4.394	37,671	m3	83,87	3 159,47		2,41860	91,11108			20
9	011	27335-1215	(3,27*5,10+3,27*3,0+8,80*22,20)*0,15 = 33.277 Debnenie základových dosiek zhotovenie (9,30+3,15)*2*0,15 = 3.735	3,735	m2	5,66	21,14		0,00223	0,00833			20
10	011	27335-1216	Debnenie základových dosiek odstránenie	3,735	m2	1,25	4,67						20
11	011	27336-2021	Výstuž základových dosiek zo zvarovaných sietí KARI 29,295*3,30/1000 = 0.097	0,829	t	893,12	740,40		0,98901	0,81989			20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
			(3,27*5,10+3,27*3,0+8,80*22,20)*3,30/1000 = 0.732										
12	011	27432-1311	Základové pásy zo železobetónu tr. B 20 (C16/20) 8,5*0,60*0,90 = 4.590	4,590	m3	83,87	384,96		2,41860	11,10137			20
13	011	27435-1215	Debnenie základových pásov zhotovenie 8,50*2*0,20 = 3.400	3,400	m2	5,66	19,24		0,00223	0,00758			20
14	011	27435-1216	Debnenie základových pásov odstránenie Debnenie kotev. otv. v zákl. pásoch do 0,01m2 hl.	3,400	m2	1,25	4,25						20
15	015	27435-3101	do 0,25m	15,000	kus	2,94	44,10		0,00006	0,00090			20
16	011	27436-1821	Výstuž základových pásov 10505 4,59*40/1000 = 0.184	0,184	t	846,74	155,80		1,14997	0,21159			20
17	011	27531-3611	Základové pätky z betónu prostého tr. B 20 (C16/20) 0,41*0,41*1,0*15 = 2.522	2,522	m3	83,89	211,57		2,41931	6,10150			20
18	011	27535-1215	Debnenie základových pätiiek zhotovenie 0,41*4*0,20*15 = 4.920	4,920	m2	5,66	27,85		0,00223	0,01097			20
19	011	27535-1216	Debnenie základových pätiiek odstránenie	4,920	m2	1,25	6,15						20
			2 - ZÁKLADY spolu:	4 779,60			4 779,60	0,00	109,37322		0,000		
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE													
20	014	31023-9211	Zamurovanie otvoru do 4 m2 pál. tehkami v murive akejkoľvek hr. na maltu MVC 0,70*2,0*0,30 = 0.420	0,420	m3	136,96	57,52		1,77807	0,74679			20
21	011	31127-1140	Murivo nosné z pórobet. tvárníc HEBEL P2-500 hr. 200 mm 3,0*0,20*(1,80+2,0+1,20+8,25+3,0+3,0) = 11.550 -0,20*(1,40*5+0,70*0,60*3) = -1.652	9,898	m3	89,20	882,90		0,64739	6,40787			20
22	011	31127-1142	Murivo nosné z pórobet. tvárníc HEBEL P2-400 hr. 300 mm 4,0*4,30*0,30*2+8,80*4,50*0,30 = 22.200 - (1,50*1,20*0,30+0,80*1,20*0,30*2+1,10*2,40*0,30) = -1.908	20,292	m3	102,25	2 074,86		0,65345	13,25981			20
23	011	31716-1110	Preklady POROTHERM 120/65/850 mm	13,000	kus	8,03	104,39		0,01276	0,16588			20
24	011	31716-1111	Preklady POROTHERM 120/65/1000 mm	24,000	kus	9,15	219,60		0,01726	0,41424			20
25	011	31716-1112	Preklady POROTHERM 120/65/1250 mm	4,000	kus	10,31	41,24		0,02079	0,08316			20
26	011	31716-1113	Preklady POROTHERM 120/65/1500 mm	8,000	kus	11,54	92,32		0,02433	0,19464			20
27	015	33817-1121	Osadzovanie stĺpikov plot. oceľ. do 2,6 m so zaliatím	15,000	kus	2,43	36,45		0,00702	0,10530			20
28	MAT	313 2A1502	Stĺpik ŠTANDARD, výš.2,50 m, priem.48 mm - PR350013	11,000	kus	25,30		278,30	0,00570	0,06270			20
29	MAT	313 2A1503	Rúrka pre vzperu ŠTANDARD, výš.2,00 m, priem.38 mm - PR350109	4,000	kus	14,14		56,56	0,00340	0,01360			20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
30	011	34225-4901	Priečky z tvármic pórobetónových HEBEL P2-500 hr. 100 mm $(1,80+3,27+1,67+3,50+3,80+1,45*1,20)*3,0 = 47,340$ $-1,40*4+0,60 = -5,000$	42,340	m2	12,64	535,18		0,07213	3,05398			20
31	011	34225-4903	Priečky z tvármic pórobetónových HEBEL P2-500 hr. 150 mm $(8,30+3,0+3,20)*3,0+(2,70+1,0*4)*1,10-1,80*3 = 45,470$ 3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	45,470	m2	15,93	724,34		0,10365	4,71297			20
spolu:				5 103,66			4 768,80	334,86		29,22093		0,000	
5 - KOMUNIKÁCIE													
32	221	56486-1111	Podklad zo štrkodrtre hr. 20 cm $0,40*(12,50+2,50+4,0)+0,50*(5,0+16,37+13,75+9,50+9,90) = 34,860$	34,860	m2	4,59	160,01		0,37080	12,92609			20
33	272	59691-1212	Kladenie zámkovej dlažby do 300m2	34,860	m2	7,07	246,46		0,07400	2,57964			20
34	MAT	592 457255	Dlažba zámková HAKA 80 sivá $34,86*1,01 = 35,209$	35,209	m2	10,81		380,61	0,18750	6,60169			20
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:				787,08			406,47	380,61		22,10742		0,000	
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE													
35	014	61242-1231	Oprava váp. omiet. vnút. stien štukových 5-10% $(8,70+8,58)*2*4,50+(8,50+3,27)*2*2,80 = 221,432$ $(8,80+8,70)*3,50 = 61,250$	282,682	m2	1,24	350,53		0,00578	1,63390			20
36	011	61242-1637	Omietka vnút. stien vápenná štuková $(1,35+1,20+1,87+1,50+1,67+3,30+1,75+1,90+0,90)*0,90*2$ "priečky hr. 100 mm" = 27.792 $(8,80+4,45+3,0+2,70+3,20)*0,90+(3,20+1,35)*2*3,0 = 47,235$ $+(2,70+1,0*4)*1,10*2$ "priečky hr. 150 mm" = 14.740 $(8,80+3,0+3,0)*0,90*2+(1,75+0,90+1,40)*0,90$ "murivo hr. 200 mm" = 30.285 $(4,0*2+3,20+1,35+1,0+3,0)*0,90-1,20*0,50*2 = 13,695$ $-1,20*0,30*3-1,10*0,30$ "murivo hr. 300 mm" = -1.410	132,337	m2	5,78	764,91		0,05538	7,32882			20
37	253	62040-1281	Postrek izol.-konštr. malta cem. 211,144 "pod keramický obklad" = 211.144	211,144	m2	2,02	426,51		0,00895	1,88974			20
38	011	62241-1121	Farbenie vonk. omietok stien do III. stupňa zložitosti	352,570	m2	1,14	401,93		0,00460	1,62182			20
39	011	62242-1143	Omietka vonk. stien vápenná štuková zlož. I až II	352,570	m2	9,06	3 194,28		0,05257	18,53460			20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
			12,50*3,0*1,30+9,90*4,20+13,40*1,10+2,0*4,30*2+9,30*4,20 = 161.330 12,10*2,80+10,0*5,70+9,0*4,40*1,20+9,0*6,80*1,20+10,0*2,50 = 236.840 -(1,80*2,90*3+1,80*4,90*2+1,80*2,50+2,60*3,0) = -45.600 Zatepl. vonk. stien omietka zo such. zmesi a Nobasil hr.100 mm 10,30*3,80+13,20*5,30+14,30*3,0+10,0*1,20 = 164.000 -(0,96*4+2,64+1,80+2,16+1,20*3+0,84*3) = -16.560	147,440	m2	42,90	6 325,18		0,02913	4,29493			20
40	011	62599-1107											
41	011	63131-3611	Mazanina z betónu prostého tr. B 20 hr. 8-12 cm (2,36+9,81+1,68+3,45+4,54+4,68+14,67)*0,09 = 3.707 (4,32+8,60+15,41+9,72*3+1,62+114,40)*0,09 = 15.616 Príplatok za konečnú úpravu mazaniny hr. do 12 cm 114,40*0,09 = 10.296	19,323	m3	94,79	1 831,63		2,42103	46,78156			20
42	011	63131-9163	Prípl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 12 cm	10,296	m3	13,60	140,03		0,02000	0,20592			20
43	011	63131-9173	Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sietí	19,323	m3	3,53	68,21						20
44	011	63136-2021	Kari 214,70*3,3/1000 = 0.709	0,709	t	833,17	590,72		0,98901	0,70121			20
45	011	63245-1053	Poter pieskocement. min. 17 MPa ocel. hladený alebo liaty hr. do 3 cm 6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	74,650	m2	4,92	367,28		0,06580	4,91197			20
			spolu:	14 461,21			14 461,21	0,00	87,90448		0,000		
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE													
46	221	91656-1111	Osadenie záhonového obrubníka betónového do lôžka z betónu s bočnou oporou 0,40+13,0+5,0+3,0+15,90+13,80+13,40+9,90+0,50 = 74.900	74,900	m	3,91	292,86		0,10562	7,91094			20
47	MAT	592 173208	Obrubník záhonový PREMAC (ABO 5-8) 74,90*1,01 = 75.649	75,649	kus	3,32		251,15	0,02200	1,66428			20
48	003	94194-1031	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m 11,90*4,0+1,80*10,0+23,10*5,0+23,10*3,0 = 250.400 11,50*4,0+43,60*4,0+34,60*5,0 = 393.400	643,800	m2	1,25	804,75						20
49	003	94194-1191	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1031 643,80*2 = 1287.600	1 287,600	m2	0,95	1 223,22		0,00061	0,78544			20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
50	003	94194-1831	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	643,800	m2	0,77	495,73						20
51	003	94195-5002	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,9 m $2,36+9,81+1,68+3,45+4,54+4,68+14,67+4,32+8,60+15,41+9,72*3 = 98.680$	98,680	m2	2,37	233,87	0,00166	0,16381				20
52	011	95290-1311	Vyčistenie poľnohospodárskych budov a objektov	98,680	m2	1,46	144,07	0,00002	0,00197				20
53	013	96203-1132	Búranie priečok z tehál MV, MVC hr. do 10 cm, plocha nad 4 m2 $1,40*3,0-1,20 = 3.000$	3,000	m2	2,05	6,15	0,00068	0,00204	0,131	0,393		20
54	013	96203-1133	Búranie priečok z tehál MV, MVC hr. do 15 cm, plocha nad 4 m2 $(3,27+3,0)*3-1,20 = 17.610$	17,610	m2	2,50	44,03	0,00068	0,01197	0,261	4,596		20
55	013	96504-2241	Búr. podkl. betón alebo liat. asfalt hr. nad 10 cm nad 4 m2 $(3,27*5,10+3,27*3,0+8,80*22,20)*0,20 = 44.369$	44,369	m3	50,93	2 259,71			2,200	97,612		20
56	013	96508-2941	Odstránenie násypov pod podlahy hr. nad 20 cm $221,847*0,15 = 33.277$	33,277	m3	6,12	203,66			1,400	46,588		20
57	013	96806-1125	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel dvier do 2 m2	6,000	kus	0,28	1,68						20
58	013	96807-1125	Vyvesenie alebo zavesenie kov. dvier do 2 m2	1,000	kus	0,47	0,47						20
59	013	96807-1126	Vyvesenie alebo zavesenie kov. dvier nad 2 m2	2,000	kus	0,82	1,64						20
60	013	96807-2244	Vybúranie kov. okenných rámov jednoduchých do 1 m2 $0,60*0,60*2 = 0.720$	0,720	m2	7,14	5,14	0,00311	0,00224	0,065	0,047		20
61	013	96807-2246	Vybúranie kov. okenných rámov jednoduchých do 4 m2 $1,80*1,20 = 2.160$	2,160	m2	2,31	4,99	0,00071	0,00153	0,034	0,073		20
62	013	96807-2455	Vybúranie kov. dverných zárubní do 2 m2 $1,20*2+1,60*2 = 5.600$	5,600	m2	6,17	34,55	0,00120	0,00672	0,076	0,426		20
63	013	96807-2456	Vybúranie kov. dverných zárubní nad 2 m2 $3,0+5,22*1,0+7,54*1 = 15.760$	15,760	m2	4,79	75,49	0,00103	0,01623	0,063	0,993		20
64	013	96807-2559	Vybúranie kov. vrát nad 5 m2 $2*4,0*3,50 = 28.000$	28,000	m2	2,37	66,36	0,00057	0,01596	0,066	1,848		20
65	013	97103-3651	Vybúr. otvorov do 4 m2 v murive tehl. MV, MVC hr. do 60 cm $0,70*1,50*0,40*3+0,80*2,50*0,40*3+1,20*1,10*0,40*2 = 4.716$	4,716	m3	28,21	133,04	0,00187	0,00882	1,800	8,489		20
66	013	97404-2577	Vysekanie rýh v betón. dlažbe hl. do 20 cm š. do 30 cm	20,520	m	16,41	336,73			0,132	2,709		20
67	013	97801-3121	Otlčenie vnút. omietok stien váp. vápenocem. do 10 %	282,682	m2	0,25	70,67			0,004	1,131		20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
68	244	97908-0002	Skladné na skládke - ostatná suť	167,456	t	12,48	2 089,85						20
69	013	97908-1111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	167,465	t	7,59	1 271,06						20
70	013	97908-1121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km 167,456*14 = 2344.385	2 344,385	t	0,23	539,21						20
71	013	97908-2111	Vnútroštavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	167,456	t	6,59	1 103,54						20
72	013	97908-2121	Vnútrošt. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m 167,456*6 = 1004.736	1 004,736	t	0,74	743,50						20
73	014	99928-1111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	259,198	t	16,37	4 243,07						20
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				16 680,19			16 429,04	251,15	10,59195		164,904		
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				42 202,690			41 236,07	966,62	259,19800		164,904		
PRÁCE A DODÁVKY PSV													
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti													
74	711	71147-1051	Zhotov. izolácie tlakovej položením fólie PVC voľne vodor. 3,27*5,10+3,27*3,0+8,80*22,20 = 221.847	221,847	m2	4,20	931,76		0,00003	0,00666			20
75	MAT	283 2E0036	Fólia STAFOL 914/V hr. 0,80 mm 221,847*1,13 = 250.687	250,687	m2	2,53		634,24					20
76	711	71147-1053	Zhotov. izolácie tlakovej položením fólie z nízkoľahč. PE voľne vodor. 2,36+9,81+1,68+3,45+4,54+4,68+14,67 = 41.190 4,32+8,60+15,41+9,72*3+1,62+114,40 = 173.510 Fólia PE hydroizolačná poistná Jutafool D štandard 140 g/m2	214,700	m2	3,37	723,54						20
77	MAT	283 2B0203	Fólia PE hydroizolačná poistná Jutafool D štandard 140 g/m2 214,70*1,12 "podlahy" = 240.464	240,464	m2	0,79		189,97					20
78	711	71149-1171	Zhotov. izolácie tlakovej položením podkladnej textilie vodor. Geotextília polypropylénová TATRATEx PP 300g/m2	221,847	m2	1,10	244,03						20
79	MAT	693 665120	Geotextília polypropylénová TATRATEx PP 300g/m2 221,847*1,05 = 232.939	232,939	m2	0,89		207,32	0,00030	0,06988			20
80	711	71149-1172	Zhotov. izolácie tlakovej položením ochrannej textilie vodor. Geotextília polypropylénová TATRATEx PP 300g/m2	221,847	m2	1,33	295,06						20
81	MAT	693 665120	Geotextília polypropylénová TATRATEx PP 300g/m2 221,847*1,05 = 232.939	232,939	m2	0,89		207,32	0,00030	0,06988			20
82	711	99871-1202	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	36,906	%	3,00	110,72						20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:				3 543,96			2 305,11	1 238,85		0,14642		0,000	
712 - Povlakové krytiny													
83	712	71247-1801	Zhotovenie povl. krytiny striech do 30° voľne fólia PVC	110,035	m2	4,65	511,66		0,00003	0,00330			20
84	MAT	283 220790	Fólia HYDROIZOL DR.810 hr. 1,50 mm 9,37*8,80+8,70*3,17 = 110.035	123,239	m2	6,07		748,06	0,00254	0,31303			20
85	712	99871-2202	Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 12 m	12,117	%	3,10	37,56						20
712 - Povlakové krytiny spolu:				1 297,28			549,22	748,06		0,31633		0,000	
713 - Izolácie tepelné													
86	713	71311-1111	Montáž tep. izolácie stropov, polozenie na vrch 9,37*8,80*2+8,70*3,17*2 = 220.070	220,070	m2	0,87	191,46						20
87	MAT	631 411750	Doska čadičová NOBASIL MPE(M) 40kg/m3 hr. 10 cm 220,070*1,02 = 224.471	224,471	m2	5,59		1 254,79	0,00350	0,78565			20
88	713	71312-1111	Montáž tep. izolácie podláh 1 x polozenie 214,70 = 214.700	214,700	m2	0,60	128,82		0,00003	0,00644			20
89	MAT	631 412560	Doska čadičová NOBASIL PTE(T) 120kg/m3 hr.10 cm 214,70*1,05 = 225.435	225,435	m2	15,06		3 395,05	0,01200	2,70522			20
90	713	99871-3202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	58,201	%	1,50	87,30						20
713 - Izolácie tepelné spolu:				5 057,42			407,58	4 649,84		3,49731		0,000	
722 - Vnútorý vodovod													
91	721	72225-4129	Hasiaci prístroj 6 kg práškový	3,000	kus	20,09	60,27						20
722 - Vnútorý vodovod spolu:				60,27			60,27	0,00		0,00000		0,000	
763 - Konštrukcie - drevostavby													
92	763	76313-3220	Podhlady sadr. D113 zaves. oceľ. konštr. v rov. CD, bez tep. izol. GKF 15 mm 2,36+9,81+1,68+3,45+4,54+4,68 = 26.520 14,67+4,32+8,60+15,41+9,72*3 = 72.160	98,680	m2	16,80	1 657,82		0,01732	1,70914			20
93	763	99876-3201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	25,657	%	6,80	174,47						20
763 - Konštrukcie - drevostavby spolu:				1 832,29			1 832,29	0,00		1,70914		0,000	
764 - Konštrukcie klampiarske													
94	764	76417-1549	Krytina trapéz Pz plech 0,50 mm 20,82*11,0+9,37*8,80 = 311.476	311,476	m2	22,47	6 998,87		0,01155	3,59755			20
95	764	76431-1825	Klamp. demont. zastrešenia z trapézového plechu 20,82*11,0+9,28*9,60+0,05 = 318.158	318,158	m2	1,76	559,96				0,007	2,227	20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
96	764	76435-2203	Klamp. PZ pl. žľaby pododkvap. polkruh. rš 330 dl 5m-	75,390	m	6,40	482,50		0,00303	0,22843			20
97	764	76435-2810	Klamp. demont. žľaby polkruhové rš 330-30ST 20,82*2+22,15+3,17+8,43 = 75.390	75,390	m	0,69	52,02				0,003	0,226	20
98	764	76435-9211	Klamp. PZ pl. žľaby kotlík konický pre rúry o d-100 Klamp. príplatok priskrutkovanie hákov	9,000	kus	11,97	107,73		0,00160	0,01440			20
99	764	76435-9261	pododkvapových	10,000	kus	1,28	12,80		0,00004	0,00040			20
100	764	76443-0250	Klamp. PZ pl. oplechovanie múrov rš 600 10,0*2+9,73+3,17 = 32.900	32,900	m	11,39	374,73		0,00324	0,10660			20
101	764	76443-0840	Klamp. demont. oplechovanie múrov rš 500 10,0+9,73+3,17 = 22.900	22,900	m	0,99	22,67				0,002	0,046	20
102	764	76445-4202	Klamp. PZ pl. rúry odpadové kruhové d-100	26,500	m	7,12	188,68		0,00230	0,06095			20
103	764	76445-4801	Klamp. demont. rúr odpadových kruhových d-100 4,0*4+4,50+3,0*2 = 26.500	26,500	m	0,57	15,11				0,002	0,053	20
104	764	99876-4202	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	93,055	%	1,70	158,19						20
			764 - Konštrukcie klampiarske spolu:	8 973,26			8 973,26	0,00		4,00833		2,552	
			766 - Konštrukcie stolárske										
105	766	76662-2239	Okná plastové (vrátane parapetov) - dodávka, montáž "O3" 1,80*1,20 = 2.160 "O4" 0,80*1,20*4 = 3.840 "O5" 1,20*0,70*3 = 2.520 "O6" 1,50*1,20 = 1.800	10,320	m2	126,00	1 300,32						20
106	766	76662-2931	Dvere exteriér plast s kov. zárubňou (komplet) - dodávka, montáž 2,16 "900/2400 - 1 ks" = 2.160 3,60 "600/2000 - 3 ks" = 3.600 1,80 "900/2000 - 1 ks" = 1.800	7,560	m2	324,00	2 449,44						20
107	766	76666-1182	Dvere interier 1-krídl. 600/1970 s kov. zárub. (komplet) - dodávka, montáž	10,000	kus	121,50	1 215,00						20
108	766	76666-1184	Dvere interier 1-krídl. 800/1970 s kov. zárub. (komplet) - dodávka, montáž	3,000	kus	130,50	391,50						20
109	766	99876-6202	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	65,160	%	1,00	65,16						20
			766 - Konštrukcie stolárske spolu:	5 421,42			5 421,42	0,00		0,00000		0,000	
			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné										
110	767	76763-1355	Repas ocelových okien "Okno O1" 1,80*4,90*2 = 17.640 "Okno O2" 1,80*2,50*1 = 4.500 "Okno" 1,80*3,0*3 = 16.200	38,340	m2	105,00	4 025,70						20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
111	767	76764-2190	Vráta oceľové 2600/2900 (komplet) - dodávka, montáž	1,000	kus	2 300,00	2 300,00						20
112	767	76791-1130	Montáž oplatenia, pletivom, výšky do 2,0 m 9,0+2*2,90 = 14.800	14,800	m	2,29	33,89						20
113	MAT	313 2A1334	Pletivo FLUIDEX 522 PRO, výš.180 cm, bal.25 m - GT551005	1,000	kus	86,06		86,06	0,03420	0,03420			20
114	767	76791-2150	Montáž napínacieho drôtu 14,80*3 = 44.400	44,400	m	0,21	9,32						20
115	767	76791-2160	Priháčkovanie strojového pletiva k napínaciemu drôtu	44,400	m	0,25	11,10						20
116	MAT	313 2A1409	Drôt napínací PVC - pr.dr.(mm)/dĺž.dr.(m) - 3,7/100 - FT100043	1,000	kus	28,40		28,40	0,00670	0,00670			20
117	MAT	313 2A1767	Spinka	134,000	kus	0,11		14,74					20
118	MAT	313 2A1768	Napínák PVC	3,000	kus	3,58		10,74					20
119	767	99876-7202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	60,005	%	1,20	72,01						20
			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:	6 591,96			6 452,02	139,94		0,04090		0,000	
			771 - Podlahy z dlaždíc keramických										
120	771	77157-1107	Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hlad. 200x200 do malty 1,68+3,45+4,54+4,68+14,67+4,32 = 33.340 8,60+15,41+9,72*3+1,62 = 54.790	88,130	m2	8,46	745,58		0,05023	4,42677			20
121	MAT	597 635600	Dlažba keramická (vrátane soklov) 88,130*1,10 = 96.943	96,943	m2	10,05		974,28	0,01900	1,84192			20
122	771	99877-1202	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 12 m 771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu:	23,883	%	4,90	117,03						20
				1 836,89			862,61	974,28		6,26869		0,000	
			781 - Obklady z obkladačiek a dosiek										
123	771	78147-1107	Montáž obkladov vnút. ker. rezných hlad. 200x200 do malty 2,10*(1,90+0,90)*2*2+2,10*(1,67+0,90)*2 = 34.314 2,10*(2,30+1,50)*2+2,10*(1,90+1,50)*2 = 30.240 2,10*(3,20+0,95)*2+2,10*(3,20+2,70)*2 = 42.210 2,10*(7,50+2,45)*2+2,10*(2,80+3,0)*2*3 = 114.870 2,10*(1,20+1,35)*2 = 10.710 -(1,20*14+0,60*2+1,60*2) = -21.200	211,144	m2	10,79	2 278,24		0,05417	11,43767			20
124	MAT	597 636480	Obklad keramický 211,144*1,10 = 232.258	232,258	m2	11,54		2 680,26	0,01900	4,41290			20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
125	771	99878-1202	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 12 m 781 - Obklady z obkladačiek a dosiek spolu:	75,378	%	2,50	188,45						20
				5 146,95			2 466,69	2 680,26		15,85057		0,000	
			783 - Nátery										
126	783	78310-2811	Odstránenie náterov z ocel. konštr. stredných B oškrabaním "ocelové nosné prvky a koterce"	180,000	m2	0,43	77,40						20
127	783	78312-4520	Nátery ocel. konštr. stredných B syntetické dvojn.+1x email 783 - Nátery spolu:	180,000	m2	3,09	556,20		0,00039	0,07020			20
				633,60			633,60	0,00		0,07020		0,000	
			784 - Maľby										
128	784	78445-1371	Maľba zo zmesí prášk. 1 far. dvojnás. b. strop miest. do3,8m 282,682 "plocha opravených stien 10 %" = 282.682 132,337 "omietka štuková" = 132.337 98,680 "sadrokartonové stropy" = 98.680 784 - Maľby spolu:	513,699	m2	1,00	513,70		0,00018	0,09247			20
				513,70			513,70	0,00		0,09247		0,000	
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	40 909,00			30 477,77	10 431,23		32,00034		2,552	
			Za rozpočet celkom	83 111,69			71 713,84	11 397,85		291,19835		167,456	

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zálesie ZTI RP alt

Objekt: SO 05-06.02 - ODBORNÁ UČEBŇA - KOVÁČSTVA, CHOVNÁ
STANICA PSOV, EXTERIÉROVÁ UČEBŇA - KOTERCE PRE
USTAJNENIE PSOV

JKSO:

KS:

Miesto:

Dátum: 18.09.2017

Objednávateľ:

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

EURO-BUILDING a.a.

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

Juraj Barčiak

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

Tomáš Kozák

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	21 359,93
Ostatné náklady	0,00

Cena bez DPH	21 359,93
---------------------	------------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	21 359,93	4 271,99

Cena s DPH	v EUR	25 631,92
-------------------	--------------	------------------

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradit' materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zálesie ZTI RP alt

Objekt: SO 05-06.02 - ODBORNÁ UČEBŇA - KOVÁČSTVA, CHOVNÁ
STANICA PSOV, EXTERIÉROVÁ UČEBŇA - KOTERCE PRE
USTAJNENIE PSOV

Miesto: Dátum: 18.09.2017

Objednávateľ: Projektant: Juraj Barčiak
Zhotoviteľ: EURO-BUILDING a.a. Spracovateľ: Tomáš Kozák

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	21 359,93
HSV - Práce a dodávky HSV	14 823,55
1 - Zemné práce	4 439,80
2 - Zakladanie	1 415,38
4 - Vodorovné konštrukcie	394,51
8 - Rúrové vedenie	5 482,03
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	650,71
99 - Presun hmôt HSV	2 441,12
PSV - Práce a dodávky PSV	6 536,38
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	473,51
713 - Izolácie tepelné	375,37
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	1 217,91
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	1 519,88
725 - Zdravotechnika - zariad'. predmety	2 889,07
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	33,88
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	11,19
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	15,57
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	21 359,93

ROZPOČET

Stavba: Zálesie ZTI RP alt

Objekt: SO 05-06.02 - ODBORNA UCEBNA - KOVACSTVA, CHOVNA STANICA PSOV, EXTERIÉROVÁ UČEBŇA - KOTERCE PRE USTAJNENIE PSOV

Miesto: Dátum: 18.09.2017

Objednávateľ: Projektant: Juraj Barčiak

Zhotoviteľ: EURO-BUILDING a.a. Spracovateľ: Tomáš Kozák

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

21 359,93

HSV - Práce a dodávky HSV

14 823,55

1 - Zemné práce

4 439,80

1	K	131201102	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	151,200	3,45	521,64
2	K	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	74,100	5,55	411,26
3	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	225,530	0,55	124,04
4	K	132211101	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	13,200	34,76	458,83
5	K	132211119	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	13,200	6,95	91,74
6	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	80,000	2,43	194,40
7	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	80,000	1,32	105,60
8	K	162201211	Vodorovné premiestnenie výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5	m3	13,200	2,57	33,92
9	K	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4, do 1000 m	m3	140,000	2,52	352,80
10	K	167101102	Nakladanie neulahtutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	140,000	1,41	197,40
11	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	140,000	0,53	74,20
12	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 1000 m3	m3	85,000	2,28	193,80
13	K	174201101	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 1000 m3	m3	45,000	0,96	43,20
14	M	5833478300	Kamenivo ťažené hrubé drvené 32-63 b	t	67,500	6,91	466,43
15	K	175101101	Obsyp potrubia	m3	47,200	9,09	429,05
16	M	5833752900.1	Obsyp potrubia 0-4	m3	47,200	15,22	718,38
17	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	74,550	0,31	23,11

2 - Zakladanie

1 415,38

18	K	271533001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	1,800	26,90	48,42
19	K	273313612	Betón základových dosiek, prostý tr.C 20/25	m3	7,800	95,10	741,78
20	K	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvar. sietí KARI	t	0,700	893,12	625,18

4 - Vodorovné konštrukcie

394,51

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	K	451573111.i	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 150 mm	m3	18,600	21,21	394,51
8 - Rúrové vedenie							5 482,03
22	K	871260310	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových hladkých rúr SN 10 DN 100 mm	m	38,000	6,33	240,54
23	M	2860014480.1	PP rúra 100/1m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	12,000	7,59	91,08
24	M	2860014480.2	PP rúra 100/0,5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	22,000	5,83	128,26
25	M	2860014490.1	PP rúra 100/2m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	11,000	15,18	166,98
26	K	871310310	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových hladkých rúr SN 10 DN 150 mm	m	30,000	6,93	207,90
27	M	2860014540.1	PP rúra 150/1m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	3,000	14,48	43,44
28	M	2860014540.2	PP rúra 150/0,5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	4,000	8,32	33,28
29	M	2860014550.1	PP rúra 150/2m - PP hladký kanalizačný systém SN10 P	ks	2,000	28,97	57,94
30	M	2860014560.1	PP rúra 150/5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	4,000	62,13	248,52
31	K	877260320	Montáž odbočky na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 100 mm	ks	4,000	4,73	18,92
32	M	2860015050	-pp odbočka 100/100/45° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	3,000	3,97	11,91
33	M	2860015050.1	-pp odbočka 100/100/87° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,000	3,97	3,97
34	K	877310310	Montáž kolena na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 150 mm	ks	2,000	5,38	10,76
35	M	2860014830.1	PP koleno 150/45° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,000	7,98	7,98
36	M	2860014840.1	PP koleno 150/87° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,000	8,00	8,00
37	K	877310320	Montáž odbočky na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 150 mm	ks	1,000	5,83	5,83
38	M	2860015080.1	PP odbočka 150/100/45° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,000	15,94	15,94
39	K	877260310	Montáž kolena na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 100 mm	ks	22,000	4,41	97,02
40	M	2860014760.1	PP koleno 100/87° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	13,000	4,88	63,44
41	M	2860014760.2	PP koleno 100/45° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	9,000	4,88	43,92
42	K	877310340	Montáž redukcie na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 150 mm	ks	1,000	6,20	6,20
43	M	2860015350	PP redukcia 150/100 - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,000	9,72	9,72
44	M	2860015350.1	PP redukcia 100/70 - PP-ht	ks	6,000	6,42	38,52
45	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	68,000	1,13	76,84
46	K	894101112	Osadenie akumulačnej nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 4 do 10 t	ks	1,000	90,32	90,32
47	M	5922415030.1	Akumulačná nádrž 10M3 3,0x2,4x1,8 mm betónová,	ks	1,000	1800,00	1 800,00
48	K	894421111	Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	ks	3,000	31,14	93,42

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
49	M	5922465730	Kónus BETONOVÝ 600/1000	ks	1,000	56,77	56,77
50	M	5922442100	Poklop betónový na otvor DN600	ks	1,000	26,40	26,40
51	M	5922442110	Vyrovnávací prstenec 63/4	ks	1,000	7,75	7,75
52	K	894431281	Montáž revíznej šachty z PP, DN 630 s dnom pre korugované predĺženie (DN šachty/DN potr. ved.) DN 630/DN 160	ks	3,000	41,94	125,82
53	M	2860008660	Predĺženie PP D630/1000 -pre revízne šachty DN630	ks	2,000	82,41	164,82
54	M	2860008670	Predĺženie PP D630/1500 -pre revízne šachty DN630	ks	1,000	120,96	120,96
55	M	2860008700	Tesniaci krúžok -pre revízne šachty DN630 PIPELIFE	ks	6,000	17,25	103,50
56	M	2860008700.1	Presuvka 150mm	ks	6,000	5,81	34,86
57	M	2860008820	Šachtové dno PRO630/160 0° - 90° -pre revízne šachty DN630	ks	1,000	185,97	185,97
58	M	2860008840	Šachtové dno PRO630/160 0° - 90° - 180° -pre revízne šachty DN630	ks	2,000	185,73	371,46
59	M	5524213540	Poklop BEGU, Betón - liatina -pre revízne šachty DN630 - 1000 PL600/A15	ks	3,000	118,14	354,42
60	M	5922441020	Betónový roznášací prstenec -pre revízne šachty DN630	ks	3,000	88,15	264,45
61	K	899721132	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	68,000	0,65	44,20

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

650,71

62	K	961043111	Búranie základovovej dosky z betónu prostého, -2,20000t	m3	6,000	50,43	302,58
63	K	971046018	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stien - betónových, obkladov -0,00069t	cm	100,000	1,07	107,00
64	K	974031132	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00600t	m	40,000	1,31	52,40
65	K	974031142	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 70 mm, -0,00900t	m	5,000	1,15	5,75
66	K	974031153	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 100 mm, -0,01800t	m	4,000	1,70	6,80
67	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	13,626	5,34	72,76
68	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	13,626	7,59	103,42

99 - Presun hmôt HSV

2 441,12

69	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	146,000	16,72	2 441,12
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

6 536,38

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

473,51

70	K	711131102	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny	m2	252,000	0,32	80,64
71	M	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová	m2	252,000	1,06	267,12
72	K	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	24,000	1,73	41,52
73	M	6283213000	Pás ťažký asfaltový Bitagit S	m2	27,600	2,86	78,94
74	K	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,231	22,92	5,29

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
713 - Izolácie tepelné							375,37
75	K	713482121	Montáž trubíc z PE hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	1,200	1,77	2,12
76	M	2837741553	28 x 13 izolácia-trubica	m	1,200	0,63	0,76
77	K	713482121	Montáž trubíc z PE hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	50,000	1,77	88,50
78	M	2837741540	22 x 13 izolácia-trubica	m	51,000	0,56	28,56
79	K	713482121	Montáž trubíc z PE hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	12,000	1,77	21,24
80	M	2837741568	35 x 20 izolácia-trubica	m	12,240	1,33	16,28
81	K	713482121	Montáž trubíc z PE hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	25,000	1,77	44,25
82	M	2837741542	22 x 20 izolácia-trubiCA	m	25,500	1,03	26,27
83	K	713482131	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	13,200	2,13	28,12
84	M	2837741558	28 x 30 izolácia-trubica	m	1,200	2,07	2,48
85	M	2837741571	35 x 30 izolácia-trubica	m	12,000	2,32	27,84
86	K	713482132	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	16,300	2,37	38,63
87	M	2837741583	42 x 30 izolácia-trubica	m	16,626	2,68	44,56
88	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	4,431	1,30	5,76
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia							1 217,91
89	K	721171306.2	Potrubie z rúr PP-HD 75/3 ležaté v zemi	m	11,100	9,03	100,23
90	K	721171406.1	Potrubie z rúr PP-HD 75/3 odpadné zvislé (odbočka 45°)	m	5,000	16,19	80,95
91	K	721171408	Potrubie z rúr PP-HD 110/4, 3 odpadné zvislé (odbočka 45°)	m	8,000	27,08	216,64
92	K	721171503	Potrubie z rúr PP-HD 50/3 odpadné prípojné	m	8,000	9,00	72,00
93	K	721171506	Potrubie z rúr PP-HD 75/3 odpadné prípojné	m	2,500	10,73	26,83
94	K	721171508	Potrubie z rúr PP-HD 110/4, 3 odpadné prípojné	m	8,000	17,35	138,80
95	K	721172354	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 70	ks	3,000	3,53	10,59
96	M	2860022620	HT čistiaci kus DN 70 -	ks	3,000	2,09	6,27
97	K	721172357	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 100	ks	1,000	4,48	4,48
98	M	2860022630	HT čistiaci kus DN 100 -	ks	1,000	3,16	3,16
99	K	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	ks	10,000	1,85	18,50
100	K	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3	ks	5,000	2,73	13,65
101	K	721211303	Podlahový vpust so zápachovou uzávierkou - diel CN 14 z chemickej kameniny glazovanej DN 70	ks	5,000	41,46	207,30
102	K	721242120	Lapač strešných splavenín plastový univerzálny priamy 300x155/110	ks	9,000	21,69	195,21
103	K	721274103	Ventilačné hlavice strešná - plastové DN 100 HUL 810	ks	1,000	29,51	29,51
104	K	72127410301544	Ventilačné hlavice interierova- DN 70	ks	2,000	26,40	52,80
105	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	54,000	0,52	28,08
106	K	998721201	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	12,906	1,00	12,91
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod							1 519,88

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
107	K	722131913	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 25	ks	1,000	17,54	17,54
108	K	722171132	Potrubie z plastických rúr Pe-rt/al/pe-hd D20/2,0 lisovaním	m	50,000	8,40	420,00
109	K	722171133	Potrubie z plastických rúr Pe-rt/al/pe-hdD26/3,0 lisovaním	m	2,400	11,48	27,55
110	K	722171134	Potrubie z plastických rúr Pe-rt/al/pe-hd D32/3,0 lisovaním	m	24,000	15,34	368,16
111	K	722171135	Potrubie z plastických rúr Pe-rt/al/pe-hd D40/3,5 lisovaním	m	16,300	29,84	486,39
112	K	722221025	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	2,000	3,67	7,34
113	M	5511870030	Guľový uzáver pre vodu 5/4", FF páčka, niklovaná mosadz	ks	2,000	12,97	25,94
114	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	90,000	0,69	62,10
115	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	90,000	1,03	92,70
116	K	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	17,371	0,70	12,16

725 - Zdravotechnika - zariad'. predmety

2 889,07

117	K	725119309	Montáž záchodovej misy kombinovanej	ks	4,000	24,75	99,00
118	M	6420133890	Misa kombinovaná stojacia	ks	4,000	51,66	206,64
119	M	6420144730	Klozetové sedátko, duroplast, biela	ks	4,000	17,20	68,80
120	K	725219201	Montáž umývadla	ks	5,000	24,66	123,30
121	M	6421370600	T64 / 1200/2x3/8 nerez	ks	5,000	3,34	16,70
122	M	642946230001x	Umývadlo 60x40cm, otvor pre bateriu	ks	4,000	78,32	313,28
123	M	6429462300.3	Umývadlo DVOJITE	ks	1,000	201,52	201,52
124	K	725241126	Montáž - vanička sprchová	ks	2,000	33,83	67,66
125	M	5542302800	Vanička sprchová štvorcová s jedným skoseným rohom 90x90cm, keramika	ks	2,000	126,72	253,44
126	M	554230280001	Sprchový set	ks	2,000	28,15	56,30
127	K	725319111	Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých, s rozmerom do 400 x 400 mm, bez výtokových armatúr	ks	1,000	8,69	8,69
128	M	5523148100	Kuchynský drez nerez 380x440-145	ks	1,000	29,07	29,07
129	K	725332320	Montáž výlevky keramickej	ks	1,000	24,28	24,28
130	M	6420134850	výlevka biela 435x500x450	ks	1,000	144,12	144,12
131	K	725539101	Montáž elektrického zásobníka akumuláčného stojateho do 50 L	ks	1,000	29,28	29,28
132	M	5413000180	Akumulačný elektrický tlakový závesný zvislý ohrievač EOY 50, objem 50 l,	ks	1,000	177,22	177,22
133	K	725819401	Montáž ventilu rohového	ks	19,000	2,64	50,16
134	M	5510124100	Ventil rohový G 1/2" + FLEXI hadica	ks	19,000	10,14	192,66
135	M	551012410001	Dodávka nástieniek G1/2	ks	19,000	4,51	85,69
136	K	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojanovej pákovej, alebo klasickej	ks	6,000	5,91	35,46
137	M	5514644580	Umývadlová zmiešavacia batéria stojankova	ks	4,000	52,44	209,76
138	M	5514644580.1	Umývadlová batéria stojankova	ks	2,000	52,44	104,88
139	K	725829202	Montáž batérie výlevky	ks	1,000	8,17	8,17
140	M	5514670370	Výlevková batéria	ks	1,000	69,52	69,52
141	K	725829601	Montáž batérií umývadlových stojankových pákových alebo klasickej	ks	1,000	7,77	7,77

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
142	M	5514671040	Drezová nástenná batéria	ks	1,000	68,53	68,53
143	K	725849201	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	2,000	2,33	4,66
144	M	5514367400	Sprchová batéria nástenná bez sprchového setu 150mm	ks	2,000	32,29	64,58
145	K	725869301	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, umývadlová do D 40	ks	6,000	2,03	12,18
146	M	5514703200	Multy sifón k pákovej batérii s výp. 5/4x40	ks	6,000	2,23	13,38
147	K	725869311	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, drezová do D 50 (pre jeden drez)	ks	1,000	2,28	2,28
148	M	2863120185	Drezový odtok jednodielny, D 50 úsporný, plast, sanitárny systém	ks	1,000	11,94	11,94
149	K	725869340	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety, sprchovej do D 50	ks	2,000	2,04	4,08
150	M	2863120234	Odpadový komplet odtok	ks	2,000	32,74	65,48
151	K	725989101	Montáž dvierok šachtových	ks	4,000	2,64	10,56
152	M	6421370600.x	Dvierka 150x200 mm plastové	ks	4,000	4,93	19,72
153	K	725989101012	Montáž vetracej mriežky	ks	2,000	2,64	5,28
154	M	642137060024	Vetracia mriežka 100x100 mm plastové	ks	2,000	6,60	13,20
155	K	998725201	Presun hmôt pre zariadenovacie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	32,775	0,30	9,83
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie							33,88
156	K	733181102.x	Montáž zavesu - oceľový profil a spojovací materiál	ks	7,000	4,84	33,88
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.							11,19
157	K	7342511241.2	Ventil poistny 550kpa, typ 1/2x3/4 + montáž	ks	1,000	11,19	11,19
767 - Konštrukcie doplnkové kovové							15,57
158	K	767396102	Vyhotovenie prestupu vetracieho potrubia cez strechu s oplechovaním	ks	1,000	11,35	11,35
159	M	1381403004.1	Plech hladký pozinkovaný, hr. 0,8 mm	m2	0,300	14,08	4,22

Odberateľ:
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
JKSO :
Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
Objekt : SO 05-06
Časť : SO 05-06.03 Elektroinštalácia

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách
				Spolu	Spolu
9 Ostatné konštrukcie a práce - búranie	282,00	0,00	282,00	0,00000	0,000
21-M Elektromontáže	9 663,11	0,00	9 663,11	0,00000	0,000
22-M Montáže oznam. a zabezp. zariadení	1 527,51	0,00	1 527,51	0,00000	0,000
HZS Hodinové zúčtovacie sadzby	1 706,80	0,00	1 706,80	0,00000	0,000
Za rozpočet celkom	13 179,42	0,00	13 179,42	0,00000	0,000

Odberateľ:
 Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
 Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
 JKSO :
 Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
 Objekt : SO 05 Odborná učebňa - kováčstva, chovná stanica psov, SO 06 Exteriérová učebňa - koterce pre ustajnenie psov
 Časť : Elektroinštalácia

Prehľad rozpočtových nákladov v

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Spolu		Suť v tonách		DPH %
								Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
9			Ostatné konštrukcie a práce - búranie									
1	013	974032831	Vyrezanie rýh frézovaním v murive z plných pálených tehál hĺbky 2,5 cm, šírky 4 cm -0,00180 t	100,000	m	2,82	282,00		282,00			20
			9 Ostatné konštrukcie a práce - búranie				282,00					
			21-M Elektromontáže									
2	921	210010012	Rúrka tuhá elektroinštalácia z PVC typ 1523-23, uložená voľne alebo pod omietkou	440,000	m	0,60	264,00					
3	MAT	3450527700	Spojka PP 0223/1	160,000	ks	0,10	16,00		16,00			20
4	MAT	3450726300	Rúrka tuhá PVC 1523	440,000	m	0,99	435,60		435,60			20
5	MAT	3450803100	Koleno PC Z PH 21	80,000	ks	1,01	80,80		80,80			20
6	921	210010033	Rúrka elektroinštalácia ohybná kovová typ 2423 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	50,000	m	0,67	33,50		33,50			20
7	MAT	3450710300	Rúrka FXP 25	50,000	ks	0,61	30,50		30,50			20
8	921	210010034	Rúrka elektroinštalácia ohybná kovová typ 2429 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	30,000	m	0,82	24,60		24,60			20
9	MAT	3450716100	Rúrka kopex 3329	30,000	m	2,54	76,20		76,20			20
10	921	210010123	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 47 mm, uložená voľne, vnútorná	10,000	m	1,04	10,40		10,40			20
11	MAT	3450705100	I-Rúrka FXKVR 50	10,000	m	1,34	13,40		13,40			20
12	921	210010134	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 47 mm, uložená pevne, vnútorná	10,000	m	1,23	12,30		12,30			20
13	MAT	3450638200	Svorka WAGO 224-101	50,000	ks	0,30	15,00		15,00			20
14	MAT	3450643900	Svorka WAGO 273-100	40,000	ks	0,17	6,80		6,80			20
15	MAT	3450645310	Svorka WAGO 221-413	30,000	ks	0,32	9,60		9,60			20
16	KP	21001-0351	Škatuľa KR rozvodka IP66, vodiče do 4mm2 (6455-11)	12,000	ks	6,32	75,84		75,84			20
17	MAT	345 620D600	Škatuľa KR rozvodná uzatv. IP66 : 6455-11, 4x vstup P16 (5x4/4mm2) plast	12,000	ks	3,82	45,84		45,84			20
18	921	210011306	Osadenie polyamidovej príchytky HM 8 do ostro pálených tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	400,000	ks	0,64	256,00		256,00			20
19	MAT	2830403500	Hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	400,000	ks	0,02	8,00		8,00			20
20	MAT	2830048000	Sťahovacia páska čierna 140x3,6	250,000	ks	0,04	10,00		10,00			20
21	MAT	2830049000	Sťahovacia páska čierna 200x3,6	250,000	ks	0,09	22,50		22,50			20
22	921	210020302	Káblový žľab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 62/50 mm bez veka vrátane podpery	80,000	m	3,95	316,00					20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom		Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	%
23	MAT	3450600003	Káblový žľab 62/50 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1516282	80,000	m	2,67	213,60							20
24	MAT	3450600039	Koleno 90° 62/50 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1562958	6,000	m	4,68	28,08							20
25	MAT	3450600342	Nosník 62 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1570062	60,000	ks	1,41	84,60							20
26	MAT	3450600461	Závitová tyč M8 (1m) elektroinštalačný materiál, obj.č. 1210008	60,000	ks	1,07	64,20							20
27	MAT	3450600465	Spojovací - sada M8 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1240008	2,000	ks	13,28	26,56							20
28	921	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	80,000	ks	0,51	40,80							20
29	921	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	30,000	ks	0,52	15,60							20
30	921	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	5,000	ks	0,74	3,70							20
31	921	210110021	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	5,000	ks	3,50	17,50							20
32	MAT	3450202210	Spínač jednopólový plastový IP44, 1 230V/16A	5,000	ks	3,94	19,70							20
33	MAT	3450206000	Spínač osvetlenia DALI	4,000	ks	46,33	185,32							20
34	921	210110041	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	7,000	ks	1,15	8,05							20
35	MAT	3450201270	Spínač 1 230V/10A lesklý biely	7,000	ks	2,89	20,23							20
36	921	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried. prep. - radenie 6	2,000	ks	1,31	2,62							20
37	MAT	3450201520	Prepínač 6	2,000	ks	3,26	6,52							20
38	921	210111012	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2x zapojenie	1,000	ks	2,94	2,94							20
39	MAT	3450358100	Zásuvka 230V/16A jednopólová, zapustená	1,000	ks	2,27	2,27							20
40	921	210111022	Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V, 2P + Z 2 x zapojenie	6,000	ks	3,76	22,56							20
41	MAT	3450365060	Jednozásuvka do vlhka na povrch 230V/16A	6,000	ks	2,96	17,76							20
42	921	210111124	Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vč. zapojenia, typ CSG 3243, 3245, 3P + Z	4,000	ks	2,45	9,80							20
43	MAT	3450337100	Zásuvka CSG 1653	4,000	ks	3,38	13,52							20
44	921	210190007	Úpava rozvodnice na mieste vrátane materiálu	1,000	ks	133,45	133,45							20
45	MAT	3582201900	Istič 63A/3P	1,000	ks	23,80	23,80							20
46	921	210190051	Montáž rozvádzača skriňového, panelového za I pole - delený rozvádzač do váhy 200 kg	1,000	ks	44,54	44,54							20
47	MAT	3570171400	Rozvádzač RK	1,000	ks	1 700,00	1 700,00							20
48	921	210201001	Svietidlá vaničkové pre priemysel LED stropné s krytom z termoplastu, IP 65	37,000	ks	7,76	287,12							20
49	MAT	3480571611	LED svietidlo Neptun 40 studená biela 40W	19,000	ks	84,30	1 601,70							20
50	MAT	3480571611	LED svietidlo Neptun 60 studená biela 60W	18,000	ks	87,60	1 576,80							20
51	921	210203040	Montáž a zapojenie stropného LED svietidla	8,000	ks	6,50	52,00							20
52	MAT	3480571451	LED svietidlo Pluto 2 biela 12W kruh opal	4,000	ks	27,60	110,40							20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom		Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
53	MAT	3480571452	LED svetidlo Pluto 2 biela 12W kruh opal so senzorom pohybu	4,000	ks	43,10	172,40							20
54	921	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	1,000	ks	16,20	16,20							20
55	MAT	3410300258	Krabica odbočná krabica + veko šedá KO 125 E KA	1,000	ks	1,64	1,64							20
56	MAT	3410301603	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2	1,000	ks	10,24	10,24							20
57	921	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	6,000	ks	3,54	21,24							20
58	MAT	3544247905	Bernard svorka zemniaca ZSA 16, obj. č. ESV000000041; bleskozvodný a uzemňovací materiál	6,000	ks	0,32	1,92							20
59	MAT	3544247910	Páska CU, obj. č. ESV000000038; bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5m	6,000	ks	0,40	2,40							20
60	921	210800107	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	360,000	m	0,17	61,20							20
61	MAT	3410350085	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	360,000	m	0,37	133,20							20
62	921	210800108	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	230,000	m	0,20	46,00							20
63	MAT	3410350086	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	230,000	m	0,59	135,70							20
64	921	210800119	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x1,5	100,000	m	0,20	20,00							20
65	MAT	3410350097	CYKY 5x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	100,000	m	0,63	63,00							20
66	921	210800120	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x2,5	250,000	m	0,26	65,00							20
67	MAT	3410350098	CYKY 5x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	250,000	m	1,00	250,00							20
68	921	210800122	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x6	10,000	m	0,33	3,30							20
69	MAT	3410350100	CYKY 5x6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	10,000	m	2,35	23,50							20
70	921	210800124	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x16	50,000	m	0,39	19,50							20
71	MAT	3410350102	CYKY 5x16 Kábel pre pevné uloženie, medený, STN	50,000	m	6,09	304,50							20
72	921	210800613	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	160,000	m	0,25	40,00							20
73	MAT	3410350554	H07V-K 6 Flexibilný kábel harmonizovaný	160,000	m	0,49	78,40		78,40					20
74	921	210800615	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	55,000	m	0,46	25,30		25,30					20
75	MAT	3410350556	H07V-K 16 Flexibilný kábel harmonizovaný	55,000	m	1,27	69,85							20
21-M Elektromontáže							9 663,11							

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom		Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
										Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
		22-M	Montáže oznam. a zabezp. zariadení											
76	922	220511030	Kábel volne uložený na stenu	120,000	m	0,78	93,60							20
77	MAT	3410300745	UTP 4x2x23 AWG LSOH Dátový kábel	120,000	m	0,33	39,60							20
78	922	220110346	Zhotovenie káblového štítka, vyrazenie znaku, pripevnenie, ovinutie štítka páskou PVC	10,000	ks	1,95	19,50							20
79	MAT	2830039800	Stahovacia páska so štítkom prírodná 110x2,5 mm typ: 120J	10,000	ks	0,07	0,70							20
80	MAT	2830039800	Stahovacia páska prírodná 200 x 4,8 mm typ: 190	10,000	ks	0,05	0,50							20
81	922	220260376	Skriňa, osadenie skrine na podlahu vč. vykonania murárskych prác	1,000	ks	45,50	45,50							20
82	MAT	3923000855	RACK rozvádzač SLP	1,000	ks	188,01	188,01							20
83	MAT	3923000855	8P8C RJ-45 x 8 STP a UTP Cat 5, 5E, 6, 10/100Mbps: 9 portov, 8 PoE porty, celkový výkon PoE 96W Max, Napájaci adaptér: 48VDC 2A, LED indikácia	1,000	ks	149,50	149,50							20
84	MAT	3923000855	NanoStationM5 je výkonná kompletná vonkajšia jednotka so zabudovanou anténou, držiak na stenu	1,000	ks	117,00	117,00							20
85	MAT	39230006501	Monitorovacia Full HD IP kamera s IR LED, PoE	3,000	ks	193,70	581,10							20
86	922		Montáž kamery	3,000	ks	65,00	195,00							20
87	922		Programovanie kamier, nastavenie trás, presetov, oživenie systému, kompatibilita CCTV	3,000	ks	32,50	97,50							20
			22-M Montáže oznam. a zabez. zariadení				1 527,51							
		HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby											
88	HZS	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín,	100,000	hod	13,64	1 364,00							20
89	HZS	HZS000200	Revzia elektrického zariadenia	20,000	hod	17,14	342,80							20
			HZS Hodinové zúčtovacie sadzby				1 706,80							
			Za rozpočet celkom				13 179,42							

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch.

Odberteľ:
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
JKSO :
Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
Objekt : SO 05 ODBORNÁ UČEBŇA - KOVÁČSTVA, CHOVNÁ STANICA PSO
SO 06 EXTERIÉROVÁ UČEBŇA - KOTERCE PRE USTAJNENIE PSO
Časť : SO 05.04 Vzduchotechnika
SO 06.04 Vzduchotechnika

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Specifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	
				Spolu	Spolu
1 - VETRANIE CHOVU JAPONSKÝCH PREPELÍC	11 959,90	0,00	11 959,90		
2 - VETRANIE HYGIENICKÝCH PRIESTOROV	398,53	0,00	398,53		
3 - DODÁVKA	78,39	0,00	78,39		
Za rozpočet celkom	12 436,82	0,00	12 436,82		

Odberateľ:
 Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
 Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
 JKSO :
 Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
 Objekt : SO 05 ODBORNÁ UČEBŇA - KOVÁČSTVA, CHOVNÁ STANICA PSO
 SO 06 EXTERIÉROVÁ UČEBŇA - KOTERCE PRE USTAJNENIE PSO
 Časť : SO 05.04 Vzduchotechnika
 SO 06.04 Vzduchotechnika

Prehľad rozpočtových nákladov v

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
								Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
VZDUCHOTECHNIKA												
1 - MONTÁŽ												
1			Ax. Ventilátor AV35DW	2,000	ks	373,23	746,46					20
2			RTRD 2 regulátor	2,000	ks	429,12	858,24					20
3			STDT - 16 ochran. Relé	2,000	ks	179,03	358,06					20
4			VK 35 žalúzia	2,000	ks	47,54	95,08					20
5			PZAL 550x750 - S - RAL	2,000	ks	163,89	327,78					20
6			Regulačná klapka RKT - 550x750	2,000	bm	160,27	320,54					20
7			Ventilátor na odvod dymu a tepla 400°C	1,000	bm	6 065,72	6 065,72					20
8			EPSN 450 manžeta	2,000	bm	417,37	834,74					20
9			Konzola	1,000	bm	62,16	62,16					20
			Potrubie s tvarovkami odolnosť 400°C DN 400/25%	10,000	bm	90,84	908,40					20
11			Montážny, spojovací a tesniaci materiál	1,000	ks	330,77	330,77					20
12			Ventilátor VKAP 125 LD 3.0	2,000	ks	149,79	299,58					20
13			Spätná klapka DN15	2,000	ks	11,29	22,58					20
14			VK 12 žalúzia	2,000	ks	22,79	45,58					20
15			Tanierový ventil odvodný DN 100 + rámik	5,000	ks	9,74	48,70					20
			Radiálny nástenný ventilátor s uzatváracou klapkou QX100	1,000	ks	139,00	139,00					20
17			Flexi potrubie - Aludec DN 100	5,000	bm	3,42	17,10					20
18			Flexi potrubie -Sonodec DN 315	4,000	bm	9,27	37,08					20
19			SPIRO potrubie s tvarovkami - DN 125/30%	2,000	bm	15,07	30,14					20
20			SPIRO potrubie s tvarovkami - DN 100/20%	6,000	bm	13,57	81,42					20
21			Montážny, spojovací a tesniaci materiál	1,000	ks	330,77	330,77					20
			1 - MONTÁŽ spolu:				11 959,90					
2 - DOPRAVNÉ NÁKLADY												
22			Dopravné náklady				398,53	398,53				20
			2 - DOPRAVNÉ NÁKLADY spolu:				398,53					
3 - OŽIVENIE A ZREGULOVANIE												
23			Oživenie a zregulovanie				78,39	78,39				20
			3 - OŽIVENIE A ZREGULOVANIE spolu:				78,39					
			Za rozpočet celkom				12 436,82					

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zálesie - vykurovanie RP

Objekt: SO 05.05 - ODBORNÁ UČEBŇA - KOVÁČSTVA, CHOVNÁ STANICA PSOV - VYKUROVANIE

JKSO:

KS:

Miesto: Zálesie

Dátum: 18.09.2017

Objednávateľ:

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

EURO-BUILDING a.s.

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

Tomáš Kozak

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

T. Kozak

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	5 822,42
Ostatné náklady	0,00

Cena bez DPH	5 822,42
---------------------	-----------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	5 822,42	1 164,48
zákl. prenesená	20,00%	z	0,00	0,00
zniž. prenesená	20,00%	z	0,00	0,00
nulová	0,00%	z	0,00	0,00

Cena s DPH	v EUR	6 986,90
-------------------	--------------	-----------------

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch.

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zálesie - vykurovanie RP
Objekt: SO 05.05 - ODBORNÁ UČEBŇA - KOVÁČSTVA, CHOVNÁ STANICA PSOV - VYKUROVANIE
 Miesto: Zálesie Dátum: 18.09.2017
 Objednávateľ: EURO-BUILDING a.s. Projektant: Tomáš Kozak
 Zhotoviteľ: EURO-BUILDING a.s. Spracovateľ: T. Kozak

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	5 822,42
HSV - Práce a dodávky HSV	11,62
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	11,62
PSV - Práce a dodávky PSV	4 831,50
713 - Izolácie tepelné	230,67
731 - Ústredné kúrenie, kotolne	880,68
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	2 097,76
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	526,55
735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	1 095,84
M - Práce a dodávky M	979,30
21-M - Elektromontáže	979,30
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	5 822,42

ROZPOČET

Stavba: Zálesie - vykurovanie RP
Objekt: SO 05.05 - ODBORNÁ UČEBŇA - KOVÁČSTVA, CHOVNÁ STANICA PSOV - VYKUROVANIE
 Miesto: Zálesie Dátum: 18.09.2017
 Objednávateľ: EURO-BUILDING a.s. Projektant: Tomáš Kozak
 Zhotoviteľ: EURO-BUILDING a.s. Spracovateľ: T. Kozak

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							5822,42
HSV - Práce a dodávky HSV							11,62
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie							11,62
1	K	971033431	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 25 m2 hr.do 150 mm, -0,07300t	ks	4,000	1,93	7,72
2	K	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,300	7,59	2,28
3	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt	t	0,300	5,40	1,62
PSV - Práce a dodávky PSV							4831,50
713 - Izolácie tepelné							230,67
4	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	31,000	1,77	54,87
5	M	2837741529	Tubolit DG 18 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	31,620	0,90	28,46
6	K	713482131	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	32,000	2,13	68,16
7	M	2837741571	Tubolit DG 35 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	32,640	2,32	75,72
8	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	2,664	1,30	3,46
731 - Ústredné kúrenie, kotolne							880,68
9	K	731251003	Montáž kotla ocelového elektrického 11-18 kW	ks	1,000	72,86	72,86
10	M	4844140007	Elektrokotol 14kW s poistným ventilom a so zabudovanou 7 l expanznou nádobou	ks	1,000	755,92	755,92
11	M	3899006420	Šnímač vonkajšej teploty	ks	1,000	26,41	26,41
12	K	998731201	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	%	7,724	3,30	25,49
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie							2097,76
13	K	722172621.1	Potrubie z rúr PE-X/AL/PE DN 16,0x2,2 v kotúčoch	m	118,000	7,66	903,88
14	K	722172624	Potrubie z rúr PE-X/AL/PE DN 32,0x4,4 v kotúčoch	m	32,000	18,88	604,16
15	K	733161101.1	Montáž a dodávka chráničky pre vykurovacie rúrky do o 17mm	m	85,000	1,15	97,75
16	K	7331670210.02	Adapeter zverný napojenie plastového potrubia na rozdeľovač	ks	14,000	2,62	36,68
17	K	7331670210.025	Vodiaci oblúk 90°, o16	ks	28,000	1,15	32,20
18	K	7331670210.2	Krycia dvojrozeta	ks	7,000	2,99	20,93
19	K	7331670210.3	Prechodka na plastové rúrky 16x2,0	ks	18,000	3,04	54,72
20	K	733181102.x	Montáž zavesu - ocelový profil a spojovací materiál	ks	5,000	4,84	24,20
21	K	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	200,000	0,32	64,00
22	K	733191302	Preplachovanie potrubia do DN80	m	200,000	0,67	134,00
23	K	7331913031.1	Hydraulické vyregulovanie systému	hod	3,000	8,80	26,40
24	K	73319130611.1	Nepredvídané práce na stavbe	hod	10,000	6,60	66,00
25	K	998733201	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	23,456	1,40	32,84
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.							526,55
26	K	722229101	Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť.,odvodňov.,kohút.plniaceho,vypúšťacieho PN 0.6,	ks	3,000	3,17	9,51

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
27	M	5511130100.1	Vypúšťací ventil, 3/8", komplet	ks	3,000	4,62	13,86
28	K	734213250	Montáž ventilu radiatorového šrobenia do vratneho potrubia	ks	3,000	1,85	5,55
29	M	484921011601	Ventil RL-1 DN15	ks	1,000	6,27	6,27
30	M	484921011601.1	Ventil RL-1 DN10	ks	2,000	5,44	10,88
31	K	73421325001	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	ks	2,000	1,59	3,18
32	M	4849210116	Hygroskopický automatický odvzdušňovací ventil, 1/2", PN 10,	ks	2,000	4,54	9,08
33	K	734223130	Montáž ventilu závitového termostatického	ks	2,000	2,59	5,18
34	M	4848903040	Termostatický ventil priamy s prednastavením DN10	ks	2,000	13,03	26,06
35	M	4848903040.1	Termostatický ventil s prednastavením DN15	ks	1,000	13,03	13,03
36	K	734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	ks	10,000	1,10	11,00
37	M	5518100042	Termostatická hlavica chromovaná, podstavec biely	ks	10,000	8,18	81,80
38	K	734229142	Montáž regulačného ventilu dvojbodové pripoj.	ks	7,000	4,28	29,96
39	M	4220050000	Pripojovacia armatúra pre dvojbodové pripojenie 1/2 bez prednastavenia	ks	7,000	18,76	131,32
40	K	734240015.1	Montáž závitovej armatúry G 5/4	ks	5,000	3,67	18,35
41	M	5511871670	Vodorovná spätná klapka 5/4"	ks	1,000	14,19	14,19
42	M	5511871600	Filter závitový, 5/4", mosadz	ks	1,000	15,33	15,33
43	M	5511870030	Gulový uzáver, 5/4", mosadz	ks	3,000	12,97	38,91
44	K	734431111	Termostat digitálny	ks	1,000	50,84	50,84
45	K	7344311211.1	Termonanometer, jímka, t-kus - M+D	ks	2,000	15,38	30,76
46	K	998734201	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	5,967	0,25	1,49
735 - Ustredné kúrenie, vykurov. telesá							1095,84
47	K	735153300	Priplátok k cene za odvzdušňovací ventil telies s priplátkom 8 %	ks	7,000	1,38	9,66
48	K	735154030	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového výšky 500 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	1,000	4,62	4,62
49	M	4845372400	Vykurovacie teleso doskové ocelové 21K 600x500 s bočným pripojením	ks	1,000	42,51	42,51
50	K	735154040	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	2,000	4,73	9,46
51	M	4848952530	Vykurovacie teleso ocelové 11VK 600x 400	ks	1,000	52,80	52,80
52	M	4848952540	Vykurovacie teleso ocelové 21VK 600x 500	ks	1,000	62,66	62,66
53	K	735154041	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	3,000	5,01	15,03
54	M	4848952560	Vykurovacie telesosodkové 1-radové ocelové 21VK 600x 700	ks	2,000	72,70	145,40
55	M	4848952570	Vykurovacie teleso doskové 1-radové ocelové 21VK 600x 800	ks	1,000	73,50	73,50
56	K	735154042	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 1000-1300 mm	ks	2,000	5,30	10,60
57	M	4848952600.1	Vykurovacie teleso doskové 1-radové ocelové K11 600x1300 s bočným pripojením	ks	1,000	83,60	83,60
58	M	4848952610	Vykurovacie teleso ocelové 21VK 600x1200	ks	1,000	92,52	92,52
59	K	735154050	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	1,000	5,10	5,10
60	M	4845375900	Vykurovacie teleso doskové ocelové 21K 900x500 s bočným pripojením	ks	1,000	65,30	65,30
61	K	735154142	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	5,46	5,46
62	M	4848953410	Vykurovacie teleso 22VK 600x1200	ks	1,000	104,73	104,73
63	K	735311680	Montáž zostavy rozdel"ovač / zberač do skrine typ 7 cestný	ks	1,000	9,44	9,44
64	M	4849225046	Zostava rozdelovač/zberač vrátane skrine, 1" , mosadz	ks	1,000	276,37	276,37
65	K	735311820	Montáž skrinky rozdelovača na omietku max. 11 okruhov	ks	1,000	8,35	8,35
66	K	998735201	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	11,704	1,60	18,73
M - Práce a dodávky M							979,30
21-M - Elektromontáže							979,30
67	K	210451011	Montáž vykurovacieho vodiča do betónu 4-6cm	m	180,000	0,66	118,80
68	M	3410368870	Vykurovacie vodiče 10W/m -60m	ks	3,000	154,00	462,00
69	M	3410368870.1	Spojovacia sada	ks	3,000	8,80	26,40
70	K	210452203	Montáž a zapojenie termostatu s káblovým snímačom pre teplotný limit na DIN lištu	ks	3,000	11,87	35,61
71	M	3411205830.1	Regulácia so snímačom teploty	ks	3,000	110,00	330,00
72	K	998921201	Presun hmôt pre montáž silnoprávdových rozvodov a zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	21,640	0,30	6,49

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji		Miesto:		Rozpočet:	
Objekt : SO 07 Náhradný elektrický zdroj		JKSO :		Spracoval:	
Časť : SO 07.01 Architektúra		Dňa: 18.9.2017		Zmluva č.:	
Odberateľ:		IČO:		DIČ:	
Dodávateľ: EURO-BUILDING .a., Podunajská 23, 821 06 Bratislava		IČO: 35683066		DIČ: SK 20 20 339211	
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.		81105 Bratislava		IČO: DIČ:	
1 M3 OP		10 822		1 M2 UP	
1 M2 ZP		10 822		1 M	
10 822		10 822			
A	ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN	
1	HSV:	9 018,08		9 018,08	
2	PSV:				
3	MCE:				
4	iné:				
5	Súčet:	9 018,08		9 018,08	
B	IN - Individuálne náklady				
6	Práce nadčas				
7	Murárske výpomoc				
8	Bez pevnej podlahy				
9					
10	Súčet riadkov 6 až 9:				
C	NUS - náklady umiestnenia stavby				
11	Zariadenie staveniska				
12	Prevádzkové vplyvy				
13	Sťažené podmienky				
14					
15	Súčet riadkov 11 až 14:				
projektant, rozpočtár, cenár		dodávateľ, zhotoviteľ			
dátum: _____		dátum: _____			
podpis: _____		podpis: _____			
pečiatka: _____		pečiatka: _____			
odberateľ, obstarávateľ		Celkové náklady			
dátum: _____		Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:			
podpis: _____		9 018,08			
pečiatka: _____		22 DPH 20% z: 9 018,08			
		1 803,62			
		23 DPH 0% z:			
		Súčet riadkov 21 až 23:			
		10 821,70			
		F Odpočet - prípočet			

Odberateľ:
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
JKSO :
Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
Objekt : SO 07 Náhradný elektrický zdroj
Časť : SO 07.01 Architektúra

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách
				Spolu	Spolu
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	9 018,08	0,00	9 018,08	0,33963	210,245
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	9 018,08	0,00	9 018,08	0,33963	210,245
Za rozpočet celkom	9 018,08	0,00	9 018,08	0,33963	210,245

Odberateľ:
 Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
 Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
 JKSO :
 Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
 Objekt : SO 07 Náhradný elektrický zdroj
 Časť : SO 07.01 Architektúra

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV													
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE													
1	244	97908-0002	Skladné na skládke - ostatná suť	210,245	t	12,48	2 623,86						20
2	006	97908-3117	Vodorovné premiestnenie sute na skládku do 6000 m	210,245	t	6,84	1 438,08						20
3	006	97908-3191	Príplatok za každých ďalších 1000 m nad 6000 m 210,245*14 = 2943.430	2 943,430	t	0,53	1 560,02						20
4	006	98101-1316	Demolácia budov murov. na maltu MVC postup. rozoberaním s podielom 35% 11,10*6,20*4,70 = 323.454	323,454	m3	10,48	3 389,80	0,00105	0,33963	0,650	210,245		20
5	006	99898-1123	Presun hmôt pre demolácie postupným rozoberaním objektov výšky do 21 m	0,340	t	18,59	6,32						20
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				9 018,080			9 018,08	0,00	0,33963		210,245		
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				9 018,080			9 018,08	0,00	0,33963		210,245		
Za rozpočet celkom				9 018,080			9 018,08	0,00	0,33963		210,245		

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšimi technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch.

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji		Miesto:	Rozpočet:	
Objekt : SO 08 Odborná učebňa veterinárstva a hygieny		KJSO :	Spracoval:	
Časť : SO 08.01 Architektúra		Dňa: 18.9.2017	Zmluva č.:	
Odberateľ:		IČO:	DIČ:	
Dodávateľ: EURO-BUILDING .a., Podunajská 23, 821 06 Bratislava		IČO: 35683066	DIČ: SK 20 20 339211	
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.		81105 Bratislava	IČO:	DIČ:
1 M3 OP	294 981	1 M2 UP	294 981	
1 M2 ZP	294 981	1 M	294 981	
A	ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN
1	HSV:			
2	PSV:			
3	MCE:			
4	iné:			
5	Súčet:			245 817,88
B	IN - Individuálne náklady			
6	Práce nadčas			
7	Murárske výpomocy			
8	Bez pevnej podlahy			
9				
10	Súčet riadkov 6 až 9:			
C	NUS - náklady umiestnenia stavby			
11	Zariadenie staveniska			
12	Prevádzkové vplyvy			
13	Sťažené podmienky			
14				
15	Súčet riadkov 11 až 14:			
D	ON - ostatné náklady			
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte			
17	Inžinierska činnosť			
18	Projektové práce			
19	Kompletizačná činnosť			
20	Súčet riadkov 16 až 19:			
E	Celkové náklady			
21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:	245 817,88		
22	DPH 20% z:	245 817,88	49 163,58	
23	DPH 0% z:			
24	Súčet riadkov 21 až 23:	294 981,46		
F	Odpočet - prípočet			

<p style="text-align: center;">projektant, rozpočtár, cenár</p> <p>dátum: _____ podpis: _____</p> <p>pečiatka: _____</p>	<p style="text-align: center;">dodávateľ, zhotoviteľ</p> <p>dátum: _____</p> <p>podpis: _____</p> <p>pečiatka: _____</p>
<p style="text-align: center;">odberateľ, obstarávateľ</p> <p>dátum: _____ podpis: _____</p> <p>pečiatka: _____</p>	

tilačivo: ODIS A10

Odberateľ:
 Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
 Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
 JKSO :
 Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
 Objekt : SO 08 Odborná učebňa veterinárstva a hygieny
 Časť : SO 08.01 Architektúra

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	
				Spolu	Suť v tonách
1 - ZEMNE PRÁCE	274,77	0,00	274,77	0,00000	0,000
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	2 483,14	0,00	2 483,14	15,48526	0,000
5 - KOMUNIKÁCIE	1 099,19	1 029,25	2 128,44	59,78373	0,000
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	37 212,30	0,00	37 212,30	72,16639	0,000
8 - RÚROVÉ VEDENIA	466,00	1 350,00	1 816,00	0,02340	0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	13 423,64	354,43	13 778,07	15,30673	36,712
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	54 959,04	2 733,68	57 692,72	162,76551	36,712
713 - Izolácie tepelné	1 787,18	13 326,10	15 113,28	11,84947	0,000
722 - Vnútny vodovod	100,45	0,00	100,45	0,00000	0,000
761 - Konštrukcie sklobetónové	369,90	0,00	369,90	0,40590	0,000
763 - Konštrukcie - drevostavby	3 532,01	0,00	3 532,01	3,29461	0,000
764 - Konštrukcie klampiarske	1 673,21	0,00	1 673,21	0,58040	0,369
766 - Konštrukcie stolárske	23 769,90	0,00	23 769,90	0,00000	0,000
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	852,96	5 291,00	6 143,96	0,09105	0,378
771 - Podlahy z dlaždíc keramických	4 207,49	4 901,46	9 108,95	31,53691	0,000
775 - Podlahy vlysové a parketové	53,60	0,00	53,60	0,00000	0,665
776 - Podlahy povlakové	254,52	0,00	254,52	0,00000	0,158
777 - Podlahy zo syntetických hmôt	1 679,93	0,00	1 679,93	0,13427	0,000
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek	4 318,24	4 791,03	9 109,27	27,23280	0,000
784 - Maľby	2 542,18	0,00	2 542,18	0,47757	0,000
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	45 141,57	28 309,59	73 451,16	75,60299	1,570
Za rozpočet celkom	100 100,61	31 043,27	131 143,88	238,36850	38,283

Odberateľ:
 Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
 Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
 JKSO :
 Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
 Objekt : SO 08 Odborná učebňa veterinárstva a hygieny
 Časť : SO 08.01 Architektúra

Prehľad rozpočtových nákladov v

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV													
1 - ZEMNE PRÁCE													
1	001	12220-1101	Odkopávky a prekopávky nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m ³ 94,27*0,30 = 28.281	28,281	m ³	3,67	103,79						20
2	001	12220-1109	Príplatok za lepivosť horniny tr.3 28,281*0,50 = 14.141	14,141	m ³	0,65	9,19						20
3	272	16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	28,281	m ³	3,75	106,05						20
4	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	28,281	m ³	0,59	16,69						20
5	272	18110-1102	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením 94,27+105,70*0,30 = 125.980	125,980	m ²	0,31	39,05						20
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				274,77			274,77	0,00	0,00000		0,000		
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE													
6	014	31023-8211	Zamurovanie otvoru do 1 m ² pál. tehlymi v murive akejkoľvek hr. na maltu MVC 0,50*1,80*0,40*2 = 0.720	0,720	m ³	145,06	104,44		1,77807	1,28021			20
7	011	31716-1110	Preklady POROTHERM 120/65/850 mm	5,000	kus	8,03	40,15		0,01276	0,06380			20
8	011	31716-1111	Preklady POROTHERM 120/65/1000 mm	5,000	kus	9,15	45,75		0,01726	0,08630			20
9	011	31716-1112	Preklady POROTHERM 120/65/1250 mm	6,000	kus	10,31	61,86		0,02079	0,12474			20
10	011	31716-1115	Preklady POROTHERM 120/65/2000 mm	4,000	kus	14,26	57,04		0,03187	0,12748			20
11	011	31716-1116	Preklady POROTHERM 120/65/2250 mm	2,000	kus	16,32	32,64		0,03731	0,07462			20
12	011	34225-4901	Priečky z tvármic pórobetónových HEBEL P2-500 hr. 100 mm 3,25*(1,10+1,90+1,90+2,05) = 22.588 -1,20*2 = -2.400	20,188	m ²	12,64	255,18		0,07213	1,45616			20
13	011	34225-4903	Priečky z tvármic pórobetónových HEBEL P2-500 hr. 150 mm 3,25*(2,49+5,30+2,90+3,46+6,24+2,0+6,22) = 92.983 3,25*(1,75+2,88+1,90*2,10+1,20*2+0,20*2) = 37.115 -(1,10+1,60*4+1,80+1,20*2) = -11.700	118,398	m ²	15,93	1 886,08		0,10365	12,27195			20
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				2 483,14			2 483,14	0,00	15,48526		0,000		

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
5 - KOMUNIKÁCIE													
14	221	56486-1111	Podklad zo štrkodre hr. 20 cm 17,50*1,60+0,70*1,90+10,50*2,20-1,0*2,50 = 49.930 0,60*(10,40+12,40+7,30+4,30+34,0+5,50) = 44.340	94,270	m2	4,59	432,70		0,37080	34,95532			20
15	272	59691-1212	Kladenie zámkovej dlažby do 300m2	94,270	m2	7,07	666,49		0,07400	6,97598			20
16	MAT	592 457255	Dlažba zámková HAKA 80 sivá 94,27*1,01 = 95.213	95,213	m2	10,81		1 029,25	0,18750	17,85244			20
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:				2 128,44			1 099,19	1 029,25		59,78373		0,000	
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE													
17	014	61142-1231	Oprava váp. omietky stropov štukových 5-10% 44,36*11,30+2,55*3,92 = 511.264	511,264	m2	1,60	818,02		0,00646	3,30277			20
18	014	61242-1231	Oprava váp. omiet. vnút. stien štukových 5-10% 3,25*(44,36*2+11,30*2+2,55*2+3,92*2+5,20*12+4,0*12) = 762.645 3,25*(1,40*6+11,30*4+4,90*2+3,05*2+3,40*2+4,34*4) = 304.395 3,25*(23,78*4+1,60*2+12,10*2+2,88*2+3,90*2) = 442.260	1 509,300	m2	1,24	1 871,53		0,00578	8,72375			20
19	011	61242-1637	Omietka vnút. stien vápenná štuková 3,25*2,49+1,15*2,49+1,15*(2,05+0,90)+1,15*1,75 = 16.361 1,15*(6,20*2+1,10*2+1,90*5+0,90*2) = 29.785 3,25*(3,40+2,88+2,88+2,69)-1,20*2 = 36.113 1,15*(2,91+2,91)+1,15*(2,15+2,10)+1,15*2,49 = 14.444	96,703	m2	5,78	558,94		0,05538	5,35541			20
20	011	61242-1695	Omietka barytová 27,63+(5,30*2+4,07*2+2,0*2+3,0*2)*3,25 = 121.035 -1,50*0,60*2-1,0*1,0*2-1,80*2-1,60*2 = -10.600	110,435	m2	28,32	3 127,52		0,05538	6,11589			20
21	253	62040-1281	Postrek izol.-konštr. malta cem. 2,10*(1,80+2,82+5,20+2,82+1,4) = 29.484 2,10*(1,96+2,49)*2-1,20 = 17.490 2,10*(2,87*2+1,80*6)-1,20*5 = 28.734 2,10*(2,05+0,90)*2-1,20-0,30 = 10.890 2,10*(0,46+1,75+4,10+1,75)-1,60 = 15.326 2,10*(1,75+1,25)*2-1,20 = 11.400 2,10*(6,20*2+1,10*2+1,90*5+0,90*2)-1,20*6-0,30 = 46.890 2,10*(2,39+3,46+2,36+3,46) = 24.507 2,10*(0,93+3,05)*2-1,20 = 15.516 2,10*(2,15+2,10)*2-1,40 = 16.450	287,085	m2	2,02	579,91		0,00895	2,56941			20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
			2,10*(2,49+1,60)*2-1,80 = 15.378 2,10*(3,85*2+1,40*8)-1,20*6 = 32.490 2,10*(2,0+2,45)*2+2,10*1,20*2-1,20 = 22.530										
22	011	62525-2418P	Zatepovací systém STYRODUR hr. 80 (bez povrchovej tenkovrstvej omietky)	93,416	m2	30,27	2 827,70		0,00962	0,89866			20
			0,80*(12,50+5,0+5,50+48,36+45,41) = 93.416										
23	011	62599-1108P	Zatepl. vonk. stien omietka zo such. zmesi a Nobasil hr.150	441,862	m2	56,84	25 115,44		0,03228	14,26331			20
			4,20*(48,36+45,41)+4,70*12,50*2+2,90*7,20 = 532.214										
			-										
			(1,50*1,80*22+1,40*1,40+0,50*1,80*4+0,60*1,80*2+0,84*1,20) = -68.128										
			-										
			(1,50*0,60*3+1,30*2,70+1,50*2,02+1,40*2,75+1,90*3,0+0,90*2,02+0,80*2,02) = -22.224										
24	011	63245-1053	Poter pieskocement. min. 17 MPa ocel. hladený alebo liaty hr. do 3 cm	470,170	m2	4,92	2 313,24		0,06580	30,93719			20
			6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE										
			spolu:	37 212,30			37 212,30	0,00		72,16639			0,000
8 - RÚROVÉ VEDENIA													
25	271	89920-1112P	Osadenie mreží liatinových s rámom hmotnosti do 10 kg (s prípravou podkladu)	2,000	kus	65,00	130,00		0,00468	0,00936			20
26	MAT	553 482443	Rohož na obuv 500/600 mm	2,000	kus	90,00		180,00					20
			Osadenie mreží liatinových s rámom hmotnosti nad 10 kg (s prípravou podkladu)	3,000	kus	65,00	195,00		0,00468	0,01404			20
28	MAT	553 482446	Rohož na obuv 1300/1000 mm	3,000	kus	390,00		1 170,00					20
29	254	89921-5101	Rohož gumová vnútorná 500/600	2,000	kus	18,00	36,00						20
30	221	89921-5102	Rohož gumová vnútorná 1300/1000	3,000	kus	35,00	105,00						20
			8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:	1 816,00			466,00	1 350,00		0,02340			0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE													
31	221	91656-1111	Osadenie záhonového obrubníka betónového do lôžka z betónu s bočnou oporou	105,700	m	3,91	413,29		0,10562	11,16403			20
			10,40+12,40+7,30+4,30+34,0+5,50+17,50+0,90+10,5+1,10+1,80 = 105.700										
32	MAT	592 173208	Obrubník záhonový PREMAC (ABO 5-8)	106,757	kus	3,32		354,43	0,02200	2,34865			20
			105,70*1,01 = 106.757										
33	003	94194-1031	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	626,850	m2	1,25	783,56						20
			(50,36+50,21+12,40+12,40)*5 = 626.850										
34	003	94194-1191	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1031	1 253,700	m2	0,95	1 191,02		0,00061	0,76476			20
			626,85*2 = 1253.700										

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
35	003	94194-1831	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	626,850	m2	0,77	482,67						20
36	003	94195-5002	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,9 m	488,260	m2	2,37	1 157,18	0,00166	0,81051				20
37	011	95290-1311	Vyčistenie poľnohospodárskych budov a objektov	488,260	m2	1,46	712,86	0,00002	0,00977				20
38	013	96203-1133	Búranie priečok z tehál MV, MVC hr. do 15 cm, plocha nad 4 m2 $3,25*(3,07+2,93+2,15+3,46+3,05+5,30)+2,0*2,70 = 70,270$ $-1,60*2-1,80 = -5,000$ $1,20*0,10+0,80*1,20+1,03*3,25+0,70*2,20+1,0*2,2+0,90*2,20 = 10,148$	75,418	m2	2,50	188,55	0,00068	0,05128	0,261	19,684		20
39	013	96208-1131	Búranie priečok zo sklenených tvárnic hr. do 10 cm $0,90*1,20 = 1,080$	1,080	m2	2,62	2,83	0,00068	0,00073	0,055	0,059		20
40	013	96806-1112	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel okien do 1,5 m2	85,000	kus	0,17	14,45						20
41	013	96806-1125	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel dvier do 2 m2	45,000	kus	0,28	12,60						20
42	013	96806-2244	Vybúranie rámov okien drev. jedn. do 1 m2 $0,90*0,50+1,80*0,50*2+0,80*1,20+1,50*0,50+1,80*0,50*3 = 6,660$	6,660	m2	4,35	28,97	0,00225	0,01499	0,041	0,273		20
43	013	96806-2245	Vybúranie rámov okien drev. jedn. do 2 m2 $1,80*0,60*2 = 2,160$	2,160	m2	2,54	5,49	0,00103	0,00222	0,031	0,067		20
44	013	96806-2246	Vybúranie rámov okien drev. jedn. do 4 m2 $1,80*1,5*20+1,50*1,50*4 = 63,000$	63,000	m2	2,08	131,04	0,00094	0,05922	0,027	1,701		20
45	013	96807-2455	Vybúranie kov. dverných zárubní do 2 m2 $1,60*20+1,80*3+1,20*15+0,80*2,0 = 57,000$	57,000	m2	6,17	351,69	0,00120	0,06840	0,076	4,332		20
46	013	96807-2456	Vybúranie kov. dverných zárubní nad 2 m2 $1,80*2,0*2+1,35*2,0 = 9,900$	9,900	m2	4,79	47,42	0,00103	0,01020	0,063	0,624		20
47	013	97103-3651	Vybúr. otvorov do 4 m2 v murive tehl. MV, MVC hr. do 60 cm $1,50*2,0*0,35 = 1,050$	1,050	m3	28,21	29,62	0,00187	0,00196	1,800	1,890		20
48	013	97801-1121	Otlčenie vnút. omietok stropov váp. vápenocem. do 10 %	511,264	m2	0,25	127,82			0,004	2,045		20
49	013	97801-3121	Otlčenie vnút. omietok stien váp. vápenocem. do 10 %	1 509,300	m2	0,25	377,33			0,004	6,037		20
50	244	97908-0002	Skladné na skládke - ostatná suť	38,283	t	11,91	455,95						20
51	013	97908-1111	Odvoz sute a vybraných hmôt na skládku do 1 km	38,283	t	7,59	290,57						20
52	013	97908-2111	Vnútroštavenisková doprava sute a vybraných hmôt do 10 m $38,283*14 = 535,962$	535,962	t	6,59	3 531,99						20
53	013	97908-2111	Vnútroštavenisková doprava sute a vybraných hmôt do 10 m	38,283	t	6,59	252,28						20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
54	013	97908-2121	Vnútrost. doprava sute a vybraných hmôt každých ďalších 5 m 38,283*6 = 229.698	229,698	t	0,74	169,98						20
55	014	99928-1111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	162,766	t	16,37	2 664,48						20
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				13 778,07			13 423,64	354,43	15,30673	36,712			
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				57 692,720			54 959,04	2 733,68	162,76551	36,712			
PRÁCE A DODÁVKY PSV													
713 - Izolácie tepelné													
56	713	71311-1111	Montáž tep. izolácie stropov, polozenie na vrch 47,66*12,50*3 = 1787.250	1 787,250	m2	0,87	1 554,91						20
57	MAT	631 413920	Doska čadičová NOBASIL FRN(LF) 75kg/m3 hr. 6 cm 47,66*12,50*1,02 = 607.665	607,665	m2	5,17		3 141,63	0,00450	2,73449			20
58	MAT	631 413950	Doska čadičová NOBASIL FRN(LF) 75kg/m3 hr. 10 cm 47,66*12,50*2*1,02 = 1215.330	1 215,330	m2	8,38		10 184,47	0,00750	9,11498			20
59	713	99871-3201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	165,907	%	1,40	232,27						20
713 - Izolácie tepelné spolu:				15 113,28			1 787,18	13 326,10	11,84947	0,000			
722 - Vnútrost. vodovod													
60	721	72225-4129	Hasiaci prístroj 6 kg práškový	5,000	kus	20,09	100,45						20
722 - Vnútrost. vodovod spolu:				100,45			100,45	0,00	0,00000	0,000			
761 - Konštrukcie sklobetónové													
61	761	76112-4100	Sklobetónová stena hr. 100 mm z tvaroviek č.1910 1,0*1,10+1,20*1,1+0,80*1,1 = 3.300	3,300	m2	109,24	360,49		0,12300	0,40590			20
62	761	99876-1201	Presun hmôt pre sklobetón. konštr. v objektoch výšky do 6 m	3,762	%	2,50	9,41						20
761 - Konštrukcie sklobetónové spolu:				369,90			369,90	0,00	0,40590	0,000			
763 - Konštrukcie - drevostavby													
63	763	76313-3220	Podhlady sadr. D113 zaves. oceľ. konštr. v rov. CD, bez tep. izol. GKF 15 mm 27,63+23,06+14,41+5,17+1,84+3,15+2,22+19,64+9,77+10,43 = 117.320 5,49+3,55+8,27+5,49+2,84+8,17+4,90+25,97+4,24+3,98 = 72.900	190,220	m2	16,80	3 195,70		0,01732	3,29461			20
64	763	99876-3201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	49,457	%	6,80	336,31						20
763 - Konštrukcie - drevostavby spolu:				3 532,01			3 532,01	0,00	3,29461	0,000			

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
764 - Konštrukcie klampiarske													
65	764	76433-3250	Klomp. PZ pl. lem. múrov lep. kryt. rš 500 12,50*2 = 25.000	25,000	m	8,76	219,00		0,00276	0,06900			20
66	764	76435-2203	Klomp. PZ pl. žľaby pododkvap. polkruh. rš 330 dl 5m- 2*48,36+38,44 = 135.160	135,160	m	6,40	865,02		0,00303	0,40953			20
67	764	76435-2810	Klomp. demont. žľaby polkruhové rš 330-30ST 48,36*2 = 96.720	96,720	m	0,69	66,74				0,003	0,290	20
68	764	76435-9211	Klomp. PZ pl. žľaby kotlík konický pre rúry o d-100 Klomp. príplatok priskrutkovanie hákov	9,000	kus	11,97	107,73		0,00160	0,01440			20
69	764	76435-9261	pododkvapových	65,000	kus	1,28	83,20		0,00004	0,00260			20
70	764	76443-0810	Klomp. demont. oplechovanie múrov rš 250 6,30*4 = 25.200	25,200	m	0,82	20,66				0,001	0,025	20
71	764	76445-4202	Klomp. PZ pl. rúry odpadové kruhové d-100 6*4,50+3*3,30 = 36.900	36,900	m	7,12	262,73		0,00230	0,08487			20
72	764	76445-4801	Klomp. demont. rúr odpadových kruhových d-100 4,50*6 = 27.000	27,000	m	0,57	15,39				0,002	0,054	20
73	764	99876-4201	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 6 m	20,463	%	1,60	32,74						20
764 - Konštrukcie klampiarske spolu:				1 673,21			1 673,21	0,00	0,58040		0,369		
766 - Konštrukcie stolárske													
74	766	76662-2239	Okná plastové (vrátane parapetov) - dodávka, montáž 1,50*1,80*19+1,40*1,40+0,80*1,80+0,60*1,0 = 55.300	61,168	m2	126,00	7 707,17						20
75	766	76662-2931	Dvere exter. plast so zár. a kovaním (komplet) - dodávka, montáž D1 1300/2700 (3,510 m2) D2 800/2020 (1,616 m2) D3 900/2700 (2,430 m2) D4 1900/3000 (5,700 m2) D6 1400/2750 (3,850 m2) D7 1500/2020 (3,030 m2)	20,136	m2	324,00	6 524,06						20
76	766	76662-2951	Dvere interier plast 1900/2100 s kov. zárub. (komplet) - dodávka, montáž	1,000	kus	990,00	990,00						20
77	766	76662-2959	Dvere interier zasúv. plast 800/1970 D12 (komplet) - dodávka, montáž	2,000	kus	436,50	873,00						20
78	766	76666-1182	Dvere interier 1-krídl. 600/1970 s kov. zárub. (komplet) - dodávka, montáž	16,000	kus	121,50	1 944,00						20
79	766	76666-1183	Dvere interier 1-krídl. 700/1970 s kov. zárub. (komplet) - dodávka, montáž	10,000	kus	117,00	1 170,00						20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
80	766	76666-1184	Dvere interier 1-krídl. 800/1970 s kov. zárub. (komplet) - dodávka, montáž	13,000	kus	130,50	1 696,50						20
81	766	76666-1192	Dvere interier 1-krídl. 900/1970 s kov. zárub. (komplet) - dodávka, montáž	2,000	kus	139,50	279,00						20
82	766	76666-1194	Dvere interier 1-krídl. 1000/1970 s kov. zárub. (komplet) - dodávka, montáž	3,000	kus	175,50	526,50						20
83	766	76666-1195	Dvere interier posuv. 3200/3250 (komplet) - dodávka, montáž	1,000	kus	1 080,00	1 080,00						20
84	766	76666-1892	Dvere interier 1-krídl. s olov. výplňou 900/1970 s kov. zár. - dodávka, montáž	1,000	kus	801,00	801,00						20
85	766	99876-6201	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 6 m	297,788	%	0,60	178,67						20
			766 - Konštrukcie stolárske spolu:	23 769,90			23 769,90	0,00	0,00000		0,000		
			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné										
86	767	76716-1121	Montáž zábradlia 9,50+11,050+3,50 = 24.050	24,050	m	18,00	432,90		0,00300	0,07215			20
87	MAT	553 000851	Zábradlie exteriér nerez dl. 9500 mm (Z1)	1,000	kus	2 090,00		2 090,00					20
88	MAT	553 000852	Zábradlie exteriér nerez dl. 11050 mm (Z2)	1,000	kus	2 431,00		2 431,00					20
89	MAT	553 000853	Zábradlie exteriér nerez dl. 3500 mm (Z3)	1,000	kus	770,00		770,00					20
90	767	76799-6801	Demontáž ostatných doplnkov, do 50 kg 1,50*1,80*7*20,0 "mreže okien" = 378.000	378,000	kg	1,03	389,34		0,00005	0,01890	0,001	0,378	20
91	767	99876-7201	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	38,403	%	0,80	30,72						20
			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:	6 143,96			852,96	5 291,00	0,09105	0,378			
			771 - Podlahy z dlaždíc keramických										
92	771	77157-1107	Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hlad. 200x200 do malty (vrátane soklov) 470,17-8,17-18,63 = 443.370	443,370	m2	8,46	3 750,91		0,05023	22,27048			20
93	MAT	597 635600	Dlažba keramická (vrátane soklov) 443,37*1,10 = 487.707	487,707	m2	10,05		4 901,46	0,01900	9,26643			20
94	771	99877-1201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6 m	120,153	%	3,80	456,58						20
			771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu:	9 108,95			4 207,49	4 901,46	31,53691	0,000			
			775 - Podlahy vlysové a parketové										
95	775	77553-1805	Demontáž laminátovej podlahy	33,230	m2	1,60	53,17				0,020	0,665	20
96	775	99877-5201	Presun hmôt pre podlahy vlysové v objektoch výšky do 6 m	0,532	%	0,81	0,43						20
			775 - Podlahy vlysové a parketové spolu:	53,60			53,60	0,00	0,00000	0,665			
			776 - Podlahy povlakové										
97	775	77651-1820	Odstránenie povlakových podláh lepených s podložkou	158,230	m2	1,60	253,17				0,001	0,158	20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
			13,88+11,44+14,72+11,80+22,16+14,77+12,0+42,80+14,66 = 158.230										
98	775	99877-6201	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m 776 - Podlahy povlakové spolu:	3,386 % 254,52		0,40	1,35 254,52						20 0,158
			777 - Podlahy zo syntetických hmôt										
99	773	77721-5122	Podlaha z epox. plastbetónu s penetr. ChS Epoxy1505 hr. 12mm 8,17+18,63 = 26.800	26,800 m2		62,48	1 674,46		0,00501	0,13427			20
100	773	99877-7201	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m 777 - Podlahy zo syntetických hmôt spolu:	13,668 % 1 679,93		0,40	5,47 1 679,93			0,13427			20 0,000
			781 - Obklady z obkladačiek a dosiek										
101	771	78147-1107	Montáž obkladov vnút. ker. rezných hlad. 200x200 do malty	287,085 m2		10,79	3 097,65		0,05417	15,55139			20
102	MAT	597 636480	Obklad keramický 287,085*1,10 = 315.794	315,794 m2		11,54		3 644,26	0,01900	6,00009			20
103	771	78174-1013	Montáž obkladov vonk. z obklad. hutných 200x100 do malty (12,50+5,0+5,50+48,36+45,41)*0,60 = 70.062	70,062 m2		13,77	964,75		0,06019	4,21703			20
104	MAT	597 636680	Obklad keramický vonkajších stien 70,062*1,10 = 77.068	77,068 m2		14,88		1 146,77	0,01900	1,46429			20
105	771	99878-1201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m 781 - Obklady z obkladačiek a dosiek spolu:	127,922 % 9 109,27		2,00	255,84 4 318,24	4 791,03		27,23280			20 0,000
			784 - Maľby										
106	784	78444-1010	Maľba latex. 1 farebná dvojnásobná v miest. do 3,8m (5,30*2+4,07*2+2,0*2+3,0*2)*3,25 = 93.405 -(1,50*0,60*2+1,0*1,0*2+1,80*2+1,6*2) = - 10.600 (6,22+3,71)*2*3,25-1,80*2-1,96-1,60*2 = 55.785 (2,90+4,34)*2*3,25-1,80-1,60*2-1,20-3,78 = 37.080 (6,07+3,07)*2*3,25-0,80*1,10-1,20*1,10-1,60*2 = 54.010	229,680 m2		1,85	424,91		0,00042	0,09647			20
107	784	78445-1371	Maľba zo zmesi prášk. 1 far. dvojnás. b. strop miest. do3,8m 1509,30 "oprava stien - 10 %" = 1509.300 511,264 "oprava stropov - 10 %" = 511.264 96,703 "omietky stien" = 96.703 784 - Maľby spolu:	2 117,267 m2 2 542,18		1,00	2 117,27 2 542,18	0,00	0,00018	0,38111			20 0,000

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	73 451,16			45 141,57	28 309,59	75,60299			1,570	
			Za rozpočet celkom	131 143,88			100 100,61	31 043,27	238,36850			38,283	

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch.

položky, ktoré spadajú pod aktivitu č. 4 projektu "Zvýšenie energetickej efektívnosti odborného vyučovania pracoviska Zálesie"

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zálesie ZTI RP alt
Objekt: SO 08.02 - ODBORNÁ UČEBŇA VETERINÁRSTVA A HYGIENY
JKSO:
Miesto:

KS:
Dátum: 18.09.2017

Objednávateľ:

IČO:
IČO DPH:

Zhotoviteľ:
EURO-BUILDING a.s.

IČO:
IČO DPH:

Projektant:
Juraj Barčiak

IČO:
IČO DPH:

Spracovateľ:
EURO-BUILDING a.s.

IČO:
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu 32 073,87
Ostatné náklady 0,00

Cena bez DPH 32 073,87

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	32 073,87	6 414,77
zákl. prenesená	20,00%	z	0,00	0,00
zniž. prenesená	20,00%	z	0,00	0,00
nulová	0,00%	z	0,00	0,00

Cena s DPH v EUR 38 488,64

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch.

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zálesie ZTI RP alt
Objekt: SO 08.02 - ODBORNÁ UČEBŇA VETERINÁRSTVA A HYGIENY

Miesto: Dátum: 18.09.2017

Objednávateľ: Projektant: Juraj Barčiak
 Zhotoviteľ: EURO-BUILDING a.s. Spracovateľ: EURO-BUILDING a.s.

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	32 073,87
HSV - Práce a dodávky HSV	20 632,08
1 - Zemné práce	3 824,25
2 - Zakladanie	1 233,53
4 - Vodorovné konštrukcie	146,35
8 - Rúrové vedenie	13 832,45
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	759,50
99 - Presun hmôt HSV	836,00
PSV - Práce a dodávky PSV	11 441,79
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	41,14
713 - Izolácie tepelné	756,43
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	1 875,99
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	3 552,84
725 - Zdravotechnika - zariad. predmety	4 855,90
732 - Ústredné kúrenie, strojovne	157,16
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	145,20
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	25,98
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	31,15
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	32 073,87

ROZPOČET

Stavba: Zálesie ZTI RP alt
Objekt: SO 08.02 - ODBORNÁ UČEBŇA VETERINÁRSTVA A HYGIENY

Miesto: Dátum: 18.09.2017

Objednávateľ: Projektant: Juraj Barčiak
 Zhotoviteľ: EURO-BUILDING a.s. Spracovateľ: EURO-BUILDING a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							32 073,87
HSV - Práce a dodávky HSV							20 632,08
1 - Zemné práce							3 824,25
1	K	131201102	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	232,000	3,45	800,40
2	K	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn. 3 od 100 do 1000 m3	m3	101,900	5,55	565,55
3	K	132201209	Priplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	333,900	0,55	183,65
4	K	132211101	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	4,400	34,76	152,94
5	K	132211119	Priplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	4,400	6,95	30,58
6	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	94,500	2,43	229,64
7	K	151101111	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	94,500	1,32	124,74
8	K	162201211	Vodorovné premiestnenie výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5	m3	4,400	2,57	11,31
9	K	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4, do 1000 m	m3	92,200	2,52	232,34
10	K	167101102	Nakladanie neuláhnuteho výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	92,200	1,41	130,00
11	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	92,200	0,53	48,87
12	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 1000 m3	m3	246,100	2,28	561,11
13	K	175101101	Obsyp potrubia	m3	30,100	9,09	273,61
14	M	5833752900.1	Obsyp potrubia 0-4	m3	30,100	15,22	458,12
15	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	69,000	0,31	21,39
2 - Zakladanie							0,00
16	K	271533001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	5,000	26,90	134,50
17	K	273313612	Betón základových dosiek, prostý tr.C 20/25	m3	7,800	95,10	741,78
18	K	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI	t	0,400	893,12	357,25
4 - Vodorovné konštrukcie							0,00
19	K	451573111.i	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 150 mm	m3	6,900	21,21	146,35
8 - Rúrové vedenie							0,00
20	K	871310310	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových hladkých rúr SN 10 DN 150 mm	m	72,500	6,93	502,43
21	M	2860014540.1	PP rúra 150/1m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	8,000	14,48	115,84

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	M	2860014550.1	PP rúra 150/2m - PP hladký kanalizačný systém SN10 P	ks	11,000	28,97	318,67
23	M	2860014560.1	PP rúra 150/5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	7,000	62,13	434,91
24	M	2860014540.2	PP rúra 150/0,5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	5,000	8,32	41,60
25	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	72,500	1,13	81,93
26	K	894101113	Osadenie akumuláčnej nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 10 t	ks	1,000	137,80	137,80
27	M	5922415080	Akumulačná nádrž 36m3 7,2x4x1,65 mm betónová	ks	1,000	7800,00	7 800,00
28	K	894431281	Montáž revíznej šachty z PP, DN 630 s dnom pre korugované predĺženie (DN šachty/DN potr. ved.) DN 630/DN 160	ks	7,000	41,94	293,58
29	M	2860008660	Predĺženie PP D630/1000 -pre revízne šachty DN630	ks	3,000	82,41	247,23
30	M	2860008660.1	Predĺženie PP D630/1500 -pre revízne šachty DN630	ks	4,000	121,44	485,76
31	M	2860008700	Tesniaci krúžok -pre revízne šachty DN630	ks	14,000	17,25	241,50
32	M	2860008700.1	Presuvka 150mm	ks	8,000	5,81	46,48
33	M	2860008820	Šachtové dno PRO630/160 0° - 90° -pre revízne šachty DN630	ks	2,000	185,97	371,94
34	M	2860008820.1	Šachtové dno PRO630/160 0° - 270° -pre revízne šachty DN630	ks	2,000	185,97	371,94
35	M	2860008840.1	Šachtové dno PRO630/160 -0/90/180/270	ks	1,000	186,12	186,12
36	M	2860008840.2	Šachtové dno PRO630/160 -0/90/180	ks	1,000	150,48	150,48
37	M	2860008840.3	Šachtové dno PRO630/160 -0/180/270	ks	1,000	150,48	150,48
38	M	5524213570	Poklop BEGU, Betón - liatina -pre revízne šachty DN630 - 1000 PL600/D400	ks	7,000	169,94	1 189,58
39	M	5922441020	Betónový rozndšiaci prsteneček -pre revízne šachty DN630	ks	7,000	88,15	617,05
40	K	899721132	Označenie kanalizačného potrubia hneďou výstražnou fótiou	m	72,500	0,65	47,13
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie						0,00	759,50
41	K	961043111	Búranie základovovej dosky z betónu prostého, -2,20000t	m3	3,200	50,43	161,38
42	K	971046018	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stien - betónových, obkladov -0,00069t	cm	250,000	1,07	267,50
43	K	974031132	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00600t	m	120,000	1,31	157,20
44	K	974031142	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 70 mm, -0,00900t	m	30,000	1,15	34,50
45	K	974031153	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 100 mm, -0,01800t	m	17,000	1,70	28,90
46	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	8,509	5,34	45,44
47	K	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	8,509	7,59	64,58
99 - Presun hmôt HSV						0,00	836,00
48	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	50,000	16,72	836,00
PSV - Práce a dodávky PSV						0,00	11 441,79
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti						0,00	41,14
49	K	711141559	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	8,000	1,73	13,84
50	M	6283213000	Pás ťažký asfaltový Bitagit 5	m2	9,200	2,86	26,31
51	K	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,043	22,92	0,99
713 - Izolácie tepelné						0,00	756,43
52	K	713482121	Montáž trubíc z PE hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	47,000	1,77	83,19
53	M	2837741553	28 x 13 izolácia-trubica	m	47,940	0,63	30,20
54	K	713482121	Montáž trubíc z PE hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	50,000	1,77	88,50
55	M	2837741540	22 x 13 izolácia-trubica	m	51,000	0,56	28,56
56	K	713482121	Montáž trubíc z PE hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	31,000	1,77	54,87
57	M	2837741568	35 x 20 izolácia-trubica	m	31,620	1,33	42,05
58	K	713482121	Montáž trubíc z PE hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	86,000	1,77	152,22
59	M	2837741542	22 x 20 izolácia-trubica	m	87,720	1,03	90,35
60	K	713482131	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	40,000	2,13	85,20
61	M	2837741558	28 x 30 izolácia-trubica	m	20,400	2,07	42,23
62	M	2837741571	35 x 30 izolácia-trubica	m	20,400	2,32	47,33
63	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	9,026	1,30	11,73
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia						0,00	1 875,99
64	K	721110905	Oprava odpadového potrubia kameninového vsadenie odbočky do potrubia do DN 100	ks	2,000	94,30	188,60
65	K	721110915	Oprava odpadového potrubia kameninového prepojenie doterajšieho potrubia do DN 100	ks	2,000	16,09	32,18
66	K	721171306.1	Potrubie z rúr PP-HD 75/3 ležaté v zemi	m	10,000	9,03	90,30
67	K	721171308.1	Potrubie z rúr PP-HD 110/4, 3 ležaté v zemi	m	10,000	15,77	157,70
68	K	721171406.1	Potrubie z rúr PP-HD 75/3 odpadné zvislé (odbočka 45°)	m	13,000	16,19	210,47
69	K	721171408	Potrubie z rúr PP-HD 110/4, 3 odpadné zvislé (odbočka 45°)	m	14,000	27,08	379,12
70	K	721171503	Potrubie z rúr PP-HD 50/3 odpadné prípojné	m	30,000	9,00	270,00
71	K	721171506	Potrubie z rúr PP-HD 75/3 odpadné prípojné	m	12,000	10,73	128,76
72	K	721171508	Potrubie z rúr PP-HD 110/4, 3 odpadné prípojné	m	11,000	17,35	190,85
73	K	721172354	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 70	ks	5,000	3,53	17,65
74	M	2860022620	HT čistiaci kus DN 70	ks	5,000	2,09	10,45
75	K	721172357	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 100	ks	3,000	4,48	13,44
76	M	2860022630	HT čistiaci kus DN 100	ks	3,000	3,16	9,48
77	K	721194105	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1, 8	ks	20,000	1,85	37,00
78	K	721194109	Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2, 3	ks	4,000	2,73	10,92
79	K	721274103	Ventiláčnej hlavice strešná - plastové DN 100 HUL 810	ks	2,000	29,51	59,02
80	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	100,000	0,52	52,00
81	K	998721201	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	18,051	1,00	18,05
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod						0,00	3 552,84
82	K	722131913	Oprava vodovodného potrubia závitového vsadenie odbočky do potrubia DN 25	ks	4,000	17,54	70,16
83	K	722171132	Potrubie z plastických rúr Pe-rt/al/pe-hd D20/2,0 lisovaním	m	146,000	8,40	1 226,40
84	K	722171133	Potrubie z plastických rúr Pe-rt/al/pe-hdD26/3,0 lisovaním	m	73,000	11,48	838,04
85	K	722171134	Potrubie z plastických rúr Pe-rt/al/pe-hd D32/3,0 lisovaním	m	54,000	15,34	828,36
86	K	722221010	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	1,000	1,69	1,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
87	M	5511870000	Guľový uzáver pre vodu 1/2", FF páčka, niklovaná mosadz	ks	1,000	3,60	3,60
88	K	722221020	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	4,000	3,12	12,48
89	M	5511870020	Guľový uzáver pre vodu , 1", FF páčka, niklovaná mosadz	ks	4,000	8,45	33,80
90	K	722221275	Montáž spätného ventilu závitového G 1	ks	1,000	3,12	3,12
91	M	5511872290	Kontrolovateľný spätný ventil, 1", PN 16, mosadz "CR",	ks	1,000	18,81	18,81
92	K	722221305	Montáž spätnej klapky závitovej G 1/2	ks	1,000	1,70	1,70
93	M	5511871640	Vodoravná spätná klapka 1/2",	ks	1,000	5,33	5,33
94	K	722221370	Montáž filtra závitového G 1/2	ks	1,000	3,12	3,12
95	M	5511871590	Filter závitový, 1/2", mosadz	ks	1,000	8,12	8,12
96	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	273,000	0,69	188,37
97	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	273,000	1,03	281,19
98	K	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	40,785	0,70	28,55
725 - Zdravotechnika - zariad. predmety							4 855,90
99	K	725119309	Montáž záchodovej misy kombinovanej	ks	4,000	24,75	99,00
100	M	6420133890	Misa kombinovaná stojacia	ks	4,000	51,66	206,64
101	M	6420144730	Klozetové sedátko, duroplast, biela	ks	4,000	17,20	68,80
102	K	725219201	Montáž umývadla	ks	5,000	24,66	123,30
103	M	6421370600	T64 / 1200/2x3/8 nerez	ks	5,000	3,34	16,70
104	M	6429462300.x	Umývadlo MALE, otvor pre bateriu v strede	ks	2,000	42,24	84,48
105	M	64294623001x	Umývadlo 60x40cm, otvor pre bateriu	ks	3,000	78,32	234,96
106	M		spodná skrinka so vsadeným nerez. Umývadlom, rozmer 600/600/850 vrátane montáže, spodná skrinka s jednodielnym drezom, rozmer 800/600/850 vrátane montáže, spodná skrinka s veľkým nerezovým drezom s odkvapkávacou plochou, rozmer 1600/600/850 vrátane montáže, spodná skrinka s dvojdielnym drezom, rozmer 800/600/850 vrátane montáže	ks	1,000	2 112,00	2 112,00
107	K	725229116	Montáž vane akrylátovej klasickej 150x70, bez výtokovej armatúry	ks	1,000	34,57	34,57
108	M	6424316034	Pravouhlá vaňa akrylátová 1550x700x450mm	ks	1,000	177,38	177,38
109	K	725413111	Montáž žlabu oceľového alebo liatinového jednoduchého na stojanoch 800 mm	ks	1,000	10,92	10,92
110	M	5524177900.1	Sprchový žlab 0,8m	ks	1,000	88,00	88,00
111	K	725539100	Montáž elektrického zásobníka akumuláčného stojateho do 30 L	ks	1,000	29,04	29,04
112	M	5413000170.2	Elektrický ohrievač Ariston TI Shape 30 OR, 30l, 1,5kW	ks	1,000	158,40	158,40
113	K	725539104	Montáž elektrického zásobníka akumuláčného stojateho do 150 L	ks	1,000	34,61	34,61
114	M	5413000210	Akumuláčny elektrický tlakový závesný zvislý ohrievač EOY 150, objem 150 l	ks	1,000	238,92	238,92
115	K	725819401	Montáž ventilu rohového	ks	30,000	2,64	79,20
116	M	5510124100	Ventil rohový G 1/2" + FLEXI hadica	ks	30,000	10,14	304,20
117	M	551012410001	Dodávka nástienek G1/2	ks	30,000	4,51	135,30
118	K	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojanovej pákovej, alebo klasickej	ks	5,000	5,91	29,55
119	M	5514644580	Umývadlová batéria stojankova	ks	5,000	52,44	262,20
120	K	725839215	Montáž batérie vaňovej nástennej s roztečou 100 mm	ks	1,000	3,22	3,22
121	M	5514646440	Nástenná vaňová batéria chrom	ks	1,000	96,43	96,43
122	K	725849201	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	ks	1,000	2,33	2,33
123	M	5514367400	Sprchová batéria nástenná bez sprchového setu 150mm	ks	1,000	32,29	32,29
124	K	725869301	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40	ks	5,000	2,03	10,15
125	M	5514703200	Multy sifón k pákovej batérii s výp. 5/4x40	ks	5,000	2,23	11,15
126	K	725869320	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pračkovej do D 40	ks	2,000	1,93	3,86
127	M	2863120235	Odpadový komplet pre pračku, D 40, HL 400	ks	2,000	30,80	61,60
128	K	725869330	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, vaňovej do D 50	ks	1,000	2,66	2,66
129	M	2863120298	Vaňová a sprchová odtoková súprava, plast, sanitárny systém	ks	1,000	33,73	33,73
130	K	725989101	Montáž dvierok šachtových	ks	8,000	2,64	21,12
131	M	6421370600.x	Dvierka 150x200 mm plastové	ks	8,000	4,93	39,44
132	K	998725201	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	32,515	0,30	9,75
732 - Ústredné kúrenie, strojovne							0,00
133	K	732331033	Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 18 l	ks	1,000	3,74	3,74
134	M	4846717020	Nádoba-expanzná tlak 6 barov s membránou 18 l šedá	ks	1,000	37,19	37,19
135	K	732422000	Montáž obehového čerpadla teplovodného	ks	1,000	5,17	5,17
136	M	4268155000.1	Cirkulačné teplovodné Čerpadlo TUV	ks	1,000	109,12	109,12
137	K	998732201	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	1,764	1,10	1,94
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie							0,00
138	K	733181102.x	Montáž závesu - oceľový profil a spojovací materiál	ks	30,000	4,84	145,20
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.							0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
139	K	7342511241.2	Ventil poistný 550kpa, typ 1/2x3/4 + montáž	ks	1,000	11,19	11,19
140	K	734412115	Montáž tlakomeru	ks	1,000	10,27	10,27
141	M	4849210332	Manometer	ks	1,000	4,45	4,45
142	K	998734201	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	0,295	0,24	0,07
767 - Konštrukcie doplnkové kovové						0,00	31,15
143	K	767396102	Vyhotovenie prestupu vetracieho potrubia cez strechu s oplechovaním	ks	2,000	11,35	22,70
144	M	1381403004.1	Plech hladký pozinkovaný, hr. 0,8 mm	m2	0,600	14,08	8,45

Odberteľ:
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
JKSO :
Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Objekt : SO 08 Odborná učebňa veterinárstva a hygieny

Časť : SO 08.03 Elektroinštalácia

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách
				Spolu	Spolu
9 Ostatné konštrukcie a práce - búranie	705,00	0,00	705,00	0,00000	0,000
21-M Elektromontáže	41 599,43	0,00	41 599,43	0,00000	0,000
22-M Montáže oznam. a zabezp. zariadení	762,60	0,00	762,60		
HZS Hodinové zúčtovacie sadzby	1 434,00	0,00	1 434,00	0,00000	0,000
Za rozpočet celkom	44 501,03	0,00	44 501,03	0,00000	0,000

Odberateľ:
 Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
 Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
 JKSO :
 Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
 Objekt : SO 08 Odborná učebňa veterinárstva a hygieny
 Časť : SO 08.03 Elektroinštalácia

Prehľad rozpočtových nákladov v

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
9			Ostatné konštrukcie a práce - búranie										
1 013	974032831		Vyrezanie rýh frézovaním v murive z plných pálených tehál hĺbky 2,5 cm, šírky 4 cm -0,00180 t	250,000	m	2,82	705,00	705,00					20
			9 Ostatné konštrukcie a práce - búranie				705,00	705,00					
21-M			Elektromontáže										
2	921	210010012	Rúrka tuhá elektroinštalácia z PVC typ 1523-23, uložená voľne alebo pod omietkou	30,000	m	0,60	18,00	18,00					20
3	MAT	3450527700	Spojka PP 0223/1	15,000	ks	0,10	1,50	1,50					20
4	MAT	3450726300	Rúrka tuhá PVC 1523	30,000	m	0,99	29,70	29,70					20
5	MAT	3450803100	Koleno PC Z PH 21	5,000	ks	1,01	5,05	5,05					20
6	921	210010033	Rúrka elektroinštalácia ohybná kovová typ 2423 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	50,000	m	0,67	33,50	33,50					20
7	MAT	3450710300	Rúrka FXP 25	50,000	ks	0,61	30,50	30,50					20
8	921	210010034	Rúrka elektroinštalácia ohybná kovová typ 2429 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	30,000	m	0,82	24,60	24,60					20
9	MAT	3450716100	Rúrka kopex 3329	30,000	m	2,54	76,20	76,20					20
10	921	210010123	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 47 mm, uložená voľne, vnútorná	25,000	m	1,04	26,00	26,00					20
11	MAT	3450705100	I-Rúrka FXKVR 50	25,000	m	1,34	33,50	33,50					20
12	MAT	3450638200	Svorka WAGO 224-101	70,000	ks	0,30	21,00	21,00					20
13	MAT	3450643900	Svorka WAGO 273-100	60,000	ks	0,17	10,20	10,20					20
14	MAT	3450645310	Svorka WAGO 221-413	60,000	ks	0,32	19,20	19,20					20
15	KP	21001-0351	Škatuľa KR rozvodka IP66, vodiče do 4mm2 (6455-11)	15,000	ks	6,32	94,80	94,80					20
16	MAT	345 620D600	Škatuľa KR rozvodná uzatv. IP66 : 6455-11, 4x vstup P16 (5x4/4mm2) plast	15,000	ks	2,85	42,75	42,75					20
17	921	210011306	Osadenie polyamidovej príchytky HM 8 do ostro pálených tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	250,000	ks	0,64	160,00	160,00					20
18	MAT	2830403500	Hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	250,000	ks	0,02	5,00	5,00					20
19	MAT	2830048000	Stahovacia páska čierna 140x3,6	250,000	ks	0,04	10,00	10,00					20
20	MAT	2830049000	Stahovacia páska čierna 200x3,6	250,000	ks	0,09	22,50	22,50					20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
21	921	210020302	Káblový žľab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 62/50 mm bez veka vrátane podpery	30,000	m	3,95	118,50	118,50					20
22	MAT	3450600003	Káblový žľab 62/50 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1516282	30,000	m	2,67	80,10	80,10					20
23	MAT	3450600039	Koleno 90° 62/50 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1562958	3,000	m	4,68	14,04	14,04					20
24	MAT	3450600342	Nosník 62 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1570062	25,000	ks	1,41	35,25	35,25					20
25	MAT	3450600461	Závitová tyč M8 (1m) elektroinštalačný materiál, obj.č. 1210008	25,000	ks	1,07	26,75	26,75					20
26	921	210020310	Káblový žľab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 250/100 mm bez veka vrátane podpery	30,000	m	5,41	162,30	162,30					20
27	MAT	3450600022	Káblový žľab 250/100 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1125012	30,000	m	7,84	235,20	235,20					20
28	MAT	3450600057	Koleno 90° 250/100 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1125091	3,000	m	11,82	35,46	35,46					20
29	MAT	3450600361	U – záves 250 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1525007	20,000	ks	2,35	47,00	47,00					20
30	MAT	3450600435	Spojka 100 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1200100	15,000	ks	0,26	3,90	3,90					20
31	MAT	3450600465	Spojovací - sada M8 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1240008	2,000	ks	13,28	26,56	26,56					20
32	921	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	80,000	ks	0,51	40,80	40,80					20
33	921	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	50,000	ks	0,52	26,00	26,00					20
34	921	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	45,000	ks	0,74	33,30	33,30					20
35	921	210110041	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	29,000	ks	1,15	33,35	33,35					20
36	MAT	3450201270	Spínač 1 230V/10A lesklý biely	29,000	ks	2,89	83,81	83,81					20
37	921	210110043	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep. stried. - radenie 5 A	2,000	ks	1,63	3,26	3,26					20
38	MAT	3450202510	Spínač 5 plastový, 230V/10A	2,000	ks	3,54	7,08	7,08					20
39	921	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried. prep. - radenie 6	8,000	ks	1,31	10,48	10,48					20
40	MAT	3450201520	Prepínač 6	8,000	ks	3,26	26,08	26,08					20
41	921	210110046	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep. - radenie 7	1,000	ks	1,84	1,84	1,84					20
42	MAT	3450201620	Prepínač 7 3553-07289 B2 matný biely	1,000	ks	3,83	3,83	3,83					20
43	921	210111012	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2x zapojenie	115,000	ks	2,94	338,10	338,10					20
44	MAT	3450328300	zásuvka 230V/16A komplet BIELA	85,000	ks	4,69	398,65	398,65					20
45	MAT	3450365790	zásuvka 230V/16A komplet zelená so signálkou	10,000	ks	7,06	70,60	70,60					20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
46	MAT	3450365470	zásuvka 230V/16A komplet oranžová so signálkou	10,000	ks	6,97	69,70	69,70					20
47	MAT	3450365480	zásuvka 230V/16A komplet žltá so signálkou	15,000	ks	7,06	105,90	105,90					20
48	921	210171001	Montáž transformátora výkon 5 kVA a vyšší do váhy: 100 kg	2,000	ks	40,76	81,52	81,52					20
49	MAT	3581154410	PŘEPÍNAČÍ A MONITOROVACÍ MODUL ATICS-2-63A-ISO	1,000	ks	3 528,38	3 528,38	3 528,38					20
50	MAT	3581154450	HLÍDAČ IZOLAČNÍHO STAVU MEDICS - isoMED427 , AC 230V 50/60Hz , 50...500kOhm	2,000	ks	1 528,30	3 056,60	3 056,60					20
51	MAT	3581154455	NAPÁJECÍ ZDROJ PRO MK2... -AN450	1,000	ks	80,75	80,75	80,75					20
52	MAT	3581154410	PANEL PRE DÁLK. SIGNALIZACI ALARMU - MK2430-11	1,000	ks	697,47	697,47	697,47					20
53	MAT	3581154450	PANEL PRE DÁLK. SIGNALIZACI ALARMU - MK2430-12	1,000	ks	1 198,77	1 198,77	1 198,77					20
54	MAT	3581154455	MK24.. - Příslušenství pro montáž do panelu	1,000	ks	7,09	7,09	7,09					20
55	MAT	3581154450	PROUDOVÝ TRANSFORMÁTOR - STW2	2,000	ks	105,40	210,80	210,80					20
56	MAT	3581154455	1F - TRANSFORMÁTOR - oddělovací 230V, 5,0kVA ES710/5000	2,000	ks	1 402,50	2 805,00	2 805,00					20
57	921	210190051	Montáž rozvádzača skříňového, panelového za I pole - delený rozvádzač do váhy 200 kg	4,000	ks	44,54	178,16	178,16					20
58	MAT	3570171400	Rozvádzač R8.1	1,000	ks	2 465,00	2 465,00	2 465,00					20
59	MAT	3570171400	Rozvádzač R8.2	1,000	ks	2 465,00	2 465,00	2 465,00					20
60	921	210201001	Svietidlá vaničkové pre priemysel LED stropné s krytom z termoplastu, IP 65	1,000	ks	7,76	7,76	7,76					20
61	MAT	3480571611	LED svietidlo Neptun 40 studená biela 40W	1,000	ks	84,30	84,30	84,30					20
62	MAT	3482B0005	Svietidlo UFO LED strop 190mm OPAL	21,000	ks	58,60	1 230,60	1 230,60					20
63	921	210203051	Montáž a zapojenie LED panelu 600x600 mm do kazetového stropu	48,000	ks	9,55	458,40	458,40					20
64	MAT	3480571741	LED panel 600X600MM Luminel 40W do kazety	48,000	ks	82,00	3 936,00	3 936,00					20
65	921	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS v krabici KO 125 E	8,000	ks	16,20	129,60	129,60					20
66	MAT	3410300258	Krabica odbočná krabica + veko šedá KO 125 E KA	8,000	ks	1,64	13,12	13,12					20
67	MAT	3450927501	2095 UC-214 Svorka pro vyrovnání potenciálů, dvojnásobná, zapuštěná;	8,000	ks	25,16	201,28	201,28					20
68	MAT	3450927502	EPS 3+KO100E v krabici KO100E	8,000	ks	8,08	64,64	64,64					20
69	MAT	3450927503	Spoj.svorka kovová část svornice RSA 4	15,000	ks	0,43	6,45	6,45					20
70	MAT	3450927503	Svorkovnica ekvipotenciálova PA pre prístroje	10,000	ks	13,60	136,00	136,00					20
71	921	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	6,000	ks	3,54	21,24	21,24					20
72	MAT	3544247905	Bernard svorka zemniaca ZSA 16, obj. č. ESV000000041; bleskozvodný a uzemňovací materiál	6,000	ks	0,32	1,92	1,92					20
73	MAT	3544247910	Páska CU, obj. č. ESV000000038; bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5m	6,000	ks	0,40	2,40	2,40					20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
74	921	210800107	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	200,000	m	0,17	34,00	34,00					20
75	MAT	3410350085	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	200,000	m	0,37	74,00	74,00					20
76	921	210800108	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	300,000	m	0,20	60,00	60,00					20
77	MAT	3410350086	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	300,000	m	0,59	177,00	177,00					20
78	921	210800119	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x1,5	40,000	m	0,20	8,00	8,00					20
79	MAT	3410350097	CYKY 5x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	40,000	m	0,63	25,20	25,20					20
80	KP	55210800105	Kábel uložený pod omietkou CYKY 3 x 1,5	600,000	m	0,45	270,00	270,00					20
81	MAT	563411403601	Nehorľavý kábel CHKE-V/A 3Cx1,5	80,000	m	1,57	125,60	125,60					20
82	MAT	573411403600	Nehorľavý kábel CHKE-V/C 3Cx1,5	520,000	m	1,57	816,40	816,40					20
83	KP	58210800106	Kábel uložený pod omietkou CYKY 3 x 2,5	1 200,000	m	0,45	540,00	540,00					20
84	MAT	593410106500	Nehorľavý kábel CHKE-V/C 3Cx2,5	1 200,000	m	2,05	2 460,00	2 460,00					20
85	KP	60210800115	Kábel uložený pod omietkou CYKY 5 x 1,5	150,000	m	0,45	67,50	67,50					20
86	MAT	613411403000	Nehorľavý kábel CHKE-V/C 5Cx1,5	150,000	m	2,62	393,00	393,00					20
87	KP	64210800118	Kábel uložený pod omietkou CYKY 5 x 6	15,000	m	0,59	8,85	8,85					20
88	MAT	653411403006	Nehorľavý kábel 1-CHKE-V/C 5Cx6	15,000	m	6,89	103,35	103,35					20
89	KP	60210800125	Kábel uložený pod omietkou CHKE 5 x 25	10,000	m	1,62	16,20	16,20					20
90	MAT	613411403025	1-CXKH-V-J 5x25 mm2 , pevne	10,000	m	19,99	199,90	199,90					20
91	MAT	633410109300	J-Y(St)Y 2x2x0,8 , pevne	50,000	m	2,96	148,00	148,00					20
92	KP	64210800118	UPS Powerwat+ 10kVA, 230V/230V, vrátane inštalácie a zaškolenia obsluhy	1,000	ks	4 515,00	4 515,00	4 515,00					20
93	MAT	653411403006	Pridavná bateriová jednotka batérie 16ks x 100Ah na dobu zálohovania 3hodiny pri záťaži 4,5kW	1,000	ks	1 450,00	1 450,00	1 450,00					20
94	921	210800613	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	160,000	m	0,25	40,00	40,00					20
95	MAT	3410350554	H07V-K 6 Flexibilný kábel harmonizovaný	160,000	m	0,49	78,40	78,40					20
96	921	210800615	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	120,000	m	0,46	55,20	55,20					20
97	MAT	3410350556	H07V-K 16 Flexibilný kábel harmonizovaný	120,000	m	1,27	152,40	152,40					20
98	MAT		germicídny žiarič klbový s priamym žiarením, nástenný - GK36W - TECH	1,000	ks	281,56	281,56	281,56					20
99	MAT		germicídny žiarič klbový s priamym žiarením, nástenný - GK55W - TECH	7,000	ks	366,56	2 565,92	2 565,92					20
100	MAT		germicídny žiarič klbový s priamym žiarením a integrovaným pohybovým senzorom, nástenný - GK55W/PS - TECH	1,000	ks	426,06	426,06	426,06					20
101	MAT		spínacie hodiny pre germicídny žiarič - SPH 02 - TECH	7,000	ks	105,40	737,80	737,80					20
21-M Elektromontáže							41 599,43	41 599,43					

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
22-M Montáže oznam. a zabezp. zariadení													
102	922	220511030	Kábel voľne uložený na stenu	500,000	m	0,78	390,00	390,00					20
103	MAT	3410300745	UTP 4x2x23 AWG LSOH Dátový kábel	500,000	m	0,33	165,00	165,00					20
104	922	220110346	Zhotovenie káblového štítka, vyrazenie znaku, pripevnenie, ovinutie štítka páskou PVC	16,000	ks	1,95	31,20	31,20					20
105	MAT	2830039800	Stahovacia páska so štítkom prírodná 110 x 2,5 mm typ: 120J	16,000	ks	0,07	1,12	1,12					20
106	MAT	2830038200	Stahovacia páska prírodná 200 x 4,8 mm typ: 190	16,000	ks	0,05	0,80	0,80					20
107	922	220301201	Zásuvka dátová štvorpólová, montáž vr.zapojenia vodičov pod skrutky,pod omietku	6,000	ks	8,00	48,00	48,00					20
108	MAT	3450363220	Nosná maska s 2 konektormi RJ 45 CAT.6A UTP	6,000	ks	18,40	110,40	110,40					20
109	MAT	3450363220	Kryt dvojzásuvky RJ 45, rámik , krabica	6,000	ks	2,68	16,08	16,08					20
22-M Montáže oznam. a zabezp. zariadení							762,60	762,60					
HZZ Hodinové zúčtovacie sadzby													
110	HZZ	HZZ000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín, demontáž	80,000	hod	13,64	1 091,20	1 091,20					20
111	HZZ	HZZ000200	Revzia elektrického zariadenia	20,000	hod	17,14	342,80	342,80					20
HZZ Hodinové zúčtovacie sadzby							1 434,00	1 434,00					
Za rozpočet celkom							44 501,03	44 501,03					

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch.

Odberteľ:
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
JKSO :
Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
Objekt : SO 08 ODBORNÁ UČEBŇA VETERINÁRSTVA A HYGIENY
Časť : SO 08.04 Vzduchotechnika

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách
				Spolu	Spolu
1 - VETRANIE CHOVU JAPONSKÝCH PREPELÍC	25 032,80	0,00	25 032,80		
2 - VETRANIE HYGIENICKÝCH PRIESTOROV	639,43	0,00	639,43		
3 - DODÁVKA	236,73	0,00	236,73		
Za rozpočet celkom	25 908,96	0,00	25 908,96		

Odberateľ:
 Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
 Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
 JKSO :
 Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
 Objekt : SO 08 ODBORNÁ UČEBŇA VETERINÁRSTVA A HYGIENY
 Časť : SO 08.04 Vzduchotechnika

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
								Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
VZDUCHOTECHNIKA												
1 - MONTÁŽ												
1			VZT jednotka s rekuperáciou tepla v hygienickom prevedení v zostave doskový rekuperátor (účinnosť 93%), by-pass, el. ohrievač, filter na prívode F7, filter na odvode M5, uzatváracie klapky, Q=580m3/h/300Pa, digitálna regulácia, VZT jednotka spĺňa parametre podľa nariade	1,000	ks	8 105,21	8 105,21					20
			VZT jednotka spĺňa parametre podľa nariadenia komisie (EÚ) ,1253/2014 (požiadavky Ekodizajnu)									
2			Kabeláž MaR	1,000	ks	355,21	355,21					20
3			Protidažďová žalúzia PZAL-630x315-R	2,000	ks	66,47	132,94					20
4			Prívodný čistý nástavec CFC-R-1-H-535x535x80-H11-AQ-S600	2,000	ks	599,10	1 198,20					20
5			Odvodný čistý nástavec CFC-R-1-H-535x535x80-H11-AQ-S600	3,000	ks	599,10	1 797,30					20
6			Štvorhranné potrubie sk.l s tvarovkami do obvodu 1260mm/30%	2,000	bm	31,48	62,96					20
7			Flexibilné potrubie SONODUCT, DN 200	8,000	bm	6,95	55,60					20
8			SPIRO potrubie - DN 250/20%	3,000	bm	22,66	67,98					20
9			SPIRO potrubie - DN 200/25%	3,000	bm	19,60	58,80					20
10			SPIRO potrubie - DN 160/30%	4,000	bm	17,69	70,76					20
11			Tepelná izolácia PEP AL hr.25mm	10,000	m2	20,39	203,90					20
12			Montážny, spojovací a tesniaci materiál	1,000	ks	111,23	111,23					20
13			Zariadenie č.2 - VZT jednotka s rekuperáciou tepla v zostave prívodný ventilátor, odvodný ventilátor, protiprúdny doskový rekuperátor (účinnosť 93%), by-pass, el. ohrievač 0,48kW, filter na prívode F7, filter na odvode M5, uzatváracie klapky,	1,000	ks	3 843,11	3 843,11					20
			VZT jednotka spĺňa parametre podľa nariadenia komisie (EÚ) ,1253/2014 (požiadavky Ekodizajnu)									
14			Kabeláž MaR	1,000	ks	2 131,27	2 131,27					20
15			Protidažďová žalúzia PZAL-630x315-R	2,000	ks	66,47	132,94					20
16			Odvodný tanierový ventil EFF 125 s rámkom	2,000	ks	11,02	22,04					20
17			Odvodný tanierový ventil EFF 100 s rámkom	4,000	ks	9,74	38,96					20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
								Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
18			Odvodný tanierový ventil EFF 160 s rámkom	2,000	ks	12,82	25,64					
19			Flexibilné potrubie SONODUCT, DN 160	8,000	bm	6,34	50,72					20
20			Flexibilné potrubie ALUDEC, DN 160	2,000	bm	3,86	7,72					20
21			Flexibilné potrubie ALUDEC, DN 160	2,000	bm	3,86	7,72					20
22			Flexibilné potrubie ALUDEC, DN 160	2,000	bm	3,86	7,72					20
23			Štvorhranné potrubie sk.I s tvarovkami do obvodu 1260mm/30%	1,000	bm	31,48	31,48					
24			SPIRO potrubie s tvarovkami - DN 100/15%	5,000	bm	12,57	62,85					
25			SPIRO potrubie s tvarovkami - DN 125/25%	4,000	bm	14,25	57,00					
26			SPIRO potrubie s tvarovkami - DN 160/30%	17,000	bm	17,69	300,73					
27			Tepelná izolácia PEP AL hr.25mm	8,000	m2	20,39	163,12					20
28			Montážny, spojovací a tesniaci materiál	1,000	ks	111,23	111,23					20
29			Zariadenie č.3 Ventilátor VKAP 100 LD 3.0	1,000	ks	146,41	146,41					20
30			Spätná klapka DN100	1,000	ks	7,97	7,97					20
31			Rad. Ventilátor QX100T	3,000	ks	139,00	417,00					20
32			VK 10 žalúzia	2,000	ks	20,36	40,72					20
33			Tanierový ventil odvodný DN 100 + rámik	5,000	ks	9,74	48,70					20
34			Tanierový ventil odvodný DN 125 + rámik	3,000	ks	11,02	33,06					20
35			Flexi potrubie - Aludec DN 100	5,000	bm	3,42	17,10					20
36			Flexi potrubie - Aludec DN 125	5,000	bm	3,67	18,35					20
37			Flexi potrubie - Sonodec DN 125	2,000	bm	5,81	11,62					20
38			SPIRO potrubie s tvarovkami - DN 125/30%	4,000	bm	15,07	60,28					20
39			SPIRO potrubie s tvarovkami - DN 100/20%	18,000	bm	13,57	244,26					20
40			Montážny, spojovací a tesniaci materiál	1,000	ks	111,23	111,23					20
41			Zariadenie č.4 Vonkajšia klimajednotka MSZ-GF60VE + Vnútna nástenná jednotka MUZ-GF60VE	1,000	ks	1 715,23	1 715,23					20
42			Cu potrubie s izoláciou a chladivom (dvojica)	12,000	bm	51,45	617,40					20
43			Prívodná jednotka TLP 125/1,2 a príslušenstvom	1,000	ks	1 859,89	1 859,89					20
44			REE 1 regulátor	1,000	ks	66,40	66,40					20
45			TG-R530 snímač	1,000	ks	35,66	35,66					20
46			Prívodný tanierový ventil TFF 125 s rámkom	4,000	ks	11,02	44,08					20
47			SPIRO potrubie s tvarovkami - DN 125/30%	10,000	bm	15,07	150,70					20
48			Tepelná izolácia PEP AL hr.25mm	3,000	m2	20,39	61,17					20
49			Montážny, spojovací a tesniaci materiál	1,000	ks	111,23	111,23					20
			1 - MONTÁŽ spolu:				25 032,80					
			2 - DOPRAVNÉ NÁKLADY									
50			Dopravné náklady			639,43	639,43					20
			2 - DOPRAVNÉ NÁKLADY spolu:				639,43					
			3 - OŽIVENIE A ZREGULOVANIE									
51			Oživenie a zregulovanie			236,73	236,73					20
			3 - OŽIVENIE A ZREGULOVANIE spolu:				236,73					
			Za rozpočet celkom				25 908,96					

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
								Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent,

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zálesie - vykurovanie RP

Objekt: SO 08.05 - ODBORNÁ UČEBŇA VETERINÁRSTVA A HYGIENY- VYKUROVANIE

JKSO:

Miesto: Zálesie

KS:

Dátum: 18.09.2017

Objednávateľ:

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

EURO-BUILDING a.s.

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

Tomáš Kozak

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

EURO-BUILDING a.s.

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	12 190,14
Ostatné náklady	0,00

Cena bez DPH	12 190,14
---------------------	------------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	0,00	0,00
zákl. prenesená	20,00%	z	0,00	0,00
zniž. prenesená	20,00%	z	0,00	0,00
nulová	0,00%	z	0,00	0,00

Cena s DPH	v EUR	12 190,14
-------------------	--------------	------------------

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch.

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zálesie - vykurovanie RP
Objekt: SO 08.05 - ODBORNÁ UČEBŇA VETERINÁRSTVA A HYGIENY- VYKUROVANIE

Miesto: Zálesie

Dátum: 18.09.2017

Objednávateľ:
 Zhotoviteľ: EURO-BUILDING a.s.

Projektant: Tomáš Kozak
 Spracovateľ: EURO-BUILDING a.s.

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	12 190,14
HSV - Práce a dodávky HSV	201,63
8 - Rúrové vedenie	20,80
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
713 - Izolácie tepelné	0,00
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	0,00
723 - Zdravotechnika - plynovod	0,00
731 - Ústredné kúrenie, kotolne	0,00
732 - Ústredné kúrenie, strojovne	0,00
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	0,00
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	0,00
735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	0,00
783 - Dokončovacie práce - nátery	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
36-M - Montáž prev.,mer. a regul.zariadení	0,00
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	0,00
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	12 190,14

ROZPOČET

Stavba: Zálesie - vykurovanie RP
Objekt: SO 08.05 - ODBORNÁ UČEBŇA VETERINÁRSTVA A HYGIENY- VYKUROVANIE

Miesto: Zálesie

Dátum: 18.09.2017

Objednávateľ:
 Zhotoviteľ: EURO-BUILDING a.s.

Projektant: Tomáš Kozak
 Spracovateľ: EURO-BUILDING a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							12190,14
HSV - Práce a dodávky HSV							201,63
8 - Rúrové vedenie							20,80
1	K	892262131	Hlavná tlaková skúška plyn. potrubia vzduchom 0,6MPa potrubí DN 100-200 mm s kompletnou sadou tesniaceho vaku	úsek	1,000	20,80	20,80
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie							0,00
2	K	971033431	Vybúranie otvoru v murive tehľ. plochy do 0, 25 m ² hr. do 150 mm, -0,07300t	ks	14,000	1,93	27,02
3	K	971033451	Vybúranie otvoru v murive tehľ. plochy do 0, 25 m ² hr. do 450 mm, -0,21900t	ks	1,000	9,31	9,31
4	K	974031142	Vysekávacie drážky pre pripojovacie potrubie k vykurovacím telesám v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek	m	120,000	1,15	138,00
5	K	979081111	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,500	7,59	3,80
6	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt	t	0,500	5,40	2,70
PSV - Práce a dodávky PSV							0,00
713 - Izolácie tepelné							0,00
7	K	713482121	Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	194,000	1,77	343,38
8	M	2837741529	Tubolit DG 18 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	120,000	0,90	108,00
9	M	2837741542	Tubolit DG 22 x 20 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	74,000	1,03	76,22
10	K	713482131	Montáž trubic z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	90,000	2,13	191,70
11	M	2837741558	Tubolit DG 28 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	42,000	2,07	86,94
12	M	2837741571	Tubolit DG 35 x 30 izolácia-trubica AZ FLEX Armacell	m	48,000	2,32	111,36
13	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	10,932	1,30	14,21
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod							0,00
14	K	722130802	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových do DN 40, -0,00497t	m	30,000	1,94	58,20
723 - Zdravotechnika - plynovod							0,00
15	K	723120206	Potrubie z ocelových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost' 11 353.0 DN 40	m	30,000	12,06	361,80
16	K	723190901	Oprava plynovodného potrubia uzatvorenie alebo otvorenie plynovodného potrubia pri opravách	ks	2,000	0,84	1,68
17	K	723190907	Oprava plynovodného potrubia odvzdušnenie a napustenie potrubia	m	30,000	0,74	22,20
18	K	733190217	Skúška tesnosti potrubia z ocelových rúrok do priem. 89/5 podľa STN 13 0020	m	30,000	0,48	14,40
19	K	998723201	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky do 6 m	%	4,538	0,90	4,08
731 - Ústredné kúrenie, kotolne							0,00
20	K	731261035.2	Prenastavenie existujúcej regulácie kaskády plynových kotlov nanovú konštatnú teplotu	hod	5,000	44,00	220,00
21	K	731261035.3	Ekvitermická regulácia vykurovacieho okruhu so zmiešavacím ventilom pre 3 okruhy	ks	1,000	751,21	751,21
22	M	4849110710.00 4	Snímač teploty do potrubia	ks	4,000	49,28	197,12
23	K	731261035.5	Regulácia okruhu vzduchotechniky	ks	1,000	672,32	672,32
24	M	4849110710.00 6	Snímač teploty do VZT potrubia	ks	1,000	51,04	51,04
25	K	731291010	Montáž rýchlomontážnej sady bez zmiešavača DN 20	ks	1,000	53,29	53,29
26	M	4849106210	Rýchlomontážna sada DN20 0 bez zmiešavača	ks	1,000	321,44	321,44
27	K	731291070	Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 25	ks	2,000	57,79	115,58
28	M	4849106330	Rýchlomontážna sada s 3-cestným zmiešavačom DN25	ks	2,000	464,90	929,80
29	M	4849106330.1	Upevnenie na stenu pre rýchlomontážnu sadu	ks	3,000	29,04	87,12
30	M	4849106330.2	Servopohon pre trojcestný zmiešavací ventil DN25 230V	ks	2,000	123,20	246,40
31	K	998731201	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	%	41,424	3,30	136,70
732 - Ústredné kúrenie, strojovne							0,00
32	K	732111435	montáž združeného rozdeľovača a zberača	ks	1,000	39,96	39,96
33	M	4848880104	Rozdeľovače a zberače - , 4 vetvy,	ks	1,000	329,29	329,29
34	M	4848880151	Rozdeľovače a zberače - Stojany pevné pre rúrové rozdeľovače DN80, výška do 800mm	ks	1,000	27,81	27,81

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
35	K	998732201	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	4,512	1,10	4,96
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie							
36	K	722171134	Potrubie z plastických rúr PE-X/AL/PE D32/3,0	m	48,000	15,34	736,32
37	K	722172621.1	Potrubie z rúr PE-X/AL/PE DN 16,0x2,2 v kotúčoch	m	120,000	7,66	919,20
38	K	722172622	Potrubie z rúr PE-X/AL/PE20,0x2,8 v kotúčoch	m	74,000	8,86	655,64
39	K	722172623	Potrubie z rúr PE-X/AL/PE 25,0x3,5 v kotúčoch	m	42,000	11,21	470,82
40	K	733110806.1	Demtaž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 15 do DN 32, -0,00320t	m	14,000	1,11	15,54
41	K	733111105	Potrubie z rúrok závitových ocelových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	m	14,000	9,86	138,04
42	K	733181102.x	Montáž zavesu - ocelový profil a spojovací materiál	ks	45,000	4,84	217,80
43	K	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	300,000	0,32	96,00
44	K	733191302	Preplachovanie potrubia do DN80	m	300,000	0,67	201,00
45	K	7331913031.1	Hydraulické vyregulovanie systému	hod	8,000	8,80	70,40
46	K	73319130611.1	Nepredvídané práce na stavbe	hod	25,000	6,60	165,00
47	K	733191925	Oprava rozvodov potrubí - prívarenie odbočky do DN 25	ks	2,000	7,06	14,12
48	K	998733201	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	42,032	1,40	58,84
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.							
49	K	722229101	Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodňov., kohút.plniaceho,vypúšťacieho PN 0.6, ventilov G 3/8	ks	10,000	3,17	31,70
50	M	5511130100.1	Vypúšťací ventil, 3/8", komplet	ks	10,000	4,62	46,20
51	K	734213250	Montáž ventilu radiátorového šrobenia do vratného potrubia	ks	16,000	1,85	29,60
52	M	4849210116.01	Ventil RL-1 rohový DN15	ks	16,000	6,27	100,32
53	K	73421325001	Montáž ventilu odvodušňovacieho závitového automatického G 1/2	ks	8,000	1,59	12,72
54	M	4849210116	Hygroskopický automatický odvodušňovací ventil, 1/2", PN 10.	ks	8,000	4,54	36,32
55	K	734223130	Montáž ventilu závitového termostatického	ks	16,000	2,59	41,44
56	M	4848903040.1	Termostatický ventil rohový s prednastavením DN15	ks	16,000	13,03	208,48
57	K	734231923.1	Odpojenie a napojenie existujúcej armatúry závitovej, uzatváracieho ventilu nad 1 do G 6/4	ks	4,000	8,36	33,44
58	K	734240010	Montáž armatúry závitovej G 1	ks	2,000	3,12	6,24
59	M	5511870020	Gulový uzáver 1", niklovaná mosadz	ks	2,000	8,45	16,90
60	K	734240015	Montáž armatúry závitovej G 5/4	ks	6,000	3,67	22,02
61	M	5511870030	Gulový uzáver 5/4", niklovaná mosadz	ks	6,000	12,97	77,82
62	K	998734201	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	7,535	0,25	1,88
735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesa							
63	K	734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	ks	16,000	1,10	17,60
64	M	55118100042	Termostatická hlavica chromovaná, podstavec biely	ks	16,000	8,18	130,88
65	K	735154020	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 400 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	1,000	4,43	4,43
66	M	4845371300	Vykurovacie teleso doskové ocelové 21K 400x500 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	ks	1,000	39,27	39,27
67	M	4845371300.1	Vykurovacie teleso doskové ocelové 10K 400x500 s bočným pripojením	ks	1,000	25,13	25,13
68	K	735154030	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového výšky 500 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	1,000	4,62	4,62
69	M	4845372400	Vykurovacie teleso doskové ocelové 11K 500x500 s bočným pripojením	ks	1,000	40,06	40,06
70	K	735154040	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	2,000	4,73	9,46
71	M	4845374000	Vykurovacie teleso doskové ocelové 21K 600x400 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	ks	1,000	43,55	43,55
72	M	4845374200	Vykurovacie teleso doskové ocelové 11K 600x600 s bočným pripojením	ks	1,000	47,43	47,43
73	K	735154041	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	2,000	5,01	10,02
74	M	4845374500	Vykurovacie teleso doskové ocelové 21K 600x900 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	ks	2,000	66,99	133,98
75	K	735154050	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	1,000	5,10	5,10
76	M	4845376000	Vykurovacie teleso doskové ocelové 21K 900x600 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	ks	1,000	73,33	73,33
77	K	735154141	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	3,000	5,13	15,39
78	M	4845380450	Vykurovacie teleso doskové ocelové 22K 600x800 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	2,000	70,59	141,18
79	M	4845380500	Vykurovacie teleso doskové ocelové 22K 600x900 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	1,000	77,25	77,25
80	K	735154142	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	5,46	5,46
81	M	4845380550	Vykurovacie teleso doskové ocelové 22K 600x1000 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	1,000	83,86	83,86
82	K	735154150	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	1,000	5,23	5,23
83	M	4845381400	Vykurovacie teleso doskové ocelové 22K 900x400 s bočným pripojením, s dvoma panelmi a dvoma konvektormi	ks	1,000	73,59	73,59
84	K	735154242	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000	6,40	6,40
85	M	4845385350	Vykurovacie teleso doskové ocelové 33K 600x1000 s bočným pripojením, s tromi panelmi a tromi konvektormi	ks	1,000	128,66	128,66
86	K	998735201	Presun hmôt pre vykurovacie telesa v objektoch výšky do 6 m	%	12,749	1,60	20,40
783 - Dokončovacie práce - nátery							
87	K	783424141	Nátery kov.potr.a armatúr v kanáloch a šachtách syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom -	m	30,000	1,49	44,70
M - Práce a dodávky M							
36-M - Montáž prev.,mer. a regul.zariadení							
88	K	360410400	Montáž exterierového snímača teploty	ks	1,000	4,69	4,69
89	K	734431111	Termostat digitálny + montáž	ks	3,000	50,84	152,52
90	M	3899006420	Snímač vonkajšej teploty	ks	1,000	26,41	26,41
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby							
91	K	HZS000311.1	Revízia rozvodu plynu	m	30,000	20,53	615,90

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji		Miesto:	Rozpočet:	
Objekt : SO 10 Odborná učebňa - skladovanie objemových krmív a stielvJKSO :		Spracoval:		
Časť : SO 10.01 Architektúra		Dňa: 18.9.2017	Zmluva č.:	
Odberateľ:		IČO:	DIČ:	
Dodávateľ: EURO-BUILDING .a., Podunajská 23, 821 06 Bratislava		IČO: 35683066	DIČ: SK 20 20 339211	
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.		81105 Bratislava	IČO:	DIČ:
1 M3 OP	212 231	1 M2 UP	212 231	
1 M2 ZP	212 231	1 M	212 231	
A	ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN
1	HSV:			
2	PSV:			
3	MCE:			
4	iné:			
5	Súčet:			176 859,37
B	IN - Individuálne náklady			
6	Práce nadčas			
7	Murárske výpomocy			
8	Bez pevnej podlahy			
9				
10	Súčet riadkov 6 až 9:			
C	NUS - náklady umiestnenia stavby			
11	Zariadenie staveniska			
12	Prevádzkové vplyvy			
13	Sťažené podmienky			
14				
15	Súčet riadkov 11 až 14:			
D	ON - ostatné náklady			
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte			
17	Inžinierska činnosť			
18	Projektové práce			
19	Kompletizačná činnosť			
20	Súčet riadkov 16 až 19:			
E	Celkové náklady			
21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:			176 859,37
22	DPH 20% z:	176 859,37		35 371,87
23	DPH 0% z:			
24	Súčet riadkov 21 až 23:			212 231,24
F	Odpočet - prípočet			

<p style="text-align: center;">projektant, rozpočtár, cenár</p> <p>dátum: _____ podpis: _____</p> <p>pečiatka: _____</p>	<p style="text-align: center;">dodávateľ, zhotoviteľ</p> <p>dátum: _____</p> <p>podpis: _____</p> <p>pečiatka: _____</p>
<p style="text-align: center;">odberateľ, obstarávateľ</p> <p>dátum: _____ podpis: _____</p> <p>pečiatka: _____</p>	

tilačivo: ODIS A10

Odberateľ:
 Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
 Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
 JKSO :
 Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
 Objekt : SO 10 Odborná učebňa - skladovanie objemových krmív a stelív
 Časť : SO 10.01 Architektúra

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách
				Spolu	Spolu
1 - ZEMNE PRÁCE	114,08	0,00	114,08	0,00000	0,000
2 - ZÁKLADY	30 819,83	0,00	30 819,83	116,92245	0,000
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	194,40	0,00	194,40	1,96680	0,000
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	1 272,00	0,00	1 272,00	0,85168	0,000
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	31 756,37	0,00	31 756,37	350,77517	0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	28 486,09	8,62	28 494,71	1,28424	345,884
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	92 642,77	8,62	92 651,39	471,80034	345,884
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	3 483,85	1 841,76	5 325,61	0,27025	0,000
762 - Konštrukcie tesárske	274,43	0,00	274,43	0,00000	3,562
764 - Konštrukcie klampiarske	11 555,65	99,00	11 654,65	3,98269	2,998
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	29 539,46	29 896,00	59 435,46	0,41479	0,000
783 - Nátery	15,61	0,00	15,61	0,00209	0,000
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	44 869,00	31 836,76	76 705,76	4,66982	6,559
Za rozpočet celkom	137 511,77	31 845,38	169 357,15	476,47016	352,443

Odberateľ:
 Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
 Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
 JKSO :
 Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
 Objekt : SO 10 Odborná učebňa - skladovanie objemových krmív a stelív
 Časť : SO 10.01 Architektúra

Prehľad rozpočtových nákladov v

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesa, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV													
1 - ZEMNE PRÁCE													
1	272	18110-1102	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením	368,000	m2	0,31	114,08						20
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				114,080			114,08	0,00	0,00000		0,000		
2 - ZÁKLADY													
2	272	22994-2111	Rúrkové mikropiloty časť hladká priem. do 80 mm	70,000	m	94,20	6 594,00	0,05885	4,11950				20
3	272	22994-2121	Rúrkové mikropiloty časť manžetová priem. do 80 mm	30,000	m	106,02	3 180,60	0,05569	1,67070				20
4	002	26230-3272	Vrty pre injektáž povrch. priem. 56-93 mm hl. 0-25 m horn. 3	100,000	m	58,53	5 853,00	0,00068	0,06800				20
5	002	26230-8212	Príp. vrt inj. povr. šik. 0-48 st. priem. do 93 mm hl. 0-25 m horn. 3	50,000	m	11,72	586,00	0,00014	0,00700				20
6	011	27331-3511	Základové dosky z betónu prostého tr. B 12,5-B 15 (C12/15)	36,800	m3	74,46	2 740,13	2,37736	87,48685				20
				368,0*0,10 =			36.800						
7	002	28161-1112	Dodanie hmôt pre injektovanie nízkotl., cement portl. PC400	22,000	t	83,55	1 838,10	1,07120	23,56640				20
8	002	28260-2112	Injekt. vysokotl. s dvoj. obtur. mikropilot, kotiev do 2 MPa	80,000	hod	125,35	10 028,00	0,00005	0,00400				20
2 - ZÁKLADY spolu:				30 819,830			30 819,83	0,00	116,92245		0,000		
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE													
9	014	31920-1311	Výrovnanie nerovného povrchu muríva maltou hr. do 3 cm	60,000	m2	3,24	194,40	0,03278	1,96680				20
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				194,400			194,40	0,00	1,96680		0,000		
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE													
10	012	44112-5001	Montáž plnostenných väzníkov zo železobet. hmotnosť 1-4 t	16,000	kus	46,75	748,00	0,05323	0,85168				20
11	012	44112-5001D	Demontáž väzníkov zo železobet. hmotnosť 1-4 t	16,000	kus	32,75	524,00						20
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				1 272,000			1 272,00	0,00	0,85168		0,000		

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE													
12	011	61245-6123	Potiahnutie stien z prefa dielcov cem. maltou s plastif. prísadou	402,020	m2	2,13	856,30		0,00671	2,69755			20
13	015	62090-1151	Reprofilácia stĺpov a väzníkov 62,80+41,95+6,25+5,48 "stĺpy" = 116.480	291,840	m2	36,47	10 643,40						20
14	011	62249-6010	58,24+60,80+23,52+32,80 "väzníky" = 175.360 Impregnácia vonk.omietok stien hydrofobizáciou(Baumit Imprägnierung) 1-násobná 31,78*2*5,50+11,72*2*6,0 = 490.220 -(1,0*4,2*14+4,20*3,50*2) "odpočet otvorov" = 88.200	402,020	m2	2,26	908,57		0,00005	0,02010			20
15	011	62299-1208	Náter vonkajších omietok Baumit Granopor farba 1x a 1x penetrácia	402,020	m2	5,78	2 323,68		0,00093	0,37388			20
16	011	63132-5811	Mazanina z vláknotetónu z oc. vlákien DRAMIX RL45/50-BN tr. B30 (C25/30) 368,0*0,25 = 92.000	92,000	m3	127,94	11 770,48		2,48141	228,28972			20
17	011	63157-1004	Násyp zo štrkopiesku 0-32 tr. I 368,0*0,15 = 55.200	55,200	m3	28,18	1 555,54		1,83700	101,40240			20
18	011	63245-2122	Poter pieskocement. 600 kg cem./m3 so zniž. obrusn. hr. do 2 cm	368,000	m2	10,05	3 698,40		0,04889	17,99152			20
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:				31 756,370			31 756,37	0,00	350,77517		0,000		
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE													
19	221	91972-2111	Dilatačné škáry rezané priečne, rezanie škár š. 2 až 5 mm 3*31,36+6*11,60 = 163.680	163,680	m	7,78	1 273,43		0,00002	0,00327			20
20	221	91972-2211	Dilatačné škáry rezané priečne, zaliatie škár š. nad 3 do 9 mm za studena	163,680	m	0,51	83,48						20
21	MAT	111 636110	Zálievka asfaltová AZ bubny 163,680*0,072/1000 = 0.012	0,012	t	718,16		8,62	1,00000	0,01200			20
22	003	94194-1031	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m (33,40+11,60)*2*5,50*2 "vonkajšie a vnútorné lešenie" = 990.000	990,000	m2	1,25	1 237,50						20
23	003	94194-1191	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1031 990,0*2 "použitie 2 mesiace" = 1980.000	1 980,000	m2	0,95	1 881,00		0,00061	1,20780			20
24	003	94194-1831	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	990,000	m2	0,77	762,30						20
25	003	94994-2101	Hydraulická zdvihacia plošina na automobil. podvozku v. do 27 m	50,000	hod	31,50	1 575,00						20
26	011	95290-1311	Výčistenie poľnohospodárskych budov a objektov	368,000	m2	1,46	537,28		0,00002	0,00736			20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
27	013	96504-3441	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 15 cm nad 4 m2 368,0*0,20 = 73.600	73,600	m3	43,42	3 195,71			2,200	161,920	20	
28	013	96508-2941	Odstránenie násypov pod podlahy hr. nad 20 cm 368,0*0,30 = 110.400	110,400	m3	6,12	675,65			1,400	154,560	20	
29	013	96807-2357	Vybúranie kov. okenných rámov zdvojených nad 4 m2 4,20*1,0*14 = 58.800	58,800	m2	3,38	198,74	0,00063	0,03704	0,050	2,940	20	
30	013	96807-2559P	Vybúranie kov. vrát posuvných plochy cez 10 m2 4,20*3,50*2 = 29.400	29,400	m2	2,46	72,32	0,00057	0,01676	0,066	1,940	20	
31	013	97802-1191	Otlčenie vnút. omietok stien cementových do 100 % 31,78*2*5,50+11,72*2*6,0 = 490.220 -(4,20*1,0*14+4,2*3,50*2) = -88.200	402,020	m2	3,84	1 543,76			0,061	24,523	20	
32	244	97908-0002	Skladné na skládke - ostatná suť	352,443	t	12,48	4 398,49					20	
33	013	97908-1111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	352,443	t	7,59	2 675,04					20	
34	013	97908-1121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km 352,443*14 = 4934.202	4 934,202	t	0,23	1 134,87					20	
35	014	99928-1111	Presun hmôt pre opravy v objektoch výšky do 25 m	442,365	t	16,37	7 241,52					20	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				28 494,710			28 486,09	8,62	1,28424	345,884			
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				92 651,390			92 642,77	8,62	471,80034	345,884			
PRÁCE A DODÁVKY PSV													
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti													
36	711	71147-1051	Zhotov. izolácie tlakovej položením fólie PVC voľne vonor.	368,000	m2	4,20	1 545,60	0,00003	0,01104			20	
37	711	71147-2051	Zhotov. izolácie tlakovej položením fólie PVC voľne zvislá 0,25*(31,38*2+11,72*2) = 21.550	21,550	m2	5,17	111,41	0,00023	0,00496			20	
38	MAT	283 2E0036	Fólia STAFOL 914/V hr. 0,80 mm (368,0+21,55)*1,13 = 440.192	440,192	m2	2,53		1 113,69				20	
39	711	71149-1171	Zhotov. izolácie tlakovej položením podkladnej textílie vonor.	368,000	m2	1,10	404,80					20	
40	711	71149-1172	Zhotov. izolácie tlakovej položením ochrannej textílie vonor.	368,000	m2	1,33	489,44					20	
41	711	71149-1175	Zhotov. izolácie tlakovej pripevnenie izolácie kotviacimi pásikmi 50 mm 31,38*2+11,72*2 = 86.200	86,200	m	7,93	683,57	0,00001	0,00086			20	

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
42	711	71149-1271	Zhotov. izolácie tlakovej položením podkladnej textilie zvislej	21,550	m2	1,82	39,22		0,00017	0,00366			20
43	711	71149-1272	Zhotov. izolácie tlakovej položením ochrannej textilie zvislej	21,550	m2	1,98	42,67		0,00020	0,00431			20
44	MAT	693 665120	Geotextília polypropylénová TATRATEx PP 300g/m2 (368,0+21,55)*2*1,05 = 818.055	818,055	m2	0,89		728,07	0,00030	0,24542			20
45	711	99871-1202	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	55,714	%	3,00	167,14						20
			711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:	5 325,610			3 483,85	1 841,76		0,27025		0,000	
762 - Konštrukcie tesárske													
46	762	76282-2810	Demontáž stropníc z reziva prier. plochy do 144 cm2 31,80*14 = 445.200	445,200	m	0,57	253,76				0,008	3,562	20
47	762	99876-2202	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	4,808	%	4,30	20,67						20
			762 - Konštrukcie tesárske spolu:	274,430			274,43	0,00		0,00000		3,562	
764 - Konštrukcie klampiarske													
48	764	76417-1545	Krytina trapéz plech 0,50 mm 31,960*13,40 = 428.264	428,264	m2	20,24	8 668,06		0,00788	3,37472			20
49	764	76431-1825	Klamp. demont. zastrešenia z trapézového plechu	428,264	m2	1,76	753,74				0,007	2,998	20
50	764	76434-8221P	Klamp. PZ pl. sneh. chytače tyčové dl 4500 mm	14,000	m	74,05	1 036,70		0,01500	0,21000			20
51	764	76435-2203	Klamp. PZ pl. žľaby pododkvap. polkruh. rš 330 dl 5m- 31,90*2 = 63.800	63,800	m	6,40	408,32		0,00303	0,19331			20
52	764	76435-9212	Klamp. PZ pl. žľaby kotlík konický pre rúry o d-125	4,000	kus	12,24	48,96		0,00160	0,00640			20
53	764	76435-9251	Klamp. príplatok privarenie hákov pododkvapových	66,000	kus	1,21	79,86		0,00006	0,00396			20
54	MAT	553 443720	Hák klamp.s prelisom polkruhový HP33 /510-30/5,štandard	66,000	kus	1,50		99,00	0,00062	0,04092			20
55	764	76439-3230	Klamp. PZ pl. hrebeň strechy rš 400	31,960	m	4,95	158,20		0,00283	0,09045			20
56	764	76445-4203	Klamp. PZ pl. rúry odpadové kruhové d-120 5,70*4 = 22.800	22,800	m	7,98	181,94		0,00276	0,06293			20
57	764	99876-4202	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	129,338	%	1,70	219,87						20
			764 - Konštrukcie klampiarske spolu:	11 654,650			11 555,65	99,00		3,98269		2,998	
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné													
58	767	76714-1101P	Okno kovové 4200/1300 mm - dodávka, montáž 1,30*4,20*14 = 76.440	76,440	m2	190,00	14 523,60		0,00014	0,01070			20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
59	767	76765-4245	Brána 2-krídl. posuvná oceľová 4200/3500 mm - dodávka, montáž	2,000	kus	2 750,00	5 500,00						20
60	767	76799-5103	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 20 kg 1910,69+30,30 = 1940.990	1 940,990	kg	2,80	5 434,77		0,00006	0,11646			20
61	MAT	424 001005	Kotviace a spoj. prvky oceľ. konštrukcie s povrch. úpravou (metaliz. + náter)	1,941	t	5 600,00		10 869,60	0,00100	0,00194			20
62	767	76799-5106	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 250 kg "nosné prvky OK - väznice"	5 596,200	kg	0,60	3 357,72		0,00005	0,27981			20
63	MAT	424 000135	Oceľová nosná konštrukcia s povrchovou úpravou (metaliz. + náter)	5,596	t	3 400,00		19 026,40	0,00105	0,00588			20
64	767	99876-7202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	602,806	%	1,20	723,37						20
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:				59 435,460			29 539,46	29 896,00		0,41479		0,000	
783 - Nátery													
65	783	78312-2110	Nátery oceľ. konštr. ťažkých A syntetické dvojnásobné 3,40*1,40*2 = 9.520	9,520	m2	1,64	15,61		0,00022	0,00209			20
783 - Nátery spolu:				15,610			15,61	0,00		0,00209		0,000	
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:				76 705,760			44 869,00	31 836,76		4,66982		6,559	
Za rozpočet celkom				169 357,150			137 511,77	31 845,38		476,47016		352,443	

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zálesie ZTI RP alt

Objekt: SO 10.02 - ODBORNÁ UČEBŇA - SKLAD OBJEMOVÝCH KRMÍV A STELÍV

JKSO:

KS:

Miesto:

Dátum: 18.09.2017

Objednávateľ:

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

EURO-BUILDING a.s.

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

Juraj Barčiak

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

EURO-BUILDING a.s.

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 791,37
Ostatné náklady	0,00

Cena bez DPH	1 791,37
---------------------	-----------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	1 791,37	358,27

Cena s DPH	v EUR	2 149,64
-------------------	--------------	-----------------

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zálesie ZTI RP alt

Objekt: SO 10.02 - ODBORNÁ UČEBŇA - SKLAD OBJEMOVÝCH KRMÍV A STELÍV

Miesto: Dátum: 18.09.2017

Objednávateľ: Projektant: Juraj Barčiak
Zhotoviteľ: EURO-BUILDING a.s. Spracovateľ: EURO-BUILDING a.s.

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	1 791,37
HSV - Práce a dodávky HSV	1 608,58
1 - Zemné práce	834,76
4 - Vodorovné konštrukcie	25,45
8 - Rúrové vedenie	162,55
99 - Presun hmôt HSV	585,82
PSV - Práce a dodávky PSV	182,79
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	138,92
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	43,87
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 791,37

ROZPOČET

Stavba: Zálesie ZTI RP alt

Objekt: SO 10.02 - ODBORNÁ UČEBŇA - SKLAD OBJEMOVÝCH KRMÍV A STELÍV

Miesto: Dátum: 18.09.2017

Objednávateľ: Projektant: Juraj Barčiak
Zhotoviteľ: EURO-BUILDING a.s. Spracovateľ: EURO-BUILDING a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							1 791,37
HSV - Práce a dodávky HSV							1 608,58
1 - Zemné práce							834,76
1	K	131201101	Vykop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	40,000	5,98	239,20

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
2	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	10,640	9,60	102,14
3	K	132201209	Priplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	50,640	0,55	27,85
4	K	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4, do 1000 m	m3	23,000	2,52	57,96
5	K	167101102	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	23,000	1,41	32,43
6	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	23,000	0,53	12,19
7	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	26,840	2,28	61,20
8	K	174201101	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	20,000	0,96	19,20
9	M	5833478300	Kamenivo ťažené hrubé drvené 32-63 b	t	30,000	6,91	207,30
10	K	175101101	Obsyp potrubia	m3	3,000	9,09	27,27
11	M	5833752900.1	Obsyp potrubia 0-4	m3	3,000	15,22	45,66
12	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	7,600	0,31	2,36

4 - Vodorovné konštrukcie

25,45

13	K	451573111.i	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 150 mm	m3	1,200	21,21	25,45
----	---	-------------	---	----	-------	-------	-------

8 - Rúrové vedenie

162,55

14	K	871260310	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových hladkých rúr SN 10 DN 100 mm	m	9,000	6,33	56,97
15	M	2860014480.2	PP rúra 100/0,5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	2,000	5,83	11,66
16	M	2860014490.1	PP rúra 100/2m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	4,000	15,18	60,72
17	K	877260310	montaz kotena na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 100 mm	ks	2,000	4,41	8,82
18	M	2860014760.1	PP koleno 100/87° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,846	4,88	9,01
19	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	9,000	1,13	10,17
20	K	899721132	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	8,000	0,65	5,20

99 - Presun hmôt HSV

585,82

21	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hlbéné z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	35,037	16,72	585,82
----	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

PSV - Práce a dodávky PSV

182,79

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

138,92

22	K	711131102	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny	m2	100,000	0,32	32,00
23	M	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová	m2	100,000	1,06	106,00
24	K	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,040	22,92	0,92

721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia

43,87

25	K	721242120	Lapač strešných splavenín plastový univerzálny priamy 300x155/110	ks	2,000	21,69	43,38
----	---	-----------	---	----	-------	-------	-------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
26	K	998721201	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	0,493	0,99	0,49

Odberteľ:
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
JKSO :
Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
Objekt : SO 10 Odborná učebňa - skladovanie objemových krmív a stelív
Časť : SO 10.03 Elektroinštalácia

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách
				Spolu	Spolu
21-M Elektromontáže	3 319,55	0,00	3 319,55	0,00000	0,000
HZS Hodinové zúčtovacie sadzby	1 501,80	0,00	1 501,80	0,00000	0,000
Za rozpočet celkom	4 821,35	0,00	4 821,35	0,00000	0,000

Odberateľ:
 Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
 Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
 JKSO :
 Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
 Objekt : SO 10 Odborná učebňa - skladovanie objemových krmív a stelív
 Časť : SO 10.03 Elektroinštalácia

Prehľad rozpočtových nákladov v

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
		21-M	Elektromontáže										
1	921	210010012	Rúrka tuhá elektroinštaláčna z PVC typ 1523-23, uložená voľne alebo pod omietkou	160,000	m	0,60	96,00	96,00					
2	MAT	3450527700	Spojka PP 0223/1	60,000	ks	0,10	6,00	6,00					20
3	MAT	3450726300	Rúrka tuhá PVC 1523	160,000	m	0,99	158,40	158,40					20
4	MAT	3450803100	Koleno PC Z PH 21	4,000	ks	1,01	4,04	4,04					20
5	921	210010033	Rúrka elektroinštaláčna ohybná kovová typ 2423 "Komplex", uložená voľne alebo pod omietkou	120,000	m	0,67	80,40	80,40					20
6	MAT	3450710300	Rúrka FXP 25	120,000	ks	0,61	73,20	73,20					20
7	921	210010034	Rúrka elektroinštaláčna ohybná kovová typ 2429 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	50,000	m	0,82	41,00	41,00					20
8	MAT	3450716100	Rúrka kopex 3329	50,000	m	2,54	127,00	127,00					20
9	921	210010123	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 47 mm, uložená voľne, vnútorná	5,000	m	1,04	5,20	5,20					20
10	MAT	3450705100	I-Rúrka FXKVR 50	5,000	m	1,34	6,70	6,70					20
11	MAT	3450638200	Svorka WAGO 224-101	10,000	ks	0,30	3,00	3,00					20
12	MAT	3450643900	Svorka WAGO 273-100	10,000	ks	0,17	1,70	1,70					20
13	MAT	3450645310	Svorka WAGO 221-413	10,000	ks	0,32	3,20	3,20					20
14	KP	21001-0351	Škatuľa KR rozvodka IP66, vodiče do 4mm2 (6455-11)	4,000	ks	6,32	25,28	25,28					20
15	MAT	345 620D600	Škatuľa KR rozvodná uzatv. IP66 : 6455-11, 4x vstup P16 (5x4/4mm2) plast	4,000	ks	3,82	15,28	15,28					20
16	921	210011306	Osadenie polyamidovej príchytky HM 8 do ostro pálených tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	100,000	ks	0,64	64,00	64,00					20
17	MAT	2830403500	Hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	100,000	ks	0,02	2,00	2,00					20
18	MAT	2830048000	Sťahovacia páska čierna 140x3,6	50,000	ks	0,04	2,00	2,00					20
19	MAT	2830049000	Sťahovacia páska čierna 200x3,6	50,000	ks	0,09	4,50	4,50					20
20	921	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenie a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	25,000	ks	0,51	12,75	12,75					20
21	921	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenie a vodičovej koncovky do 16 mm2	5,000	ks	0,74	3,70	3,70					20
22	921	210110021	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	1,000	ks	3,50	3,50	3,50					20
23	MAT	3450202210	Spínač jednopólový plastový IP44, 1 230V/16A	1,000	ks	3,94	3,94	3,94					20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
24	921	210111022	Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V, 2P + Z 2 x zapojenie	1,000	ks	3,76	3,76	3,76					20
25	MAT	3450365060	Jednozásuvka do vlhka na povrch 230V/16A	1,000	ks	2,96	2,96	2,96					20
26	921	210111124	Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vč. zapojenia, typ CSG 3243, 3245, 3P + Z	1,000	ks	2,45	2,45	2,45					20
27	MAT	3450337100	Zásuvka CSG 1653	1,000	ks	3,38	3,38	3,38					20
28	921	210190051	Montáž rozvádzača skriňového, panelového za I pole - delený rozvádzač do váhy 200 kg	1,000	ks	44,54	44,54	44,54					20
29	MAT	3570171400	Rozvádzač RMS10	1,000	ks	765,00	765,00	765,00					20
30	921	210201001	Svietidlá vaničkové pre priemysel LED stropné s krytom z termoplastu, IP 65	14,000	ks	7,76	108,64	108,64					20
31	MAT	3480571631	LED svietidlo Neptun 60 studená biela 60W	14,000	ks	87,60	1 226,40	1 226,40					20
32	921	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	1,000	ks	16,20	16,20	16,20					20
33	MAT	3410300258	Krabica odbočná krabica + veko šedá KO 125 E KA	1,000	ks	1,64	1,64	1,64					20
34	MAT	3410301603	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2	1,000	ks	10,24	10,24	10,24					20
35	921	210800107	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	120,000	m	0,17	20,40	20,40					20
36	MAT	3410350085	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	120,000	m	0,37	44,40	44,40					20
37	921	210800108	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	15,000	m	0,20	3,00	3,00					20
38	MAT	3410350086	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	15,000	m	0,59	8,85	8,85					20
39	921	210800119	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x1,5	140,000	m	0,20	28,00	28,00					20
40	MAT	3410350097	CYKY 5x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	140,000	m	0,63	88,20	88,20					20
41	921	210901065	Silový kábel 750-1000 V (v mm2) voľne uložený AYKY 1kV 4x16	30,000	m	0,55	16,50	16,50					20
42	MAT	3410204150	Kábel silový AYKY 4Bx16	30,000	m	1,33	39,90	39,90					20
43	921	210800121	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x4	15,000	m	0,30	4,50	4,50					20
44	MAT	3410350099	CYKY 5x4 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	15,000	m	1,62	24,30	24,30					20
45	921	210800613	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	130,000	m	0,25	32,50	32,50					20
46	MAT	3410350554	H07V-K 6 Flexibilný kábel harmonizovaný	130,000	m	0,49	63,70	63,70					20
47	921	210800615	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	10,000	m	0,46	4,60	4,60					20
48	MAT	3410350556	H07V-K 16 Flexibilný kábel harmonizovaný	10,000	m	1,27	12,70	12,70					20
21-M Elektromontáže							3 319,55	3 319,55					

HZS Hodinové zúčtovacie sadzby

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
49	HZS	HZS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín,	100,000	hod	11,59	1 159,00	1 159,00					20
50	HZS	HZS000200	Revízia elektrického zariadenia	20,000	hod	17,14	342,80	342,80					20
			HZS Hodinové zúčtovacie sadzby				1 501,80	1 501,80					
			Za rozpočet celkom				4 821,35	4 821,35					

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch.

Odberteľ:
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
JKSO :
Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
Objekt : SO 10 SKLAD OBJEMOVÝCH KRMÍV A STELÍV
Časť : SO 10.04 Vzduchotechnika

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách
				Spolu	Spolu
1 - VETRANIE CHOVU JAPONSKÝCH PREPELÍC	675,92	0,00	675,92		
2 - VETRANIE HYGIENICKÝCH PRIESTOROV	202,83	0,00	202,83		
3 - DODÁVKA	10,75	0,00	10,75		
Za rozpočet celkom	889,50	0,00	889,50		

Odberateľ:
 Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
 Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
 JKSO :
 Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
 Objekt : SO 10 SKLAD OBJEMOVÝCH KRMÍV A STELÍV
 Časť : SO 10.04 Vzduchotechnika

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
								Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
VZDUCHOTECHNIKA												
1 - MONTÁŽ												
1			Ventilátor VKA 125 LD	2,000	ks	149,79	299,58					
2			Spätná klapka DN125	1,000	ks	9,07	9,07					
3			Rad. ventilátor QX100T	1,000	ks	139,00	139,00					
4			VK 12 žalúzia	3,000	ks	22,79	68,37					
5			Tanirový ventil odvodný DN 100 + rámik	6,000	ks	9,74	58,44					
6			Flexi potrubie - Aludec DN 100	6,000	bm	3,42	20,52					
7			Flexi potrubie - Sonodec DN 125	2,000	bm	5,81	11,62					
8			SPIRO potrubie s tvarovkami - DN 100/20%	4,000	bm	13,57	54,28					
9			Montážny, spojovací a tesniaci materiál	1,000	ks	15,04	15,04					
			1 - MONTÁŽ spolu:				675,92					
2 - DOPRAVNÉ NÁKLADY												
10			Dopravné náklady			202,83	202,83					20
			2 - DOPRAVNÉ NÁKLADY spolu:				202,83					
3 - OŽIVENIE A ZREGULOVANIE												
11			Oživenie a zregulovanie			10,75	10,75					20
			3 - OŽIVENIE A ZREGULOVANIE spolu:				10,75					
Za rozpočet celkom							889,50					

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšimi technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch.

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji		Miesto:		Rozpočet:	
Objekt : SO 13 Areálové komunikácie a spevnené plochy		JKSO :		Spracoval:	
Časť : SO 13.01 Architektúra				Dňa: 18.9.2017	
				Zmluva č.:	
Odberateľ:				IČO:	
				DIČ:	
Dodávateľ: EURO-BUILDING .a., Podunajská 23, 821 06 Bratislava				IČO:	
				35683066	
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.		81105 Bratislava		IČO:	
				DIČ:	
1 M3 OP		36 065		1 M2 UP	
				36 065	
1 M2 ZP		36 065		1 M	
				36 065	
A	ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN	
1	HSV:	27 448,05	2 605,94	30 053,99	
2	PSV:				
3	MCE:				
4	iné:				
5	Súčet:	27 448,05	2 605,94	30 053,99	
B	IN - Individuálne náklady				
6	Práce nadčas				
7	Murárske výpomocy				
8	Bez pevnej podlahy				
9					
10	Súčet riadkov 6 až 9:				
C	NUS - náklady umiestnenia stavby				
11	Zariadenie staveniska				
12	Prevádzkové vplyvy				
13	Sťažené podmienky				
14					
15	Súčet riadkov 11 až 14:				
projektant, rozpočtár, cenár		dodávateľ, zhotoviteľ			
dátum: _____		dátum: _____			
podpis: _____		podpis: _____			
pečiatka: _____		pečiatka: _____			
odberateľ, obstarávateľ		Celkové náklady			
dátum: _____		Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:			
podpis: _____		30 053,99			
pečiatka: _____		22 DPH 20% z: 30 053,99			
		6 010,80			
		23 DPH 0% z:			
		Súčet riadkov 21 až 23:			
		36 064,79			
		F Odpočet - prípočet			

Odberateľ:
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
JKSO :
Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
Objekt : SO 13 Areálové komunikácie a spevnené plochy
Časť : SO 13.01 Architektúra

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách
				Spolu	Spolu
1 - ZEMNE PRÁCE	3 734,18	0,00	3 734,18	0,00000	85,490
5 - KOMUNIKÁCIE	19 510,32	1 397,10	20 907,42	552,94215	0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	4 203,55	1 208,84	5 412,39	67,77406	0,000
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	27 448,05	2 605,94	30 053,99	620,71620	85,490
Za rozpočet celkom	27 448,05	2 605,94	30 053,99	620,71620	85,490

Odberateľ:
 Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
 Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
 JKSO :
 Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
 Objekt : SO 13 Areálové komunikácie a spevnené plochy
 Časť : SO 13.01 Architektúra

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV													
1 - ZEMNE PRÁCE													
1	221	11315-1213	Frézovanie živ. krytu hr. do 4 cm, š. nad 75 cm alebo nad 500m2, bez prekážok	830,000	m2	2,40	1 992,00				0,103	85,490	20
2	001	12220-1102	Odkopávky a prekopávky nezapaž. v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	226,760	m3	2,19	496,60						20
3	001	12220-1109	0,40*377,0+0,40*0,30*(178,0+68,0)+0,30*147,0 = 224.420 0,30*0,30*26,0 = 2.340 Príplatok za lepivosť horniny tr.3 226,76*0,50 = 113.380	113,380	m3	0,65	73,70						20
4	272	16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	226,760	m3	3,75	850,35						20
5	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	226,760	m3	0,59	133,79						20
6	272	18110-1102	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením 377,0+147,0+0,30*(178,0+68,0+26,0) = 605.600	605,600	m2	0,31	187,74						20
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				3 734,180			3 734,18	0,00		0,00000		85,490	
5 - KOMUNIKÁCIE													
7	221	56475-1111	Podklad z kameniva hrub. drveného 32-63 mm hr. 15 cm	147,000	m2	3,91	574,77		0,29160	42,86520			20
8	221	56477-2112P	Podklad z kam. hrub. drv. 0-63 mm s výpl. kamenivom hr. 260 cm	377,000	m2	8,66	3 264,82		0,62412	235,29324			20
9	221	56483-1111	Podklad zo štrkodrte hr. 10 cm	147,000	m2	2,49	366,03		0,18907	27,79329			20
10	221	56517-1111	Podklad z kameniva obal. asfaltom tr. 1, š. do 3m hr. 10 cm	377,000	m2	14,63	5 515,51		0,25363	95,61851			20
11	272	57311-1112	Postrek živ. infiltračný s posypom kam. z asfaltu 1 kg/m2	377,000	m2	0,51	192,27		0,00601	2,26577			20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
12	221	57323-1111	Postrek živичný spojovací z cestnej emulzie do 0,8 kg/m ² 377,0+830,0 = 1207.000	1 207,000	m ²	0,51	615,57		0,00071	0,85697			20
13	221	57713-1211	Betón asfaltový tr. 2 stred. ABS, hrub. ABH, ABJ š. do 3 m hr. 4 cm	1 207,000	m ²	6,58	7 942,06		0,09650	116,47550			20
14	221	59621-1112	Kladenie zámkovej dlažby pre chodcov hr. 6 cm sk. A do 300m ²	147,000	m ²	7,07	1 039,29		0,07400	10,87800			20
15	MAT	592 457251	Dlažba zámková KLASIKO 60 sivá 147,0*1,01 = 148.470	148,470	m ²	9,41		1 397,10	0,14074	20,89567			20
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:				20 907,420			19 510,32	1 397,10		552,94215		0,000	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE													
16	221	91656-1111	Osadenie záhonového obrubníka betónového do lôžka z betónu s bočnou oporou	26,000	m	3,91	101,66		0,10562	2,74612			20
17	MAT	592 173208	Obrubník záhonový PREMAC (ABO 5-8) 26*1,01 = 26.260	26,260	kus	3,32		87,18	0,02200	0,57772			20
18	221	91786-2111	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho s oporou do lôžka z betónu 178,0+68,0 = 246.000	246,000	m	5,32	1 308,72		0,13553	33,34038			20
19	MAT	592 174901	Obrubník cestný so skosením 100/26/15 178,0*1,01 = 179.780	179,780	kus	4,50		809,01	0,08500	15,28130			20
20	MAT	592 174902	Obrubník cestný bez skosenia 100/26/15 68,0*1,01 = 68.680	68,680	kus	4,50		309,06	0,09000	6,18120			20
21	221	91810-1111	Lôžko pod obrubníky, krajníky, obruby z betónu tr. B 12,5 - B 15 0,05*0,30*(178,0+68,0+26,0) = 4.080	4,080	m ³	77,84	317,59		2,36285	9,64043			20
22	221	91972-2211	Dilatačné škáry rezané priečne, zaliatie škár š. nad 3 do 9 mm za studena	63,000	m	0,51	32,13						20
23	MAT	111 636110	Zálievka asfaltová AZ bubny 63,0*0,072/1000 = 0.005	0,005	t	718,16		3,59	1,00000	0,00500			20
24	272	91973-5111	Rezanie stávajúceho živичného krytu alebo podkladu hr. do 5 cm 14,50+4,0+3,0+3,50+3,70+3,70+63,0 = 95.400	95,400	m	3,19	304,33		0,00002	0,00191			20
25	244	97908-0001	Skladné na skládke - živичná suť	85,490	t	14,82	1 266,96						20
26	272	97908-2213	Vodor. doprava sute po suchu do 1 km	85,490	t	1,20	102,59						20
27	272	97908-2219	Príplatok za každý ďalší 1 km sute 85,490*14 = 1196.860	1 196,860	t	0,25	299,22						20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
28	221	99822-5111	Presun hmôt pre komunikácie a plochy letísk, kryt živičný	373,292 t		1,26	470,35						20
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:	5 412,390			4 203,55	1 208,84		67,77406		0,000	
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	30 053,990			27 448,05	2 605,94		620,71620		85,490	
			Za rozpočet celkom	30 053,990			27 448,05	2 605,94		620,71620		85,490	

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch.

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji		Miesto:	Rozpočet:
Objekt : SO 14 Exteriérová učebňa - vonkajšia jazdiareň		JKSO :	Spracoval:
Časť : SO 14.03 Sadové úpravy		Dňa: 18.9.2017	Zmluva č.:
Odberateľ:		IČO:	DIČ:
Dodávateľ: EURO-BUILDING .a., Podunajská 23, 821 06 Bratislava		IČO: 35683066	DIČ: SK 20 20 339211
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.		81105 Bratislava	IČO: DIČ:
1 M3 OP	21 003	1 M2 UP	21 003
1 M2 ZP	21 003	1 M	21 003
A	ZRN	konštrukcie a práce	materiál
			spolu ZRN
1	HSV:	10 460,05	7 042,43
2	PSV:		
3	MCE:		
4	iné:		
5	Súčet:	10 460,05	7 042,43
		17 502,48	
B	IN - Individuálne náklady		
6	Práce nadčas		
7	Murárske výpomocy		
8	Bez pevnej podlahy		
9			
10	Súčet riadkov 6 až 9:		
C	NUS - náklady umiestnenia stavby		
11	Zariadenie staveniska		
12	Prevádzkové vplyvy		
13	Sťažené podmienky		
14			
15	Súčet riadkov 11 až 14:		
D	ON - ostatné náklady		
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte		
17	Inžinierska činnosť		
18	Projektové práce		
19	Kompletizačná činnosť		
20	Súčet riadkov 16 až 19:		
E	Celkové náklady		
21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:		17 502,48
22	DPH 20% z:	17 502,48	3 500,50
23	DPH 0% z:		
24	Súčet riadkov 21 až 23:		21 002,98
F	Odpočet - prípočet		

<p style="text-align: center;">projektant, rozpočtár, cenár</p> <p>dátum: _____ podpis: _____</p> <p>pečiatka: _____</p>	<p style="text-align: center;">dodávateľ, zhotoviteľ</p> <p>dátum: _____</p> <p>podpis: _____</p> <p>pečiatka: _____</p>	
<p style="text-align: center;">odberateľ, obstarávateľ</p> <p>dátum: _____ podpis: _____</p> <p>pečiatka: _____</p>		

Odberateľ:
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
JKSO :
Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
Objekt : SO 14 Exteriérová učebňa - vonkajšia jazdiareň
Časť : SO 14.03 Sadové úpravy

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách
				Spolu	Spolu
1 - ZEMNE PRÁCE	8 320,66	7 042,43	15 363,09	151,73049	0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	2 139,39	0,00	2 139,39	0,00000	0,000
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	10 460,05	7 042,43	17 502,48	151,73049	0,000
Za rozpočet celkom	10 460,05	7 042,43	17 502,48	151,73049	0,000

Odberateľ:
 Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
 Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
 JKSO :
 Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
 Objekt : SO 14 Exteriérová učebňa - vonkajšia jazdiareň
 Časť : SO 14.03 Sadové úpravy

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV													
1 - ZEMNE PRÁCE													
1	231	11110-5111	Odstránenie stariny v rovine s odvozom do 20 km 6000,0*0,20 = 1200.000	1 200,000	m2	0,32	384,00						20
2	231	18200-1111	Plošná úprava terénu, nerovnosti do +/-10 cm v rovine 6000,0*0,50 = 3000.000	3 000,000	m2	0,54	1 620,00						20
3	231	18230-3111	Doplnenie ornice hr. do 5 cm v rovine	6 067,800	m2	0,33	2 002,37						20
4	MAT	103 715000	Substrát záhradnícky B VL 6067,80*0,03 = 182.034	182,034	m3	20,95		3 813,61	0,60000	109,22040			20
5	231	18310-1213	Výkop jamiek s výmenou pôdy do 50% do 0,05 m3 v rovine	4,000	kus	1,37	5,48						20
6	231	18310-1215	Výkop jamiek s výmenou pôdy do 50% do 0,40 m3 v rovine	44,000	kus	11,52	506,88						20
7	231	18310-1221	Výkop jamiek s výmenou pôdy do 50% do 1 m3 v rovine	9,000	kus	107,62	968,58						20
8	MAT	103 713105	Floravita (4*0,05+44*0,20+9*1,0)*0,50 = 9.000	9,000	m3	30,69		276,21	0,60000	5,40000			20
9	231	18340-3152	Obrobenie pôdy vláčením v rovine	6 067,800	m2	0,05	303,39						20
10	231	18340-5312	Prevzdušnenie trávnik s pieskovaním	0,607	ha	1 460,46	886,50		33,40000	20,27380			20
11	231	18340-6214	Prerezanie trávnik s prisieváním	0,607	ha	565,85	343,47						20
12	MAT	005 724200	Zmes trávna parková okrasná 6067,80*0,015 = 91.017	91,017	kg	7,47		679,90	0,00100	0,09102			20
13	231	18410-2111	Vysadenie dreviny s balom v rovine priemer balu do 20 cm	4,000	kus	1,07	4,28						20
14	MAT	026 512040	Berberis Thunbergii	4,000	kus	9,95		39,80	0,00200	0,00800			20
15	231	18410-2113	Vysadenie dreviny s balom v rovine priemer balu do 40 cm	44,000	kus	2,60	114,40						20
16	MAT	026 612690	Pinus nigra	5,000	kus	70,50		352,50	0,00900	0,04500			20
17	MAT	026 619240	Thuja orientalis	39,000	kus	10,78		420,42	0,00400	0,15600			20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
18	231	18410-2116	Vysadenie dreviny s balom v rovine priemer balu do 80 cm	9,000	kus	24,70	222,30						20
19	MAT	026 614940	Acer Platanoides	9,000	kus	70,50		634,50	0,00900	0,08100			20
20	231	18420-2112	Ukotvenie drevín kolmi, priemer kola do 10 cm dĺžka do 3 m	9,000	kus	8,10	72,90		0,00003	0,00027			20
21	MAT	052 132520	Koly drevené dl. 2500 mm	27,000	kus	6,39		172,53	0,00500	0,13500			20
22	231	18480-2111	Chem. odbur. pôdy pred založ.kultúry postrekom v rovine	6 067,800	m2	0,07	424,75						20
23	MAT	251 112990	Totálny herbicid ROUNDUP BIOAKTIV	4,200	lit.	21,15		88,83					20
24	231	18492-1093	Mulčovanie rastlín hr. do 10 cm v rovine	340,000	m2	1,00	340,00						20
25	MAT	103 911000	Kôra mulčovacia VL	27,200	m3	20,74		564,13	0,60000	16,32000			20
26	231	18580-3211	Uvalcovanie trávnik v rovine	6 067,800	m2	0,02	121,36						20
			1 - ZEMNE PRÁCE spolu:	15 363,090			8 320,66	7 042,43		151,73049		0,000	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE													
27	231	99823-1311	Presun hmôt pre sadové úpravy do 5 km	151,730	t	14,10	2 139,39						20
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:	2 139,390			2 139,39	0,00		0,00000		0,000	
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	17 502,480			10 460,05	7 042,43		151,73049		0,000	
			Za rozpočet celkom	17 502,480			10 460,05	7 042,43		151,73049		0,000	

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch.

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji			Miesto:			Rozpočet:				
Objekt : SO 15 Prekrytie OU pre chov koní a jazdectvo s celoročným využitím			KSO :			Spracoval:				
Časť : SO 15.01 Architektúra						Dňa: 18.9.2017		Zmluva č.:		
Odberateľ:						IČO:		DIČ:		
Dodávateľ: EURO-BUILDING .a., Podunajská 23, 821 06 Bratislava						IČO: 35683066		DIČ: SK 20 20 339211		
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.			81105 Bratislava			IČO:		DIČ:		
1 M3 OP		624 201		1 M2 UP		624 201				
1 M2 ZP		624 201		1 M		624 201				
A	ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady		C	NUS - náklady umiestnenia stavby	
1	HSV:				6	Práce nadčas		11	Zariadenie staveniska	
2	PSV:				7	Murárske výpomocy		12	Prevádzkové vplyvy	
3	MCE:				8	Bez pevnej podlahy		13	Sťažené podmienky	
4	iné:				9			14		
5	Súčet:			520 167,62	10	Súčet riadkov 6 až 9:		15	Súčet riadkov 11 až 14:	
projektant, rozpočtár, cenár					dodávateľ, zhotoviteľ					
dátum: _____ podpis: _____					dátum: _____					
pečiatka: _____					podpis: _____					
					pečiatka: _____					
odberateľ, obstarávateľ										
dátum: _____ podpis: _____										
pečiatka: _____										
					D ON - ostatné náklady					
					16 Ostatné náklady uvedené v rozpočte					
					17 Inžinierska činnosť					
					18 Projektové práce					
					19 Kompletizačná činnosť					
					20 Súčet riadkov 16 až 19:					
					E Celkové náklady					
					21 Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20: 520 167,62					
					22 DPH 20% z: 520 167,62 104 033,52					
					23 DPH 0% z:					
					24 Súčet riadkov 21 až 23: 624 201,14					
					F Odpočet - prípočet					

tlačivo: ODIS A10

Odberateľ:
 Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
 Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
 JKSO :
 Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
 Objekt : SO 15 Prekrytie OU pre chov koní a jazdectvo s celoročným využitím
 Časť : SO 15.01 Architektúra

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	
				Spolu	Suť v tonách
1 - ZEMNE PRÁCE	6 148,55	0,00	6 148,55	0,00000	0,000
2 - ZÁKLADY	28 133,70	16 887,00	45 020,70	667,97156	0,000
5 - KOMUNIKÁCIE	16 812,13	3 221,54	20 033,67	1 113,90519	0,000
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	10 364,82	0,00	10 364,82	263,10627	0,000
8 - RÚROVÉ VEDENIA	65,00	360,00	425,00	0,00468	0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	11 119,98	1 286,73	12 406,71	46,60239	0,000
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	72 644,18	21 755,27	94 399,45	2 091,59009	0,000
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	10 958,06	7 027,56	17 985,62	2,37252	0,000
722 - Vnútorný vodovod	120,54	0,00	120,54	0,00000	0,000
762 - Konštrukcie tesárske	1 436,18	4 630,18	6 066,36	0,09299	0,000
763 - Konštrukcie - drevostavby	28 182,03	0,00	28 182,03	0,00000	0,000
764 - Konštrukcie klampiarske	35 266,25	0,00	35 266,25	0,59170	0,000
766 - Konštrukcie stolárske	40 044,05	0,00	40 044,05	0,00000	0,000
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	97 913,36	145 200,00	243 113,36	242,00066	0,000
783 - Nátery	4 465,72	0,00	4 465,72	0,59906	0,000
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	218 386,19	156 857,74	375 243,93	245,65694	0,000
Za rozpočet celkom	291 030,37	178 613,01	469 643,38	2 337,24702	0,000

Odberateľ:
 Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
 Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
 JKSO :
 Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
 Objekt : SO 15 Prekrytie OU pre chov koní a jazdectvo s celoročným využitím
 Časť : SO 15.01 Architektúra

Prehľad rozpočtových nákladov v

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %	
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu		
PRÁCE A DODÁVKY HSV														
1 - ZEMNE PRÁCE														
1	001	13120-1103	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 nad 1 000 do 10 000 m3 65,0*31,0*0,50 = 1007.500 (65,0+65,0+24,0+24,0)*3,0*0,80 = 427.200 2,0*2,0*0,40*36 = 57.600 2,30*1,20*0,40*8 = 8.832	1 501,132	m3	2,17	3 257,46							20
2	272	13120-1109	Príplatok za lepivosť v horn. tr. 3 1501,132*0,50 = 750.566	750,566	m3	0,57	427,82							20
3	272	16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	286,576	m3	3,75	1 074,66							20
4	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	286,576	m3	0,59	169,08							20
5	272	17410-1101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šachiet alebo okolo objektu 427,20+57,60+8,832 = 493.632 -49,824 "vankúš" = -49.824 -32,336 "podkladný betón" = -32.336 -83,232 "pätky" = -83.232 -41,664 "pásy" = -41.664	286,576	m3	2,25	644,80							20
6	272	18110-1102	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením 25,0*60,0 "jazdiareň" = 1500.000 295,064 "chodník" = 295.064 196,30*0,30 "pod obrubníky" = 58.890	1 853,954	m2	0,31	574,73							20
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				6 148,55			6 148,55	0,00		0,00000		0,000		
2 - ZÁKLADY														
7	002	27157-1112	Vankúš pod základy zo štrkopiesku netriedeného 2,0*2,0*0,30*36 = 43.200 2,30*1,20*0,30*8,0 = 6.624 "pod pätky hr. 300 mm"	49,824	m3	20,34	1 013,42			1,93971	96,64411			20
8	011	27331-3511	Základové dosky z betónu prostého tr. B 12,5-B 15 (C12/15) 2,0*2,0*0,10*36 = 14.400 2,30*1,20*0,10*8 = 2.208	32,336	m3	74,46	2 407,74			2,37736	76,87431			20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
			0,80*0,10*(60,30*2+26,50*2) = 13.888										
			1,0*0,10*18,40 = 1.840										
			"pod pätky a pásy hr. 100 mm"										
			Montáž základ. pásov, prahov, vencov zo železobet. do 3 t	18,000	kus	56,75	1 021,50		0,21796	3,92328			20
9	012	27412-2021	Panel želbet. prefa typ IIa (0,953 m3/ks)	2,000	kus	371,67		743,34	2,28720	4,57440			20
10	MAT	593 115520	Panel želbet. prefa typ IIb (0,953 m3/ks)	2,000	kus	371,67		743,34	2,28720	4,57440			20
11	MAT	593 115530	Panel želbet. prefa typ III (0,927 m3/ks)	10,000	kus	361,53		3 615,30	2,22480	22,24800			20
12	MAT	593 115540	Panel želbet. prefa typ IV (1,002 m3/ks)	2,000	kus	390,78		781,56	2,40480	4,80960			20
13	MAT	593 115550	Panel želbet. prefa typ V (0,949 m3/ks)	2,000	kus	370,11		740,22	2,27760	4,55520			20
14	MAT	593 115560	Montáž základ. pásov, prahov, vencov zo železobet. do 5 t	18,000	kus	56,75	1 021,50		0,24091	4,33638			20
15	012	27412-2031	Panel želbet. prefa typ I (1,462 m3/ks)	18,000	kus	570,18		10 263,24	3,50880	63,15840			20
16	MAT	593 115580	Základové pásy zo železobetónu tr. C 25/30	69,320	m3	95,16	6 596,49		2,46638	170,96946			20
17	011	27432-1511	0,60*0,80*(2,30*2) = 2.208 (0,60*0,70-0,30*0,30)*173,60 = 57.288 1,0*0,80*(2,30+2,30) = 3.680 0,80*0,80*(2,40*4) = 6.144										
18	011	27435-1215	Debnenie základových pásov zhotovenie 2*0,80*(4,60+9,60) = 22.720 2*0,70*173,6 = 243.040	265,760	m2	5,66	1 504,20		0,00223	0,59264			20
19	011	27435-1216	Debnenie základových pásov odstránenie Základové pätky zo železobetónu tr. B 30	265,760	m2	1,25	332,20						20
20	011	27532-1312	(C25/30) 1,70*1,70*0,80*36 = 83.232	83,232	m3	95,16	7 920,36		2,44702	203,67037			20
21	011	27535-1215	Debnenie základových pätiiek zhotovenie 1,70*4*0,80*36 = 195.840	195,840	m2	5,66	1 108,45		0,00223	0,43672			20
22	011	27535-1216	Debnenie základových pätiiek odstránenie	195,840	m2	1,25	244,80						20
23	011	27536-1821	Výstuž základových pásov a pätiiek 10505	5,743	t	864,19	4 963,04		1,14997	6,60428			20
			2 - ZÁKLADY spolu:	45 020,70			28 133,70	16 887,00		667,97156		0,000	
			5 - KOMUNIKÁCIE										
24	221	56423-1111	Podklad zo štrkopiesku hr. 10 cm 1,50*0,80 "pod rohože" = 1.200	1,200	m2	2,65	3,18		0,20240	0,24288			20
25	221	56423-1111P	Kryt z piesku hr. 100 mm 60,0*25,0 "P1" = 1500.000	1 500,000	m2	2,23	3 345,00		0,20240	303,60000			20
26	221	56425-1111	Podklad zo štrkopiesku hr. 15 cm (62,72+4,0)*2,0+2*28,73*2,0+(62,72+4,0)*0,70 = 295.064	295,064	m2	3,88	1 144,85		0,30361	89,58438			20
27	221	56486-1111P	Podklad zo štrkodrite fr. 8-32 hr. 20 cm	1 500,000	m2	4,76	7 140,00		0,37080	556,20000			20
28	221	56712-1222	Podklad z prostého betónu tr. B 20 hr. 12 cm	296,264	m2	10,44	3 093,00		0,29219	86,56538			20
			295,064+1,20 "pod dlažbu a rohože" = 296.264										
29	272	59691-1212	Kladenie zámkovej dlažby do 300m2	295,064	m2	7,07	2 086,10		0,07400	21,83474			20
30	MAT	592 457255	Dlažba zámková KLASIKO 80 sivá 295,064*1,01 = 298.015	298,015	m2	10,81		3 221,54	0,18750	55,87781			20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
5 - KOMUNIKÁCIE spolu:				20 033,67			16 812,13	3 221,54		1 113,90519		0,000	
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE													
31	011	63131-2711	Mazanina z betónu prostého tr. B 25-B 30 hr. 5-8 cm (1,20*62,68+2,0*62,68+1,04*25,60*2)*0,07 = 17.768 "plocha 253,824 m ² "	17,768	m ³	109,69	1 948,97			2,45421	43,60640		20
32	011	63131-5711	Mazanina z betónu prostého tr. B 25-B 30 hr. 12-24 cm 253,824*0,20 = 50.765	50,765	m ³	103,30	5 244,02			2,45421	124,58797		20
33	011	63131-9155P	Príplatok za prehlad. povrchu mazaniny ocel. hlad. h	50,765	m ³	4,09	207,63						20
34	011	63131-9175	Prípl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 24 cm 50,765*2 = 101.530	101,530	m ³	1,36	138,08						20
35	011	63136-2021	Výstuž betónových mazanín zo zvarovaných sietí Kari 253,84*3,3*2/1000 = 1.675	1,675	t	833,17	1 395,56			0,98901	1,65659		20
36	011	63157-1004	Násyp zo štrkopiesku 0-32 tr. I 253,824*0,20 = 50.765	50,765	m ³	28,18	1 430,56			1,83700	93,25531		20
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:				10 364,82			10 364,82	0,00		263,10627		0,000	
8 - RÚROVÉ VEDENIA													
37	271	89920-1111P	Osadenie mreží liatinových s rámom do 50 kg	1,000	kus	65,00	65,00			0,00468	0,00468		20
38	MAT	553 482445	Rohož na obuv 1500/800 mm	1,000	kus	360,00		360,00					20
8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:				425,00			65,00	360,00		0,00468		0,000	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE													
39	221	91786-2111	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojatého s oporou do lôžka z betónu 2*66,72+2*31,43 = 196.300	196,300	m	5,58	1 095,35			0,13553	26,60454		20
40	MAT	592 174500	Obrubník chodníkový ABO 1-15 100x15x30 196,30*1,01 = 198.263	198,263	kus	6,49		1 286,73		0,09900	19,62804		20
41	221	91972-1111	Dilatačné škáry vkladané, vyplnené kamenivom ťaženým 295,064/2/3*2,0 = 98.355	98,355	m	1,63	160,32			0,00376	0,36981		20
42	011	99802-2021	Presun hmôt pre haly montované výšky do 20 m	977,685	t	5,76	5 631,47						20
43	221	99822-3011	Presun hmôt pre komunikácie, kryt dlaždený	1 113,905	t	3,80	4 232,84						20
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				12 406,71			11 119,98	1 286,73		46,60239		0,000	
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				94 399,450			72 644,18	21 755,27		2 091,59009		0,000	

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY PSV													
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti													
			Zhotov. izolácie tlakovej položením fólie PVC voľne vonor.	253,824	m2	4,20	1 066,06		0,00003	0,00761			20
44	711	71147-1051											
45	MAT	283 2E0036	Fólie STAFOL 914/IV hr. 0,80 mm 253,824*1,13 = 286.821	286,821	m2	2,53		725,66					20
46	711	71147-1053	Zhotov. izolácie tlakovej položením fólie z nízkoľahč. PE voľne vonor.	1 500,000	m2	3,37	5 055,00						20
47	MAT	283 250200	Fólia PE hr. 1,0 1500,0*1,12 = 1680.000	1 680,000	m2	1,80		3 024,00	0,00075	1,26000			20
48	711	71149-1171	Zhotov. izolácie tlakovej položením podkladnej textilie vonor. 1500,0+253,824 = 1753.824	1 753,824	m2	1,10	1 929,21						20
49	MAT	693 665120	Geotextília polypropylénová TATRATEx PP 300g/m2 1753,824*1,05 = 1841.515	1 841,515	m2	0,89		1 638,95	0,00030	0,55245			20
50	711	71149-1172	Zhotov. izolácie tlakovej položením ochrannej textilie vonor. Geotextília polypropylénová TATRATEx PP 300g/m2	1 753,824	m2	1,33	2 332,59						20
51	MAT	693 665120	1753,824*1,05 = 1841.515	1 841,515	m2	0,89		1 638,95	0,00030	0,55245			20
52	711	99871-1202	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	191,734	%	3,00	575,20						20
			711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:	17 985,62			10 958,06	7 027,56		2,37252		0,000	
722 - Vnútný vodovod													
53	721	72225-4129	Hasiaci prístroj 6 kg práškový	6,000	kus	20,09	120,54						20
			722 - Vnútný vodovod spolu:	120,54			120,54	0,00		0,00000		0,000	
762 - Konštrukcie tesárske													
54	762	76243-1130P	Montáž obloženia stien OSB doskami hrúbka do 50 mm (60,60+25,50)*2*1,80 = 309.960	309,960	m2	2,91	901,98						20
55	MAT	607 2B0107	Zábrana proti nárazu koní (vrátane vstupov) 309,96*1,10 = 340.956	340,956	m2	13,58		4 630,18					20
56	762	76249-5000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži obloženia stropov alebo stien	309,960	m2	0,82	254,17		0,00030	0,09299			20
57	762	99876-2202	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	65,123	%	4,30	280,03						20
			762 - Konštrukcie tesárske spolu:	6 066,36			1 436,18	4 630,18		0,09299		0,000	
763 - Konštrukcie - drevostavby													
58	763	76311-1261	Obvodový plášť z profilovaného plechu F1	1 143,380	m2	22,88	26 160,53						20
59	763	99876-3201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	297,279	%	6,80	2 021,50						20
			763 - Konštrukcie - drevostavby spolu:	28 182,03			28 182,03	0,00		0,00000		0,000	

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
764 - Konštrukcie klampiarske													
60	764	76431-1285	Klomp. PZ zastrešenie z profilovaného poplast plechu	1 548,620	m2	20,24	31 344,07						20
61	764	76434-8221P	Klomp. PZ pl. sneh. chytače tyčové dl 4500	28,000	kus	74,05	2 073,40		0,00344	0,09632			20
62	764	76435-2203	Klomp. PZ pl. žľaby pododkvap. polkruh. rš 330 dl 5m-62,40*2 = 124.800	124,800	m	6,40	798,72		0,00303	0,37814			20
63	764	76435-9211	Klomp. PZ pl. žľaby kotlík konický pre rúry o d-100	6,000	kus	11,97	71,82		0,00160	0,00960			20
64	764	76445-4203	Klomp. PZ pl. rúry odpadové kruhové d-120 6,50*6 = 39.000	39,000	m	7,98	311,22		0,00276	0,10764			20
65	764	99876-4202	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	392,364	%	1,70	667,02						20
764 - Konštrukcie klampiarske spolu:				35 266,25			35 266,25	0,00	0,59170		0,000		
766 - Konštrukcie stolárske													
66	766	76662-2249	Okno lexan v Al ráme - dodávka, montáž 5,70*18 "O3 - 5700/1000 - 18 ks" = 102.600 25,50*10 "SV - 8500/3000 - 10 ks" = 255.000	357,600	m2	110,78	39 614,93						20
67	766	99876-6202	Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	429,120	%	1,00	429,12						20
766 - Konštrukcie stolárske spolu:				40 044,05			40 044,05	0,00	0,00000		0,000		
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné													
68	767	76765-1226	Dvere oceľ. 2-krídl. s oc. zár. 3800/4000 D8 (komplet) - dodávka, montáž	2,000	kus	2 450,00	4 900,00		0,00033	0,00066			20
69	767	76765-1227	Brána posuvná z trapéz. plechu v oceľ. ráme 2850/4000 D9 (komplet) - dod., montáž	7,000	kus	2 200,00	15 400,00						20
70	767	76799-5106P	Montáž oceľovej konštrukcie haly	121 000,000	kg	0,60	72 600,00		0,00100	121,00000			20
71	MAT	553 000020	Oceľová konštrukcia haly	121 000,000	kg	1,20		145 200,00	0,00100	121,00000			20
72	767	99876-7202	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	4 177,800	%	1,20	5 013,36						20
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:				243 113,36			97 913,36	145 200,00		242,00066		0,000	
783 - Nátery													
73	783	78312-2110	Nátery oceľ. konštr. ťažkých A syntetické dvojnásobné	2 723,000	m2	1,64	4 465,72		0,00022	0,59906			20
783 - Nátery spolu:				4 465,72			4 465,72	0,00	0,59906		0,000		
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:				375 243,93			218 386,19	156 857,74		245,65694		0,000	
Za rozpočet celkom				469 643,38			291 030,37	178 613,01		2 337,24702		0,000	

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zálesie ZTI RP alt

**Objekt: SO 15.02 - PREKRYTIE OU PRE CHOV KONÍ A JAZDECTVO S
CELOROČNÍM VYUŽITÍM**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

EURO-BUILDING a.s.

Projektant:

Juraj Barčiak

Spracovateľ:

Tomáš Kozák

Poznámka:

KS:

Dátum: 18.09.2017

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu	30 801,30
Ostatné náklady	0,00

Cena bez DPH	30 801,30
---------------------	------------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	30 801,30	6 160,26

Cena s DPH	v EUR	36 961,56
-------------------	--------------	------------------

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zálesie ZTI RP alt

Objekt: SO 15.02 - PREKRYTIE OU PRE CHOV KONÍ A JAZDECTVO S
CELOROČNÚM VYUŽITÍM

Miesto: Dátum: 18.09.2017

Objednávateľ: Projektant: Juraj Barčiak

Zhotoviteľ: EURO-BUILDING a.s. Spracovateľ: Tomáš Kozák

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	30 801,30
HSV - Práce a dodávky HSV	20 875,24
1 - Zemné práce	8 429,06
2 - Zakladanie	260,11
4 - Vodorovné konštrukcie	488,68
5 - Komunikácie	160,94
8 - Rúrové vedenie	7 021,76
89 - Šachty	134,05
99 - Presun hmôt HSV	4 380,64
PSV - Práce a dodávky PSV	9 926,06
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	350,07
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	175,49
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	3 435,46
724 - Zdravotechnika - strojné vybavenie	5 965,04
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	30 801,30

ROZPOČET

Stavba: Zálesie ZTI RP alt

Objekt: SO 15.02 - PREKRYTIE OU PRE CHOV KONÍ A JAZDECTVO S CELOROČNÚM VYUŽITÍM

Miesto: Dátum: 18.09.2017

Objednávateľ: Projektant: Juraj Barčiak

Zhotoviteľ: EURO-BUILDING a.s. Spracovateľ: Tomáš Kozák

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu **30 801,30**

HSV - Práce a dodávky HSV **20 875,24**

1 - Zemné práce **8 429,06**

1	K	113307131	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	11,000	12,44	136,84
2	K	131201102	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	171,100	3,45	590,30
3	K	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	307,000	5,55	1 703,85
4	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	478,100	0,55	262,96
5	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	310,000	2,43	753,30
6	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	310,000	1,32	409,20
7	K	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4, do 1000 m	m3	183,000	2,52	461,16
8	K	167101102	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	183,000	1,41	258,03
9	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	183,000	0,53	96,99
10	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	295,000	2,13	628,35
11	K	174201101	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 1000 m3	m3	72,000	0,96	69,12
12	M	5833478300	Kamenivo ťažené hrubé drvené 32-63 b	t	108,000	6,91	746,28
13	K	175101101	Obsyp potrubia	m3	92,200	9,09	838,10
14	M	5833752900.1	Obsyp potrubia 0-4	m3	92,200	15,22	1 403,28
15	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	230,000	0,31	71,30

2 - Zakladanie **260,11**

16	K	271533001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	1,400	26,90	37,66
17	K	273313612	Betón základových dosiek, prostý tr.C 20/25	m3	1,400	95,10	133,14
18	K	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvar. sietí KARI	t	0,100	893,12	89,31

4 - Vodorovné konštrukcie **488,68**

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	451573111.i	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 150 mm	m3	23,040	21,21	488,68

5 - Komunikácie

160,94

20	K	561121111	Zhotovenie podkladu mechanicky spevnenej zeminy hr.150 mm	m2	11,000	0,80	8,80
21	M	5833343100x	Kamenivo ťažené hrubé 16-32 b	m3	1,650	20,47	33,78
22	K	581121111	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny III.a IV., hr. 150 mm	m2	11,000	10,76	118,36

8 - Rúrové vedenie

7 021,76

23	K	871151121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 25 mm	m	50,000	0,09	4,50
24	M	2860018120	HDPE rúra PE100 25x2,3/100m PN16 (SDR11) -pre tlakový rozvod pitnej vody	m	54,650	0,51	27,87
25	K	871161121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 32 mm	m	32,650	0,11	3,59
26	M	2860018130	HDPE rúra PE100 32x2,9/100m PN16 (SDR11) -pre tlakový rozvod pitnej vody	m	35,686	0,84	29,98
27	M	2861130700.4	Redukcia d 32/25	ks	1,000	3,72	3,72
28	M	2861130700.1	T kus d 32/32	ks	1,000	3,96	3,96
29	M	2860018160.2	Prechod HDPE na ocel' d32	ks	2,000	17,60	35,20
30	K	871211121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 63 mm	m	72,000	0,25	18,00
31	M	2860018160	HDPE rúra PE100 63x5,8/100m PN16 (SDR11) -pre tlakový rozvod pitnej vody	m	78,696	2,94	231,37
32	M	2861130700.3	Redukcia d 63/32	ks	2,000	4,53	9,06
33	M	2861130700.2	T kus d 63/63	ks	1,000	7,18	7,18
34	K	871231121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 75 mm	m	4,400	0,84	3,70
35	M	2860018170	HDPE rúra PE100 75x6,8/100m PN16 (SDR11) -pre tlakový rozvod pitnej vody	m	4,809	3,94	18,95
36	M	2860018170.1	Redukcia d75/63	ks	1,000	5,28	5,28
37	M	2860018170.2	Prechod na ocel' d75	ks	1,000	96,80	96,80
38	K	871260310	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových hladkých rúr SN 10 DN 100 mm	m	120,000	6,33	759,60
39	M	2860014480.1	PP rúra 100/1m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	4,000	7,59	30,36
40	M	2860014480.2	PP rúra 100/0,5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	16,000	5,83	93,28
41	M	2860014490.1	PP rúra 100/2m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	8,000	15,18	121,44
42	M	2860014500.1	PP rúra 100/5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	16,000	28,27	452,32
43	K	877260310	Montáž kolena na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 100 mm	ks	12,000	4,41	52,92
44	M	2860014760.1	PP koleno 100/87° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	8,000	4,88	39,04
45	M	2860014760.2	PP koleno 100/45° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	4,000	4,88	19,52

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
46	K	877260320	montaz odbočky na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 100 mm	ks	4,000	4,73	18,92
47	M	2860015050	-pp odbočka 100/100/45° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	4,000	3,97	15,88
48	K	891183111.1	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, ventil hlavný pre prípojky DN 50	ks	1,000	6,60	6,60
49	M	4229126175	Vodárenské armatúry Zemná súprava teleskopická 1,5m	ks	1,000	40,70	40,70
50	M	4222520231.1	Posúvač DN50 prípojky voda	ks	1,010	95,04	95,99
51	M	4222520231.2	Sada pre prírubový spoj DN 50 - HDPE	ks	1,010	35,20	35,55
52	M	4229126175.01	Prítlačné skrutkovanie	ks	1,000	5,98	5,98
53	M	2860028640	Ventilový poklop	ks	1,010	15,66	15,82
54	K	891249111.1	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom Jt 1 MPa na potrubí z rúr azbest. DN 125	ks	1,000	35,11	35,11
55	M	4227531117.1	Navrtávaci pás DN 125-50" voda	ks	1,010	167,20	168,87
56	K	892262121	Tlaková skúška vodou potrubí DN 100-200 mm s kompletnou sadou tesniaceho vaku	úsek	1,000	26,36	26,36
57	K	892262131	Tlaková skúška vzduchom potrubí DN 100- 200 mm s kompletnou sadou tesniaceho vaku	úsek	1,000	24,60	24,60
58	K	892273111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	m	153,000	3,29	503,37
59	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	120,000	1,13	135,60
60	K	893301005	Osadenie vodomernej šachty železobetónovej, hmotnosti nad 12 do 15 t	ks	1,000	128,88	128,88
61	M	5922411690	Vodomeraná (armatúrna) šachta betónová 2450x2750x1800 mm, BG	ks	1,000	2931,28	2 931,28
62	K	899721111	Vyhľadávaci vodič na potrubí	m	153,000	0,85	130,05
63	K	899721131	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	153,000	0,56	85,68
64	K	899721132	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	120,000	0,65	78,00
65	K	899912111	Oceľová objímka z pásov. ocele montovaná na potrubie DN 50-100	ks	8,000	16,98	135,84
66	M	28611215100	tesniaca manžeta	ks	16,000	19,33	309,28
67	M	28611215201	klzna strediacia objímka do chráničky RACI T	ks	16,000	1,61	25,76

89 - Šachty

134,05

68	K	899102111	Osadenie poklopu uštinoveno a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	1,000	15,07	15,07
69	M	5524311000	Poklop ťažký štvorcový s rámom 600 x 600 mm	ks	1,000	118,98	118,98

99 - Presun hmôt HSV

4 380,64

70	K	998276101	Presun hmôt pre rurove vedenie núbene z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkone	t	262,000	16,72	4 380,64
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

9 926,06

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

350,07

71	K	711131102	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny	m2	252,000	0,32	80,64
72	M	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová	m2	252,000	1,06	267,12
73	K	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,101	22,92	2,31

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia							175,49
74	K	721242120	Lapač strešných splavenín plastový univerzálny priamy 300x155/110	ks	8,000	21,69	173,52
75	K	998721201	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	1,972	1,00	1,97
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod							3 435,46
76	K	722130214	Potrubie z ocel.rúr pozink.bežšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	m	0,500	14,05	7,03
77	K	722130216	Potrubie z ocel.rúr pozink.bežšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 50	m	123,000	20,79	2 557,17
78	K	722221010	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	2,000	1,69	3,38
79	M	5511870000	Guľový uzáver pre vodu 1/2", FF páčka, niklovaná mosadz	ks	2,000	3,60	7,20
80	K	722221020	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	2,000	3,12	6,24
81	M	5511870020	Guľový uzáver pre vodu 1", FF páčka, niklovaná mosadz	ks	2,000	8,45	16,90
82	K	722221025	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	2,000	3,67	7,34
83	M	5511870030	Guľový uzáver pre vodu 5/4", FF páčka, niklovaná mosadz OT	ks	2,000	12,97	25,94
84	K	722221035	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	ks	4,000	5,69	22,76
85	M	5511870050	Guľový uzáver pre vodu 2", FF páčka, niklovaná mosadz	ks	4,000	29,68	118,72
86	K	722221082	Montáž kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	2,000	1,69	3,38
87	M	5511871140	Vypúšťací kohút , 1/2",	ks	2,000	3,51	7,02
88	K	722221112.1	Montáž postrekovača G 1/2	ks	6,000	1,69	10,14
89	M	5511871190.2	Výškový postrekovač 1/2" 4BAR, dostrek 13,5m	ks	6,000	30,80	184,80
90	K	722221113	Montáž postrekovača závitového G 3/4	ks	2,000	2,82	5,64
91	M	5511871200.8	Výškový postrekovač 3/4"-1" 4BAR, dostrek 16m	ks	2,000	52,80	105,60
92	K	722221330	Montáž spätnej klapky závitovej G 2	ks	2,000	5,70	11,40
93	M	5511871690	Vodorovná spätná klapka 2" mosadz	ks	2,000	28,91	57,82
94	K	722221385	Montáž filtra závitového G 2	ks	1,000	5,69	5,69
95	M	5511871620.1	Filter závitový, 2", mosadz	ks	1,000	31,55	31,55
96	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	123,500	1,03	127,21
97	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	123,500	0,69	85,22
98	K	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	39,014	0,70	27,31
724 - Zdravotechnika - strojné vybavenie							5 965,04
99	K	724132122.1	Montáž a uvedenie do prevádzky automatickej tlakovej stanice	ks	1,000	135,92	135,92
100	M	4265082000	ATS Hydro multi - e 2 cme3-09	ks	1,000	5829,12	5 829,12

Odberteľ:
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
JKSO :
Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
Objekt : SO15 Prekrytie OU pre chov koní a jazdectvo s celoročným využitím
Časť : SO 15.03 Elektroinštalácia

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách
				Spolu	Spolu
9 Ostatné konštrukcie a práce - búranie	28,20	0,00	28,20	0,00000	0,000
21-M Elektromontáže	18 984,25	0,00	18 984,25	0,00000	0,000
46-M Zemné práce pri extr. mont prácach	367,69	0,00	367,69	0,00000	0,000
HZS Hodinové zúčtovacie sadzby	342,80	0,00	342,80	0,00000	0,000
Za rozpočet celkom	19 722,94	0,00	19 722,94	0,00000	0,000

Odberateľ:
 Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
 Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval:
 JKSO :
 Dátum: 03.10.2016

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
 Objekt : SO15 Prekrytie OU pre chov koní a jazdectvo s celoročným využitím
 Časť : SO 15.03 Elektroinštalácia

Prehľad rozpočtových nákladov v

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
9			Ostatné konštrukcie a práce - búranie										
1 013	974032831		Vyrezanie rýh frézovaním v murive z plných pálených tehál hĺbky 2,5 cm, šírky 4 cm -0,00180 t	10,000	m	2,82	28,20	28,20					20
			9 Ostatné konštrukcie a práce - búranie				28,20	28,20					
	21-M		Elektromontáže										
2	921	210010012	Rúrka tuhá elektroinštalácia z PVC typ 1523-23, uložená voľne alebo pod omietkou	300,000	m	0,60	180,00	180,00					20
3	MAT	3450527700	Spojka PP 0223/1	150,000	ks	0,10	15,00	15,00					20
4	MAT	3450726300	Rúrka tuhá PVC 1523	300,000	m	0,99	297,00	297,00					20
5	MAT	3450803100	Koleno PC Z PH 21	30,000	ks	1,01	30,30	30,30					20
6	921	210010033	Rúrka elektroinštalácia ohybná kovová typ 2423 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	120,000	m	0,67	80,40	80,40					20
7	MAT	3450710300	Rúrka FXP 25	120,000	ks	0,61	73,20	73,20					20
8	921	210010034	Rúrka elektroinštalácia ohybná kovová typ 2429 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	60,000	m	0,82	49,20	49,20					20
9	MAT	3450716100	Rúrka kopex 3329	60,000	m	2,54	152,40	152,40					20
10	921	210010123	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 47 mm, uložená voľne, vnútorná	15,000	m	1,04	15,60	15,60					20
11	MAT	3450705100	I-Rúrka FXKVR 50	15,000	m	1,34	20,10	20,10					20
12	MAT	3450638200	Svorka WAGO 224-101	20,000	ks	0,30	6,00	6,00					20
13	MAT	3450643900	Svorka WAGO 273-100	10,000	ks	0,17	1,70	1,70					20
14	MAT	3450645310	Svorka WAGO 221-413	20,000	ks	0,32	6,40	6,40					20
15	KP	21001-0351	Škatuľa KR rozvodka IP66, vodiče do 4mm2 (6455-11)	8,000	ks	6,32	50,56	50,56					20
16	MAT	345 620D600	Škatuľa KR rozvodná uzatv. IP66 : 6455-11, 4x vstup P16 (5x4/4mm2) plast	8,000	ks	3,82	30,56	30,56					20
17	MAT	2830048000	Sťahovacia páska čierna 140x3,6	200,000	ks	0,04	8,00	8,00					20
18	MAT	2830049000	Sťahovacia páska čierna 200x3,6	200,000	ks	0,09	18,00	18,00					20
19	921	210020302	Káblový žľab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 62/50 mm bez veka vrátane podpery	60,000	m	3,95	237,00	237,00					20
20	MAT	3450600003	Káblový žľab 62/50 elektroinštalčný materiál, obj.č. 1516282	60,000	m	2,67	160,20	160,20					20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
21	MAT	3450600039	Koleno 90° 62/50 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1562958	1,000	m	4,68	4,68	4,68					20
22	MAT	3450600342	Nosník 62 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1570062	35,000	ks	1,41	49,35	49,35					20
23	MAT	3450600461	Závitová tyč M8 (1m) elektroinštalačný materiál, obj.č. 1210008	50,000	ks	1,07	53,50	53,50					20
24	MAT	3450600465	Spojovací - sada M8 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1240008	2,000	ks	13,28	26,56	26,56					20
25	921	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	750,000	ks	0,51	382,50	382,50					20
26	921	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	10,000	ks	0,52	5,20	5,20					20
27	921	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	5,000	ks	0,74	3,70	3,70					20
28	921	210110021	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	5,000	ks	3,50	17,50	17,50					20
29	MAT	3450202210	Spínač jednopólový plastový IP44, 1 230V/10A	5,000	ks	3,94	19,70	19,70					20
30	921	210111022	Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V, 2P + Z 2 x zapojenie	2,000	ks	3,76	7,52	7,52					20
31	MAT	3450365060	Jednozásuvka do vlhka na povrch 230V/16A	2,000	ks	2,62	5,24	5,24					20
32	921	210111124	Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vč. zapojenia, typ CSG 3243, 3245, 3P + Z	1,000	ks	2,45	2,45	2,45					20
33	MAT	3450337200	Zásuvka CSG 3253	1,000	ks	5,32	5,32	5,32					20
34	921	210190051	Montáž rozvádzača skriňového, panelového za I pole - delený rozvádzač do váhy 200 kg	1,000	ks	44,54	44,54	44,54					20
35	MAT	3570171400	Rozvádzač RMS15	1,000	ks	2 264,15	2 264,15	2 264,15					20
36	MAT	3480571790	LED svietidlo Hydra 90 Z60 96W	50,000	ks	218,00	10 900,00	10 900,00					20
37	921	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	1,000	ks	16,20	16,20	16,20					20
38	MAT	3410300258	Krabica odbočná krabica + veko šedá KO 125 E KA	1,000	ks	1,64	1,64	1,64					20
39	MAT	3410301603	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2	1,000	ks	10,24	10,24	10,24					20
40	921	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	6,000	ks	3,54	21,24	21,24					20
41	MAT	3544247905	Bernard svorka zemniaca ZSA 16, obj. č. ESV000000041; bleskozvodný a uzemňovací materiál	6,000	ks	0,32	1,92	1,92					20
42	MAT	3544247910	Páska CU, obj. č. ESV000000038; bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5m	6,000	ks	0,40	2,40	2,40					20
43	921	210800107	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	30,000	m	0,17	5,10	5,10					20
44	MAT	3410350085	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	30,000	m	0,37	11,10	11,10					20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
45	921	210800108	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	250,000	m	0,20	50,00	50,00					20
46	MAT	3410350086	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	250,000	m	0,59	147,50	147,50					20
47	921	210800122	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x6	30,000	m	0,33	9,90	9,90					20
48	MAT	3410350100	CYKY 5x6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	30,000	m	2,35	70,50	70,50					20
49	921	210800613	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	60,000	m	0,25	15,00	15,00					20
50	MAT	3410350554	H07V-K 6 Flexibilný kábel harmonizovaný	60,000	m	0,49	29,40	29,40					20
51	921	210800615	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	20,000	m	0,46	9,20	9,20					20
52	MAT	3410350556	H07V-K 16 Flexibilný kábel harmonizovaný	20,000	m	1,27	25,40	25,40					20
53	921	210220021	svoriek,prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	200,000	m	0,69	138,00	138,00					20
54	MAT	3540406500	HR-Svorka SR 02	26,000	ks	0,70	18,20	18,20					20
55	MAT	3540406700	HR-Svorka SR 03	2,000	ks	0,92	1,84	1,84					20
56	MAT	3544112000	Páska uzemňovacia 30x4 mm	200,000	kg	1,25	250,00	250,00					20
57	921	210220022	svoriek,prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	45,000	m	1,11	49,95	49,95					20
58	MAT	1561523500	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 D 10.00mm	25,000	kg	1,01	25,25	25,25					20
59	921	210220101	Zvodový vodič včítane podpery FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm Cu D 8 mm	275,000	m	4,47	1 229,25	1 229,25					20
60	MAT	3540404500	HR-Podpera PV 21	230,000	ks	2,18	501,40	501,40					20
61	MAT	3540404300	HR-Podpera PV 17	70,000	ks	0,66	46,20	46,20					20
62	MAT	3540405200	HR-Podpera PV 32	10,000	ks	0,91	9,10	9,10					20
63	MAT	3540300900	drát AlMgSi DEHNALU Rd 8 mäkký,	275,000	m	2,52	693,00	693,00					20
64	MAT	3540406800	HR-Svorka SS	12,000	ks	0,47	5,64	5,64					20
65	921	210220231	Zachyt.tyč včít.upevnenia na stojane malom - veľkom do 3 m dĺžky tyče	7,000	ks	7,21	50,47	50,47					20
66	MAT	3540300300	HR-Zberná tyč JP15	7,000	ks	4,40	30,80	30,80					20
67	MAT	3540402000	HR-Ochranná strieška OS 02	7,000	ks	0,91	6,37	6,37					20
68	MAT	3540406000	HR-Svorka SJ 02	7,000	ks	0,93	6,51	6,51					20
69	921	210220321	Svorka na potrub."Bernard" vrát. pásika(bez vodiča a prípoj. vodiča)	4,000	ks	2,37	9,48	9,48					20
70	MAT	3540201700	Svorka BARNARD+ medený pásik dĺžky 750mm	4,000	ks	2,47	9,88	9,88					20
71	921	210220372	Ochranný uholník alebo rúrka s držiak. do steny	12,000	ks	7,83	93,96	93,96					20
72	MAT	3457112300	Rúrka inštalačná oceľová závitová 6021	12,000	m	1,15	13,80	13,80					20
73	MAT	3540201200	HR-Držiak DUZ	24,000	ks	0,71	17,04	17,04					20
74	921	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	19,000	ks	3,16	60,04	60,04					20
75	MAT	3540406100	HR-Svorka SK	6,000	ks	0,64	3,84	3,84					20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
76	MAT	3540408300	HR-Svorka SZ	12,000	ks	1,20	14,40	14,40					20
77	921	210220401	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmot	12,000	ks	1,62	19,44	19,44					20
78	MAT	5489511000	Štítok smaltovaný do 5 písmen 10x15 mm	12,000	ks	2,51	30,12	30,12					20
21-M Elektromontáže							18 984,25	18 984,25					
46-M Zemné práce pri extr. mont prácach													
79	946	460680022	Vybúranie otvoru 0,01-0,025m2, úprava omietky, v tehlovom múre s hrúbkou 30 cm	1,000	ks	11,30	11,30	11,30					20
80	946	460200253	Hĺbenie káblovej ryhy 50 cm širokej a 70 cm hlbkej, v zemine triedy 3	40,000	m	3,71	148,40	148,40					20
81	946	460560153	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hlbkej v zemine tr. 3	40,000	m	1,19	47,60	47,60					20
82	MAT	5831214500	Drvina vápencová zmes 0-4	1,000	t	20,97	20,97	20,97					20
83	921	210901013	Silový kábel 750-1000 V (v mm2) voľne uložený AYKY-J 750 V 4x50	50,000	m	0,41	20,50	20,50					20
84	MAT	3410205400	Kábel silový hliníkový AYKY-J 4x50	50,000	m	1,28	64,00	64,00					20
85	946	460490011	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy,šírka 22 cm	40,000	m	0,31	12,40	12,40					20
86	MAT	2830002000	Fólia červená v m	40,000	m	0,45	18,00	18,00					20
87	MAT	5891255000	Malta cementová 15 pre murov poj TPC	0,300	m3	81,74	24,52	24,52					20
46-M Zemné práce pri extr. mont prácach							367,69	367,69					
HZZ Hodinové zúčtovacie sadzby													
88	HZZ	HZZ000200	Revzia elektrického zariadenia	20,000	hod	17,14	342,80	342,80					20
HZZ Hodinové zúčtovacie sadzby							342,80	342,80					
Za rozpočet celkom							19 722,94	19 722,94					

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch.

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji		Miesto:		Rozpočet:					
Objekt : SO 16 Odborná učebňa - hala pre farmový chov zvierat		JKSO :		Spracoval:					
Časť : SO 16.01 Architektúra		Dňa: 18.9.2017		Zmluva č.:					
Odberateľ:		IČO:		DIČ:					
Dodávateľ: EURO-BUILDING .a., Podunajská 23, 821 06 Bratislava		IČO: 35683066		DIČ: SK 20 20 339211					
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.		81105 Bratislava		IČO: DIČ:					
1 M3 OP		429 445		1 M2 UP					
1 M2 ZP		429 445		1 M					
429 445		429 445		429 445					
A	ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby	
1	HSV:				6	Práce nadčas	11	Zariadenie staveniska	
2	PSV:				7	Murárske výpomocce	12	Prevádzkové vplyvy	
3	MCE:				8	Bez pevnej podlahy	13	Sťažené podmienky	
4	iné:				9		14		
5	Súčet:			357 870,64	10	Súčet riadkov 6 až 9:	15	Súčet riadkov 11 až 14:	
projektant, rozpočtár, cenár				dodávateľ, zhotoviteľ				D	
dátum: _____				dátum: _____				ON - ostatné náklady	
podpis: _____				podpis: _____				16	
pečiatka: _____				pečiatka: _____				Ostatné náklady uvedené v rozpočte	
								17	
								Inžinierska činnosť	
								18	
								Projektové práce	
								19	
								Kompletizačná činnosť	
								20	
								Súčet riadkov 16 až 19:	
								E	
								Celkové náklady	
								21	
								Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:	
								357 870,64	
								22	
								DPH 20% z:	
								357 870,64	
								71 574,13	
								23	
								DPH 0% z:	
								24	
								Súčet riadkov 21 až 23:	
								429 444,77	
								F	
								Odpočet - prípočet	

lačivo: ODIS A10

Odberateľ:
 Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
 Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
 JKSO :
 Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
 Objekt : SO 16 Odborná učebňa - hala pre farmový chov zvierat
 Časť : SO 16.01 Architektúra

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	
				Spolu	Suť v tonách
1 - ZEMNE PRÁCE	9 066,40	434,68	9 501,08	4,48220	0,000
2 - ZÁKLADY	77 522,50	0,00	77 522,50	1 459,83897	0,000
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	22 572,50	2 348,71	24 921,21	241,46861	0,000
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	3 127,50	0,00	3 127,50	25,98942	0,000
5 - KOMUNIKÁCIE	11 661,45	553,44	12 214,89	352,70309	0,000
6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE	5 895,44	0,00	5 895,44	26,34966	0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	21 960,37	278,99	22 239,36	11,57358	0,215
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	151 806,16	3 615,82	155 421,98	2 122,40553	0,215
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	2 486,45	2 515,86	5 002,31	3,40302	0,000
713 - Izolácie tepelné	154,76	896,60	1 051,36	0,56138	0,000
722 - Vnútorný vodovod	100,45	0,00	100,45	0,00000	0,000
762 - Konštrukcie tesárske	6 445,47	3 973,28	10 418,75	8,00520	0,000
763 - Konštrukcie - drevostavby	1 459,89	0,00	1 459,89	1,36177	0,000
764 - Konštrukcie klampiarske	3 965,17	0,00	3 965,17	0,73485	0,000
766 - Konštrukcie stolárske	1 223,42	0,00	1 223,42	0,00000	0,000
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	96 875,45	1 402,36	98 277,81	9,85606	0,000
771 - Podlahy z dlaždíc keramických	734,22	855,33	1 589,55	5,50333	0,000
781 - Obklady z obkladačiek a dosiek	1 969,57	2 173,32	4 142,89	12,85259	0,000
783 - Nátery	5 100,87	0,00	5 100,87	0,67546	0,000
784 - Malby	365,51	0,00	365,51	0,06579	0,000
787 - Zasklievanie	13 623,46	0,00	13 623,46	0,00000	0,000
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	134 504,69	11 816,75	146 321,44	43,01944	0,000
Za rozpočet celkom	286 310,85	15 432,57	301 743,42	2 165,42497	0,215

Odberateľ:
 Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
 Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
 JKSO :
 Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
 Objekt : SO 16 Odborná učebňa - hala pre farmový chov zvierat
 Časť : SO 16.01 Architektúra

Prehľad rozpočtových nákladov v

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV													
1 - ZEMNE PRÁCE													
1	001	13120-1102	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 nad 100 do 1000 m3 $51,0*5,50*0,32+52,60*20,0*0,52+52,60*4,50*0,60+52,60*4,0*0,60 = 905.060$ $(1,65*1,50*3+1,40*1,40*23)*0,25 = 13.126$ $5,10*15,0*0,32+5,10*14,0*0,60+1,60*1,60*0,25*2 = 68.600$	986,786	m3	3,45	3 404,41						20
2	272	13120-1109	Priplatok za lepivosť v horn. tr. 3 $986,786*0,50 = 493.393$ Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 nad 100 m3	493,393	m3	0,57	281,23						20
3	272	13220-1102	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 nad 100 m3 $95,848*0,50 = 47.924$ $(48,60+4,55*13)*0,60+48,60*0,60*0,25 = 71.940$ $0,92*0,60*5,10 = 2.815$	122,679	m3	8,49	1 041,54						20
4	272	13220-1109	Priplatok za lepivosť hominy tr. 3 v rýhach š. do 60 cm $122,679*0,50 = 61.340$ Hĺbenie šacht v horn. tr.3 ručné do 1,00 m2	61,340	m3	1,92	117,77						20
5	001	13320-2120	pôdorys. plochy $0,30*0,30*0,80*37 = 2.664$ Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m	2,664	m3	40,89	108,93						20
6	272	16260-1102	horn. tr. 1-4 $986,786+122,679-531,656 = 577.809$	577,809	m3	3,75	2 166,78						20
7	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	577,809	m3	0,59	340,91						20
8	272	17410-1101	Zásyp zhutnený jám, rýh, šacht alebo okolo objektu $918,186+119,864-132,187-42,004-156,417-86,533-163,393 = 457.516$ $99,862-(9,18+0,92+8,262+4,224+3,136) = 74.140$	531,656	m3	2,25	1 196,23						20
9	272	18040-2111	Založenie parkového trávniku výševom v rovine $(12,0+28,0)*6,0 = 240.000$	240,000	m2	0,50	120,00						20
10	MAT	005 724200	Zmes trávna parková okrasná	7,200	kg	7,47		53,78	0,00100	0,00720			20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
			240,0*0,03 = 7.200										
11	272	18110-1102	Úprava pláne v zárezoch v horn. tr. 1-4 so zhutnením 1,80*6,0+5,50*0,62+0,55*(0,90+49,30+0,60) = 42.150 0,55*6,80+0,80*6,0+0,30*80,55 = 32.705 Plošná úprava terénu, nerovnosti do +-10 cm v rovine	74,855	m2	0,35	26,20						20
12	231	18200-1111	Doplnenie ornice hr. do 5 cm v rovine	240,000	m2	0,54	129,60						20
13	231	18230-3111	Ornica - dodávka	240,000	m2	0,33	79,20						20
14	MAT	103 111020	240,0*0,030 = 7.200	7,200	m3	20,74		149,33	0,60000	4,32000			20
15	231	18340-3153	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine	240,000	m2	0,10	24,00						20
16	231	18490-1112	Osadenie kolov dĺžky do 3 m	31,000	kus	0,80	24,80						20
17	MAT	052 132480	Koly drevené dl. 2500 mm DN 80	31,000	kus	7,47		231,57	0,00500	0,15500			20
18	231	18580-3211	Uvalcovanie trávniku v rovine	240,000	m2	0,02	4,80						20
			1 - ZEMNE PRÁCE spolu:	9 501,08			9 066,40	434,68		4,48220		0,000	
2 - ZÁKLADY													
19	002	27157-1112	Vankúš pod základy zo štrkopiesku netriedeného (49,90*12,06+48,60*5,75)*0,15 = 132.187 (1,60*1,60+5,10*6,45)*0,15 = 5.318 0,60*5,10*0,15+5,15*5,10*0,15 = 4.399 Základové dosky z betónu prostého tr. B 12,5-B 15 (C12/15)	141,904	m3	20,34	2 886,33		1,93971	275,25261			20
20	011	27331-3511	0,10*0,60*(9,10*2+6,0*3+11,50+2,60*24) = 6.606 0,10*0,40*(35,98+2,53*3+6,18*5) = 2.979 0,10*0,60*(48,60*2+4,55*13) = 9.381 ((1,50+1,40+9,10)*49,90-52,505-95,848)*0,15 = 67.567 (5,10+3,70)*0,60*0,10+1,40*1,40*0,10*2 = 0.920 0,60*5,10*0,10 = 0.306 Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr.B 30 (C 25/30)	87,759	m3	74,46	6 534,54		2,37736	208,63474			20
21	011	27332-1411	48,75*11,34*0,22+5,73*48,60*0,15 = 163.393 5,10*6,15*0,15 = 4.705 5,10*5,75*0,15 = 4.399	172,497	m3	95,98	16 556,26		2,44702	422,10361			20
22	011	27336-1821	Výstuž základových dosiek 10505	6,143	t	864,19	5 308,72		1,14997	7,06427			20
23	011	27336-2021	Výstuž základových dosiek zo zvarovaných sietí KARI	12,145	t	893,12	10 846,94		0,98901	12,01153			20
24	011	27432-1511	11,611+5,10*6,15*4,40*2/1000+0,258 = 12.145 Základové pásy zo železobetónu tr. C 25/30 0,60*(9,10*2+6,0+6,0+6,0+11,50+2,60*24)*0,80 = 52.848	163,242	m3	95,16	15 534,11		2,46638	402,61680			20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
			0,40*(35,98+2,53*3+6,18*5)*0,80 = 23.830 0,60*(48,60*2+4,55*13)*0,85 = 79.739 0,60*(5,10+3,70)*0,80 = 4.224 0,60*5,10*0,85 = 2.601										
25	011	27435-1215	Debnenie základových pásov zhotovenie	583,857	m2	5,66	3 304,63		0,00223	1,30200			20
			(9,10*2+6,0*3+11,50+2,60*24)*2*0,80 = 176.160 (35,98+2,53*3+6,18*5)*2*0,80 = 119.152 (48,60*2+4,55*13)*2*0,85 = 265.795 (5,10+3,70)*0,80*2 = 14.080 5,10*0,85*2 = 8.670										
26	011	27435-1216	Debnenie základových pásov odstránenie	583,857	m2	1,25	729,82						20
27	015	27435-3101	Debnenie kotev. otv. v zákl. pásoch do 0,01m2 hl. do 0,25m	37,000	kus	2,94	108,78		0,00006	0,00222			20
28	011	27436-1821P	Výstuž základových pásov, pätiiek 10505	11,865	t	864,19	10 253,61		1,14997	13,64439			20
			7,355+3,943 = 11.298 (4,224+3,136)*56,94/1000 = 0.419 0,148 = 0.148										
29	011	27531-3611	Základové pätky z betónu prostého tr. B 20 (C16/20)	2,664	m3	83,89	223,48		2,41931	6,44504			20
30	011	27532-1312	Základové pätky zo železobetónu tr. B 30 (C25/30)	45,140	m3	95,16	4 295,52		2,44702	110,45848			20
			(1,65*1,50*3+1,40*1,40*23)*0,80 = 42.004 1,40*1,40*0,80*2 = 3.136										
31	011	27535-1215	Debnenie základových pätiiek zhotovenie	136,000	m2	5,66	769,76		0,00223	0,30328			20
			(1,65+1,50)*2*3*0,80+(1,40+1,40)*2*23*0,80+1,40*4*0,80*2 = 127.120 0,30*4*0,20*37 "pätky oplatenia" = 8.880										
32	011	27535-1216	Debnenie základových pätiiek odstránenie	136,000	m2	1,25	170,00						20
			2 - ZÁKLADY spolu:	77 522,50			77 522,50	0,00		1 459,83897		0,000	
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE													
33	011	31123-1512	Murivo nosné z tehál POROTHERM 30 P+D P15 MVC 2,5	53,697	m3	94,22	5 059,33		0,99586	53,47469			20
			(11,80*2+7,0*4)*4,0*0,30 = 61.920 -(1,50*1,50*3+1,20*2,0+1,40*2,10*3+1,0*1,50*3) = -22.470 (5,10*4,50+5,10*5,0)*0,30 = 14.535 -(2,20*2,10+1,0*2,10)*0,30 = -2.016 1,20*1,60*3*0,30 = 1.728										
34	011	31127-2200	Murivo nosné z bet.tvárníc PREMAC DT15 hr.150mm s výplňou B20	19,177	m3	112,92	2 165,47		2,23478	42,85638			20
			2,75*(7,02+7,17*3+20,0)*0,15 = 20.019 -(0,90*2+1,0*2+1,40*2)*0,85*0,15 = -0.842										
35	011	31127-2201	Murivo nosné z bet.tvárníc PREMAC DT20 hr.200mm s výplňou B20	26,288	m3	114,29	3 004,46		2,29754	60,39773			20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
36	011	31132-1814	$2,75*27,37*0,20+48,20*1,25*0,20 = 27.104$ $-0,85*1,20*4*0,20 = -0.816$ Nadzákladové múry nosné zo železobetónu tr. B 25-B 30 pohľadový $1,25*0,20*(4,78+3,35+1,78+3,68+2,63+0,90+4,75+4,55+7,52) = 8.485$ $-0,60*0,60*0,20*3 = -0.216$ $7,17*2,50*0,25 = 4.481$ $(5,96*2+3,33*3)*1,27*0,20 = 5.565$ $1,25*0,15*(7,17*3+7,02+2,83+3,88+1,05+3,30+2,15+0,40) = 7.901$ $(0,425*5+0,55*7+0,30*15)*1,25*0,10 = 1.309$.	27,525 m3		102,26	2 814,71		2,42704	66,80428		20	
37	011	31135-1111	Debnenie múrov nosných obojstranné únosné-zhotovenie $1,25*2*(4,78+3,35+1,78+3,68+2,63+0,90+4,75+4,55+7,52) = 84.850$ $1,25*2*(7,17*3+7,02+2,83+3,88+1,05+3,30+2,15+0,40) = 105.350$ $1,25*2*(0,425*5+0,55*7+0,30*15) = 26.188$ $2,50*2*7,17 = 35.850$ $1,27*2*(5,96*2+3,33*3) = 55.651$ Debnenie múrov nosných obojstranné únosné-odstránenie	307,889 m2		8,74	2 690,95		0,00249	0,76664		20	
38	011	31135-1112	odstránenie	307,889 m2		3,51	1 080,69						20
39	011	31136-1821	Výstuž nadzákladových múrov nosných 10505 $2,858+0,595 = 3.453$	3,453 t		1 007,89	3 480,24		1,04050	3,59285			20
40	011	31714-2312	Preklady nenosné Hebel 1000x150x249 mm	2,000 kus		9,92	19,84		0,03318	0,06636			20
41	011	31714-2322	Preklady nenosné Hebel 1240x150x249 mm	2,000 kus		12,38	24,76		0,04245	0,08490			20
42	011	31714-4134	Preklady LIAPOR 115/240/1490 mm	1,000 kus		18,98	18,98		0,03996	0,03996			20
43	011	31714-4135	Preklady LIAPOR 115/240/1740 mm	1,000 kus		21,00	21,00		0,04665	0,04665			20
44	011	31714-4136	Preklady LIAPOR 115/240/1990 mm	6,000 kus		23,53	141,18		0,05324	0,31944			20
45	011	31714-4144	Preklady LIAPOR 175/240/1490 mm	1,000 kus		28,47	28,47		0,06203	0,06203			20
46	011	31714-4145	Preklady LIAPOR 175/240/1740 mm	1,000 kus		32,16	32,16		0,07233	0,07233			20
47	011	31714-4146	Preklady LIAPOR 175/240/1990 mm	6,000 kus		35,34	212,04		0,08253	0,49518			20
48	011	31732-1411	Preklady zo železobetónu tr. B 25-B 30 $0,30*0,20*3,20*2+0,30*0,15*3,20+0,40*0,20*1,75*4 = 1.088$ $0,40*0,15*2,25+0,40*0,15*2,0*2+0,40*0,15*1,40*2 = 0.543$ $0,30*0,20*2,70 = 0.162$ Debnenie prekladov s podper. konštr. do 4m zhotovenie	1,793 m3		102,02	182,92		2,44680	4,38711			20
49	011	31735-1107	$0,80*3,20*2+0,75*3,20+1,0+1,75*4 = 15.520$ $0,95*2,25+0,95*2,0*2+0,95*1,40*2 = 8.598$ $0,70*2,70 = 1.890$	26,008 m2		11,04	287,13		0,00726	0,18882			20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
50	011	31735-1108	Debnenie prekladov s podper. konštr. do 4m odstránenie	26,008	m2	3,92	101,95						20
51	011	33032-1410	Stĺpy zo železobetónu tr. B 25-B 30 0,20*0,52*4,0*2+0,30*0,15*4,0*2 = 1.192 0,15*0,52*4,0 = 0.312	1,504	m3	102,02	153,44		2,46215	3,70307			20
52	011	33135-1101	Debnenie stĺpov prierezu 4-uholníka v. do 4 m zhotovenie (0,20+0,52)*2*4,0*2+(0,30+0,15)*2*4,0*2 = 18.720 (0,15+0,52)*2*4 = 5.360	24,080	m2	11,26	271,14		0,00598	0,14400			20
53	011	33135-1102	Debnenie stĺpov prierezu 4-uholníka v. do 4 m odstránenie	24,080	m2	1,47	35,40						20
54	015	33817-1115	Osadzovanie stĺpikov v. 1,50 m s pätkou	12,000	kus	7,44	89,28		0,00468	0,05616			20
55	MAT	313 2A1434	Stĺpik s pätkou, výš.1,50 m, priem.48 mm Osadzovanie stĺpikov plot. oceľ. nad 2,6 m so zaliatím	12,000	kus	40,93		491,16	0,00170	0,02040			20
56	015	33817-1121P	Stĺpik UNIVERS, výš.3,00 m, priem.60 mm	37,000	kus	3,72	137,64		0,00702	0,25974			20
57	MAT	313 2A1446	Rúrka pre vzperu / BE UNIVERS, výš.2,50 m, priem.48 mm	27,000	kus	58,05		1 567,35	0,00770	0,20790			20
58	MAT	313 2A1473	Priečky z tvárnic pórobetónových HEBEL P2-500	10,000	kus	29,02		290,20	0,00430	0,04300			20
59	011	34225-4903	hr. 150 mm (3,85+3,70+1,10*2)*4,0 = 39.000 -(0,70*2,0*2+0,90*2,0*2) = -6.400	32,600	m2	15,93	519,32		0,10365	3,37899			20
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				24 921,21			22 572,50	2 348,71	241,46861	0,000			
4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE													
60	011	41732-1515	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. B 30 (C 25/30) (12,25*2+7,02*3)*0,30*0,30 = 4.100 (11,02+20,0)*0,30*0,20 = 1.861 (7,17*4+20,0)*0,30*0,15 = 2.191 11,34*0,15*0,20 = 0.340 11,24*0,15*0,20 = 0.337 11,24*0,15*0,15 = 0.253 5,10*2*0,30*0,20 = 0.612	9,694	m3	99,43	963,87		2,47861	24,02765			20
61	011	41735-1115	Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie (12,25*2+7,02*3)*0,60 = 27.336 (11,02+20,0)*0,60 = 18.612 0,30*(11,34+11,24*2) = 10.146 (20,0+7,17*4)*0,60 = 29.208 0,40*5,10*2 = 4.080	89,382	m2	4,75	424,56		0,00335	0,29943			20
62	011	41735-1116	Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstránenie	89,382	m2	1,66	148,37						20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
63	011	41736-1821P	Výstuž stužujúcich vencov, stípv, prekladov 10505 $1,382+0,190+0,024 = 1.596$ 4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE spolu:	1,596 t		996,68	1 590,70		1,04157	1,66235			20
			5 - KOMUNIKÁCIE										
64	221	56486-1111	Podklad zo štrkodre hr. 20 cm $1,80*6,0+5,50*0,62+0,55*(0,90+49,30+0,60) = 42.150$ $0,55*6,80+0,80*6,0 = 8.540$ Kryt cementobet. komunikácií skup. 1 a 2 hr. 22 cm	50,690 m2		4,59	232,67		0,37080	18,79585			20
65	221	58114-2112	cm $48,75*11,34+5,10*6,15 = 584.190$	584,190 m2		18,95	11 070,40		0,54872	320,55674			20
66	272	59691-1212	Kladenie zámkovej dlažby do 300m2	50,690 m2		7,07	358,38		0,07400	3,75106			20
67	MAT	592 457255	Dlažba zámková KLASIKO 80 sivá $50,69*1,01 = 51.197$	51,197 m2		10,81		553,44	0,18750	9,59944			20
			5 - KOMUNIKÁCIE spolu:	12 214,89			11 661,45	553,44		352,70309			0,000
			6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE										
68	011	61242-1637	Omietka vnút. stien vápenná štuková $1,60*((7,02+3,65)*2+(5,77+3,70)*2+(5,77+3,85)*2) = 95.232$ $1,60*((1,10+2,0)*2*2+(1,10+1,50)*2*2) = 36.480$ $12,25*4,0-1,10*2,10*2-1,40*2,10 = 41.440$ $5,10*4,50+5,10*5,0+7,50*4,80*2 = 120.450$ $-(2,20*2,10+1,0*2,10) = -6.720$	286,882 m2		5,78	1 658,18		0,05538	15,88753			20
69	253	62040-1281	Postrek izol.-konštr. malta cem. "pod obklad keramický"	171,208 m2		2,02	345,84		0,00895	1,53231			20
70	011	62745-2111	Škárovanie stien, komínov, stípv z tehál maltou cementovou MCs $26,288/0,20*2+19,177/0,15*2 = 518.573$	518,573 m2		5,21	2 701,77		0,01722	8,92983			20
71	011	63131-9155p	Príplatok za prehľad. povrchu mazaniny hladítkom $584,19*0,22+(5,73*48,60+5,10*5,75)*0,15 = 174.692$	174,692 m3		4,09	714,49						20
72	011	63131-9175	Prípl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 24 cm $174,692*2 = 349.384$	349,384 m3		1,36	475,16						20
			6 - ÚPRAVY POVRCHOV, PODLAHY, VÝPLNE spolu:	5 895,44			5 895,44	0,00		26,34966			0,000
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE										
73	221	91656-1111	Osadenie záhonového obrubníka betónového do lôžka z betónu s bočnou oporou $2*6,0+6,30+50,80+14,10 = 83.200$	83,200 m		3,91	325,31		0,10562	8,78758			20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
74	MAT	592 173208	Obrubník záhonový PREMAC (ABO 5-8) 83,20*1,01 = 84.032	84,032	kus	3,32		278,99	0,02200	1,84870			20
75	003	94194-1031	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m (51,0*2+12,0*2)*4,50 = 567.000 5,10*4,50+5,10*5,0 = 48.450	615,450	m2	1,25	769,31						20
76	003	94194-1191	Priplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1031 615,450*2 = 1230.900	1 230,900	m2	0,95	1 169,36		0,00061	0,75085			20
77	003	94194-1831	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1 m v. do 10 m	615,450	m2	0,77	473,90						20
78	003	94195-5002	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,9 m	106,929	m2	2,37	253,42		0,00166	0,17750			20
79	003	94494-4192	Ochranná sieť z umelých vlákien 6,0*12,0 = 72.000	72,000	m2	1,35	97,20						20
80	011	95290-1311	Vyčistenie poľnohospodárskych budov a objektov	106,929	m2	1,46	156,12		0,00002	0,00214			20
81	011	95375-5195	Box kafilerický výklopný s vekom	1,000	kus	2 200,00	2 200,00						20
82	253	97105-5008	Rezanie konštrukcie zo želbetónu hr. 150 mm	5,000	m	47,38	236,90		0,00136	0,00680	0,043	0,215	20
83	011	99801-2021	Presun hmôt pre budovy monolitické výšky do 6 m	2 122,406	t	7,67	16 278,85						20
			9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:	22 239,36			21 960,37	278,99		11,57358		0,215	
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	155 421,980			151 806,16	3 615,82		2 122,40553		0,215	
PRÁCE A DODÁVKY PSV													
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti													
84	711	71111-1001	Zhotov. izolácie proti vlhkosti za studena vodor. náterom asfalt. penetr.	584,190	m2	0,18	105,15						20
85	MAT	111 631500	Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy 584,190*0,0003	0,175	t	1 337,60		234,08	1,00000	0,17500			20
86	711	71111-2001	Zhotov. izolácie proti vlhkosti za studena zvisl. náterom asfalt. penetr. (48,75+11,34)*2*0,25 = 30.045 5,10*2*0,25 = 2.550	32,595	m2	0,46	14,99		0,00017	0,00554			20
87	MAT	111 631500	Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy 32,595*0,00035 = 0.011	0,011	t	1 337,60		14,71	1,00000	0,01100			20
88	711	71114-1559	Zhotov. izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP vodor.	584,190	m2	1,73	1 010,65		0,00040	0,23368			20
89	MAT	628 322810	Pás ťažký asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 584,190*1,15 = 671.819	671,819	m2	2,31		1 551,90	0,00388	2,60666			20
90	711	71114-2559	Zhotov. izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP zvislá	32,595	m2	2,69	87,68		0,00057	0,01858			20
91	MAT	628 322810	Pás ťažký asfaltový HYDROBIT V 60 S 35 32,595*1,20 = 39.114	39,114	m2	2,31		90,35	0,00388	0,15176			20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
92	711	71147-1053	Zhotov. izolácie tlakovej položením fólie z nízkoľahč. PE voľne vodor.	78,624	m2	3,37	264,96						20
93	MAT	283 2B0202	Fólia PE hydroizolačná poistná Jutafol D štandard 110 g/m2 78,624*1,12 "strop" = 88.059	88,059	m2	0,55		48,43					20
94	711	71149-1172	Zhotov. izolácie tlakovej položením ochrannej textilie vodor.	584,190	m2	1,33	776,97						20
95	MAT	693 665120	Geotextília polypropylénová TATRATEx PP 300g/m2 584,190*1,05 = 613.400	613,400	m2	0,89		545,93	0,00030	0,18402			20
96	711	71149-1272	Zhotov. izolácie tlakovej položením ochrannej textilie zvislej	32,595	m2	1,98	64,54		0,00020	0,00652			20
97	MAT	693 665120	Geotextília polypropylénová TATRATEx PP 300g/m2 32,595*1,05 = 34.225	34,225	m2	0,89		30,46	0,00030	0,01027			20
98	711	99871-1201	Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	55,693	%	2,90	161,51						20
			711 - Izolácie proti vode a vlhkosti spolu:	5 002,31			2 486,45	2 515,86		3,40302		0,000	
			713 - Izolácie tepelné										
99	713	71311-1111	Montáž tep. izolácie stropov, polozenie na vrch 78,624*2 = 157.248	157,248	m2	0,87	136,81						20
100	MAT	631 411750	Doska čadičová NOBASIL MPE(M) 40kg/m3 hr. 10 cm 157,248*1,02 = 160.393	160,393	m2	5,59		896,60	0,00350	0,56138			20
101	713	99871-3201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	12,822	%	1,40	17,95						20
			713 - Izolácie tepelné spolu:	1 051,36		0,00	154,76	896,60		0,56138		0,000	
			722 - Vnútorný vodovod										
102	721	72225-4129	Hasiaci prístroj 6 kg práškový	5,000	kus	20,09	100,45						20
			722 - Vnútorný vodovod spolu:	100,45			100,45	0,00		0,00000		0,000	
			762 - Konštrukcie tesárske										
103	762	76213-2135P	Montáž debnenia stien z dosiek hobľovaných na zraz (vrátane roštu) 5,20*4,50+5,20*5,0+5,0*4,60 = 72.400 3,15*48,75+4,50*12,30+3,15*16,30 = 260.258 -(2*2,0+3,90*3+3,90*2,0*6+1,50*1,60*4) = -72.100 -(1,0*2,40+1,50*2,40*3) = -13.200	247,358	m2	3,61	892,96						20
104	MAT	605 103285	Rezivo - doska hobľovaná morená 247,358*0,015*1,30 = 4.823	4,823	m3	334,40		1 612,81	0,55000	2,65265			20
105	762	76219-5000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži stien 247,358*0,015 = 3.710	3,710	m3	16,55	61,40		0,00411	0,01525			20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
106	762	76222-2141P	Montáž konštrukcie zábradlia z fošien 100/50 mm 5*2,20*9+4*2,20*5+5*2,0*8 = 223.000 4*2,0*7+4*1,10*1 = 60.400	283,400	m	1,54	436,44		0,00028	0,07935			20
107	MAT	605 111395	Rezivo - fošny 283,40*0,05*0,10*1,10 = 1.559	1,559	m3	242,00		377,28	0,55000	0,85745			20
108	762	76229-5000	Spojovacie ochranné prostriedky k montáži zábradlia 283,40*0,05*0,10 = 1.417	1,417	m3	9,80	13,89		0,00233	0,00330			20
109	762	76271-2120	Montáž priestor. viazaných konštr. z hraneného reziva nad 120 do 224 cm2 351,22+25,0*4 = 451.220	451,220	m	9,36	4 223,42		0,00021	0,09476			20
110	MAT	605 103285	Rezivo - doska hobľovaná morená 0,30*0,05*4*25,0*1,10 = 1.650	1,650	m3	334,40		551,76	0,55000	0,90750			20
111	MAT	605 152490	Rezivo - hranoly 4,929*1,20 = 5.915	5,915	m3	242,00		1 431,43	0,55000	3,25325			20
112	762	76279-5005	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži konštrukcii viazaných 4,929+1,50 = 6.429	6,429	m3	51,92	333,79		0,02204	0,14170			20
113	762	99876-2202	Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	112,459	%	4,30	483,57						20
			762 - Konštrukcie tesárske spolu:	10 418,75			6 445,47	3 973,28		8,00520		0,000	
			763 - Konštrukcie - drevostavby										
114	763	76313-3220	Podhlády sadr. D113 zaves. oceľ. konštr. v rov. CD, bez tep. izol. GKF 15 mm 7,02*(3,65+3,70+3,85) = 78.624	78,624	m2	16,80	1 320,88		0,01732	1,36177			20
115	763	99876-3201	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	20,442	%	6,80	139,01						20
			763 - Konštrukcie - drevostavby spolu:	1 459,89			1 459,89	0,00		1,36177		0,000	
			764 - Konštrukcie klampiarske										
116	764	76434-8221P	Klamp. PZ pl. sneh. chytače tyčové dl 4500 48,0*3/4,50 = 32.000	32,000	kus	74,05	2 369,60		0,00344	0,11008			20
117	764	76435-2203	Klamp. PZ pl. žľaby pododkvap. polkruh. rš 330 dl 5m- 49,10*3+10,20 = 157.500	157,500	m	6,40	1 008,00		0,00303	0,47723			20
118	764	76435-9212	Klamp. PZ pl. žľaby kotlík konický pre rúry o d-125	12,000	kus	12,24	146,88		0,00160	0,01920			20
119	764	76445-4203	Klamp. PZ pl. rúry odpadové kruhové d-120 4,50*7+3,0*5 = 46.500	46,500	m	7,98	371,07		0,00276	0,12834			20
120	764	99876-4201	Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 6 m	43,512	%	1,60	69,62						20
			764 - Konštrukcie klampiarske spolu:	3 965,17			3 965,17	0,00		0,73485		0,000	
			766 - Konštrukcie stolárske										

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
121	766	76662-2239	Okno plastové (vrátane parapetov) - dodávka, montáž 7,20 "O1 1500/1600 - 3 ks" = 7.200 2,40 "O3 1500/1600 - 1 ks" = 2.400 Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 6 m	9,600	m2	126,00	1 209,60						20
122	766	99876-6201	766 - Konštrukcie stolárske spolu:	23,040	%	0,60	13,82						20
				1 223,42			1 223,42	0,00		0,00000		0,000	
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné													
123	767	76711-1195	Oceľová konštrukcia prístavby - dodávka, montáž	8 324,000	kg	1,80	14 983,20		0,00100	8,32400			20
124	767	76731-2491	Svetlík 1000/2500 mm ST1 - dodávka, montáž	4,000	kus	625,00	2 500,00						20
125	767	76731-2492	Svetlík 15775/1100 mm ST2 - dodávka, montáž	1,000	kus	4 338,12	4 338,12						20
126	767	76731-2493	Svetlík 19775/1100 mm ST3 - dodávka, montáž	1,000	kus	5 438,13	5 438,13						20
127	767	76761-1215	Okno oceľové s jednoduchým presklením - dodávka, montáž 39,0 "O4 3900/2000 - 5 ks" = 39.000 7,04 "O5 3520/2000 - 1 ks" = 7.040	46,040	m2	160,00	7 366,40						20
128	767	76764-1235	Dvere 2-krídl. plast plné 1200/1970 D2 so zárubňou - dodávka, montáž	1,000	kus	882,00	882,00						20
129	767	76764-1291	Dvere interier plast 700/1970 D8 so zárubňou - dodávka, montáž	2,000	kus	585,00	1 170,00						20
130	767	76764-1292	Dvere interier plast 900/1970 so zárubňou D9 - dodávka, montáž	6,000	kus	621,00	3 726,00						20
131	767	76764-1293	Dvere 1-krídl. plast so skl. výpl. so svetl. 1000/2500 so zárubňou - dodávka, mo	1,000	kus	1 062,00	1 062,00						20
132	767	76764-1335	Dvere 2-krídl. plast plné 2000/2000 so zárubňou - dodávka, m	1,000	kus	1 116,00	1 116,00		0,00066	0,00066			20
133	767	76764-2180	Bránka oceľ. 1-krídl. 2500/1250 - dodávka, montáž	3,000	kus	850,00	2 550,00						20
134	767	76765-8191	Dvere drev. na oceľ. ráme 1-krídl. 800/1970 D6 (komplet) - dodávka, montáž	2,000	kus	162,00	324,00						20
135	767	76765-8192	Dvere drev. na oceľ. ráme 1-krídl. 1000/1970 D5 (komplet) - dodávka, montáž	4,000	kus	198,00	792,00						20
136	767	76765-8193	Dvere drev. na oceľ. ráme 2-krídl. 1400/2100 D7 (komplet) - dodávka, montáž	2,000	kus	297,00	594,00						20
137	767	76765-8194	Vráta drev. na oceľ. ráme 2-krídl. 1500/2400 D4 (komplet) - dodávka, montáž	3,000	kus	405,00	1 215,00						20
138	767	76765-8195	Vráta drev. na oceľ. ráme 2-krídl. 3000/3900 D1 (komplet) - dodávka, montáž	2,000	kus	1 494,00	2 988,00						20
139	767	76791-1140	Montáž oplotenia, pletivom, výšky do 4,0 m	60,000	m	2,52	151,20						20
140	MAT	313 2A1311	Pletivo BASTILLE 300 PVC, výš.150 cm, bal.25 m	1,000	kus	272,96		272,96	0,06400	0,06400			20
141	MAT	313 2A1315	Pletivo BASTILLE 300 PVC, výš.250 cm, bal.25 m	2,000	kus	431,81		863,62	0,10600	0,21200			20
142	767	76791-2150	Montáž napínacieho drôtu	276,000	m	0,21	57,96						20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
143	MAT	313 2A1409	Drôt napínací PVC	3,000	kus	28,40		85,20	0,00670	0,02010			20
144	MAT	313 2A1768	Napínák PVC	25,000	kus	3,58		89,50					20
145	767	76791-2160	Priháčkovanie strojového pletiva k napínaciu drôtu	276,000	m	0,25	69,00						20
146	MAT	313 2A1767	Spinka	828,000	kus	0,11		91,08					20
147	767	76799-5595	Oceľová hala (48,90x11,50 mm) "výška pri stĺpoch 4,0 m, strecha zo sendvičových panelov hr. 100 21816,0+2890,0 = 24706.000	24 706,000	kg	1,80	44 470,80		0,00005	1,23530			20
148	767	99876-7201	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	1 352,052	%	0,80	1 081,64						20
			767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:	98 277,81			96 875,45	1 402,36		9,85606		0,000	
			771 - Podlahy z dlaždíc keramických										
149	771	77157-1107	Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hlad. 200x200 do malty $25,58+2,48+1,68+21,34+1,71+2,37+22,21 = 77.370$	77,370	m2	8,46	654,55		0,05023	3,88630			20
150	MAT	597 635600	Dlažba keramická (vrátane soklov) $77,37*1,10 = 85.107$	85,107	m2	10,05		855,33	0,01900	1,61703			20
151	771	99877-1201	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6 m	20,967	%	3,80	79,67						20
			771 - Podlahy z dlaždíc keramických spolu:	1 589,55			734,22	855,33		5,50333		0,000	
			781 - Obklady z obkladačiek a dosiek										
152	771	78147-1107	Montáž obkladov vnút. ker. rezných hlad. 200x200 do malty $2,40*((7,02+3,65)*2+(5,77+3,70)*2+(5,77+3,85)*2) = 142.848$	171,208	m2	10,79	1 847,33		0,05417	9,27434			20
			$2,40*((1,10+2,0)*2*2+(1,10+1,50)*2*2) = 54.720$ $-(0,90*2,0+1,50*1,60*3+1,20*2,10+9,24+1,40*4) = -26.360$										
153	MAT	597 636480	Obklad keramický $171,208*1,10 = 188.329$	188,329	m2	11,54		2 173,32	0,01900	3,57825			20
154	771	99878-1201	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	61,121	%	2,00	122,24						20
			781 - Obklady z obkladačiek a dosiek spolu:	4 142,89			1 969,57	2 173,32		12,85259		0,000	
			783 - Nátery										
155	783	78312-4520	Nátery ocel. konštr. stredných B syntetické dvojn.+1x email	1 073,000	m2	3,09	3 315,57		0,00039	0,41847			20
156	783	78312-4720	Nátery ocel. konštr. stredných B syntetické základné	1 073,000	m2	1,03	1 105,19		0,00017	0,18241			20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
157	783	78372-6100	Nátery tesárskych konštr. syntetické lazur. lakom 1x lakovanie 283,40*0,30 = 85.020 0,70*4*25,0 = 70.000	155,020	m2	0,96	148,82		0,00011	0,01705			20
158	783	78378-2203	Nátery tesárskych konštr. Lastanoxom Q (drevených nosníkov)	169,200	m2	3,14	531,29		0,00034	0,05753			20
			783 - Nátery spolu:	5 100,87			5 100,87	0,00		0,67546		0,000	
			784 - Malby										
159	784	78445-1371	Malba zmesí prášk. 1 far. dvojnás. b. strop miest. do3,8m 78,624 "sadrokartonové stropy" = 78.624 286,882 "omietka štuková" = 286.882	365,506	m2	1,00	365,51		0,00018	0,06579			20
			784 - Malby spolu:	365,51			365,51	0,00		0,06579		0,000	
			787 - Zasklievanie										
160	787	78776-2555	Zastrešenie ocelevej konštrukcie lexanom 48,70*5,89+29,10 = 315.943	315,943	m2	43,12	13 623,46						20
			787 - Zasklievanie spolu:	13 623,46			13 623,46	0,00		0,00000		0,000	
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	146 321,44			134 504,69	11 816,75		43,01944		0,000	
			Za rozpočet celkom	301 743,42			286 310,85	15 432,57		2 165,42497		0,215	

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšimi technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zálesie ZTI RP alt

**Objekt: SO 16.02 - ODBORNÁ UČEBŇA -HALA PRE FARMOVÝ CHOV
ZVIERAT**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

EURO-BUILDING a.s.

Projektant:

Juraj Barčiak

Spracovateľ:

EURO-BUILDING a.s.

Poznámka:

KS:

Dátum: 18.07.2017

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu	27 567,98
Ostatné náklady	0,00

Cena bez DPH	27 567,98
---------------------	------------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	27 567,98	5 513,60

Cena s DPH	v	EUR	33 081,58
-------------------	----------	------------	------------------

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných

Projektant
Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ
Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ
Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ
Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zálesie ZTI RP alt

Objekt: SO 16.02 - ODBORNÁ UČEBŇA -HALA PRE FARMOVÝ CHOV ZVIERAT

Miesto: Dátum: 18.07.2017

Objednávateľ: Projektant: Juraj Barčiak
Zhotoviteľ: EURO-BUILDING a.s. Spracovateľ: EURO-BUILDING a.s.

Kód - Popis Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	27 567,98
HSV - Práce a dodávky HSV	20 329,81
1 - Zemné práce	5 734,16
2 - Zakladanie	633,94
4 - Vodorovné konštrukcie	557,82
5 - Komunikácie	102,41
8 - Rúrové vedenie	10 645,82
89 - Šachty	134,05
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	63,77
99 - Presun hmôt HSV	2 457,84
PSV - Práce a dodávky PSV	7 238,17
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	186,16
713 - Izolácie tepelné	262,55
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	1 673,41
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	3 743,69
725 - Zdravotechnika - zariad'. predmety	1 372,36
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	27 567,98

ROZPOČET

Stavba: Zálesie ZTI RP alt

Objekt: SO 16.02 - ODBORNÁ UČEBŇA - HALA PRE FARMOVÝ CHOV ZVIERAT

Miesto: Dátum: 18.07.2017

Objednávateľ: Projektant: Juraj Barčiak
Zhotoviteľ: EURO-BUILDING a.s. Spracovateľ: EURO-BUILDING a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu **27 567,98**

HSV - Práce a dodávky HSV **20 329,81**

1 - Zemné práce **5 734,16**

1	K	113307131	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	7,000	12,44	87,08
2	K	131201102	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	164,000	3,45	565,80
3	K	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	150,000	5,55	832,50
4	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	314,000	0,55	172,70
5	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	336,000	2,43	816,48
6	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	336,000	1,32	443,52
7	K	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4, do 1000 m	m3	130,000	2,52	327,60
8	K	167101102	Nakladanie neuláhnuteho výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	130,000	1,41	183,30
9	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	130,000	0,53	68,90
10	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	184,000	2,13	391,92
11	K	174201101	Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 1000 m3	m3	30,000	0,96	28,80
12	M	5833478300	Kamenivo ťažené hrubé drvené 32-63 b	t	45,000	6,91	310,95
13	K	175101101	Obsyp potrubia	m3	61,000	9,09	554,49
14	M	5833752900.1	Obsyp potrubia 0-4	m3	61,000	15,22	928,42
15	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	70,000	0,31	21,70

2 - Zakladanie **633,94**

16	K	271533001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	3,000	26,90	80,70
17	K	273313612	Betón základových dosiek, prostý tr.C 20/25	m3	3,000	95,10	285,30
18	K	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI	t	0,300	893,12	267,94

4 - Vodorovné konštrukcie **557,82**

19	K	451573111.i	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 150 mm	m3	26,300	21,21	557,82
----	---	-------------	---	----	--------	-------	--------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
5 - Komunikácie							102,41
20	K	561121111	Zhotovenie podkladu mechanicky spevnenej zeminy hr.150 mm	m2	7,000	0,80	5,60
21	M	5833343100x	Kamenivo ťažené hrubé 16-32 b	m3	1,050	20,47	21,49
22	K	581121111	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny III.a IV., hr. 150 mm	m2	7,000	10,76	75,32
8 - Rúrové vedenie							10 645,82
23	K	871211121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových vonkajšieho priemeru 63 mm	m	43,000	0,25	10,75
24	M	2860018160	HDPE rúra PE100 63x5,8/100m PN16 (SDR11) -pre tlakový rozvod pitnej vody	m	46,999	2,94	138,18
25	M	2860018160.1	Prechod na oceľ d63	ks	2,000	39,60	79,20
26	K	871260310	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových hladkých rúr SN 10 DN 100 mm	m	111,600	6,33	706,43
27	M	2860014480.1	PP rúra 100/1m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	34,000	7,59	258,06
28	M	2860014480.2	PP rúra 100/0,5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	14,000	5,83	81,62
29	M	2860014490.1	PP rúra 100/2m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	24,000	15,18	364,32
30	M	2860014500.1	PP rúra 100/5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	2,000	28,27	56,54
31	K	871310310	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových hladkých rúr SN 10 DN 150 mm	m	73,300	6,93	507,97
32	M	2860014540.1	PP rúra 150/1m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	7,000	14,48	101,36
33	M	2860014550.1	PP rúra 150/2m - PP hladký kanalizačný systém SN10 P	ks	15,000	28,97	434,55
34	M	2860014560.1	PP rúra 150/5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	7,000	62,13	434,91
35	M	2860014540.2	PP rúra 150/0,5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	3,000	8,32	24,96
36	K	877260310	montaz kotena na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 100 mm	ks	27,000	4,41	119,07
37	M	2860014760.1	PP koleno 100/87° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	10,000	4,88	48,80
38	M	2860014760.2	PP koleno 100/45° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	17,000	4,88	82,96
39	K	877260320	Montáž odbočky na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 100 mm	ks	9,000	4,73	42,57
40	M	2860015050	-pp odbočka 100/100/45° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	9,000	3,97	35,73
41	K	877310310	montaz kotena na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 150 mm	ks	4,000	5,38	21,52
42	M	2860014830.1	PP koleno 150/45° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	4,000	7,98	31,92
43	K	877310320	Montáž odbočky na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 150 mm	ks	15,000	5,83	87,45
44	M	2860015080.1	PP odbočka 150/100/45° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	15,000	15,94	239,10
45	K	877310340	Montáž redukcie na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 150 mm	ks	5,000	6,20	31,00
46	M	2860015350	PP redukcia 150/100 - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	4,000	9,72	38,88

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
47	M	2860015350.1	PP redukcia 100/70 - PP-ht	ks	1,000	6,42	6,42
48	K	891183111.1	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, ventil hlavný pre prípojky DN 50	ks	1,000	6,60	6,60
49	M	4229126175	Vodárenské armatúry Zemná súprava teleskopická 1,5m	ks	1,000	40,70	40,70
50	M	4222520231.1	Posúvač DN50 prípojky voda	ks	1,010	95,04	95,99
51	M	4222520231.2	Sada pre prírubový spoj DN 50 - HDPE	ks	1,010	35,20	35,55
52	M	4229126175.01	Prítlačné skrutkovanie	ks	1,000	5,98	5,98
53	M	2860028640	Ventilový poklop	ks	1,010	15,66	15,82
54	K	891249111.2	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom Jt 1 MPa na potrubí z rúr azbest. neznámej dimenzie - overiť pri realizácii	ks	1,000	35,11	35,11
55	M	4227531117.2	Navrtávací pás DN (neznámana dimenzia)-50" voda	ks	1,010	167,20	168,87
56	K	892262121	Tlaková skúška vodou potrubí DN 100-200 mm s kompletnou sadou tesniaceho vaku	úsek	1,000	26,36	26,36
57	K	892262131	Tlaková skúška vzduchom potrubí DN 100-200 mm s kompletnou sadou tesniaceho vaku	úsek	1,000	24,60	24,60
58	K	892273111	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia	m	41,000	3,29	134,89
59	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	183,000	1,13	206,79
60	K	893353001	Osadenie prefabrikovanej vodomernej šachty,hranatej	ks	1,000	39,60	39,60
61	M	5922410100	Vodomerná šachta 1200x900x1800mm	ks	1,000	827,20	827,20
62	K	894101113	Osadenie akumuláčnej nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 10 t	ks	1,000	137,80	137,80
63	M	5922415050	Akumulačná nádrž KL AN 14 3600x2800x1860 mm Želebetónová	ks	1,000	3126,96	3 126,96
64	K	894421111	Zriadenie šachtiet prefabrikovaných do 4t	ks	3,000	31,14	93,42
65	M	5922465730	Kónus BETONOVÝ 600/ 1000	ks	1,010	56,77	57,34
66	M	5922442100	Poklop betónový na otvor DN600	ks	1,010	26,40	26,66
67	M	5922442110	Vyrovňavací prstenec 63/4	ks	1,010	7,75	7,83
68	K	894431221	Montáž revíznej šachty z PP, DN 315 s priebežným dnom pre korugované predĺženie (DN šachty/DN potr. ved.) DN 315/DN 160	ks	4,000	33,36	133,44
69	M	2860007620	PP revízne šachty DN 315 PP vlnocové predĺženie ID315/1,25m	ks	4,000	24,79	99,16
70	M	2860007690	PP revízne šachty DN 315 teleskopické predĺženie s poklopom plným, zaťaženie do 12,5t	ks	4,000	50,28	201,12
71	M	2860007750	PP revízne šachty DN 315 priebežné dno , vtok/výtok 160 (PVC hladká rúra)	ks	4,000	36,96	147,84
72	M	2860007750.1	Manžeta teleskopu šachty	ks	4,000	5,28	21,12
73	K	894431281	Montáž revíznej šachty z PP, DN 630 s dnom pre korugované predĺženie (DN šachty/DN potr. ved.) DN 630/DN 160	ks	1,000	41,94	41,94
74	M	2860008660	Predĺženie PP D630/ 1000 -pre revízne šachty DN630	ks	1,000	82,41	82,41
75	M	2860008700	Tesniaci kružok -pre revízne šachty DN630	ks	1,000	17,25	17,25
76	M	2860008700.1	Zátka hrdla DN 150	ks	6,000	2,90	17,40
77	M	2860009140	Šachtové dno PRO630/ 160 0° - 90° - 180° - 270° -pre revízne šachty DN630	ks	1,000	174,37	174,37
78	M	5524213570	Poklop BEGU, Betón - liatina -pre revízne šachty DN630 - 1000 PL600/D400	ks	1,000	169,94	169,94
79	M	5922441020	Betónový roznášací prstenec -pre revízne šachty DN630	ks	1,000	88,15	88,15

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
80	K	899721111	Vyhľadávací vodič na potrubí	m	41,000	0,85	34,85
81	K	899721131	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	41,000	0,56	22,96
82	K	899721132	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	183,000	0,65	118,95
83	K	899912111	Oceľová objímka z pásov. ocele montovaná na potrubie DN 50-100	ks	3,000	16,98	50,94
84	M	28611215100	tesniaca manžeta	ks	6,000	19,33	115,98
85	M	28611215201	klzna strediaca objímka do chráničky RACI T	ks	6,000	1,61	9,66

89 - Šachty

134,05

86	K	899102111	Usadenie pokropu natínoveno a ocelového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg	ks	1,000	15,07	15,07
87	M	5524311000	Poklop ťažký štvorcový s rámom 600 x 600 mm	ks	1,000	118,98	118,98

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

63,77

88	K	974031132	Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm, -0,00600t	m	15,000	1,31	19,65
89	K	974031142	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 70 mm, -0,00900t	m	4,100	1,15	4,72
90	K	974031153	Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 100 mm a š. do 100 mm, -0,01800t	m	9,000	1,70	15,30
91	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	1,864	5,34	9,95
92	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1,864	7,59	14,15

99 - Presun hmôt HSV

2 457,84

93	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	147,000	16,72	2 457,84
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

7 238,17

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

186,16

94	K	711131102	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny	m2	134,000	0,32	42,88
95	M	6936651300	Geotextília netkaná polypropylénová	m2	134,000	1,06	142,04
96	K	998711101	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	t	0,054	22,92	1,24

713 - Izolácie tepelné

262,55

97	K	713482121	Montáž trubíc z PE hr.15-20 mm, vnút.priemer do 38 mm	m	35,000	1,77	61,95
98	M	2837741553	28 x 13 izolácia-trubica	m	35,000	0,63	22,05
99	K	713482121	Montáž trubíc z PE hr.15-20 mm, vnút.priemer do 38 mm	m	24,000	1,77	42,48
100	M	2837741540	22 x 13 izolácia-trubica	m	24,480	0,56	13,71
101	K	713482121	Montáž trubíc z PE hr.15-20 mm, vnút.priemer do 38 mm	m	13,000	1,77	23,01
102	M	2837741568	35 x 20 izolácia-trubica	m	13,260	1,33	17,64
103	K	713482121	Montáž trubíc z PE hr.15-20 mm, vnút.priemer do 38 mm	m	4,000	1,77	7,08
104	M	2837741542	22 x 20 izolácia-trubiCA	m	4,080	1,03	4,20
105	K	713482132	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm, vnút.priemer 39-70 mm	m	13,000	2,37	30,81

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
106	M	2837741583	42 x 30 izolácia-trubica	m	13,260	2,68	35,54
107	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	3,138	1,30	4,08

721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia

1 673,41

108	K	721171406.1	Potrubié z rúr PP-HD 75/3 odpadné zvislé (odbočka 45°)	m	2,000	16,19	32,38
109	K	721171408	Potrubié z rúr PP-HD 110/4, 3 odpadné zvislé (odbočka 45°)	m	10,000	27,08	270,80
110	K	721171503	Potrubié z rúr PP-HD 50/3 odpadné prípojné	m	2,500	9,00	22,50
111	K	721171506	Potrubié z rúr PP-HD 75/3 odpadné prípojné	m	2,300	10,73	24,68
112	K	721171508	Potrubié z rúr PP-HD 110/4, 3 odpadné prípojné	m	0,500	17,35	8,68
113	K	721172354	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 70	ks	1,000	3,53	3,53
114	M	2860022620	HT čistiaci kus DN 70 -	ks	1,000	2,09	2,09
115	K	721172357	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 100	ks	4,000	4,48	17,92
116	M	2860022630	HT čistiaci kus DN 100 -	ks	4,000	3,16	12,64
117	K	721194105	Znaenie pripojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1,8	ks	7,000	1,85	12,95
118	K	721194109	Znaenie pripojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2,3	ks	1,000	2,73	2,73
119	K	721211305	Podlahový vpust so zápachovou uzávierkou - diel CN 14 z chemickej kameniny glazovanej DN 100	ks	23,000	45,82	1 053,86
120	K	721242120	Lapač strešných splavenín plastový univerzálny priamy 300x155/110	ks	7,000	21,69	151,83
121	K	721274103.8	Ventilačné hlavice interierova- DN 100	ks	1,000	29,48	29,48
122	K	721290111	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	17,300	0,52	9,00
123	K	998721201	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	18,342	1,00	18,34

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

3 743,69

124	K	722130214	Potrubié z ocel'.rúr pozink.bežšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	m	32,000	14,05	449,60
125	K	722130216	Potrubié z ocel'.rúr pozink.bežšvík.bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 50	m	17,000	20,79	353,43
126	K	722171132	Potrubié z plastických rúr Pe-rt/al/pe-hd D20/2,0 lisovaním	m	27,500	8,40	231,00
127	K	722171133	Potrubié z plastických rúr Pe-rt/al/pe-hd D26/3,0 lisovaním	m	35,000	11,48	401,80
128	K	722171134	Potrubié z plastických rúr Pe-rt/al/pe-hd D32/3,0 lisovaním	m	13,000	15,34	199,42
129	K	722171135	Potrubié z plastických rúr Pe-rt/al/pe-hd D40/3,5 lisovaním	m	13,000	29,84	387,92
130	K	722221010	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	ks	14,000	1,69	23,66
131	M	5511870000	Guľový uzáver pre vodu 1/2", FF páčka, niklovaná mosadz	ks	14,000	3,60	50,40
132	K	722221015	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	3,000	2,82	8,46
133	M	5511870010	Guľový uzáver pre vodu A, 3/4", FF páčka, niklovaná mosadz	ks	3,000	4,94	14,82
134	K	722221025	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	ks	2,000	3,67	7,34
135	M	5511870030	Guľový uzáver pre vodu 5/4", FF páčka, niklovaná mosadz OT	ks	2,000	12,97	25,94

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
136	K	722221082	Montáž kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	ks	2,000	1,69	3,38
137	M	5511871140	Vypúšťací kohút , 1/2",	ks	2,000	3,51	7,02
138	K	722221090.1	Montáž medikatora	ks	1,000	2,84	2,84
139	M	5511870970.1	Medikator 20-2500 l/h	ks	1,000	334,40	334,40
140	K	722221290	Montáž spätného ventilu závitového G 2	ks	1,000	5,70	5,70
141	M	5511872320	Kontrolovateľný spätný ventil, 2", PN 16, mosadz "	ks	1,000	58,58	58,58
142	K	722221330	Montáž spätnej klapky závitovej G 2	ks	1,000	5,70	5,70
143	M	5511871690	Vodorovná spätná klapka 2" mosadz	ks	1,000	28,91	28,91
144	K	722221365	Montáž filtra závitového G 3/4	ks	1,000	2,82	2,82
145	M	5511871580	Filter závitový, 3/4", mosadz	ks	1,000	6,99	6,99
146	K	722221035	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	ks	5,000	5,69	28,45
147	M	5511870050	Guľový uzáver pre vodu 2", FF páčka, niklovaná mosadz	ks	5,000	29,68	148,40
148	K	722221385	Montáž filtra závitového G 2	ks	1,000	5,69	5,69
149	M	5511871620	Filter závitový, 2", mosadz	ks	1,000	31,55	31,55
150	K	722250045	Hydrantový systém s tvarovo stálov hadicou HSH 25/30 + montáž	ks	2,000	327,89	655,78
151	K	722290226	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	m	136,000	1,03	140,08
152	K	722290234	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	136,000	0,69	93,84
153	K	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	42,525	0,70	29,77

725 - Zdravotechnika - zariad'. predmety

1 372,36

154	K	725119309	Montáž záchodovej misy kombinovanej	ks	1,000	24,75	24,75
155	M	6420133890	Misa kombinovaná stojacia	ks	1,000	51,66	51,66
156	M	6420144730	Klozetové sedátko, duroplast, biela	ks	1,000	17,20	17,20
157	K	725219201	Montáž umývadla	ks	3,000	24,66	73,98
158	M	6421370600	T64 / 1200/2x3/8 nerez	ks	3,000	3,34	10,02
159	M	6429462300x	Umývadlo 50x39,5cm, otvor pre bateriu v strede	ks	3,000	42,24	126,72
160	K	725332320	Montáž výlevky keramickej	ks	1,000	24,28	24,28
161	M	6420134850	výlevka biela 435x500x450	ks	1,000	144,12	144,12
162	K	725539100	Montáž elektrického zásobníka akumuláčného stojateho do 30 L	ks	2,000	29,04	58,08
163	M	5413000170.2	Elektrický ohrievač Ariston TI Shape 30 OR, 30l, 1,5kW	ks	2,000	158,40	316,80
164	K	725819401	Montáž ventilu rohového	ks	12,000	2,64	31,68
165	M	5510124100	Ventil rohový G 1/2" + FLEXI hadica	ks	12,000	10,14	121,68
166	M	551012410001	Dodávka násteniek G1/2	ks	12,000	4,51	54,12
167	K	725829201	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojanovej pákovej, alebo klasickej	ks	3,000	5,91	17,73
168	M	5514644580	Umývadlová batéria stojankova	ks	3,000	52,44	157,32
169	K	725829202	Montáž batérie výlevky	ks	1,000	8,17	8,17
170	M	5514670370	Výlevková batéria	ks	1,000	69,52	69,52
171	K	725869301	montaz zapacovanej uzavierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40	ks	3,000	2,03	6,09
172	M	5514703200	Multy sífón k pákovej baterii s výp. 5/4x40	ks	3,000	2,23	6,69

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
173	K	725989101	Montáž dvierok šachtových	ks	5,000	2,64	13,20
174	M	6421370600.x	Dvierka 150x200 mm plastové	ks	5,000	4,93	24,65
175	K	725989101012	Montáž vetracej mriežky	ks	1,000	2,64	2,64
176	M	642137060024	Vetracia mriežka 100x100 mm plastové	ks	1,000	6,60	6,60
177	K	998725201	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	%	15,541	0,30	4,66

Odberteľ:
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
JKSO :
Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Objekt : SO16 Odborná učebňa - hala pre farmový chov zvierat

Časť : SO 16.03 Elektroinštalácia

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách
				Spolu	Spolu
9 Ostatné konštrukcie a práce - búranie	225,60	0,00	225,60	0,00000	0,000
21-M Elektromontáže	10 938,65	0,00	10 938,65	0,00000	0,000
22-M Montáže a oznam. a zabezp. zariadení	2 190,43	0,00	2 190,43	0,00000	0,000
46-M Zemné práce pri extr. mont prácach	280,92	0,00	280,92	0,00000	0,000
HZS Hodinové zúčtovacie sadzby	342,80	0,00	342,80	0,00000	0,000
Za rozpočet celkom	13 978,40	0,00	13 978,40	0,00000	0,000

Odberateľ:
 Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
 Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
 JKSO :
 Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
 Objekt : SO16 Odborná učebňa - hala pre farmový chov zvierat
 Časť : SO 16.03 Elektroinštalácia

Prehľad rozpočtových nákladov v

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
9			Ostatné konštrukcie a práce - búranie										
1 013	974032831		Vyrezanie rýh frézovaním v murive z plných pálených tehál hĺbky 2,5 cm, šírky 4 cm -0,00180 t	80,000	m	2,82	225,60	225,60					20
			9 Ostatné konštrukcie a práce - búranie				225,60	225,60					
21-M			Elektromontáže										
2	921	210010012	Rúrka tuhá elektroinštalácia z PVC typ 1523-23, uložená voľne alebo pod omietkou	320,000	m	0,60	192,00	192,00					20
3	MAT	3450527700	Spojka PP 0223/1	120,000	ks	0,10	12,00	12,00					20
4	MAT	3450726300	Rúrka tuhá PVC 1523	320,000	m	0,99	316,80	316,80					20
5	MAT	3450803100	Koleno PC Z PH 21	60,000	ks	1,01	60,60	60,60					20
6	921	210010033	Rúrka elektroinštalácia ohybná kovová typ 2423 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	50,000	m	0,67	33,50	33,50					20
7	MAT	3450710300	Rúrka FXP 25	50,000	ks	0,61	30,50	30,50					20
8	921	210010034	Rúrka elektroinštalácia ohybná kovová typ 2429 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	30,000	m	0,82	24,60	24,60					20
9	MAT	3450716100	Rúrka kopex 3329	30,000	m	2,54	76,20	76,20					20
10	921	210010123	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 47 mm, uložená voľne, vnútorná	5,000	m	1,04	5,20	5,20					20
11	MAT	3450705100	I-Rúrka FXKVR 50	5,000	m	1,34	6,70	6,70					20
12	921	210010134	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 47 mm, uložená pevne, vnútorná	5,000	m	1,23	6,15	6,15					20
13	MAT	3450638200	Svorka WAGO 224-101	30,000	ks	0,30	9,00	9,00					20
14	MAT	3450643900	Svorka WAGO 273-100	20,000	ks	0,17	3,40	3,40					20
15	MAT	3450645310	Svorka WAGO 221-413	20,000	ks	0,32	6,40	6,40					20
16	KP	21001-0351	Škatuľa KR rozvodka IP66, vodiče do 4mm2 (6455-11)	10,000	ks	6,32	63,20	63,20					20
17	MAT	345 620D600	Škatuľa KR rozvodná uzatv. IP66 : 6455-11, 4x vstup P16 (5x4/4mm2) plast	10,000	ks	3,82	38,20	38,20					20
18	921	210011306	Osadenie polyamidovej príchytky HM 8 do ostro pálených tehál, alebo stredne tvrdého kameňa	300,000	ks	0,64	192,00	192,00					20
19	MAT	2830403500	Hmoždinka klasická 8 mm T8 typ: T8-PA	300,000	ks	0,02	6,00	6,00					20
20	MAT	2830048000	Sťahovacia páska čierna 140x3,6	120,000	ks	0,04	4,80	4,80					20
21	MAT	2830049000	Sťahovacia páska čierna 200x3,6	60,000	ks	0,09	5,40	5,40					20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
22	921	210020302	Káblový žľab Mars, pozink. vrátane príslušenstva, 62/50 mm bez veka vrátane podpery	50,000	m	3,95	197,50	197,50					20
23	MAT	3450600003	Káblový žľab 62/50 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1516282	50,000	m	2,67	133,50	133,50					20
24	MAT	3450600039	Koleno 90° 62/50 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1562958	2,000	m	4,68	9,36	9,36					20
25	MAT	3450600342	Nosník 62 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1570062	35,000	ks	1,41	49,35	49,35					20
26	MAT	3450600461	Závitová tyč M8 (1m) elektroinštalačný materiál, obj.č. 1210008	35,000	ks	1,07	37,45	37,45					20
27	MAT	3450600465	Spojovací - sada M8 elektroinštalačný materiál, obj.č. 1240008	2,000	ks	13,28	26,56	26,56					20
28	921	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	70,000	ks	0,51	35,70	35,70					20
29	921	210100002	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	5,000	ks	0,52	2,60	2,60					20
30	921	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	5,000	ks	0,74	3,70	3,70					20
31	921	210110021	Spínač nástenný pre prostredie vonkajšie a mokré, vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	4,000	ks	3,50	14,00	14,00					20
32	MAT	3450202210	Spínač jednopólový plastový IP44, 1 230V/10A	4,000	ks	3,94	15,76	15,76					20
33	921	210110041	Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	2,000	ks	1,15	2,30	2,30					20
34	MAT	3450201270	Spínač 1 230V/10A lesklý biely	2,000	ks	2,89	5,78	5,78					20
35	921	210110045	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried. prep. - radenie 6	2,000	ks	1,31	2,62	2,62					20
36	MAT	3450201520	Prepínač 6	2,000	ks	3,26	6,52	6,52					20
37	921	210110513	Prepínač vačkový v kryte S 32A VP, VL 01, 02	1,000	ks	6,97	6,97	6,97					20
38	MAT	3580240803	VARIO NÚDZOVÝ VYP. 32A V SKRINKE IP65 VCF01GE	1,000	ks	33,66	33,66	33,66					20
39	921	210111012	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená, 10/16 A 250 V 2P + Z 2x zapojenie	9,000	ks	2,94	26,46	26,46					20
40	MAT	3450358100	Zásuvka 230V/16A biela jednopólová, zapustená	9,000	ks	2,27	20,43	20,43					20
41	921	210111022	Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V, 2P + Z 2 x zapojenie	13,000	ks	3,76	48,88	48,88					20
42	MAT	3450365060	Jednozásuvka do vlhka na povrch 230V/16A	13,000	ks	2,96	38,48	38,48					20
43	921	210111124	Priemyslová zásuvka CEE 220 V, 380 V, 500 V, vč. zapojenia, typ CSG 3243, 3245, 3P + Z	1,000	ks	2,45	2,45	2,45					20
44	MAT	3450337200	Zásuvka CSG 3253	1,000	ks	5,32	5,32	5,32					20
45	921	210190051	Montáž rozvádzača skriňového, panelového za I pole - delený rozvádzač do váhy 200 kg	1,000	ks	44,54	44,54	44,54					20
46	MAT	3570171400	Rozvádzač RMS15	1,000	ks	2 380,00	2 380,00	2 380,00					20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
47	921	210201001	Svietidlá vaničkové pre priemysel LED stropné s krytom z termoplastu, IP 65	43,000	ks	7,76	333,68	333,68					20
48	MAT	3480571611	LED svietidlo Neptun 40 studená biela 40W	21,000	ks	84,30	1 770,30	1 770,30					20
49	MAT	3480571631	LED svietidlo Neptun 25 studená biela 25W	16,000	ks	87,60	1 401,60	1 401,60					20
50	MAT	3480571743	LED panel 600X600MM Luminel 40W na strop	6,000	ks	91,10	546,60	546,60					20
51	921	210220031	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	1,000	ks	16,20	16,20	16,20					20
52	MAT	3410300258	Krabica odbočná krabica + veko šedá KO 125 E KA	1,000	ks	1,64	1,64	1,64					20
53	MAT	3410301603	Svorkovnica ekvipotencionálna EPS 2	1,000	ks	10,24	10,24	10,24					20
54	921	210220040	Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	3,000	ks	3,54	10,62	10,62					20
55	MAT	3544247905	Bernard svorka zemniaca ZSA 16, obj. č. ESV000000041; bleskozvodný a uzemňovací materiál	3,000	ks	0,32	0,96	0,96					20
56	MAT	3544247910	Páska CU, obj. č. ESV000000038; bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5m	3,000	ks	0,40	1,20	1,20					20
57	921	210800107	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x1,5	290,000	m	0,17	49,30	49,30					20
58	MAT	3410350085	CYKY 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	290,000	m	0,37	107,30	107,30					20
59	921	210800108	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	630,000	m	0,20	126,00	126,00					20
60	MAT	3410350086	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	630,000	m	0,59	371,70	371,70					20
61	921	210800119	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x1,5	80,000	m	0,20	16,00	16,00					20
62	MAT	3410350097	CYKY 5x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	80,000	m	0,63	50,40	50,40					20
63	921	210800122	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 5x6	30,000	m	0,33	9,90	9,90					20
64	MAT	3410350100	CYKY 5x6 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	30,000	m	2,35	70,50	70,50					20
65	921	210800613	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 6	160,000	m	0,25	40,00	40,00					20
66	MAT	3410350554	H07V-K 6 Flexibilný kábel harmonizovaný	160,000	m	0,49	78,40	78,40					20
67	921	210800615	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	20,000	m	0,46	9,20	9,20					20
68	MAT	3410350556	H07V-K 16 Flexibilný kábel harmonizovaný	20,000	m	1,27	25,40	25,40					20
69	921	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek,prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	150,000	m	0,69	103,50	103,50					20
70	MAT	3540406500	HR-Svorka SR 02	18,000	ks	0,70	12,60	12,60					20
71	MAT	3540406700	HR-Svorka SR 03	2,000	ks	0,92	1,84	1,84					20
72	MAT	3544112000	Páska uzemňovacia 30x4 mm	155,000	kg	1,25	193,75	193,75					20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
73	921	210220022	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek,prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	20,000	m	1,11	22,20	22,20					20
74	MAT	1561523500	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 D 10.00mm	12,000	kg	1,01	12,12	12,12					20
75	921	210220101	Zvodový vodič včítane podpery FeZn do D 10 mm, A1 D 10 mm Cu D 8 mm	140,000	m	4,47	625,80	625,80					20
76	MAT	3540404700	HR-Podpera PV 23	100,000	ks	0,51	51,00	51,00					20
77	MAT	3540404300	HR-Podpera PV 17	30,000	ks	0,66	19,80	19,80					20
78	MAT	3540405200	HR-Podpera PV 32	15,000	ks	0,91	13,65	13,65					20
79	MAT	3540300900	drát AIMgSi DEHNALU Rd 8 mäkký,	140,000	m	2,52	352,80	352,80					20
80	MAT	3540406800	HR-Svorka SS	12,000	ks	0,47	5,64	5,64					20
81	921	210220231	Zachyt.tyč včít.upevnenia na stojane malom - veľkom do 3 m dĺžky tyče	5,000	ks	7,21	36,05	36,05					20
82	MAT	3540300300	HR-Zberná tyč JP15	5,000	ks	4,40	22,00	22,00					20
83	MAT	3540402000	HR-Ochranná strieška OS 02	5,000	ks	0,91	4,55	4,55					20
84	MAT	3540406000	HR-Svorka SJ 02	5,000	ks	0,93	4,65	4,65					20
85	921	210220321	Svorka na potrub."Bernard" vrát. pásika(bez vodiča a prípoj. vodiča)	4,000	ks	2,37	9,48	9,48					20
86	MAT	3540201700	Svorka BARNARD+ medený pásik dĺžky 750mm	4,000	ks	2,47	9,88	9,88					20
87	921	210220372	Ochranný uholník alebo rúrka s držiak. do steny	5,000	ks	7,83	39,15	39,15					20
88	MAT	3457112300	Rúrka inštalačná oceľová závitová 6021	5,000	m	1,15	5,75	5,75					20
89	MAT	3540201200	HR-Držiak DUZ	5,000	ks	0,71	3,55	3,55					20
90	921	210220302	Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02)	15,000	ks	3,16	47,40	47,40					20
91	MAT	3540406100	HR-Svorka SK	6,000	ks	0,64	3,84	3,84					20
92	MAT	3540408300	HR-Svorka SZ	9,000	ks	1,20	10,80	10,80					20
93	921	210220401	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmot	9,000	ks	1,62	14,58	14,58					20
94	MAT	5489511000	Štítok smaltovaný do 5 písmen 10x15 mm	9,000	ks	2,51	22,59	22,59					20
21-M Elektromontáže							10 938,65	10 938,65					
22-M	Montáže a oznam. a zabezp. zariadení												
95	922	220511030	Kábel voľne uložený na stenu	200,000	m	0,78	156,00	156,00					20
96	MAT	3410300745	UTP 4x2x23 AWG LSOH Dátový kábel	200,000	m	0,33	66,00	66,00					20
97	922	220110346	Zhotovenie káblového štítka.vyrazenie znaku.pripevnenie,ovinutie štítka páskou PVC	6,000	ks	1,95	11,70	11,70					20
98	MAT	2830039800	Sťahovacia páska so štítkom prírodná 110 x 2,5 mm typ: 120J	6,000	ks	0,07	0,42	0,42					20
99	MAT	2830038200	Sťahovacia páska prírodná 200 x 4,8 mm typ: 190	6,000	ks	0,05	0,30	0,30					20
100	922	220260376	Skriňa ,osadenie skrine na podlahu vč.vykonania murárskych prác	1,000	ks	45,50	45,50	45,50					20
101	MAT	3923000855	RACK rozvádzač SLP,	1,000	ks	188,01	188,01	188,01					20

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Spolu	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
102	MAT	3923000855	8P8C RJ-45 x 8 STP a UTP Cat 5, 5E, 6, 10/100Mbps: 9 portov, 8 PoE porty, celkový výkon PoE 96W Max, Napájací adaptér: 48VDC 2A, LED indikácia,	1,000	ks	149,50	149,50	149,50					
103	MAT	3923000855	NanoStationM5 je výkonná kompletná vonkajšia jednotka s zabudovanou anténou , držiak na stenu	1,000	ks	117,00	117,00	117,00					
104	MAT	39230006501	Monitorovacia Full HD IP kamera s IR LED, PoE	5,000	ks	193,70	968,50	968,50					20
105	922		Montáž kamery	5,000	ks	65,00	325,00	325,00					20
106	922		Programovanie kamier, nastavenie trás, presetov, oživenie systému, kompatibilita CCTV	5,000	ks	32,50	162,50	162,50					20
			22-M Montáže a oznam. a zabezp. zariadení				2 190,43	2 190,43					
	46-M		Zemné práce pri extr. mont prácach										
107	946	460680022	Vybúranie otvoru 0,01-0,025m2, úprava omietky, v tehlovom múre s hrúbkou 30 cm	1,000	ks	9,89	9,89	9,89					20
108	946	460200253	Hĺbenie káblovej ryhy 50 cm širokej a 70 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	25,000	m	3,24	81,00	81,00					20
109	946	460560153	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hĺbokej v zemine tr. 3	25,000	m	1,04	26,00	26,00					20
110	MAT	5831214500	Drvina vápencová zmes 0-4	1,000	t	18,36	18,36	18,36					20
111	921	210901011	Silový kábel 750-1000 V (v mm2) voľne uložený AYKY-J 750 V 4x25	35,000	m	1,11	38,85	38,85					20
112	MAT	3410205200	Kábel silový hliníkový AYKY-J 4x25	35,000	m	1,96	68,60	68,60					20
113	946	460490011	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy,šírka 22 cm	25,000	m	0,28	7,00	7,00					20
114	MAT	2830002000	Fólia červená v m	25,000	M	0,39	9,75	9,75					20
115	MAT	5891255000	Malta cementová 15 pre murov poj TPC	0,300	m3	71,57	21,47	21,47					20
			46-M Zemné práce pri extr. mont prácach				280,92	280,92					
	HZS		Hodinové zúčtovacie sadzby										
116	HZS	HZS000200	Revzia elektrického zariadenia	20,000	hod	17,14	342,80	342,80					20
			HZS Hodinové zúčtovacie sadzby				342,80	342,80					
			Za rozpočet celkom				13 978,40	13 978,40					

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch.

Odberateľ:
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
JKSO :
Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
Objekt : SO 16 ODBORNÁ UČEBŇA - HALA PRE FARMOVÝ CHOV ZVIERAT
Časť : SO 16.04 Vzduchotechnika

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách
				Spolu	Spolu
1 - VETRANIE CHOVU JAPONSKÝCH PREPELÍC	11 399,38	0,00	11 399,38		
2 - VETRANIE HYGIENICKÝCH PRIESTOROV	407,20	0,00	407,20		
3 - DODÁVKA	75,07	0,00	75,07		
Za rozpočet celkom	11 881,65	0,00	11 881,65		

Odberateľ:
 Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
 Dodávateľ:

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
 JKSO :
 Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
 Objekt : SO 16 ODBORNÁ UČEBŇA - HALA PRE FARMOVÝ CHOV ZVIERAT
 Časť : SO 16.04 Vzduchotechnika

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
								Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
VZDUCHOTECHNIKA												
1			VZT jednotka s rekuperáciou tepla v hygienickom prevedení v zostave	1,000	ks	9 121,73	9 121,73					
			doskový rekuperátor (účinnosť 93%), by-pass, el. ohrievač, filter na prívode F7, filter na odvode M5, uzatváracie klapky, Q=580m3/h/300Pa, digitálna regulácia, VZT jednotka									
2			Kabeláž MaR	1,000	ks	355,21	355,21					20
3			Protidažďová žalúzia PZAL-630x315-R	2,000	ks	66,47	132,94					20
4			Tanierový ventil prívodný DN 160	9,000	ks	12,82	115,38					20
5			Tanierový ventil odvodný DN 160	9,000	ks	12,82	115,38					20
6			Štvorhranné potrubie sk.l s tvarovkami do obvodu 1260mm/30%	20,000	bm	31,48	629,60					20
7			SPIRO potrubie s tvarovkami - DN 250/20%	3,000	bm	22,66	67,98					20
8			SPIRO potrubie s tvarovkami - DN 200/25%	3,000	bm	19,60	58,80					
9			SPIRO potrubie s tvarovkami - DN 160/30%	4,000	bm	17,69	70,76					20
10			Montážny, spojovací a tesniaci materiál	1,000	ks	183,14	183,14					20
11			Zariadenie č. 3 - Rad. ventilátor QX100T	2,000	ks	139,00	278,00					
12			Spätná klapka DN100	2,000	ks	7,97	15,94					
13			Flexi potrubie - Aludec DN 100	5,000	bm	3,42	17,10					
14			SPIRO potrubie s tvarovkami - DN 100/20%	4,000	bm	13,57	54,28					
15			Montážny, spojovací a tesniaci materiál	1,000	ks	183,14	183,14					
			1 - MONTÁŽ spolu:				11 399,38					
2 - DOPRAVNÉ NÁKLADY												
16			Dopravné náklady			407,20	407,20					20
			2 - DOPRAVNÉ NÁKLADY spolu:				407,20					
3 - OŽIVENIE A ZREGULOVANIE												
17			Oživenie a zregulovanie			75,07	75,07					20
			3 - OŽIVENIE A ZREGULOVANIE spolu:				75,07					
Za rozpočet celkom							11 881,65					

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zálesie - vykurovanie RP
Objekt: SO 16.05 - ODBORNÁ UČEBŇA - HALA PRE FARMOVÝ CHOV
JKSO: KS:
Miesto: Zálesie Dátum: 18.09.2017

Objednávateľ: IČO:
IČO DPH:

Zhotoviteľ: IČO:
EURO-BUILDING a.s. IČO DPH:

Projektant: IČO:
Tomáš Kozak IČO DPH:

Spracovateľ: IČO:
EURO-BUILDING a.s. IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	2 699,19
Ostatné náklady	0,00

Cena bez DPH	2 699,19
---------------------	-----------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	0,00	0,00
zákl. prenesená	20,00%	z	0,00	0,00
zniž. prenesená	20,00%	z	0,00	0,00
nulová	0,00%	z	0,00	0,00

Cena s DPH	v EUR	3 239,03
-------------------	--------------	-----------------

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných

Projektant

Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji		Miesto:	Rozpočet:	
Objekt : SO 17 Skladovanie hospodárskych hnojív		JKSO :	Spracoval:	
Časť : SO 17.01 Architektúra		Dňa: 18.9.2017	Zmluva č.:	
Odberateľ:		IČO:	DIČ:	
Dodávateľ: EURO-BUILDING .a., Podunajská 23, 821 06 Bratislava		IČO: 35683066	DIČ: SK 20 20 339211	
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.		81105 Bratislava	IČO:	DIČ:
1 M3 OP	13 652	1 M2 UP	13 652	
1 M2 ZP	13 652	1 M	13 652	
A	ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN
1	HSV:			
2	PSV:			
3	MCE:			
4	iné:			
5	Súčet:			11 376,71
B	IN - Individuálne náklady			
6	Práce nadčas			
7	Murárske výpomocce			
8	Bez pevnej podlahy			
9				
10	Súčet riadkov 6 až 9:			
C	NUS - náklady umiestnenia stavby			
11	Zariadenie staveniska			
12	Prevádzkové vplyvy			
13	Sťažené podmienky			
14				
15	Súčet riadkov 11 až 14:			
D	ON - ostatné náklady			
16	Ostatné náklady uvedené v rozpočte			
17	Inžinierska činnosť			
18	Projektové práce			
19	Kompletizačná činnosť			
20	Súčet riadkov 16 až 19:			
E	Celkové náklady			
21	Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:			11 376,71
22	DPH 20% z:	11 376,71		2 275,34
23	DPH 0% z:			
24	Súčet riadkov 21 až 23:			13 652,05
F	Odpočet - prípočet			

<p style="text-align: center;">projektant, rozpočtár, cenár</p> <p>dátum: _____ podpis: _____</p> <p>pečiatka: _____</p>	<p style="text-align: center;">dodávateľ, zhotoviteľ</p> <p>dátum: _____</p> <p>podpis: _____</p> <p>pečiatka: _____</p>
<p style="text-align: center;">odberateľ, obstarávateľ</p> <p>dátum: _____ podpis: _____</p> <p>pečiatka: _____</p>	

tlačivo: ODIS A10

Odberteľ:
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
JKSO :
Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Objekt : SO 17 Skladovanie hospodárskych hnojív

Časť : SO 17.01 Architektúra

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách
				Spolu	Spolu
1 - ZEMNE PRÁCE	286,20	0,00	286,20	0,00000	0,000
2 - ZÁKLADY	1 041,90	0,00	1 041,90	33,83987	0,000
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	7 533,19	0,00	7 533,19	55,04873	0,000
8 - RÚROVÉ VEDENIA	57,17	336,19	393,36	1,09574	0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	1 623,45	9,43	1 632,88	0,52608	0,000
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	10 541,91	345,62	10 887,53	90,51042	0,000
Za rozpočet celkom	10 541,91	345,62	10 887,53	90,51042	0,000

Odberateľ:
 Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
 Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
 JKSO :
 Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
 Objekt : SO 17 Skladovanie hospodárskych hnojív
 Časť : SO 17.01 Architektúra

Prehľad rozpočtových nákladov v

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV													
1 - ZEMNE PRÁCE													
1	001	12220-1101	Odkopávky a prekopávky nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3 5,80*5,50*0,60 = 19.140	19,140	m3	3,67	70,24						20
2	001	12220-1109	Príplatok za lepivosť horniny tr.3 19,140*0,50 = 9.570	9,570	m3	0,65	6,22						20
3	272	13120-1101	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3	1,000	m3	5,98	5,98						20
4	272	13220-1101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3 0,60*5,50*0,85*2 = 5.610	5,610	m3	15,44	86,62						20
5	272	13220-1109	Príplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm 5,61*0,50 = 2.805	2,805	m3	1,92	5,39						20
6	272	16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4 19,140+5,610+1,0 = 25.750	25,750	m3	3,75	96,56						20
7	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	25,750	m3	0,59	15,19						20
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				286,20			286,20	0,00		0,00000		0,000	
2 - ZÁKLADY													
8	002	27157-1112	Vankúš pod základy zo štrkopiesku netriedeného 4,60*5,50*0,20+0,60*0,15*5,50*2 = 6.050	6,050	m3	20,34	123,06		1,93971	11,73525			20
9	011	27331-3611P	Základové dosky z betónu prostého tr. B 25 (C20/25) 4,60*5,50*0,10 = 2.530	2,530	m3	95,10	240,60		2,41931	6,12085			20
10	011	27431-3611P	Základové pásy z betónu prostého tr. B 25 (C20/25) 0,60*1,0*5,50*2 = 6.600	6,600	m3	95,10	627,66		2,41931	15,96745			20
11	011	27435-1215	Debnenie základových pásov zhotovenie (5,50+0,60)*4*0,30 = 7.320	7,320	m2	5,66	41,43		0,00223	0,01632			20
12	011	27435-1216	Debnenie základových pásov odstránenie	7,320	m2	1,25	9,15						20
2 - ZÁKLADY spolu:				1 041,900			1 041,90	0,00		33,83987		0,000	

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE													
13	015	38032-6132P	Kompletné konštr. bet. žel. vodost. V4 T0 B 35 hr. 15-30 cm 5,30*5,60*0,30+(5,0+5,0+5,60)*3,0*0,25 = 20.604	20,604	m3	126,49	2 606,20		2,52241	51,97174			20
14	015	38035-6241	Debnenie kompl. konštr. neomiet. plôch z bet. vodost. zhot. (16,20+0,50)*3,20+5,0*0,30+15,0*2,90 = 98.440	98,440	m2	27,60	2 716,94		0,01076	1,05921			20
15	015	38035-6242	Debnenie kompl. konštr. neomiet. plôch z bet. vodost. odstr.	98,440	m2	5,05	497,12						20
16	015	38036-1005	Výstuž komplet. konštr. ocel. 10 425	1,879	t	911,62	1 712,93		1,07386	2,01778			20
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				7 533,190			7 533,19	0,00	55,04873		0,000		
8 - RÚROVÉ VEDENIA													
17	271	89594-1111	Zhot. vpusti uličnej z bet. dielcov typ UV-50 normálny	1,000	kus	33,98	33,98		0,34090	0,34090			20
18	MAT	592 238210	Vpusť uličná betónová TBV 5-66 18x66x10 (prstenec)	1,010	kus	24,60		24,85	0,10300	0,10403			20
19	MAT	592 238230	Vpusť uličná betónová TBV 6-50 61,6x50x5 (dno)	1,010	kus	51,59		52,11	0,17500	0,17675			20
20	MAT	592 238250	Vpusť uličná betónová TBV10-50 29x50x5 (skruž)	1,010	kus	13,77		13,91	0,06000	0,06060			20
21	MAT	592 238650	Vpusť uličná betónová TBV 14-50 (prietok)	1,010	kus	43,56		44,00	0,22600	0,22826			20
22	MAT	592 238700	Kôš kalový	1,000	kus	29,04		29,04	0,00350	0,00350			20
23	271	89920-4111	Osadenie mreží liatinových s rámom nad 150K6	1,000	kus	23,19	23,19		0,01170	0,01170			20
24	MAT	552 425100	Mreža pre vozovku s nálevkou	1,000	kus	172,28		172,28	0,17000	0,17000			20
8 - RÚROVÉ VEDENIA spolu:				393,360			57,17	336,19	1,09574		0,000		
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE													
25	221	91572-1115	Zvislé dopravné značenie Z2c (šrafovanie) 0,75*6 = 4.500	4,500	m2	20,84	93,78						20
26	003	94195-5002	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,9 m	32,000	m2	2,37	75,84		0,00166	0,05312			20
27	011	95731-1416	Stružka betónová močovková šírka do 10 cm hĺbka do 20 cm	5,600	m	8,77	49,11		0,07880	0,44128			20
28	MAT	605 000985	Prekrytie z fošni	0,048	m3	196,47		9,43	0,66000	0,03168			20
29	015	99814-2251	Presun hmôt nádrže a zásobníky monolit. v. do 25 m	90,510	t	15,52	1 404,72						20
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:				1 632,880			1 623,45	9,43	0,52608		0,000		
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:				10 887,530			10 541,91	345,62	90,51042		0,000		
Za rozpočet celkom				10 887,530			10 541,91	345,62	90,51042		0,000		

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zálesie ZTI RP alt

Objekt: SO 17.02 - SKLADOVANIE HOSPODÁRSKÝCH HNOJÍV

JKSO:

KS:

Miesto:

Dátum: 18.09.2017

Objednávateľ:

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

EURO-BUILDING a.s.

IČO DPH:

Projektant:

IČO:

Juraj Barčiak

IČO DPH:

Spracovateľ:

IČO:

EURO-BUILDING a.s.

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	489,18
Ostatné náklady	0,00

Cena bez DPH	489,18
---------------------	---------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	489,18	97,84

Cena s DPH	v EUR	587,02
-------------------	--------------	---------------

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zálesie ZTI RP alt

Objekt: SO 17.02 - SKLADOVANIE HOSPODÁRSKYCH HNOJÍV

Miesto: Dátum: 18.09.2017

Objednávateľ: Projektant: Juraj Barčiak

Zhotoviteľ: EURO-BUILDING a.s. Spracovateľ: EURO-BUILDING a.s.

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	489,18
HSV - Práce a dodávky HSV	486,45
1 - Zemné práce	219,93
4 - Vodorovné konštrukcie	19,09
8 - Rúrové vedenie	176,79
99 - Presun hmôt HSV	70,64
PSV - Práce a dodávky PSV	2,73
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	2,73
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	489,18

ROZPOČET

Stavba: Zálesie ZTI RP alt

Objekt: SO 17.02 - SKLADOVANIE HOSPODÁRSKÝCH HNOJÍV

Miesto: Dátum: 18.09.2017

Objednávateľ: Projektant: Juraj Barčiak
 Zhotoviteľ: EURO-BUILDING a.s. Spracovateľ: EURO-BUILDING a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 489,18

HSV - Práce a dodávky HSV 486,45

1 - Zemné práce 219,93

1	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	7,400	9,60	71,04
2	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	7,400	0,55	4,07
3	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	15,000	2,43	36,45
4	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	15,000	1,32	19,80
5	K	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4, do 1000 m	m3	4,300	2,52	10,84
6	K	167101102	Nakladanie neulahtnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	4,300	1,41	6,06
7	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	4,300	0,53	2,28
8	K	174101001	zasyp sypaninou so znutnením jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	3,000	2,28	6,84
9	K	175101101	Obsyp potrubia	m3	2,500	9,09	22,73
10	M	5833752900.1	Obsyp potrubia 0-4	m3	2,500	15,22	38,05
11	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	5,700	0,31	1,77

4 - Vodorovné konštrukcie 19,09

12	K	451573111.i	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 150 mm	m3	0,900	21,21	19,09
----	---	-------------	---	----	-------	-------	-------

8 - Rúrové vedenie 176,79

13	K	871310310	Montáž kanalizačného potrubia z polypropylénových hladkých rúr SN 10 DN 150 mm	m	6,000	6,93	41,58
14	M	2860014550.1	PP rúra 150/2m - PP hladký kanalizačný systém SN10 P	ks	3,000	28,97	86,91
15	M	2860014540.2	PP rúra 150/0,5m - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,000	8,32	8,32
16	K	877310310	montaz kotena na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 150 mm	ks	1,000	5,38	5,38
17	M	2860014840.1	PP koleno 150/87° - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,000	8,00	8,00
18	K	877310340	Montáž redukcie na potrubie z kanalizačných polypropylénových rúr DN 150 mm	ks	1,000	6,20	6,20

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	M	2860015350	PP redukcia 150/100 - PP hladký kanalizačný systém SN10	ks	1,000	9,72	9,72
20	K	892311000	Skúška tesnosti kanalizácie D 150	m	6,000	1,13	6,78
21	K	899721132	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	m	6,000	0,65	3,90
99 - Presun hmôt HSV							70,64
22	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hlbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	4,225	16,72	70,64
PSV - Práce a dodávky PSV							2,73
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia							2,73
23	K	721194109	zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2.3	ks	1,000	2,73	2,73

Krycí list rozpočtu v EUR

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji		Miesto:		Rozpočet:					
Objekt : SO 18 Oplotenie		JKSO :		Spracoval:					
Časť : SO 18.01 Architektúra		Dňa: 18.9.2017		Zmluva č.:					
Odberateľ:		IČO:		DIČ:					
Dodávateľ: EURO-BUILDING .a., Podunajská 23, 821 06 Bratislava		IČO: 35683066		DIČ: SK 20 20 339211					
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.		81105 Bratislava		IČO: DIČ:					
1 M3 OP		10 944		1 M2 UP					
1 M2 ZP		10 944		1 M					
10 944		10 944							
A	ZRN	konštrukcie a práce	materiál	spolu ZRN	B	IN - Individuálne náklady	C	NUS - náklady umiestnenia stavby	
1	HSV:	2 774,58	2 573,18	5 347,76	6	Práce nadčas	11	Zariadenie staveniska	
2	PSV:	940,55	2 831,51	3 772,06	7	Murárske výpomocce	12	Prevádzkové vplyvy	
3	MCE:				8	Bez pevnej podlahy	13	Sťažené podmienky	
4	iné:				9		14		
5	Súčet:	3 715,13	5 404,69	9 119,82	10	Súčet riadkov 6 až 9:	15	Súčet riadkov 11 až 14:	
projektant, rozpočtár, cenár					dodávateľ, zhotoviteľ				
dátum: _____ podpis: _____					dátum: _____				
pečiatka: _____					podpis: _____				
					pečiatka: _____				
odberateľ, obstarávateľ					D ON - ostatné náklady				
dátum: _____ podpis: _____					16				
pečiatka: _____					Ostatné náklady uvedené v rozpočte				
					17				
					Inžinierska činnosť				
					18				
					Projektové práce				
					19				
					Kompletizačná činnosť				
					20				
					Súčet riadkov 16 až 19:				
					E Celkové náklady				
					21				
					Súčet riadkov 5, 10, 15 a 20:				
					9 119,82				
					22				
					DPH 20% z:				
					9 119,82				
					1 823,96				
					23				
					DPH 0% z:				
					24				
					Súčet riadkov 21 až 23:				
					10 943,78				
					F Odpočet - prípočet				

Odberateľ:
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
JKSO :
Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
Objekt : SO 18 Oplotenie
Časť : SO 18.01 Architektúra

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	
				Spolu	Suť v tonách
1 - ZEMNE PRÁCE	696,90	0,00	696,90	0,00000	0,000
2 - ZÁKLADY	1 693,26	0,00	1 693,26	36,71332	0,000
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	260,01	2 573,18	2 833,19	1,33344	0,000
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	124,41	0,00	124,41	0,00000	0,000
PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	2 774,58	2 573,18	5 347,76	38,04676	0,000
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	940,55	2 831,51	3 772,06	0,42690	0,000
PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	940,55	2 831,51	3 772,06	0,42690	0,000
Za rozpočet celkom	3 715,13	5 404,69	9 119,82	38,47366	0,000

Odberateľ:
 Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
 Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
 JKSO :
 Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
 Objekt : SO 18 Oplotenie
 Časť : SO 18.01 Architektúra

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
PRÁCE A DODÁVKY HSV													
1 - ZEMNE PRÁCE													
1	001	13320-2120	Hĺbenie šachiet v horn. tr.3 ručné do 1,00 m2 pôdorys. plochy 107*0,40*0,40*0,90 = 15.408	15,408	m3	40,89	630,03						20
2	272	16260-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	15,408	m3	3,75	57,78						20
3	272	17120-1201	Uloženie sypaniny na skládku	15,408	m3	0,59	9,09						20
1 - ZEMNE PRÁCE spolu:				696,900			696,90	0,00		0,00000		0,000	
2 - ZÁKLADY													
4	015	27435-3101	Debnenie kotev. otv. v zákl. pásoch do 0,01m2 hl. do 0,25m	110,000	kus	2,94	323,40		0,00006	0,00660			20
5	011	27531-3511	Základové pätky z betónu prostého tr. B 12,5-B 15 (C12/15)	15,408	m3	73,55	1 133,26		2,37736	36,63036			20
6	011	27535-1215	Debnenie základových pätiiek zhotovenie 107*1,60*0,20 = 34.240	34,240	m2	5,66	193,80		0,00223	0,07636			20
7	011	27535-1216	Debnenie základových pätiiek odstránenie	34,240	m2	1,25	42,80						20
2 - ZÁKLADY spolu:				1693,260			1 693,26	0,00		36,71332		0,000	
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE													
8	015	33817-1121	Osadzovanie stĺpikov plot. oceľ. do 2,6 m so zaliatím	107,000	kus	2,43	260,01		0,00702	0,75114			20
9	MAT	313 2A1502	Stĺpik ŠTANDARD, výš.2,50 m, priem.48 mm, manžeta	95,000	kus	25,30		2 403,50	0,00570	0,54150			20
10	MAT	313 2A1503	Rúrka pre vzperu ŠTANDARD, výš.2,00 m, priem.48 mm, objímka	12,000	kus	14,14		169,68	0,00340	0,04080			20
3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE spolu:				2833,190			260,01	2 573,18		1,33344		0,000	
9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE													

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Hmotnosť v tonách		Suť v tonách		DPH %
									Jednotková	Spolu	Jednotková	Spolu	
11	015	99815-2121	Presun hmôt oplatenie, obj. zvláštne, rôzne monol. v. do 3 m 9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE spolu:	38,047 t		3,27	124,41						20
			PRÁCE A DODÁVKY HSV spolu:	5347,760			2 774,58	2 573,18		38,04676		0,000	20
PRÁCE A DODÁVKY PSV													
767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné													
12	767	76791-1130	Montáž oplatenia, pletivom, výšky do 2,0 m	231,500 m		2,29	530,14						20
13	767	76791-2150	Montáž napínacieho drôtu 231,50*3 = 694.500	694,500 m		0,21	145,85						20
14	767	76791-2160	Priháčkovanie strojového pletiva k napínaciemu drôtu	694,500 m		0,25	173,63						20
15	MAT	313 2A1335	Pletivo FLUIDEX 522 PRO, výš.200 cm, bal.25 m - GT551006	10,000 kus		97,05		970,50	0,03800	0,38000			20
16	MAT	313 2A1409	Drôt napínací PVC - pr.dr.(mm)/dĺž.dr.(m) - 3,7/ 100 - FT100043	7,000 kus		28,40		198,80	0,00670	0,04690			20
17	MAT	313 2A1767	Spinka 694,50*3 = 2083.500	2 084,000 kus		0,11		229,24					20
18	MAT	313 2A1768	Napínák PVC	21,000 kus		3,58		75,18					20
19	767	76792-0210	Montáž vrát a vrátok v oplatení na stĺpky oceľové do 2 m2	1,000 kus		8,81	8,81						20
20	MAT	313 2A1975	Bránka ESPACE 1-krídl., AXIS D, šír.1 m, výš.2 m	1,000 kus		302,60		302,60					20
21	767	76792-0250	Montáž vrát a vrátok v oplatení na stĺpky oceľové do 10 m2	1,000 kus		45,19	45,19						20
22	MAT	313 2A2230	Brána ESPACE 2-krídl., AXIS D, šír.4,5 m, výš.2 m	1,000 kus		1 055,19		1 055,19					20
23	767	99876-7201	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m 767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné spolu:	46,159 %		0,80	36,93						20
			PRÁCE A DODÁVKY PSV spolu:	3772,060			940,55	2 831,51		0,42690		0,000	20
			Za rozpočet celkom	9119,820			3 715,13	5 404,69		38,47366		0,000	

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalenty, uvedeného v súťažných podkladoch.

Odberateľ:
Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.
Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s.
JKSO :
Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji
Objekt : SO 30 Vonkajšie silnoprúdové rozvody
Časť : SO 30 Elektroinštalácia

Rekapitulácia rozpočtu v EUR

Popis položky, stavebného dielu, remesla	Konštrukcie a práce	Špecifikovaný materiál	Spolu	Hmotnosť v tonách	Suť v tonách
				Spolu	Spolu
21-M Elektromontáže	25 180,92	0,00	25 180,92	0,00000	0,000
46-M Zemné práce pri ext. mont. prácach	2 019,66	0,00	2 019,66	0,00000	0,000
HZS Hodinové zúčtovacie sadzby	3 509,20	0,00	3 509,20	0,00000	0,000
Za rozpočet celkom	30 709,78	0,00	30 709,78	0,00000	0,000

Odberateľ:

Projektant: Amberg Engineering Slovakia s.r.o.

Dodávateľ: EURO-BUILDING a.s.

Spracoval: EURO-BUILDING a.s

JKSO :

Dátum: 18.09.2017

Stavba : Rekonštrukcia a investičná podpora COVP Ivanka pri Dunaji

Objekt : SO 30 Vonkajšie silno prúdové rozvody

Časť : SO 30 Elektroinštalácia

Prehľad rozpočtových nákladov v EUR

Por. číslo	Kód cenníka	Kód položky	Popis položky, stavebného dielu, remesla, výkaz-výmer	Množstvo výmera	Merná jednotka	Jednotková cena	Cena celkom	Spolu
	21-M	Elektromontáže						
1	921	210100003	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ²	60,000	ks	0,74	44,40	44,40
2	MAT	3452119000	Káblové oko 16 AL 617056	60,000	ks	0,26	15,60	15,60
3	921	210100004	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 25 mm ²	6,000	ks	1,61	9,66	9,66
4	MAT	3452107500	G-Káblové oko CU 25x 6 KU	6,000	ks	0,60	3,60	3,60
5	921	210100005	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 35 mm ²	10,000	ks	1,71	17,10	17,10
6	MAT	3452109000	G-Káblové oko CU 35x10 KU	10,000	ks	0,99	9,90	9,90
7	921	210100006	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 50 mm ²	20,000	ks	2,08	41,60	41,60
8	MAT	3452109800	G-Káblové oko CU 50x10 KU	20,000	ks	1,28	25,60	25,60
9	921	210100008	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vč. zapojenia a vodičovej koncovky do 95 mm ²	10,000	ks	2,56	25,60	25,60
10	MAT	3452112100	G-Káblové oko CU 95x10 KU-L	10,000	ks	1,26	12,60	12,60
11	921	210220022	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek, prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	50,000	m	1,11	55,50	55,50
12	MAT	1561523500	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 D 10.00mm	30,800	kg	1,01	31,11	31,11
13	921	210010033	Rúrka elektroinštalácia ohybná kovová typ 2423 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	160,000	m	0,67	107,20	107,20
14	MAT	3450710300	Rúrka FXP 25	160,000	ks	0,61	97,60	97,60
15	921	210010034	Rúrka elektroinštalácia ohybná kovová typ 2429 "Kopex", uložená voľne alebo pod omietkou	80,000	m	0,82	65,60	65,60
16	MAT	3450716100	Rúrka kopex 3329	80,000	m	2,54	203,20	203,20
17	921	210010133	Rúrka ochranná z PE, novoduru ap., uložená pevne vnútorná do D 32 mm	155,000	m	1,15	178,25	178,25
18	MAT	3450705100	I-Rúrka FXKVR 40	155,000	m	1,34	207,70	207,70
19	921	210010134	Rúrka ochranná z PE, novoduru ap., uložená pevne vnútorná do D 47 mm	139,000	m	1,23	170,97	170,97

20	MAT	3450706000	I-Rúrka FXP 63	139,000 m	2,37	329,43	329,43
21	921	210010136	Rúrka ochranná z PE, novoduru ap., uložená pevne vnútorná do D 100 mm	35,000 m	1,52	53,20	53,20
22	MAT	3450705300	I-Rúrka FXKVR 110	35,000 m	2,57	89,95	89,95
23	921	210191542	Montáž tenkocementového piliera bez základu, kábl.skrine a zapojenia vodičov. PRIS 3	1,000 ks	31,71	31,71	31,71
24	MAT	3570331002	Skriňa SR 3.2	1,000 ks	513,40	513,40	513,40
25	921	210191551	Rozpojovacia skriňa VRIS vr.montáže na stožiar, bez zapojenia vodičov VRIS I, VRIS II, VRIS K	6,000 ks	11,53	69,18	69,18
26	MAT	3570324900	Skriňa VRIS	1,000 ks	42,08	42,08	42,08
27	MAT	3570324900	Skriňa SP 0	4,000 ks	49,56	198,24	198,24
28	MAT	3570324900	Skriňa SP 1	1,000 ks	59,28	59,28	59,28
29	921	210120102	Poistkový náboj vč.montáže nožový náboj do 500 V	27,000 ks	0,13	3,51	3,51
30	MAT	3581534900	Poistková patróna PN0 35- 100A gG	27,000 ks	2,30	62,10	62,10
31	921	210800615	Vodič medený uložený voľne H07V-K (CYA) 450/750 V 16	20,000 m	0,46	9,20	9,20
32	MAT	3410350556	H07V-K 16 Flexibilný kábel harmonizovaný	20,000 m	1,27	25,40	25,40
33	921	210810013	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 750 V 4x10	20,000 m	0,52	10,40	10,40
34	MAT	3410108000	Kábel silový medený CYKY 4Bx10	20,000 m	3,41	68,20	68,20
35	921	210810090	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 1 kV 3x35+25	30,000 m	0,94	28,20	28,20
36	MAT	3410110100	Kábel silový medený CYKY 4x35	30,000 m	14,19	425,70	425,70
37	921	210810091	Silový kábel 750 - 1000 V /mm2/ voľne uložený CYKY-CYKYm 1 kV 3x50+25	30,000 m	0,94	28,20	28,20
38	MAT	3410110200	Kábel silový medený CYKY 4x50	30,000 m	0,70	21,00	21,00
39	921	210901045	Silový kábel 750-1000 V (v mm2) pevne uložený AYKY 750 V 4x16	175,000 m	0,85	148,75	148,75
40	MAT	3410205600	Kábel silový hliníkový AYKY 4Bx16	120,000 m	1,36	163,20	163,20
41	MAT	3410205600	Kábel silový hliníkový AYKYz 4Bx16	55,000 m	2,09	114,95	114,95
42	921	210950200	Nahodenie káblov, do 4x50	120,000 m	1,02	122,40	122,40
43	921	210950201	Napnutie káblov, do 4x50	120,000 m	0,19	22,80	22,80
44	921	210950202	Uchytenie na podpernom bode	9,000 ks	5,53	49,77	49,77
45	921	210950203	Napínací šrob	6,000 ks	0,60	3,60	3,60
46	MAT	210950204	Napínací šrob	6,000 ks	8,16	48,96	48,96
47	921	210950205	Ukončenie nosného lana	6,000 ks	6,21	37,26	37,26
48	921	210950206	Kotevná objímka	6,000 ks	10,71	64,26	64,26
49	MAT	210950207	Kotevná objímka	6,000 ks	16,66	99,96	99,96
50	921	210950208	Konzola so závesným hákom	5,000 ks	6,04	30,20	30,20
51	MAT	210950209	Konzola so závesným hákom	5,000 ks	27,71	138,55	138,55
52	921	210950456	Práca vo výške nad 6 metrov	16,000 hod	8,04	128,64	128,64
53	MAT	210929833	Plošina	16,000 hod	47,60	761,60	761,60
54	921	210950212	Príplatok na zaťahovanie káblov, váha kábla do 24 kg	20,000 m	9,22	184,40	184,40

55	921	210220021	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek,prepojenia, izolácie spojov FeZn do 120 mm2	120,000 m	0,69	82,80	82,80
56	MAT	3540406500	HR-Svorka SR 02	26,000 ks	0,70	18,20	18,20
57	MAT	3540406700	HR-Svorka SR 03	2,000 ks	0,92	1,84	1,84
58	MAT	3544112000	Páska uzemňovacia 30x4 mm	80,000 kg	1,25	100,00	100,00
59	921	210220022	Uzemňovacie vedenie v zemi včít. svoriek,prepojenia, izolácie spojov FeZn D 8 - 10 mm	80,000 m	1,11	88,80	88,80
60	MAT	1561523500	Drôt pozinkovaný mäkký 11343 D 10.00mm	45,000 kg	1,01	45,45	45,45
61	MAT	3540406800	HR-Svorka SS	12,000 ks	0,47	5,64	5,64
62	921	210220372	Ochranný uholník alebo rúrka s držiak. do steny	7,000 ks	7,83	54,81	54,81
63	MAT	3457112300	Rúrka inštaláčna ocelová závitová 6021	15,000 m	1,15	17,25	17,25
64	MAT		Motor Generator MG TJ-116DW5A Záložný výkon 116 kVA / 93 kW Menovitý výkon 105 kVA / 84 kW 3P Istič MG 200A bez motorového pohonu R-MG (automatický riadiaci rozvádzač Deep Sea DSE 7320) Beznapá	1,000 ks	16 170,00	16 170,00	16 170,00
65	MAT		Silový rozvádzač R-ATS do vonkajšieho prostredia Dvojica stýkačov 3P 200A - mechanicky blokované Výstupná distribúcia zálohovaných obvodov - 1x 63A 3P/C	1,000 ks	1 445,00	1 445,00	1 445,00
66	921		Inštalácia MG na pripravené káblové rozvody: - predinštaláčna obhliadka	1,000 ks	1 630,00	1 630,00	1 630,00
67	MAT	3540408300	HR-Svorka SZ	2,000 ks	1,20	2,40	2,40
68	921	210220401	Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmot	2,000 ks	1,62	3,24	3,24
69	MAT	5489511000	Štítok smaltovaný do 5 písmen 10x15 mm	2,000 ks	2,51	5,02	5,02
21-M Elektromontáže						25 180,92	
46-M	Zemné práce pri extr. mont. prácach						
70	946	460680022	Vybúranie otvoru 0,01-0,025m2, úprava omietky, v tehlovom múre s hrúbkou 30 cm	4,000 ks	9,89	39,56	39,56
71	946	460030081	Rezanie škáry v asfalte alebo betóne zariadením na rezanie škár.	50,000 m	1,69	84,50	84,50
72	946	460200253	Hĺbenie káblovej ryhy 50 cm širokej a 70 cm hlbkej, v zemine triedy 3	150,000 m	3,24	486,00	486,00
73	946	460200683	Hĺbenie káblovej ryhy 65 cm širokej a 120 cm hlbkej, v zemine triedy 3	30,000 m	7,32	219,60	219,60
74	946	460420021	Zriadenie, rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia, v ryhe šír. do 65 cm, hrúbky vrstvy 5 cm	180,000 m	0,51	91,80	91,80
75	946	460560153	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 35 cm širokej, 70 cm hlbkej v zemine tr. 3	150,000 m	1,04	156,00	156,00

76	946	460560683	Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy, 65 cm širokej, 120 cm hlbkej v zemine tr. 3	30,000 m	3,29	98,70	98,70
77	MAT	5831214500	Drvina vápencová zmes 0-4	3,000 t	18,36	55,08	55,08
78	921	210901013	Silový kábel 750-1000 V (v mm2) voľne uložený AYKY-J 750 V 4x50	125,000 m	0,41	51,25	51,25
79	MAT	3410205401	Kábel silový hliníkový 1-AES 4x50	125,000 m	3,60	450,00	450,00
80	921	210901015	Silový kábel 750-1000 V (v mm2) voľne uložený AYKY-J 750 V 4x95	25,000 m	0,48	12,00	12,00
81	MAT	3410205450	Kábel silový hliníkový AYKY-J 4x95	25,000 m	8,81	220,25	220,25
82	946	460490011	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy,šírka 22 cm	40,000 m	0,31	12,40	12,40
83	MAT	2830002000	Fólia červená v m	40,000 M	0,45	18,00	18,00
84	MAT	5891255000	Malta cementová 15 pre murov poj TPC	0,300 m3	81,74	24,52	24,52
46-M Zemné práce pri extr. mont. prácach						2 019,66	
HKS Hodinové zúčtovacie sadzby							
85	HKS	HKS-002	Práca montéra pri odpojení zariadenia od siete	4,000 hod	12,75	51,00	51,00
86	HKS	HKS-003	Práca montéra pri zapojení do siete	8,000 hod	12,75	102,00	102,00
87	HKS	HKS000113	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín, demontáž	260,000 hod	11,59	3 013,40	3 013,40
88	HKS	HKS000200	Revzia elektrického zariadenia	20,000 hod	17,14	342,80	342,80
HKS Hodinové zúčtovacie sadzby						3 509,20	
Za rozpočet celkom						30 709,78	

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch.

SÚHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 1629
Stavba: SO 32 Vnútro areálový rozvod plynu

JKSO:
Miesto:

KS:
Dátum: 18.9.2017

Objednávateľ:

IČO:
IČO DPH:

Zhotoviteľ:
EURO-BUILDING a.s.

IČO:
IČO DPH:

Projektant:

IČO:
IČO DPH:

Spracovateľ:
EURO-BUILDING a.s.

IČO:
IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov	7 901,02
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00

Cena bez DPH	7 901,02
---------------------	-----------------

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	7 901,02	1 580,20

Cena s DPH	v	EUR	9 481,22
-------------------	----------	------------	-----------------

Projektant
Dátum a podpis: Pečiatka

Spracovateľ
Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ
Dátum a podpis: Pečiatka

Zhotoviteľ
Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 1629

Stavba: SO 32 Vnútro areálový rozvod plynu

Miesto:

Dátum: 18.09.2017

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1) Náklady z rozpočtov		7 901,02	9 481,22
1629	Zalesie Plyn RP	7 901,02	9 481,22
2) Ostatné náklady zo súhrnného listu		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		7 901,02	9 481,22

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: SO 32 Vnútro areálový rozvod plynu

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

EURO-BUILDING a.s.

Projektant:

Spracovateľ:

EURO-BUILDING a.s.

Poznámka:

KS:

Dátum: 18.09.2017

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

IČO:

IČO DPH:

Náklady z rozpočtu				7 901,02
Ostatné náklady				0,00
Cena bez DPH				7 901,02
DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	7 901,02	1 580,20
Cena s DPH		v	EUR	9 481,22

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch.

Projektant	
Dátum a podpis:	Pečiatka

Spracovateľ	
Dátum a podpis:	Pečiatka

Objednávateľ	
Dátum a podpis:	Pečiatka

Zhotoviteľ	
Dátum a podpis:	Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: SO 32 Vnútro areálový rozvod plynu

Miesto:

Dátum:

18.09.2017

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

EURO-BUILDING a.s.

Spracovateľ:

EURO-BUILDING a.s.

Kód - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	7 901,02
HSV - Práce a dodávky HSV	3 542,64
1 - Zemné práce	3 211,59
4 - Vodorovné koňštrukcie	267,25
8 - Rúrové vedenie	63,80
PSV - Práce a dodávky PSV	2 923,38
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	146,88
723 - Zdravotechnika - plynovod	2 365,87
767 - Koňštrukcie doplnkové kovové	410,63
HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	1 435,00
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	7 901,02

ROZPOČET

Stavba: SO 32 Vnútro areálový rozvod plynu

Miesto:

Dátum:

18.09.2017

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

EURO-BUILDING a.s.

Spracovateľ:

EURO-BUILDING a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

7 901,02

HSV - Práce a dodávky HSV

3 542,64

1 - Zemné práce

3 211,59

1	K	132201202	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	228,600	5,55	1268,73
2	K	132201209	Priplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	228,600	0,55	125,73
3	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	190,000	2,43	461,70
4	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	190,000	1,32	250,80
5	K	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4, do 1000 m	m3	36,600	2,52	92,23
6	K	167101102	Nakladanie neuláhnuteho výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	36,600	1,41	51,61
7	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	36,600	0,53	19,40
8	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	192,000	2,13	408,96
9	K	175101101.1	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	23,520	7,80	183,46
10	M	5833752900.2	Štrkopiesok obsyp 0-16	m3	23,520	13,73	322,93
11	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	84,000	0,31	26,04

4 - Vodorovné konštrukcie

267,25

12	K	451573111.i	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 150 mm	m3	12,600	21,21	267,25
----	---	-------------	---	----	--------	-------	--------

8 - Rúrové vedenie

63,80

13	K	892262131	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0,6MPA potrubí DN 100-200 mm s kompletnou sadou tesniaceho vaku	úsek	1,000	24,60	24,60
14	K	899721133	Označenie plynovodného potrubia žltou výstražnou fóliou	m	70,000	0,56	39,20

PSV - Práce a dodávky PSV

2923,38

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

146,88

15	K	711541174	Zhotovenie izolácie potrubí, stôk a šachiet pásmi pritavením NAIP	m2	23,000	2,40	55,2
16	M	6283213000.1	Bitumenový izolačný pás	m2	27,600	3,17	87,49
17	K	998711201	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	1,642	2,55	4,19

723 - Zdravotechnika - plynovod

2365,87

18	K	723120809	Demontáž potrubia zvarovaného z ocelových rúrok závitových nad 50 do DN 80, -0,00828t	m	57,000	2,21	125,97
----	---	-----------	---	---	--------	------	--------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
19	K	723130256	Potrubie plynové z ocelových bralenových rúrok DN 80 (dimenziu potrubia je potrebné overiť) + montáž	m	70,000	29,79	2085,3
20	M	1400010680.1	koleno 90° ocel DN80 pre NTL plynovod	ks	1,000	7,69	7,69
21	K	723190901	Oprava plynovodného potrubia uzatvorenie alebo otvorenie plynovodného potrubia pri opravách	ks	2,000	0,84	1,68
22	K	723190907	Oprava plynovodného potrubia odzdušnenie a napustenie potrubia	m	70,000	0,74	51,8
23	K	723190919	Oprava plynovodného potrubia napojenie na potrubie DN 80	ks	2,000	9,87	19,74
24	K	723290821	Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt vnútorný plynovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 6 m	t	0,420	38,47	16,16
25	K	733190217	Skúška tesnosti potrubia z ocelových rúrok do priem. 89/5 podľa STN 13 0020	m	70,000	0,48	33,6
26	K	998723201	Presun hmôt pre plynovod v objektoch výšky do 6 m	%	26,587	0,90	23,93

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

410,63

27	K	767995102	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	kg	10,000	4,64	46,4
28	M	5530100001.1	Doplnkové kovové konštrukcie	ks	10,000	36,00	360
29	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	3,848	1,10	4,23

HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby

1 435,00

30	K	HZS000311.1	Revízia rozvodu plynu	m	70,000	20,50	1435,00
----	---	-------------	-----------------------	---	--------	-------	---------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Zálesie ZTI RP alt

Objekt: SO33 - VNÚTRO AREÁLOVÝ ROZVOD POŽIARNEJ VODY

JKSO:

KS:

Miesto:

Dátum: 18.09.2017

Objednávateľ:

IČO:

IČO DPH:

Zhotoviteľ:

EURO-BUILDING a.s.

IČO:

IČO DPH:

Projektant:

Juraj Barčiak

IČO:

IČO DPH:

Spracovateľ:

EURO-BUILDING a.s.

IČO:

IČO DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	16 106,33
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	16 106,33

DPH základná	20,00%	z	0,00	0,00
znižená	20,00%	z	16 106,33	3 221,27

Cena s DPH v EUR 19 327,60

Poznámka: navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidiel pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch.

Projektant	
Dátum a podpis:	Pečiatka

Spracovateľ	
Dátum a podpis:	Pečiatka

Objednávateľ	
Dátum a podpis:	Pečiatka

Zhotoviteľ	
Dátum a podpis:	Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Zálesie ZTI RP alt

Objekt: SO33 - VNÚTRO AREÁLOVÝ ROZVOD POŽIARNEJ VODY

Miesto:

Dátum:

18.09.2017

Objednávateľ:

Projektant:

Juraj Barčiak

Zhotoviteľ:

EURO-BUILDING a.s.

Spracovateľ:

EURO-BUILDING a.s.

Kód - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	16 106,33
HSV - Práce a dodávky HSV	14 785,20
1 - Zemné práce	2 238,36
2 - Zakladanie	1 016,05
4 - Vodorovné konštrukcie	23,97
8 - Rúrové vedenie	11 465,02
99 - Presun hmôt HSV	41,80
PSV - Práce a dodávky PSV	1 321,13
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	1 321,13
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	16 106,33

ROZPOČET

Stavba: Zálesie ZTI RP alt

Objekt: SO33 - VNÚTRO AREÁLOVÝ ROZVOD POŽIARNEJ VODY

Miesto: Dátum: 18.09.2017
 Objednávateľ: Projektant: Juraj Barčiak
 Zhotoviteľ: EURO-BUILDING a.s. Spracovateľ: EURO-BUILDING a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu **16 106,33**

HSV - Práce a dodávky HSV **14 785,20**

1 - Zemné práce **2 238,36**

1	K	131201102	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	308,530	3,45	1 064,43
2	K	132201201	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	6,600	9,60	63,36
3	K	132201209	Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	315,130	0,55	173,32
4	K	151101101	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m	m2	15,000	2,43	36,45
5	K	151101111	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 2 m	m2	15,000	1,32	19,80
6	K	162301102	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4, do 1000 m	m3	73,430	2,52	185,04
7	K	167101102	Nakladanie neuláhnuteho výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	73,430	1,41	103,54
8	K	171201202	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	73,430	0,53	38,92
9	K	174101002	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	241,700	2,13	514,82
10	K	175101101	Obsyp potrubia	m3	1,540	9,09	14,00
11	M	5833752900.1	Obsyp potrubia 0-4	m3	1,540	15,22	23,44
12	K	181101102	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	4,000	0,31	1,24

2 - Zakladanie **1 016,05**

13	K	271533001	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	5,400	26,90	145,26
14	K	273313612	Betón základových dosiek, prostý tr.C 20/25	m3	5,400	95,10	513,54
15	K	273362021	Výstuž základových dosiek zo zvr. sietí KARI	t	0,400	893,12	357,25

4 - Vodorovné konštrukcie **23,97**

16	K	451573111.i	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 150 mm	m3	1,130	21,21	23,97
----	---	-------------	---	----	-------	-------	-------

8 - Rúrové vedenie **11 465,02**

17	K	871161121	Montáž potrubia z tlakových polyetylénových rúrok priemeru 32 mm	m	7,000	0,11	0,77
18	M	2861130700	HDPE rúry tlakové pre rozvod vody - PE 100 / PN 16 32x 3 nav	m	7,000	0,90	6,30
19	M	28611215100	tesniaca manžeta	ks	4,000	19,33	77,32
20	M	28611215201	klzána strediacca objímka do chráničky RACI T	ks	4,000	1,61	6,44
21	K	891161111.	Montáž vodovodného posúvača v otvorenom výkope s osadením zemnej súpravy DN 25	ks	1,000	14,56	14,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	M	4222520209.1	Vodárenské armatúry Posúvač domovej prípojky DN 1"-32	ks	1,000	69,17	69,17
23	M	4229126175	Vodárenské armatúry Zemná súprava teleskopická 1,5m	ks	1,000	40,70	40,70
24	M	422912617501	Prítlačné skrútkovanie	ks	1,000	5,98	5,98
25	M	4229126175011	Ventilový poklop	ks	1,000	15,66	15,66
26	K	891269111	Montáž navrtávacieho pásu s ventilom Jt 1 MPa na potr. z azbest., DN 100	ks	1,000	25,71	25,71
27	M	4227531182	Vodárenské armatúry Univerzálne navrtávacie pás závitový výstup DN (nezname)-1"	ks	1,000	58,26	58,26
28	K	892262121	Tlaková skúška vodou potrubí DN 100-200 mm s kompletnou sadou tesniaceho vaku	úsek	1,000	26,36	26,36
29	K	892262131	Tlaková skúška vzduchom potrubí DN 100-200 mm s kompletnou sadou tesniaceho vaku	úsek	1,000	24,60	24,60
30	K	894101113	Osadenie akumulačnej nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 10 t	ks	2,000	137,80	275,60
31	M	5922415070	Akumulačná nádrž 16m3 3x4,8x1,5 mm betónová, BG	ks	1,000	3690,00	3 690,00
32	M	5922415080	Akumulačná nádrž 30m3 3,0x7,2x1,8 mm betónová, BG	ks	1,000	6600,00	6 600,00
33	K	894421111	Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	ks	8,000	31,14	249,12
34	M	5922465730	Kónus BETONOVÝ 600/ 1000	ks	2,000	56,77	113,54
35	M	5922442100	Poklop betónový na otvor DN600	ks	2,000	26,40	52,80
36	M	5922442110	Vyrovnávací prstenec 63/4	ks	2,000	7,75	15,50
37	M	5922442110.2	Vyrovnávacía skruž DN 1000x250mm	ks	2,000	26,40	52,80
38	K	899721111	Vyhľadávací vodič na potrubí	m	7,000	0,85	5,95
39	K	899721131	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	m	7,000	0,56	3,92
40	K	899912111	Ocelová chránička DN 50	ks	2,000	16,98	33,96

99 - Presun hmôt HSV

41,80

41	K	998276101	Presun hmôt pre rurové vedenie nábene z rur z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	2,500	16,72	41,80
----	---	-----------	--	---	-------	-------	-------

PSV - Práce a dodávky PSV

1 321,13

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

1 321,13

42	K	722229103	Montáž ventilu výtok., plavák., vypúšť., odvodňov., kohút. plniaceho, vypúšťacieho PN 0.6, ventilov G 1	ks	2,000	1,61	3,22
43	M	5511083600.1	Ventil plavakový VR170 1"	ks	2,000	468,63	937,26
44	M	5511101400.2	Plavák nerezový ZN170	ks	2,000	158,87	317,74
45	M	5512726400i	Prechodka materialu PE na nerez dn25	ks	2,000	17,00	34,00
46	M	55127253000202	Konzola na prichytenie ventilu	ks	2,000	9,24	18,48
47	K	998722201	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	14,894	0,70	10,43

PRÍLOHA Č. 4 K DODATKU Č. 1 K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NFP – FINANČNÉ OPRAVY
ZA PORUŠENIE PRAVIDIEL A POSTUPOV VEREJNÉHO OBSTARÁVANIA

Príloha č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP

Táto Príloha Zmluvy o poskytnutí NFP slúži na určovanie výšky vrátenia poskytnutého príspevku alebo jeho časti, alebo ex-ante finančné opravy v nadväznosti na zistené porušenie pravidiel a postupov verejného obstarávania v zmysle zákona o VO. Všetky percentuálne sadzby sa týkajú prípadov, keď konkrétne porušenie malo alebo mohlo mať vplyv na výsledok VO.

V prípade porušenia pravidiel uvedených v Právnych predpisoch a/alebo Právnych dokumentov týkajúcich sa obstarávania zákaziek nespádajúcich pod zákon o VO bude toto porušenie s ohľadom na uvedený zoznam priradené k obsahu najbližšiemu porušeniu a na základe tohto zaradenia bude určená náležitá finančná oprava. V prípade, že kontrolou bude zistené, že Prijímateľ nepostupoval pri obstarávaní zákazky podľa zákona o VO, avšak na tento postup v zmysle pravidiel uvedených v Právnych predpisoch a/alebo v Právnych dokumentoch nebol oprávnený, bude určená finančná oprava vo výške 100 % z hodnoty oprávnených výdavkov súvisiacej zákazky. Pokiaľ dané porušenie zadávania zákazky nespádajúcej pod zákon o VO nie je možné priradiť k žiadnemu z porušení uvedených v tejto prílohe, výška finančnej opravy sa určí vo výške 5, 10, 25 alebo 100 % z hodnoty zákazky a to podľa závažnosti porušenia.

Č.	Názov porušenia	Popis porušenia/ príklady	Výška finančnej opravy (korekcie)
Oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania, špecifikácia v súťažných podkladoch			
1.	Nedodržanie postupov zverejňovania zákazky v zmysle zákona o VO	Verejný obstarávateľ ¹ neposlal oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania publikačnému úradu a úradu podľa § 23 ods. 1 zákona o VO. Pre toto porušenie sa vzťahujú aj všetky prípady, keď verejný obstarávateľ zadal zákazku priamo, bez splnenia povinnosti postupovať podľa zákona o VO v zmysle § 9 ods. 1, čo zároveň znamená nedodržanie postupov povinnosti zverejňovania zákazky, nakoľko verejný obstarávateľ neaplikovaním zákonných postupov súčasne nedodrží povinnosť adekvátneho zverejnenia zadávania zákazky. Tieto prípady sú napr. : neoprávnenosť použitia výnimky zo zákona v zmysle § 1 ods. 2, až 5 zákona VO, uzavretie zmluvy priamym rokovacím konaním podľa § 58 zákona o VO bez splnenia podmienok na jeho použitie.	100 % V prípade nadlimitných zákaziek, v rámci ktorých nebolo oznámenie zverejnené v úradnom vestníku EÚ, ale zadávanie zákazky bolo korektne zverejnené vo vestníku ÚVO sa uplatňuje finančná oprava 25 %

¹ Označenie „Verejný obstarávateľ“ sa vzťahuje aj na obstarávateľa v zmysle § 8 zákona o VO a osobu v zmysle § 7 zákona o VO

2	Nedovolené rozdelenie predmetu zákazky alebo nedovolené spájanie predmetov zákaziek	<p>Ide o rozdelenie predmetu zákazky s cieľom vyhnúť sa použitiu postupu zadávania nadlimitnej zákazky alebo postupu zadávania podlimitnej zákazky alebo zahrnutie takej dodávky tovaru alebo poskytnutia služieb, ktoré nie sú nevyhnutné pri plnení zákazky na stavebné práce do predpokladanej hodnoty zákazky, ak by to malo za následok vyňatie tohto tovaru alebo služieb z pôsobnosti zákona.</p> <p>Verejný obstarávateľ porušil § 5 ods. 12 zákona o VO, ak namiesto vyhlásenia nadlimitnej zákazky rozdelil predmet zákazky a realizoval tak napr. dve podlimitné zákazky čím sa vyhol použitiu postupu zadávania nadlimitnej zákazky, resp. ak namiesto vyhlásenia podlimitnej zákazky rozdelil predmet zákazky a realizoval tak napr. 2 zákazky podľa § 9 ods. 9 zákona o VO, čím sa vyhol postupu zadávania podlimitnej zákazky.</p> <p>Verejný obstarávateľ porušil § 5 ods. 3 zákona o VO, ak zákazku napr. na dodanie tovaru v nadlimitnom finančnom objeme zahrnul do podlimitnej zákazky na realizáciu stavebných prác, pričom dodávka predmetného tovaru by nebola nevyhnutná k realizácii týchto stavebných prác.</p> <p>Nedovolené spojenie nesúvisiacich tovarov alebo služieb do jedného postupu verejného obstarávania (pričom zákazka nie je rozdelená na časti), čo môže obmedziť hospodársku súťaž a mať za následok nízky počet predložených ponúk.</p>	<p>100 % - vzťahuje sa na každú z rozdelených zákaziek</p> <p>25 % v prípade zákaziek v rámci ktorých bol obídnený postup zadávania nadlimitnej zákazky (a teda v rámci nich nebolo zverejnené oznámenie o vyhlásení VO v úradnom vestníku EÚ), ale zadávanie zákazky bolo korektné zverejnené vo vestníku ÚVO. Uplatňuje sa na každú z rozdelených zákaziek</p> <p>25% v prípade, ak bol obídnený postup zadávania nadlimitnej alebo podlimitnej zákazky v dôsledku zahrnutia takej dodávky tovaru alebo poskytnutých služieb, ktoré nie sú nevyhnutné pri plnení zákazky na stavebné práce do PHZ.</p> <p>10% - v ostatných prípadoch nedovoleného spájania rôznorodých zákaziek</p>
3	Nedodržanie minimálnej zákonnej lehoty na predkladanie ponúk	Lehota na predkladanie ponúk (alebo na predloženie žiadosti o účasť) bola kratšia ako limit ustanovený zákonom	25 % v prípade, že skrátenie lehoty bolo rovné alebo väčšie

	Nedodržanie minimálnej zákonnej lehoty na predloženie žiadosti o účasť ²	Verejný obstarávateľ skrátil lehotu na predloženie ponúk v zmysle § 51 ods. 1 písm. b), avšak z dôvodu nekorektného zverejnenia predbežného oznámenia nebol oprávnený na toto skrátenie	ako 50 % zo zákonnej lehoty 10 % v prípade že toto skrátenie bolo rovné alebo väčšie ako 30 % zo zákonnej lehoty 5 % v prípade akéhokoľvek iného skrátenia lehôt (je možné znížiť až na hodnotu 2%, pokiaľ sa má za to, že povaha a závažnosť nedostatku neopodstatňuje uplatnenie 5% finančná oprava.
4	Stanovenie lehoty na prijímanie žiadostí o súťažné podklady (vzťahuje sa pre verejnú súťaž, súťaž návrhov alebo podlimitných zákaziek)	Lehota stanovená na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je neprimerane krátka v porovnaní s lehotou na predkladanie ponúk, čím sa vytvára neopodstatnená prekážka k otvorenej súťaži vo verejnom obstarávaní. Základná sadzba finančnej opravy je uvedená v stĺpci „Výška finančnej opravy“, pričom konečnú sadzbu finančnej opravy je potrebné určiť na individuálnej báze (prípady od prípadu). Pri určovaní výšky finančnej opravy je možné brať v úvahu zmiernujúce faktory vzťahujúce sa k špecifickosti a komplexnosti zákazky (administratívne zaťaženie, ťažkosti spočívajúce v doručení súťažných podkladov)	25 % v prípade, ak lehota na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je menej ako 50 % lehoty na predloženie ponúk (v súlade s príslušnými ustanoveniami) 10 % v prípade, ak lehota na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je menej ako 60 % lehoty na predloženie ponúk (v súlade s príslušnými ustanoveniami) 5 % v prípade, ak lehota na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je menej ako 80 % lehoty na predloženie ponúk (v súlade s príslušnými

² Lehoty sú stanovené pre užšiu súťaž a rokovacie konanie so zverejnením.

			ustanoveniami)
5	Nedodržanie postupov zverejňovania opravy oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania v prípade <ul style="list-style-type: none"> - predĺženia lehoty na predkladanie ponúk - predĺženia lehoty na žiadosti o účasť³ 	Lehota na predkladanie ponúk (alebo lehota na predloženie žiadosti o účasť) bola predĺžená, pričom verejný obstarávateľ nezverejnil túto skutočnosť formou redakčnej opravy v Úradnom vestníku EÚ/vo vestníku VO	10 % táto sadzba môže byť znížená na 5 % podľa závažnosti
6	Prípady neoprávňujúce použitie rokovacieho konania so zverejnením	Verejný obstarávateľ zadá zákazku na základe rokovacieho konania so zverejnením, avšak takýto postup nie je oprávnený aplikovať podľa dotknutých ustanovení zákona o VO.	25 % táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % podľa závažnosti
7	Zadávanie zákaziek v oblasti obrany a bezpečnosti - nedostatočné zdôvodnenie nezverejnenia zákazky	Verejný obstarávateľ zadá zákazku v oblasti obrany a bezpečnosti prostredníctvom súťažného dialógu alebo rokovacieho konania bez zverejnenia bez toho, aby bolo použitie takýchto postupov opodstatnené.	100 % táto sadzba môže byť znížená na 25 %, 10 % alebo 5 % podľa závažnosti
8	Neurčenie: <ul style="list-style-type: none"> - podmienok účasti v oznámení, resp. vo výzve na predkladanie ponúk, - kritérií na vyhodnotenie ponúk (a váh kritérií) v oznámení, resp. výzve na predkladanie ponúk alebo v súťažných podkladoch 	Podmienky účasti sú uvedené iba v súťažných podkladoch a/alebo podmienky účasti publikované v oznámení nie sú v súlade s podmienkami účasti podľa súťažných podkladoch a/alebo kritériá na vyhodnotenie ponúk, vrátane váhovosti nie sú uvedené v oznámení/súťažných podkladoch a/alebo keď v súťažných podkladoch absentujú pravidlá uplatnenia kritérií, resp. pravidlá uplatnenia kritérií sú upravené nedostatočne, neurčito a pod.“	25 % táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % ak podmienky účasti/kritériá na vyhodnotenie ponúk boli uvedené v oznámení (alebo kritériá na vyhodnotenie ponúk v súťažných podkladoch) ale neboli dostatočne opísané.
9	Nezákonné a/alebo diskriminačné podmienky účasti a/alebo kritéria na vyhodnotenie ponúk stanovené v súťažných pokladoch alebo oznámení	Ide o prípady, keď záujemcovia boli alebo mohli byť odradení od podania ponúk z dôvodu nezákonných podmienok účasti a/alebo kritérií na vyhodnotenie ponúk stanovených v oznámení alebo v súťažných podkladoch, napr. povinnosť subjektov mať už zriadenú	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od

³ Lehoty sú stanovené pre užšiu súťaž a rokovacie konanie so zverejnením.

		spoločnosť alebo zástupcu v danej krajine alebo regióne, povinnosť uchádzača mať skúsenosť v danej krajine alebo regióne.	závažnosti porušenia
10	Podmienky účasti nesúvisia a nie sú primerané k predmetu zákazky	Určením minimálnych požiadaviek pre zákazku, ktoré nesúvisia a nie sú primerané k predmetu zákazky, sa nezabezpečí rovnaký prístup pre uchádzačov alebo dané požiadavky vytvárajú neopodstatnené prekážky k otvorenej súťaži vo verejnom obstarávaní	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti i porušenia
11	Technické špecifikácie predmetu zákazky sú diskriminačné	Určenie technických štandardov, ktoré sú príliš špecifické, tak že nezabezpečia rovnaký prístup pre uchádzačov alebo vytvárajú neopodstatnené prekážky k otvorenej súťaži vo verejnom obstarávaní	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia
12	Nedostatočne opísaný predmet zákazky	Opis predmetu zákazky v súťažných podkladoch je nedostatočný, nejasný, neurčitý, opísaný všeobecne, resp. neobsahuje rozhodujúce informácie pre uchádzačov rozhodné pre prípravu kvalifikovanej ponuky. ⁴	10 % Táto sadzba môže byť znížená na 5 % v závislosti od závažnosti porušenia V prípade zrealizovaných prác, ktoré neboli zverejnené, zodpovedajúca hodnota prác je predmetom 100 % finančná oprava
Vyhodnocovanie súťaže			
13	Úprava podmienok účasti po otvorení ponúk/žiadostí o účasť, čo malo za následok nesprávne prijatie ponuky uchádzača/žiadostí o účasť záujemcu	Podmienky účasti boli upravené počas vyhodnotenia splnenia podmienok účasti, čo malo za následok prijatie uchádzačov/záujemcov, ktorých ponuky by neboli prijaté, ak by sa postupovalo podľa zverejnených podmienok účasti.	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia
14	Úprava podmienok účasti po otvorení	Podmienky účasti boli upravené počas vyhodnotenia splnenia	25 %

⁴ Vec C-340/02 (Európska komisia/ Francúzsko) a vec C-299/08 (Európska komisia / Francúzsko)

	ponúk/žiadostí o účasť, čo malo za následok nesprávne vylúčenie uchádzača/záujemcu	podmienok účasti, čo malo za následok vylúčenie uchádzačov/záujemcov, ktorých ponuka by bola prijatá, ak by sa postupovalo podľa zverejnených podmienok účasti.	Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia
15	Vyhodnocovanie ponúk uchádzačov/žiadostí o účasť záujemcov v rozpore s podmienkami účasti uvedenými v oznámení a súťažných podkladoch a/alebo vyhodnocovanie ponúk uchádzačov v rozpore s kritériami na vyhodnotenie ponúk a pravidlami na ich uplatnenie	Počas hodnotenia uchádzačov/záujemcov, boli ako kritéria na vyhodnotenie ponúk použité podmienky účasti alebo neboli dodržané kritéria na vyhodnotenie ponúk. Počas hodnotenia uchádzačov/záujemcov neboli dodržané podmienky účasti alebo kritéria na vyhodnocovanie ponúk (resp. podkritériá alebo váhy kritérií) definované v oznámení alebo v súťažných podkladoch, čo malo za následok vyhodnocovanie ponúk v rozpore s oznámením a súťažnými podkladmi Príklad: Podkritéria použité pri zadaní zákazky nesúvisia s kritériami na vyhodnotenie ponúk uvedenými v oznámení/súťažných podkladoch	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia
16	Nedodržiavanie zásady transparentnosti a/alebo rovnakého zaobchádzania počas postupu zadávania zákazky	Písomné zachytenie procesu týkajúceho sa konkrétneho pridelovania bodov pre každú ponuku je nejasný/neoprávnený/nedostatočný z hľadiska transparentnosti alebo neexistuje. Zápisnica z vyhodnotenia neexistuje alebo neobsahuje všetky podstatné prvky vyžadované zákonom o VO Umožnenie obhliadky miesta na dodanie predmetu zákazky iba niektorým záujemcom. Nezaslanie oznámenia o výsledku vyhodnotenia ponúk niektorým záujemcom, ktorí boli vyhodnotení ako neúspešní Verejný obstarávateľ porušil povinnosť podľa § 33 ods. 6 zákona o VO požiadať o vysvetlenie alebo doplnenie predložených dokladov vždy, keď z predložených dokladov nemožno posúdiť ich platnosť alebo splnenie podmienky účasti	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia
17	Modifikácia (zmena) ponuky počas hodnotenia ponúk	Verejný obstarávateľ umožní uchádzačovi/záujemcovi modifikovať (zmeniť) jeho ponuku počas hodnotenia ponúk	25 %

			Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia
18	Rokovanie v priebehu súťaže	V kontexte verejnej alebo užšej súťaže verejný obstarávateľ rokuje s uchádzačmi/záujemcami počas hodnotiacej fázy, čo vedie k podstatnej modifikácii (zmene) pôvodných podmienok uvedených v oznámení alebo v súťažných podkladoch.	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia
19	V rámci rokovacieho konania so zverejnením nastala podstatná modifikácia (zmena) podmienok uvedených v oznámení alebo v súťažných podkladoch ⁵	V rokovacom konaní so zverejnením pôvodné podmienky zákazky boli podstatným spôsobom zmenené, čo by bolo dôvodom na vyhlásenie novej zákazky a/alebo zmenou podmienok zákazka prestala spĺňať podmienky odôvodňujúce použitie rokovacieho konania so zverejnením	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia
20	Odmietnutie mimoriadne nízkej ponuky	Ponuka sa javí ako mimoriadne nízka vo vzťahu k obstarávaným tovarom, prácam alebo službám, ale verejný obstarávateľ predtým ako odmietne takúto ponuku nevyžiada písomne podrobnosti týkajúce sa základných charakteristických parametrov ponuky, ktoré považuje za dôležité	25 %
21	Konflikt záujmov	Konflikt záujmov medzi verejným obstarávateľom/prijímateľom a uchádzačom alebo záujemcom preukázaný zodpovedným súdnym alebo úradným orgánom ⁶	100 %
Realizácia zákazky			

⁵ Limitovaný stupeň flexibility môže byť aplikovateľný/aplikovaný na zmeny v zákazke aj po jej zadaní i keď takáto možnosť rovnako ako podrobné pravidlá pre jej implementáciu nie sú stanovené jasným a presným spôsobom v oznámení alebo v súťažných podkladoch (C-496/99, bod 118). Keď takáto možnosť nie je predpokladaná (nie je uvedená v súťažných podkladoch), zmena zákazky je prípustná ak zmeny sú nepodstatného charakteru. Zmena je považovaná za podstatnú ak:

1. Verejný obstarávateľ zmení podmienky tak, že ak by boli súčasťou pôvodnej zákazky, tak by sa zúčastnili zákazky iní záujemcovia ako tí ktorí boli v pôvodnej zákazke;
2. zmeny umožňuje zadanie zákazky záujemcovi inému ako by bol pôvodne akceptovaný;
3. verejný obstarávateľ rozšíri rozsah zákazky obsahujúci tovary/služby/práce, ktoré pôvodne zákazka neobsahovala;
4. modifikácia zmení ekonomickú rovnováhu v prospech víťaza spôsobom, ktorú pôvodná zákazka neumožňovala.

⁶ Úradný orgán – Úrad pre verejné obstarávanie na základe vykonania kontroly verejného obstarávania, alebo RO (bližšie podrobnosti vid'. Metodický pokyn CKO ku konfliktu záujmov)

22	Podstatná zmena častí podmienok uzatvorenej zmluvy oproti častiam obchodných podmienok uvedených v oznámení alebo v súťažných podkladoch ⁹	Po podpise zmluvy boli doplnené/zmenené podstatné náležitosti podmienok uzatvorenej zmluvy týkajúce sa povahy a rozsahu prác, lehoty na realizáciu predmetu zmluvy, platobných podmienok a špecifikácie materiálov, alebo ceny ⁹ . Je nevyhnutné vždy posúdiť od prípadu k prípadu, či sa v danom prípade jedná o „podstatnú“ zmenu. ⁷ Verejný obstarávateľ uzatvoril dodatok v rozpore so zákazom uvedeným v § 10a ods. 1 zákona o VO	25 % z ceny zmluvy plus hodnota dodatočných výdavkov z plnenia zmluvy vychádzajúcich z podstatných zmien zmluvy
23	Zníženie rozsahu zákazky	Zákazka bola zadaná v súlade so zákonom o VO, ale následne bol znížený rozsah zákazky.	Hodnota zníženia rozsahu Plus 25 % z hodnoty konečného rozsahu (iba ak zníženie v rozsahu zákazky je podstatné)
24	Zákazka na doplňujúce stavebné práce alebo služby (ak takáto zákazka predstavuje podstatnú modifikáciu pôvodných zmluvných podmienok ⁸) bola zadaná bez použitia rokovacieho konania bez zverejnenia, resp. priameho rokovacieho konania, a/alebo doplňujúce práce alebo služby boli zadané v rozpore s podmienkami uvedenými v ustanovení § 58 písm. c) alebo i), ⁹	Pôvodná zákazka bola zadaná v súlade s relevantnými ustanoveniami zákona o verejnom obstarávaní, ale dodatočné zákazky na práce/služby neboli zadané v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní, t. j. nebolo použité priame rokovacie konanie, resp. neboli splnené podmienky na použitie priameho rokovacieho konania.	100 % hodnoty dodatočnej zákazky V prípade, že všetky dodatočné hodnoty prác/tovarov/služieb v dodatočných zákazkách nepresahujú 20 % z hodnoty pôvodnej zákazky a súčasne táto hodnota dodatočných zákaziek sama o sebe nepredstavuje hodnotu nadlimitnej zákazky,

⁷ Vec C-496/99 P, CAS Succhi di Frutta SpA, [2004] ECR I- 3801 odst. 116 a 118, Vec C-340/02, Európska komisia v. Francúzsko [2004] ECR I- 9845, Vec C-91/08, Wall AG, [2010] ECR I- 2815

⁸ Vid' poznámku pod čiarou č. 8

⁹ Koncept „nepredvídaných okolností“ by mal byť interpretovaný spôsobom, že o nepredvídateľné okolnosti ide v tých prípadoch, ktoré verejný obstarávateľ ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nemohol predvídať. Zákazky na dodatočné práce/služby/tovary spôsobené nedostatočnou prípravou projektu/súťaže nemôžu byť pokladané

			môže byť finančná oprava znížená na 25 % z hodnoty dodatočnej/dodatočných zákaziek
25	Porušenie povinnosti použiť pri verejnej súťaži, užšej súťaži alebo v rokovacom konaní so zverejnením elektronickú aukciu –nadlimitná, podlimitná zákazka na dodanie tovaru (resp. podlimitná zákazka bez využitia elektronického trhoviska pri tovaroch bežne dostupných na trhu ¹⁰)	Verejný obstarávateľ nepostupoval v súlade s § 43 ods. 3 zákona o VO keď pri verejnej nadlimitnej alebo podlimitnej súťaži na dodávku tovarov nepoužil pri zadaní zákazky elektronickú aukciu	10 %. Táto sadzba môže byť znížená na 5 % podľa závažnosti
26	Porušenie povinnosti ¹¹ zadávať podlimitnú zákazku na nákup tovarov, stavebných prác alebo služieb, bežne dostupných na trhu, prostredníctvom elektronického trhoviska	Verejný obstarávateľ nepostupoval podľa § 96 zákona o VO, ak ide o dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác alebo poskytnutie služby bežne dostupných na trhu, ale na obstarávanie použil postup podľa § 9 ods. 9 zákona o VO alebo postup podľa § 100 až 102 zákona o VO.	5 %

za „nepredvídanú okolnosť“ (T-540/10 a T-235/11). Tieto dodatočné práce/služby nemôžu byť kompenzované hodnotou zrušených prác/služieb. Hodnota zrušených prác/služieb nemá vplyv na výpočet 20 % limitu.

¹⁰ Uplatňuje sa pri VO ktoré bolo preukázateľne začaté po 30.6.2013 v zmysle novely zákona o VO č. 95/2013 Z.z.

¹¹ Povinnosť zadávania podlimitných zákaziek bežne dostupných na trhu prostredníctvom elektronického trhoviska platí od momentu definovanom v § 155m ods. 13 zákona o VO.

6. Vzor prílohy č. 4.2 Zmluvy o poskytnutí NFP – Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov obstarávania pre zákazky vyhlásené podľa zákona č. 343/2015 Z. z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

Určovanie výšky vrátenia poskytnutého príspevku alebo jeho časti v nadväznosti na zistené porušenie pravidiel a postupov verejného obstarávania v zmysle ZVO. **Všetky percentuálne sadzby sa týkajú prípadov, keď konkrétne porušenie malo alebo mohlo mať vplyv na výsledok verejného obstarávania.**

Č.	Názov porušenia	Popis porušenia/ príklady	Výška finančnej opravy
Oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania, špecifikácia v súťažných podkladoch			
1.	Nedodržanie postupov zverejňovania zákazky v zmysle zákona o VO	<p>Verejný obstarávateľ¹² neposlal oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania publikačnému úradu a úradu podľa § 27 ZVO.</p> <p>Pre toto porušenie sa vzťahujú aj všetky prípady, keď verejný obstarávateľ zadal zákazku priamo, bez splnenia povinnosti postupovať podľa ZVO v zmysle § 10 ods. 1, čo zároveň znamená nedodržanie postupov povinnosti zverejňovania zákazky, nakoľko verejný obstarávateľ neaplikovaním zákonných postupov súčasne nedodrží povinnosť adekvátneho zverejnenia zadávania zákazky. Tieto prípady sú napr.: neoprávnenosť použitia výnimky zo ZVO v zmysle § 1 ods. 2 až 12 ZVO, uzavretie zmluvy priamym rokovacím konaním podľa § 81 ZVO bez splnenia podmienok na jeho použitie alebo nezverejnenie zákazky s nízkou hodnotou nad 15 000 EUR na webovom sídle prijímateľa a nesplnenie si povinnosti zaslať informáciu o tomto zverejnení na osobitný mailový kontakt zakazkycko@vlada.gov.sk.</p> <p>Verejný obstarávateľ nesprávne zaradil predmet zákazky pod služby uvedené v prílohe č. 1 k ZVO, na základe čoho nedodržel postupy zverejňovania.</p>	<p>100 %</p> <p>V prípade nadlimitných zakaziek, v rámci ktorých nebolo oznámenie zverejnené v úradnom vestníku EÚ, ale zadávanie zákazky bolo korektne zverejnené vo vestníku ÚVO sa uplatňuje finančná oprava 25 %.</p> <p>Finančná oprava 25 % sa uplatní aj v prípade, že zákazka na poskytnutie služby bola nesprávne zaradená do prílohy č. 1 k zákonu o VO a malo ísť o nadlimitnú alebo podlimitnú zákazku, ale verejné obstarávanie bolo vyhlásené ako zákazka s nízkou hodnotou a korektne zverejnené na webovom sídle prijímateľa a na osobitnom mailovom kontakte</p>

¹² Označenie „Verejný obstarávateľ“ sa vzťahuje aj na obstarávateľa v zmysle § 9 ZVO a osobu v zmysle § 8 ZVO

			zakazkycko@vlada.gov.sk
2	Nedovolené rozdelenie predmetu zákazky alebo nedovolené spájanie predmetov zákaziek	<p>Ide o rozdelenie predmetu zákazky s cieľom vyhnúť sa použitiu postupu zadávania nadlimitnej zákazky alebo postupu zadávania podlimitnej zákazky alebo zahrnutie takej dodávky tovaru alebo poskytnutia služieb, ktoré nie sú nevyhnutné pri plnení zákazky na stavebné práce do predpokladanej hodnoty zákazky, ak by to malo za následok vyňatie tohto tovaru alebo služieb z pôsobnosti ZVO.</p> <p>Verejný obstarávateľ porušil § 6 ods. 16 ZVO, ak namiesto vyhlásenia nadlimitnej zákazky rozdelil predmet zákazky a realizoval tak napr. dve podlimitné zákazky čím sa vyhol použitiu postupu zadávania nadlimitnej zákazky, resp. ak namiesto vyhlásenia podlimitnej zákazky rozdelil predmet zákazky a realizoval tak napr. 2 zákazky s nízkou hodnotou, čím sa vyhol postupu zadávania podlimitnej zákazky.</p> <p>Verejný obstarávateľ porušil § 6 ods. 16 ZVO, ak zákazku napr. na dodanie tovaru v nadlimitnom finančnom objeme zahrnul do podlimitnej zákazky na realizáciu stavebných prác, pričom dodávka predmetného tovaru by nebola nevyhnutná k realizácii týchto stavebných prác.</p> <p>Nedovolené spojenie nesúvisiacich tovarov alebo služieb do jedného postupu verejného obstarávania (pričom zákazka nie je rozdelená na časti), čo môže obmedziť hospodársku súťaž a mať za následok nízky počet predložených ponúk.</p>	<p>100 % - vzťahuje sa na každú z rozdelených zákaziek</p> <p>25 % v prípade zákaziek, v rámci ktorých bol obídnený postup zadávania nadlimitnej zákazky (a teda v rámci nich nebolo zverejnené oznámenie o vyhlásení VO v úradnom vestníku EÚ), ale zadávanie zákazky bolo korektné zverejnené vo vestníku ÚVO. Uplatňuje sa na takú z rozdelených zákaziek, v rámci ktorej bol nedovoleným rozdelením obídnený prísnejší postup vo verejnom obstarávaní.</p> <p>25% v prípade, ak bol obídnený postup zadávania nadlimitnej alebo podlimitnej zákazky v dôsledku zahrnutia takej dodávky tovaru alebo poskytnutých služieb, ktoré nie sú nevyhnutné pri plnení zákazky na stavebné práce do PHZ.</p> <p>10% - v ostatných prípadoch nedovoleného spájania rôznorodých zákaziek, ktoré mohli obmedziť hospodársku súťaž</p>
3	Nedodržanie minimálnej zákonnej lehoty na predkladanie ponúk	Lehota na predkladanie ponúk (alebo na predloženie žiadosti o účasť) bola kratšia ako limit ustanovený zákonom.	25 % v prípade, že skrátenie lehoty bolo rovné alebo väčšie

	Nedodržanie minimálnej zákonnej lehoty na predloženie žiadosti o účasť ¹³	Verejný obstarávateľ skrátil lehotu na predloženie ponúk v zmysle § 66 ods. 2 písm. b) ZVO, avšak z dôvodu nezverejnenia predbežného oznámenia v lehotách uvedených v zákone nebol oprávnený na toto skrátenie.	ako 50 % zo zákonnej lehoty. 10 % v prípade že toto skrátenie bolo rovné alebo väčšie ako 30 % zo zákonnej lehoty. 5 % v prípade akéhokoľvek iného skrátenia lehôt (je možné znížiť až na hodnotu 2%, pokiaľ sa má za to, že povaha a závažnosť nedostatku neopodstatňuje uplatnenie 5% finančnej opravy).
4	Stanovenie lehoty na prijímanie žiadostí o súťažné podklady (vzťahuje sa na verejnú súťaž, súťaž návrhov alebo podlimitné zákazky bez využitia elektronického trhoviska)	Lehota stanovená na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je neprimerane krátka v porovnaní s lehotou na predkladanie ponúk, čím sa vytvára neopodstatnená prekážka k otvorenej súťaži vo verejnom obstarávaní. Základná sadzba finančnej opravy je uvedená v stĺpci „Výška finančnej opravy“, pričom konečnú sadzbu finančnej opravy je potrebné určiť na individuálnej báze (prípady od prípadu). Pri určovaní výšky finančnej opravy je možné brať v úvahu zmiernujúce faktory vzťahujúce sa k špecifickosti a komplexnosti zákazky (administratívne zaťaženie, ťažkosti spočívajúce v doručení súťažných podkladov). V prípade, že súťažné podklady boli až do uplynutia lehoty na predkladanie ponúk zverejnené v profile a verejný obstarávateľ k nim poskytol bezodplatne neobmedzený, úplný a priamy prístup prostredníctvom elektronických prostriedkov, finančná oprava sa neuplatňuje.	25 % v prípade, ak lehota na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je menej ako 50 % lehoty na predloženie ponúk (v súlade s príslušnými ustanoveniami). 10 % v prípade, ak lehota na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je menej ako 60 % lehoty na predloženie ponúk (v súlade s príslušnými ustanoveniami). 5 % v prípade, ak lehota na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je menej ako 80 % lehoty na predloženie ponúk (v súlade s príslušnými

¹³ Lehoty sú stanovené pre užšiu súťaž a rokovacie konanie so zverejnením.

			ustanoveniami).
5	Nedodržanie postupov zverejňovania opravy oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania v prípade <ul style="list-style-type: none"> - predĺženia lehoty na predkladanie ponúk - predĺženia lehoty na žiadosti o účasť¹⁴ 	Lehota na predkladanie ponúk (alebo lehota na predloženie žiadosti o účasť) bola predĺžená, pričom verejný obstarávateľ nezverejnil túto skutočnosť formou redakčnej opravy v Úradnom vestníku EÚ/vo vestníku VO	10 % táto sadzba môže byť znížená na 5 % podľa závažnosti.
6	Neoprávnené použitie rokovacieho konania so zverejnením	Verejný obstarávateľ zadá zákazku na základe rokovacieho konania so zverejnením, avšak takýto postup nie je oprávnený aplikovať podľa dotknutých ustanovení ZVO.	25 % táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % podľa závažnosti.
7	Neoprávnené použitie priameho rokovacieho konania	Verejný obstarávateľ zadá zákazku na základe priameho rokovacieho konania, avšak takýto postup nie je oprávnený aplikovať podľa dotknutých ustanovení ZVO.	100 %
8	Zadávanie zákaziek v oblasti obrany a bezpečnosti - nedostatočné zdôvodnenie nezverejnenia zákazky	Verejný obstarávateľ zadá zákazku v oblasti obrany a bezpečnosti prostredníctvom súťažného dialógu alebo rokovacieho konania bez zverejnenia bez toho, aby bolo použitie takýchto postupov opodstatnené.	100 % táto sadzba môže byť znížená na 25 %, 10 % alebo 5 % podľa závažnosti.
9	Neurčenie: <ul style="list-style-type: none"> - podmienok účasti v oznámení, resp. vo výzve na predkladanie ponúk, - kritérií na vyhodnotenie ponúk (a váh kritérií) v oznámení, resp. výzve na predkladanie ponúk alebo v súťažných podkladoch 	Podmienky účasti sú uvedené iba v súťažných podkladoch, ktoré nie sú zverejnené v profile, čím nie je poskytnutý bezodplatný, neobmedzený, úplný a priamy prístup k nim a/alebo podmienky účasti publikované v oznámení nie sú v súlade s podmienkami účasti podľa súťažných podkladov a/alebo kritériá na vyhodnotenie ponúk, vrátane váhovosti nie sú uvedené v oznámení/súťažných podkladoch a/alebo keď v súťažných podkladoch absentujú pravidlá uplatnenia kritérií, resp. pravidlá uplatnenia kritérií sú upravené nedostatočne, neurčito a pod.	25 % táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 %, ak podmienky účasti/kritériá na vyhodnotenie ponúk boli uvedené v oznámení (alebo kritériá na vyhodnotenie ponúk v súťažných podkladoch), ale neboli dostatočne opísané.

¹⁴ Lehoty sú stanovené pre užšiu súťaž a rokovacie konanie so zverejnením.

10	Nezákonné a/alebo diskriminačné podmienky účasti a/alebo kritéria na vyhodnotenie ponúk stanovené v súťažných pokladoch alebo oznámení	Ide o prípady, keď záujemcovia boli alebo mohli byť odradení od podania ponúk z dôvodu nezákonných a/alebo diskriminačných podmienok účasti a/alebo kritérií na vyhodnotenie ponúk stanovených v oznámení alebo v súťažných podkladoch, napr. povinnosť hospodárskych subjektov mať už zriadenú spoločnosť alebo zástupcu v danej krajine alebo regióne, povinnosť uchádzača mať skúsenosť v danej krajine alebo regióne, použitie nezákonných kritérií na vyhodnotenie ponúk podľa § 44 ods. 12 ZVO.	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia.
11	Podmienky účasti nesúvisia a nie sú primerané k predmetu zákazky	Určením minimálnych požiadaviek pre zákazku, ktoré nesúvisia a nie sú primerané k predmetu zákazky, sa nezabezpečí rovnaký prístup pre uchádzačov alebo dané požiadavky vytvárajú neopodstatnené prekážky k otvorenej súťaži vo verejnom obstarávaní, napr. neprimerané požiadavky viažuce sa k predloženiu zoznamu dodávok tovaru, poskytnutých služieb alebo uskutočnených stavebných prác pre účely splnenia technickej alebo odbornej spôsobilosti.	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti i porušenia
12	Technické špecifikácie predmetu zákazky sú diskriminačné	Určenie technických štandardov, ktoré sú príliš špecifické, tak že nezabezpečia rovnaký prístup pre uchádzačov alebo vytvárajú neopodstatnené prekážky k otvorenej súťaži vo verejnom obstarávaní. Technické požiadavky sa odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby bez možnosti predloženia ekvivalentu.	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia.
13	Nedostatočne opísaný predmet zákazky	Opis predmetu zákazky v súťažných podkladoch je nedostatočný, nejasný, neurčitý, opísaný všeobecne, resp. neobsahuje rozhodujúce informácie pre uchádzačov rozhodné pre prípravu kvalifikovanej ponuky. ¹⁵	10 % Táto sadzba môže byť znížená na 5 % v závislosti od závažnosti porušenia V prípade zrealizovaných prác, ktoré neboli súčasťou opisu predmetu zákazky, zodpovedajúca

¹⁵ Vec C-340/02 (Európska komisia/ Francúzsko) a vec C-299/08 (Európska komisia / Francúzsko)

			hodnota prác je predmetom 100 % finančnej opravy.
14	Porušenie povinnosti zadávať podlimitnú zákazku na nákup tovarov, alebo služieb, ktoré nie sú intelektuálnej povahy, bežne dostupných na trhu, prostredníctvom elektronického trhoviska	Verejný obstarávateľ nepostupoval podľa § 109 až 112 ZVO, ak ide o dodanie tovaru, alebo poskytnutie služieb, ktoré nie sú intelektuálnej povahy, bežne dostupných na trhu, ale na obstarávanie použil postup podľa § 117 ZVO alebo postup podľa § 113 až 116 ZVO (vzťahuje sa na verejné obstarávanie vyhlásené do 1.11.2017).	5 %
Vyhodnocovanie súťaže			
15	Úprava podmienok účasti po otvorení ponúk/žiadostí o účasť, čo malo za následok nesprávne prijatie ponuky uchádzača/žiadostí o účasť záujemcu	Podmienky účasti boli upravené počas vyhodnotenia splnenia podmienok účasti, čo malo za následok prijatie ponúk/žiadostí o účasť uchádzačov/záujemcov, ktorých ponuky by neboli prijaté, ak by sa postupovalo podľa zverejnených podmienok účasti.	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia.
16	Úprava podmienok účasti po otvorení ponúk/žiadostí o účasť, čo malo za následok nesprávne vylúčenie uchádzača/záujemcu	Podmienky účasti boli upravené počas vyhodnotenia splnenia podmienok účasti, čo malo za následok vylúčenie uchádzačov/záujemcov, ktorých ponuka by bola prijatá, ak by sa postupovalo podľa zverejnených podmienok účasti.	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia.
17	Vyhodnocovanie ponúk uchádzačov/žiadostí o účasť záujemcov v rozpore s podmienkami účasti uvedenými v oznámení a súťažných podkladoch a/alebo vyhodnocovanie ponúk uchádzačov v rozpore s kritériami na vyhodnotenie ponúk a pravidlami na ich uplatnenie.	Počas hodnotenia uchádzačov/záujemcov neboli dodržané kritériá na vyhodnotenie ponúk alebo pravidiel na uplatnenie kritérií. Počas hodnotenia uchádzačov/záujemcov neboli dodržané podmienky účasti alebo kritériá na vyhodnocovanie ponúk (prípadne podkritériá alebo váhy kritérií) definované v oznámení alebo v súťažných podkladoch, čo malo za následok vyhodnocovanie ponúk v rozpore s oznámením a súťažnými podkladmi a nesprávne určenie úspešného uchádzača. Uvedený typ porušenia sa týka aj prípadov, keď bol zo súťaže vylúčený uchádzač, ktorý podmienky verejného obstarávania spĺňal.	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia.
18	Nedodržiavanie zásady transparentnosti a/alebo rovnakého zaobchádzania počas postupu zadávania zákazky	Písomné zachytenie procesu týkajúceho sa konkrétneho pridelovania bodov pre každú ponuku je nejasný/neoprávnený/nedostatočný z hľadiska transparentnosti alebo neexistuje.	25 % Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od

		<p>Zápisnica z vyhodnotenia ponúk neexistuje.</p> <p>Umožnenie obhliadky miesta na dodanie predmetu zákazky iba niektorým záujemcom.</p> <p>Nezaslanie oznámenia o výsledku vyhodnotenia ponúk niektorým záujemcom, ktorí boli vyhodnotení ako neúspešní.</p> <p>Verejný obstarávateľ porušil povinnosť podľa § 40 ods. 4 ZVO požiadať o vysvetlenie alebo doplnenie predložených dokladov vždy, ak z predložených dokladov nemožno posúdiť ich platnosť alebo splnenie podmienky účasti.</p>	závažnosti porušenia.
19	Modifikácia (zmena) ponuky počas hodnotenia ponúk	Verejný obstarávateľ umožní uchádzačovi/záujemcovi modifikovať (zmeniť) jeho ponuku počas hodnotenia ponúk	<p>25 %</p> <p>Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia.</p>
20	Rokovanie v priebehu súťaže	V kontexte verejnej alebo užšej súťaže verejný obstarávateľ rokuje s uchádzačmi/záujemcami počas hodnotiacej fázy, čo vedie k podstatnej modifikácii (zmene) pôvodných podmienok uvedených v oznámení alebo v súťažných podkladoch.	<p>25 %</p> <p>Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia.</p>
21	V rámci rokovacieho konania so zverejnením nastala podstatná modifikácia (zmena) podmienok uvedených v oznámení alebo v súťažných podkladoch ¹⁶	V rokovacom konaní so zverejnením pôvodné podmienky zákazky boli podstatným spôsobom zmenené, čo by bolo dôvodom na vyhlásenie novej zákazky a/alebo zmenou podmienok zákazka prestala spĺňať podmienky odôvodňujúce použitie rokovacieho konania so zverejnením.	<p>25 %</p> <p>Táto sadzba môže byť znížená na 10 % alebo 5 % v závislosti od závažnosti porušenia.</p>

¹⁶ Limitovaný stupeň flexibility môže byť aplikovateľný/aplikovaný na zmeny v zákazke aj po jej zadaní i keď takáto možnosť rovnako ako podrobné pravidlá pre jej implementáciu nie sú stanovené jasným a presným spôsobom v oznámení alebo v súťažných podkladoch (C-496/99, bod 118). Keď takáto možnosť nie je predpokladaná (nie je uvedená v súťažných podkladoch), zmena zákazky je prípustná ak zmeny sú nepodstatného charakteru. Zmena je považovaná za podstatnú ak:

1. Verejný obstarávateľ zmení podmienky tak, že ak by boli súčasťou pôvodnej zákazky, tak by sa zúčastnili zákazky iní záujemcovia ako tí, ktorí boli v pôvodnej zákazke;

22	Odmietnutie mimoriadne nízkej ponuky	Ak sa pri určitej zákazke javí ponuka ako mimoriadne nízka vo vzťahu k tovaru, stavebným prácam alebo službe a verejný obstarávateľ pred vylúčením takejto ponuky písomne nepožiadá uchádzača o vysvetlenie týkajúce sa tej časti ponuky, ktoré sú pre jej cenu podstatné alebo ak verejný obstarávateľ vylúči ponuku uchádzača, ktorý na základe vysvetlenia mimoriadne nízkej ponuky dostatočne odôvodnil nízku úroveň cien alebo nákladov.	25 %
23	Konflikt záujmov ¹⁷	Konflikt záujmov medzi verejným obstarávateľom/prijímateľom a uchádzačom alebo záujemcom preukázaný zodpovedným súdnym alebo úradným orgánom ¹⁸ .	100 %
Realizácia zákazky			
24	Podstatná zmena častí podmienok uzatvorenej zmluvy oproti častiam obchodných podmienok uvedených v oznámení alebo v súťažných podkladoch ¹⁹	Po podpise zmluvy boli doplnené/zmenené podstatné náležitosti podmienok uzatvorenej zmluvy týkajúce sa povahy a rozsahu prác, lehoty na realizáciu predmetu zmluvy, platobných podmienok a špecifikácie materiálov, alebo ceny ⁸ . Je nevyhnutné vždy posúdiť od prípadu k prípadu, či sa danom prípade ide o „podstatnú“ zmenu. ²⁰ Podstatná zmena zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy je upravená v § 18 ods. 2 ZVO. Verejný obstarávateľ vykonal podstatné zmeny pôvodnej zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy a porušil ustanovenie § 18	25 % z ceny zmluvy plus hodnota dodatočných výdavkov z plnenia zmluvy vychádzajúcich z podstatných zmien zmluvy.

2. zmeny umožňuje zadanie zákazky záujemcovi inému ako by bol pôvodne akceptovaný;
3. verejný obstarávateľ rozšíri rozsah zákazky obsahujúci tovary/služby/práce, ktoré pôvodne zákazka neobsahovala;
4. modifikácia zmení ekonomickú rovnováhu v prospech víťaza spôsobom, ktorú pôvodná zákazka neumožňovala.

¹⁷ Podrobnosti upravuje Metodický pokyn CKO č. 13 ku konfliktu záujmov

¹⁸ Úradný orgán – Úrad pre verejné obstarávanie na základe vykonania kontroly verejného obstarávania, alebo RO (bližšie podrobnosti upravuje Metodický pokyn CKO č. 13 ku konfliktu záujmov)

¹⁹ Koncept „nepredvídaných okolností“ by mal byť interpretovaný spôsobom, že o nepredvídateľné okolnosti ide v tých prípadoch, ktoré verejný obstarávateľ ani pri vynaložení odbornej starostlivosti nemohol predvídať. Zákazky na dodatočné práce/služby/tovary spôsobené nedostatočnou prípravou projektu/súťaže nemôžu byť pokladané za „nepredvídanú okolnosť“ (T-540/10 a T-235/11). Tieto dodatočné práce/služby nemôžu byť kompenzované hodnotou zrušených prác/služieb.

²⁰ Vec C-496/99 P, CAS Succhi di Frutta SpA, [2004] ECR I- 3801 odst. 116 a 118, Vec C-340/02, Európska komisia v. Francúzsko [2004] ECR I- 9845, Vec C-91/08, Wall AG, [2010] ECR I- 2815

		ZVO. Uzavretá zmluva, rámcová dohoda alebo koncesná zmluva je v rozpore so súťažnými podkladmi alebo koncesnou dokumentáciou alebo s ponukou predloženou úspešným uchádzačom alebo uchádzačmi.	
25	Zníženie rozsahu zákazky	Zákazka bola zadaná v súlade so ZVO, ale následne bol znížený rozsah zákazky, pričom zníženie rozsahu zákazky bolo podstatné. Zníženie rozsahu zákazky nie je podstatné, ak je nižšie ako: 1. 10 % v prípade zákaziek na dodanie tovaru alebo poskytnutie služby a nižšie ako 15 % v prípade zákaziek na stavebné práce, 2. 25% v prípade, ak potreba zníženia rozsahu zákazky vyplynula z okolností, ktoré verejný obstarávateľ nemohol pri vynaložení náležitej starostlivosti predvídať a znížením rozsahu sa nemení charakter zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy a zároveň pôvodná zmluva, rámcová dohoda alebo koncesná zmluva obsahuje jasné, presné a jednoznačné podmienky jej úpravy, vrátane úpravy ceny. Zníženie rozsahu zákazky sa posudzuje vo väzbe na zmluvnú cenu.	Hodnota zníženia rozsahu Plus 25 % z hodnoty konečného rozsahu (iba ak zníženie v rozsahu zákazky je podstatné).
26	Zákazka na doplňujúce stavebné práce, tovary alebo služby bola zadaná v rozpore s pravidlami podľa § 18 zákona o VO ⁸	Pôvodná zákazka bola zadaná v súlade s relevantnými ustanoveniami ZVO, ale na zmenu zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy, z dôvodu požiadavky na doplňujúce stavebné práce, tovary alebo služby, neboli splnené podmienky podľa § 18 ZVO.	100 % hodnoty dodatočnej zákazky V prípade, že všetky dodatočné hodnoty stavebných prác/tovarov/služieb v dodatočných zákazkách nepresahujú 20 % z hodnoty pôvodnej zákazky a súčasne táto hodnota dodatočných zákaziek sama o sebe nepredstavuje hodnotu nadlimitnej zákazky,

			môže byť finančná oprava znížená na 25 % z hodnoty dodatočnej/dodatočných zákaziek.
--	--	--	---