



ZMLUVA O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

reg. č. PSK-SIEA-007-2024-ITI-EFRR /G419

TÁTO ZMLUVA O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU je uzavretá podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákonník“), podľa § 22 zákona č. 121/2022 Z. z. o príspevkoch z fondov Európskej únie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len ako „zákon o príspevkoch z fondov EÚ“) a podľa § 20 ods. 2 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o rozpočtových pravidlách“) medzi:

Poskytovateľom

riadiaci orgán:

názov: **Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Slovenskej republiky**

sídlo: Pribinova 25, 811 09 Bratislava

IČO: 50 349 287

v zastúpení sprostredkovateľským orgánom:

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**

sídlo: Bajkalská 27, 827 99 Bratislava

IČO: 00 002 801

konajúci: **Ing. Michal Fiala**, generálny riaditeľ

na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o poverení na vykonávanie časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom a o zodpovednostiach súvisiacich s týmto poverením č. MIRRI SR: 606/2023 zo dňa 17. 05. 2023 v znení neskorších zmien a doplnení

(ďalej len „**Poskytovateľ**“)

a

Prijímateľom

názov: **Mesto Rimavská Sobota**

sídlo: Svätoplukova 389/9, 979 01 Rimavská Sobota

IČO: 00 319 031

konajúci: **JUDr. Jozef Šimko**, primátor

IČ DPH: SK2021230398

(ďalej len „**Prijímateľ**“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku označujú ďalej spoločne aj ako „**Zmluvné strany**“ alebo jednotlivo „**Zmluvná strana**“)

PREAMBULA

- (A) Na základe vyhlásenej Výzvy na predkladanie žiadostí o poskytnutie nenávratného finančného príspevku bolo rozhodnuté o schválení žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku predloženej Prijímateľom (v postavení žiadateľa) podľa zákona o príspevkoch z fondov EÚ.
- (B) Zmluva o poskytnutí nenávratného finančného príspevku sa uzatvára na základe a po nadobudnutí právoplatnosti rozhodnutia o schválení žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku č. 08788/2026 zo dňa 27.02.2026, podľa právnych predpisov uvedených v záhlaví tejto zmluvy, v dôsledku čoho je od momentu uzavretia Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku vzťah medzi Poskytovateľom a Prijímateľom vzťahom súkromnoprávnym. Právnym základom zmluvného vzťahu medzi Zmluvnými stranami sú aj Právne akty EÚ, osobitne Nariadenie 2021/1060, nakoľko sa Realizáciou aktivít Projektu napĺňajú ciele Programu Slovensko podľa čl. 21 až 23 Nariadenia 2021/1060, ktorý je spolufinancovaný aj zo zdrojov EÚ.

1 ÚVODNÉ USTANOVENIA

- 1.1 Zmluva o poskytnutí nenávratného finančného príspevku (ďalej ako „Zmluva o poskytnutí NFP“) využíva pre zvýšenie právnej istoty Zmluvných strán pojmy s veľkými začiatočnými písmenami, ktoré sú spolu s definíciou uvedené v čl. 1 prílohy č. 1 Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorými sú všeobecné zmluvné podmienky (ďalej ako „VZP“) a majú ten istý význam v celej Zmluve o poskytnutí NFP. Definície uvedené v čl. 1 VZP sa rovnako vzťahujú na celú Zmluvu o poskytnutí NFP, teda na text samotnej zmluvy, ako aj na VZP a ďalšie prílohy Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 1.2 Zmluvou o poskytnutí NFP sa označuje táto zmluva a jej prílohy, v znení neskorších zmien a doplnení, ktorá bola uzatvorená medzi Prijímateľom a Poskytovateľom podľa právnych predpisov uvedených v záhlaví tejto zmluvy, na základe rozhodnutia o schválení žiadosti o poskytnutie NFP podľa zákona o príspevkoch z fondov EÚ, v súlade s právnymi predpismi SR a Právnymi aktmi EÚ. Ak sa v zmluvných ustanoveniach uvádza slovo „zmluva“ s malým začiatočným písmenom „z“, myslí sa tým táto zmluva bez jej príloh. Výnimku z uvedeného pravidla predstavuje označenie príloh zmluvy, kedy sa používa slovné spojenie „prílohy Zmluvy o poskytnutí NFP“, v dôsledku čoho prílohy označené v závere zmluvy pred podpismi Zmluvných strán tvoria neoddeliteľnú súčasť Zmluvy o poskytnutí NFP.
- 1.3 Zmluvné strany sa dohodli na týchto výkladových pravidlách týkajúcich sa pojmov a výrazov používaných v Zmluve o poskytnutí NFP:
- pojmy používané v Zmluve o poskytnutí NFP s veľkým začiatočným písmenom, ktoré nie sú uvedené v článku 1 VZP, sa v Zmluve o poskytnutí NFP používajú v rovnakom význame, aký pre nich vyplýva z Právneho aktu EÚ alebo z právneho predpisu SR, ktorý ich definuje;
 - ak Právne akty EÚ alebo právne predpisy SR umožňujú modifikáciu v nich uvedeného pojmu a Zmluva o poskytnutí NFP obsahuje takúto zmenenú definíciu, uplatní sa definícia uvedená v Zmluve o poskytnutí NFP;
 - význam pojmov používaných v Zmluve o poskytnutí NFP (ods. 1.1 tohto článku) sa zachováva aj v prípade, ak sa použijú v inom gramatickom alebo slovesnom tvare alebo ak sa použijú s malým začiatočným písmenom, ak je z kontextu nepochybné, že ide o definovaný pojem;
 - slová uvedené:
 - iba v jednotnom čísle zahŕňajú aj množné číslo a naopak;
 - v jednom rode zahŕňajú aj iný rod;
 - iba ako osoby zahŕňajú fyzické osoby aj právnické osoby a naopak;

- e) akýkoľvek odkaz na Právne akty EÚ alebo právne predpisy SR alebo Právne dokumenty odkazuje aj na akúkoľvek ich zmenu, t. j. príslušné pravidlo sa použije vždy v platnom znení, okrem prípadu, ak z Právneho aktu EÚ alebo z právneho predpisu SR alebo z Právneho dokumentu vyplýva povinnosť uplatňovania určitého ustanovenia v znení platnom v určitom definovanom čase alebo k určitému momentu;
 - f) ak sa v Zmluve o poskytnutí NFP uvádza presné označenie Právneho dokumentu a tento Právny dokument je celkom alebo sčasti nahradený novým Právnym dokumentom s takým istým predmetom úpravy, zahŕňa označenie pôvodného Právneho dokumentu uvedené v Zmluve o poskytnutí NFP aj nový Právny dokument (s rovnakým, obdobným alebo iným označením), ak je tento Zverejnený a z jeho obsahu vyplýva v akom rozsahu nahrádza pôvodný Právny dokument;
 - g) nadpisy použité v Zmluve o poskytnutí NFP slúžia len pre väčšiu prehľadnosť Zmluvy o poskytnutí NFP a nemajú význam pri jej výklade;
 - h) pokiaľ ide o počítanie lehôt, ak nie je v Zmluve o poskytnutí NFP uvedené inak, za dni sa považujú Pracovné dni. Počítanie lehôt sa riadi podľa § 122 Občianskeho zákonníka. Lehota je zachovaná, ak sa posledný deň lehoty vykoná úkon prostredníctvom Informačného monitorovacieho systému alebo iným spôsobom vyplývajúcim zo Zmluvy o poskytnutí NFP (čl. 19 VZP) alebo z Právnych dokumentov;
 - i) opakovaný znamená výskyt určitej identickej skutočnosti najmenej dvakrát.
- 1.4 Podľa § 273 Obchodného zákonníka sú súčasťou Zmluvy o poskytnutí NFP všeobecné obchodné podmienky vo forme VZP. V prípade rozdielnej úpravy v tejto zmluve a vo VZP, má prednosť úprava obsiahnutá v tejto zmluve. Prijímateľ si je vedomý a súhlasí, že VZP, ako aj ďalšie časti Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré majú horizontálny charakter, a ktoré sa preto uplatňujú rovnako na vopred neurčitú skupinu prijímateľov, je možné zmeniť podľa § 22 ods. 6 zákona o príspevkoch z fondov EÚ jednostranným právnym úkonom Poskytovateľa v častiach, ktoré sú určené v čl. 16 VZP.
- 1.5 Akákoľvek povinnosť vyplývajúca pre ktorúkoľvek Zmluvnú stranu z VZP alebo z inej prílohy Zmluvy o poskytnutí NFP je rovnako záväzná, akoby bola obsiahnutá priamo v tejto zmluve. Akékoľvek právo vyplývajúce pre ktorúkoľvek Zmluvnú stranu z VZP alebo z inej prílohy Zmluvy o poskytnutí NFP je rovnako vykonateľné, akoby bolo obsiahnuté priamo v tejto zmluve.

2 PREDMET A ÚČEL ZMLUVY O POSKYTNUTÍ NFP

- 2.1 Predmetom Zmluvy o poskytnutí NFP je úprava práv, povinností a zmluvných podmienok medzi Poskytovateľom a Prijímateľom týkajúcich sa Realizácie aktivít Projektu a Udržateľnosti Projektu, ktorý je predmetom Schválenej žiadosti o NFP:

Názov projektu:	Rekonštrukcia plavárne v Rimavskej Sobotě
Kód projektu:	401201G419
Výzva - kód Výzvy:	PSK-SIEA-007-2024-ITI-EFRR
Použitý systém financovania:	Predfinancovanie, Refundácia

(ďalej ako „**Projekt**“).

- 2.2 Účelom Zmluvy o poskytnutí NFP je vytvoriť právny základ pre poskytnutie NFP Poskytovateľom Prijímateľovi na Realizáciu aktivít Projektu tak, aby bol dosiahnutý cieľ Projektu podľa Schválenej žiadosti o NFP a tento cieľ bol udržaný počas Obdobia Udržateľnosti v rámci:

Program:	Slovensko
Spolufinancovaný fondom:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Schéma pomoci:	Neuplatňuje sa
cieľ Projektu:	dosiahnutie cieľových hodnôt Merateľných ukazovateľov Projektu definovaných v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP, a to podľa času plnenia Merateľného ukazovateľa buď k dátumu Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu alebo po Ukončení realizácie hlavných aktivít Projektu a ich následné udržanie počas Obdobia Udržateľnosti Projektu podľa článku 4 ods. 4.4 zmluvy, ak sa na Projekt vzťahuje podmienka Udržateľnosti Projektu podľa čl. 65 Nariadenia 2021/1060 a podľa podmienok Zmluvy o poskytnutí NFP.

2.3 Poskytovateľ sa zaväzuje poskytnúť Prijímateľovi NFP za účelom uvedeným v ods. 2.2 tohto článku, a to spôsobom a v súlade s ustanoveniami Zmluvy o poskytnutí NFP, v súlade so Schválenou žiadosťou o NFP, v súlade s Výzvou v tých jej častiach, ktoré sa podľa jej obsahu uplatnia aj pre etapu Realizácie Projektu a/alebo Udržateľnosti Projektu, v súlade s Právnymi dokumentami a podľa Právnych aktov EÚ a právnych predpisov SR.

2.4 Prijímateľ sa zaväzuje a je povinný:

- a) zrealizovať všetky Aktivity Projektu Riadne a Včas, najneskôr do uplynutia doby Realizácie hlavných aktivít Projektu, a to tak, aby Prijímateľ dosiahol cieľ Projektu a tento cieľ udržal počas Udržateľnosti Projektu, ak sa na neho vzťahuje povinnosť Udržateľnosti,
- b) prijať poskytnutý NFP a použiť ho podľa podmienok uvedených v Zmluve o poskytnutí NFP, v súlade s jej účelom a podľa podmienok vyplývajúcich z príslušnej Výzvy, v tých jej častiach, ktoré sa podľa obsahu Výzvy uplatnia aj pre etapu Realizácie Projektu a/alebo Udržateľnosti Projektu, v súlade so Schválenou žiadosťou o NFP (v kontexte dovolených zmien Projektu), v súlade s Právnymi dokumentami a podľa Právnych aktov EÚ a právnych predpisov SR,
- c) splniť ďalšie skutočnosti uvedené vo Výzve, a to spôsobom, v čase a v rozsahu vyplývajúcom z Výzvy, z Právneho dokumentu alebo z jeho vlastného návrhu plnenia týchto ďalších skutočností, ktorý Poskytovateľ akceptoval,
- d) na preukázanie plnenia cieľa Projektu podľa ods. 2.2 tohto článku poskytnúť všetku potrebnú súčinnosť a udeliť alebo zabezpečiť udelenie všetkých potrebných súhlasov, ak sa plnenie cieľa Projektu preukazuje spôsobom, ktorý udelenie súhlasu vyžaduje; súhlasom podľa tohto písmena sa rozumie napríklad súhlas s poskytovaním údajov z informačného systému tretej osoby,
- e) splniť všetky podmienky vyplývajúce z príslušnej Schémy pomoci, ak NFP súčasne predstavuje štátnu pomoc alebo pomoc de minimis, a to aj vtedy, ak tieto podmienky neboli obsiahnuté vo Výzve alebo v Zmluve o poskytnutí NFP.

2.5 Podmienky poskytnutia príspevku uvedené vo Výzve, ktoré podľa obsahu Výzvy alebo Právneho dokumentu musia byť splnené aj počas trvania Zmluvy o poskytnutí NFP, je Prijímateľ povinný spĺňať počas trvania Zmluvy o poskytnutí NFP, a to v rozsahu a spôsobom uvedeným vo Výzve, v tejto Zmluve o poskytnutí NFP alebo v Právnom dokumente. Porušenie podmienok poskytnutia

príspevku podľa predchádzajúcej vety je podstatným porušením Zmluvy o poskytnutí NFP, v dôsledku ktorého je Prijímateľ povinný vrátiť NFP alebo jeho časť podľa čl. 18 VZP.

2.6 NFP poskytnutý podľa Zmluvy o poskytnutí NFP je tvorený prostriedkami EÚ a štátneho rozpočtu SR, v dôsledku čoho musia byť finančné prostriedky tvoriace NFP vynaložené:

- a) v súlade so zásadou správneho finančného riadenia podľa článku 33 Nariadenia 2024/2509 a pri splnení povinností a pravidiel vyplývajúcich z Právnych aktov EÚ týkajúcich sa nakladania s finančnými prostriedkami EÚ v rámci zdieľaného typu hospodárenia, a
- b) v súlade s ostatnými pravidlami rozpočtového hospodárenia s verejnými prostriedkami vyplývajúcimi z § 19 zákona o rozpočtových pravidlách.

Prijímateľ si je vedomý, že dohodnutý NFP mu bude poskytnutý iba vtedy, ak bude preukázaná jeho potreba pre dosiahnutie cieľa Projektu podľa ods. 2.2 tohto článku, čo znamená, že musí byť zjavná spojitosť medzi poskytovaným NFP a Oprávnenými výdavkami Projektu.

Poskytovateľ je oprávnený prijať osobitné pravidlá a postupy na preverovanie splnenia podmienok podľa písmen a) a b) tohto odseku vo vzťahu k výdavkom Projektu a včleniť ich do jednotlivých úkonov, ktoré Poskytovateľ vykonáva v súvislosti s Projektom počas trvania Zmluvy o poskytnutí NFP (napríklad v súvislosti s kontrolou VO, s kontrolou Žiadosti o platbu vykonávanou formou finančnej kontroly, ako aj v rámci výkonu inej kontroly) a/alebo do Právnych dokumentov. Ak Prijímateľ poruší zásadu alebo pravidlá podľa písmen a) a b) tohto odseku, je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť podľa čl. 18 VZP.

2.7 Prijímateľ je povinný zdržať sa vykonania akéhokoľvek úkonu, vrátane vstupu do záväzkovo-právneho vzťahu s tretou osobou, ktorým by došlo k porušeniu článku 107 Zmluvy o fungovaní EÚ v súvislosti s Projektom s ohľadom na skutočnosť, že poskytnutý NFP je príspevkom z verejných zdrojov.

2.8 Povinnosti, ktoré je podľa Zmluvy o poskytnutí NFP Prijímateľ povinný plniť voči Poskytovateľovi, sa Prijímateľ zaväzuje plniť voči sprostredkovateľskému orgánu uvedenému v záhlaví tejto zmluvy pri vymedzení Zmluvných strán, s výnimkou:

- a) ak z písomného oznámenia riadiaceho orgánu Prijímateľovi bude vyplývať iná inštrukcia a/alebo
- b) výkonu kontroly Verejného obstarávania, ktorú bude vykonávať sprostredkovateľský orgán, ktorý bol poverený riadiacim orgánom na výkon kontroly Verejného obstarávania.

2.9 Poskytovateľ sa zaväzuje využívať dokumenty a informácie súvisiace s Projektom výlučne osobami zapojenými najmä do procesu registrácie, hodnotenia, riadenia, monitorovania, kontroly a auditu Projektu alebo ich zmluvnými partnermi alebo svojimi zmluvnými partnermi, ktorí sú viazaní záväzkom mlčanlivosti. Tým nie sú dotknuté právne predpisy týkajúce sa poskytovania informácií povinnou osobou podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

2.10 Ak je počas trvania Zmluvy o poskytnutí NFP Prijímateľovi na základe právoplatného rozsudku uložený trest zákazu prijímať dotácie alebo subvencie, trest zákazu prijímať pomoc a podporu poskytovanú z fondov Európskej únie, trest zákazu činnosti spôsobujúci rozpor s podmienkami Výzvy, alebo trest zákazu účasti vo verejnom obstarávaní podľa § 16 až 19 zákona č. 91/2016 Z. z. o trestnej zodpovednosti právnických osôb a zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, Poskytovateľ má právo odstúpiť od Zmluvy o poskytnutí NFP podľa čl. 17

VZP. Ak v čase nadobudnutia právoplatnosti rozsudku podľa prvej vety už bol NFP alebo jeho časť Prijímateľovi vyplatený, Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť podľa čl. 18 VZP.

- 2.11 NFP nemožno poskytnúť Prijímateľovi, ak je on, jeho štatutárny orgán/člen štatutárneho orgánu alebo konečný užívateľ výhod Prijímateľa subjektom, na ktorý sa vzťahujú medzinárodné sankcie, a/alebo ktorý je uvedený v zoznamoch medzinárodných sankcií. Prijímateľ si je vedomý, že musí zabezpečiť, aby sa žiadne finančné prostriedky priamo alebo nepriamo nesprístupnili fyzickým osobám, právnickým osobám, subjektom, orgánom alebo subjektom s nimi spojený, ktoré sú uvedené v zoznamoch medzinárodných sankcií, ani sa nesmú poskytnúť v ich prospech, a to vrátane akéhokoľvek subjektu zainteresovaného na strane Prijímateľa (napr. užívateľov, v dodávateľov a subdodávateľov). Medzinárodná sankcia je stanovená najmä na základe rozhodnutia Bezpečnostnej rady OSN alebo právne záväzného aktu EÚ – nariadenia Rady EÚ alebo na základe právnych predpisov SR. Zoznamy medzinárodných sankcií sú uvedené najmä v prílohe I nariadenia Rady (EÚ) č. 269/2014, v čl. 5, v čl. 5aa ods. 1 a prílohe XIX nariadenia Rady (EÚ) č. 833/2014.

Ak Prijímateľ, jeho štatutárny orgán/člen štatutárneho orgánu, konečný užívateľ výhod Prijímateľa alebo akýkoľvek subjekt zainteresovaný na strane Prijímateľa podľa druhej vety tohto odseku bude počas trvania tejto Zmluvy o poskytnutí NFP zaradený na zoznam medzinárodných sankcií, Prijímateľ je povinný o tejto skutočnosti Bezodkladne informovať Poskytovateľa.

Zaradenie Prijímateľa, jeho štatutárneho orgánu/člena štatutárneho orgánu alebo konečného užívateľa výhod Prijímateľa na zoznam medzinárodných sankcií podľa tohto odseku je skutočnosťou, v dôsledku ktorej je Poskytovateľ oprávnený odstúpiť od Zmluvy o poskytnutí NFP podľa čl. 17 VZP a Prijímateľ je povinný vrátiť NFP podľa čl. 18 VZP.

3 VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

- 3.1 Zmluvné strany sa dohodli, že Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP najviac vo výške uvedenej v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP. Výška Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu, určenie podielu spolufinancovania zo zdrojov EÚ a štátneho rozpočtu (ďalej ako „ŠR“) a zdrojov Prijímateľa, ostatné skutočnosti týkajúce sa číselného vyjadrenia výdavkov Projektu, podrobnosti týkajúce sa rozpočtu Projektu, vrátane rozpočtu Partnerov Projektu (ak relevantné), sú uvedené v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP a v Prílohe č. 3 Zmluvy o poskytnutí NFP.

Zmluvné strany sa osobitne dohodli, že určenie podielu spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR dohodnuté v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP je záväzná v súhrne, avšak vnútorný pomer medzi zdrojmi financovania EÚ a ŠR je informatívny. Zmena vnútorného pomeru medzi zdrojmi sa vykoná len oznámením Poskytovateľa Prijímateľovi a nepredstavuje zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP.

- 3.2 Prijímateľ vyhlasuje, že 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.
- 3.3 Výška NFP uvedená v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP nesmie byť prekročená. Výnimkou je odchýlka vo výške NFP maximálne 0,01 % z výšky NFP uvedenej v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP z technických dôvodov na strane Poskytovateľa. Prijímateľ súčasne berie na vedomie, že výška NFP na úhradu príslušnej časti Schválených oprávnených výdavkov závisí od splnenia pravidiel a podmienok uvedených v Zmluve o poskytnutí NFP, najmä podľa čl. 15 VZP a osobitne závisí aj od

výsledkov Prijímateľom vykonaného Verejného obstarávania a z neho vyplývajúcej úpravy rozpočtu Projektu.

- 3.4 Poskytovateľ poskytuje NFP a Prijímateľ sa zaväzuje použiť NFP výlučne na úhradu Oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu a za splnenia všetkých podmienok vyplývajúcich z:
- Zmluvy o poskytnutí NFP,
 - Právnych aktov EÚ a právnych predpisov SR,
 - Právnych dokumentov,
 - príslušnej Schémy štátnej pomoci/Schémy pomoci de minimis, ak sa vo vzťahu k Projektu uplatňuje,
 - Výzvy a zo Schválenej žiadosti o NFP.
- 3.5 Prijímateľ je výlučne zodpovedný za oprávnenosť výdavkov Projektu, ktoré si uplatňuje voči Poskytovateľovi ako základ pre poskytnutie NFP. Na objektívnu zodpovednosť Prijímateľa za oprávnenosť výdavkov Projektu nemá vplyv Realizácia aktivít Projektu prostredníctvom inej osoby (napr. Dodávateľa) alebo v spolupráci s inou osobou (napr. s Partnerom), ani skutočnosť, že dôvod neoprávnenosti výdavkov nespôsobil Prijímateľ.
- 3.6 Prijímateľ sa zaväzuje, že nebude požadovať a neprijme dotáciu, príspevok, grant alebo inú formu pomoci na Realizáciu aktivít Projektu, na ktorú je poskytovaný NFP v zmysle tejto Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorá by predstavovala dvojité financovanie alebo spolufinancovanie tých istých výdavkov. Prijímateľ sa tiež zaväzuje, že nebude požadovať a neprijme na krytie spolufinancovania zdrojov Prijímateľa prostriedky EÚ a/alebo prostriedky na spolufinancovanie zo štátneho rozpočtu definované v Metodickom výklade pojmov k zákonu č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov pre programové obdobie 2021 - 2027. Porušenie povinností podľa prvej a druhej vety je podstatným porušením Zmluvy o poskytnutí NFP, v dôsledku ktorého je Prijímateľ povinný vrátiť NFP alebo jeho časť podľa čl. 18 VZP.
- 3.7 Prijímateľ berie na vedomie, že NFP, a to aj každá jeho časť, sú finančné prostriedky poskytované z rozpočtu z EÚ a spolufinancované z prostriedkov štátneho rozpočtu SR v závislosti od Právnych dokumentov. Na kontrolu a audit použitia týchto verejných finančných prostriedkov, ukladanie a vymáhanie sankcií za porušenie finančnej disciplíny sa vzťahuje režim upravený v Zmluve o poskytnutí NFP, v Právnych aktoch EÚ a v právnych predpisoch SR.
- 3.8 Vzhľadom na charakter Aktivít, ktoré sú obsahom Projektu a v súlade s podmienkami poskytnutia príspevku stanovenými vo Výzve, poskytnutie NFP podľa Zmluvy o poskytnutí NFP nepodlieha uplatňovaniu Pravidiel štátnej pomoci. Ak Prijímateľ zmení charakter Aktivít alebo bude v rámci Projektu alebo v súvislosti s ním vykonávať akékoľvek úkony, v dôsledku ktorých by sa Pravidlá štátnej pomoci stali uplatniteľnými na Projekt, je povinný vrátiť alebo vymôcť vrátenie štátnej pomoci alebo pomoci de minimis poskytnutej v rozpore s uplatniteľnými pravidlami vyplývajúcimi z právnych predpisov SR alebo Právnych aktov EÚ, spolu s úrokmi vo výške, v lehotách a spôsobom vyplývajúcim z príslušných právnych predpisov SR alebo z Právnych aktov EÚ. Prijímateľ je súčasne povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v dôsledku porušenia povinnosti podľa druhej vety tohto odseku podľa čl. 18 VZP. Povinnosti Prijímateľa uvedené v čl. 6 ods. 5 VZP nie sú týmto ustanovením dotknuté.

4 OSOBNÉ DOJEDNANIA

- 4.1 Prijímateľ sa zaväzuje predkladať Žiadosti o platbu počas trvania Zmluvy o poskytnutí NFP,

najneskôr do predloženia Žiadosti o platbu (s príznakom záverečná). Žiadosť o platbu (s príznakom záverečná) Prijímateľ predloží najneskôr do 30 dní od ukončenia Realizácie aktivít Projektu, a to aj za všetky zrealizované podporné Aktivity.

4.2 Zmluvné strany sa dohodli, že Poskytovateľ nebude povinný poskytovať Prijímateľovi NFP podľa Zmluvy o poskytnutí NFP dotedy, kým mu Prijímateľ nepreukáže spôsobom určeným Poskytovateľom splnenie všetkých nasledovných skutočností:

- a) Vznik platného zabezpečenia pohľadávky (aj budúcej) Poskytovateľa voči Prijímateľovi, ktorá by mu mohla vzniknúť zo Zmluvy o poskytnutí NFP, a to za podmienok a spôsobom stanoveným v čl. 14 VZP, ak Poskytovateľ nestanovil vo Výzve alebo v inom Právnom dokumente, že sa zabezpečenie pohľadávky vyžaduje.
- b) Poistenie pokrývajúce poistenie majetku obstaraného alebo zhodnoteného v súvislosti s Realizáciou hlavných aktivít Projektu, ako aj poistenie majetku, ktorý je zálohom v zmysle platného záložného práva zriadeného v prospech Poskytovateľa, a to za podmienok a spôsobom stanoveným v čl. 14 VZP, ak Poskytovateľ stanovil vo Výzve alebo v inom Právnom dokumente, že poistenie sa vyžaduje.
- c) Preukázanie disponovania s dostatočnými finančnými prostriedkami na zrealizovanie Projektu minimálne vo výške spolufinancovania Celkových oprávnených výdavkov Projektu zo zdrojov Prijímateľa podľa Prílohy č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP a Neoprávnených výdavkov Projektu za podmienok stanovených Poskytovateľom v príslušnej Výzve alebo v Právnom dokumente; uvedená podmienka sa v prípade Prijímateľov, ktorí sú verejnoprávnymi subjektami, preukazuje tým, že výdavky podľa tohto písmena sú zahrnuté v rozpočte Prijímateľa na aktuálne rozpočtové obdobie a v návrhu rozpočtu Prijímateľa na nasledujúce rozpočtové obdobie, ak takýto návrh existuje alebo by mal existovať podľa príslušných právnych predpisov a súčasne bol udelený súhlas s Realizáciou aktivít Projektu zo strany zriaďovateľa Prijímateľa alebo subjektu, na ktorého rozpočet je Prijímateľ napojený finančnými vzťahmi.

4.3 Zmluvné strany sa vo vzťahu k Merateľným ukazovateľom dohodli, že:

- a) cieľová hodnota Merateľného ukazovateľa výstupu nesmie klesnúť pod 85 % jeho cieľovej hodnoty uvedenej v Schválenej žiadosti o NFP. Pravidlá uvedené v tomto písmene a) sa vzťahujú na celú dobu sledovania naplnenia cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výstupu, bez ohľadu na úkon, ktorý sa vykonáva v súvislosti s cieľovou hodnotou Merateľného ukazovateľa výstupu,
- b) cieľová hodnota Merateľného ukazovateľa výsledku nesmie klesnúť pod 40 % jeho cieľovej hodnoty uvedenej v Schválenej žiadosti o NFP. Pravidlá uvedené v toto písmene b) sa vzťahujú na celú dobu sledovania naplnenia cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výsledku, bez ohľadu na úkon, ktorý sa vykonáva v súvislosti s cieľovou hodnotou Merateľného ukazovateľa výsledku,
- c) zníženie cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výstupu pod hranicu uvedenú v písm. a) alebo zníženie cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výsledku pod hranicu uvedenú v písm. b), predstavuje nedosiahnutie cieľa Projektu a tým Podstatnú zmenu Projektu z dôvodov uvedených v čl. 16 ods. 17 VZP a vyvoláva právne následky uvedené v čl. 16 ods. 5 VZP.

Ak Projekt podľa čl. 65 nariadenia o spoločných ustanoveniach nepredstavuje investíciu do výroby, ani investíciu do infraštruktúry, dohoda Zmluvných strán uvedená v písm. b) tohto odseku sa

neuplatní a nenastanú následky spojené so znížením cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výsledku uvedené v písm. c) tohto odseku, ak zo slovného hodnotenia výsledku Projektu vyplýva, že napriek plneniu cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výsledku Projektu pod spodnú hranicu intervalu podľa písm. b) tohto odseku sú súčasne splnené nasledovné podmienky:

- (i) bol nepochybne dosiahnutý výsledok Projektu v predpokladanom rozsahu a
- (ii) nedošlo k porušeniu zásad uvedených v článku 2 ods. 2.6 písm. a) a b) zmluvy, osobitne so zacielením na efektívne a účelné nakladanie s verejnými prostriedkami.

4.4 Obdobie Udržateľnosti Projektu je 5 rokov.

4.5 Prijímateľ si je vedomý, že ku dňu nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP nesmie byť podnikom v ťažkostiach podľa právneho základu uvedeného v článku 5 ods. 5.3 zmluvy. Prijímateľ je povinný do 10 Dní od nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP predložiť Poskytovateľovi údaje potrebné na vyhodnotenie skutočností podľa prvej vety. Prijímateľ pritom postupuje podľa príslušnej Výzvy. Výsledok overenia podľa predchádzajúcej vety je Poskytovateľ povinný oznámiť Prijímateľovi spôsobom podľa čl. 19 VZP. Prijímateľ si je vedomý, že Projekt musí byť v súlade so zásadou „nespôsobovať významnú škodu“, čo znamená, že realizácia projektu nemôže výrazne narušiť žiaden z environmentálnych cieľov uvedených v čl. 17 nariadenia o taxonómii. Nesplnenie tejto povinnosti zo strany Prijímateľa sa považuje za podstatné porušenie povinností zo strany Prijímateľa.

5 ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

5.1 Zmluva o poskytnutí NFP je uzavretá kalendárnym dňom neskoršieho podpisu Zmluvných strán a účinnosť podľa § 47a Občianskeho zákonníka nadobúda kalendárnym dňom nasledujúcim po kalendárnom dni jej zverejnenia Poskytovateľom v Centrálnom registri zmlúv. Zmluvné strany sa dohodli, že prvé zverejnenie Zmluvy o poskytnutí NFP zabezpečí Poskytovateľ a o dátume zverejnenia Zmluvy o poskytnutí NFP informuje Prijímateľa. Ustanovenia o uzavretí a účinnosti podľa tohto odseku sa rovnako vzťahujú aj na uzavretie dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP; uvedené sa nevzťahuje na zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP na základe aplikácie § 22 ods. 6 až 8 zákona o príspevkoch z fondov EÚ, kedy zmena Zmluvy o poskytnutí NFP sa považuje za zverejnenú podľa osobitného predpisu dňom zverejnenia podľa § 47 ods. 1 zákona o príspevkoch z fondov EÚ, bez ohľadu na to, ako bude takáto zmena Zmluvy o poskytnutí NFP formálne vyhotovená.

5.2 Zmluva o poskytnutí NFP sa uzatvára na dobu určitú a jej trvanie a účinnosť sa končí schválením poslednej následnej Monitorovacej správy, ktorú je Prijímateľ povinný predložiť Poskytovateľovi v súlade s ustanovením čl. 4 ods. 5 VZP, a v prípade, ak sa na Projekt nevzťahuje povinnosť predkladania následných Monitorovacích správ, končí trvanie a účinnosť Zmluvy o poskytnutí NFP Finančným ukončením Projektu, v oboch prípadoch s výnimkou:

- a) čl. 13, 18 a 20 VZP, ktorých trvanie a účinnosť sa končí 31. decembra 2035 alebo po tomto dátume vysporiadaním finančných vzťahov medzi Poskytovateľom a Prijímateľom na základe Zmluvy o poskytnutí NFP, ak nedošlo k ich vysporiadaniu k 31. decembru 2035;
- b) tých ustanovení Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré majú sankčný charakter pre prípad porušenia povinností vyplývajúcich pre Prijímateľa (z čl. 13, 18 a 20 VZP), s výnimkou zmluvnej pokuty, pričom ich trvanie a účinnosť končí s účinnosťou predmetných článkov;

- c) projektu, v rámci ktorého došlo k poskytnutiu štátnej pomoci alebo pomoci de minimis, trvanie a účinnosť čl. 18 a čl. 20 VZP sa uplatní po dobu stanovenú v bodoch (i) a (ii) tohto písmena, ak z písmen a) a b) tohto odseku nevyplývajú dlhšie lehoty:
- (i) trvanie a účinnosť čl. 20 VZP sa končí uplynutím 10 rokov od schválenia poslednej následnej Monitorovacej správy, a
 - (ii) trvanie a účinnosť čl. 18 VZP v súvislosti s vymáhaním štátnej pomoci alebo pomoci de minimis poskytnutej v rozpore s uplatniteľnými pravidlami vyplývajúcimi z právnych predpisov SR alebo Právnych aktov EÚ sa končí uplynutím 10 rokov od schválenia poslednej následnej Monitorovacej správy.

Trvanie a účinnosť Zmluvy o poskytnutí NFP v rozsahu jej ustanovení uvedených v písmenách a) až c) tohto odseku sa predĺži (bez potreby vyhotovovania osobitného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP, t. j. len na základe oznámenia Poskytovateľa Prijímateľovi) v prípade, ak nastanú skutočnosti uvedené v článku 82 Nariadenia 2021/1060 o čas trvania týchto skutočností.

- 5.3 Zmluvné strany sa dohodli, že Zmluva o poskytnutí NFP automaticky zaniká naplnením rozvázovacej podmienky. Rozvázovacia podmienka je naplnená ku dňu doručenia oznámenia Poskytovateľa Prijímateľovi podľa čl. 4 ods. 4.5 zmluvy o tom, že podľa zistení Poskytovateľa, ku ktorým došiel po nadobudnutí účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, nie je splnená podmienka podľa čl. 7 ods. 1 písm. d) Nariadenia 2021/1058 týkajúca sa zákazu podpory podnikom v ťažkostiach, pričom k doručeniu oznámenia Poskytovateľa Prijímateľovi musí dôjsť pred vyplatením prvej Žiadosti o platbu.
- 5.4 Ustanovením akéhokoľvek zástupcu oprávneného konať za Prijímateľa nie je dotknutá konečná a výlučná zodpovednosť Prijímateľa voči Poskytovateľovi. Prijímateľ môže menovať zástupcu, ktorým môže byť fyzická osoba alebo právnická osoba, pričom na jeden konkrétny typ úkonu môže byť menovaný len jeden zástupca. Ak Prijímateľ koná podľa tejto Zmluvy o poskytnutí NFP prostredníctvom zástupcu, Prijímateľ alebo zástupca je povinný doručiť Poskytovateľovi dokument v zmysle vydaného vzoru Poskytovateľa, z ktorého vyplýva rozsah konania, na ktoré je oprávnený zástupca Prijímateľa.
- 5.5 Prijímateľ vyhlasuje, že mu nie sú známe žiadne okolnosti, ktoré by negatívne ovplyvnili jeho oprávnenosť alebo oprávnenosť Projektu na poskytnutie NFP v zmysle podmienok, ktoré viedli k schváleniu žiadosti o NFP pre Projekt. Nepravdivosť tohto vyhlásenia Prijímateľa sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP, v dôsledku ktorého je Prijímateľ povinný vrátiť NFP alebo jeho časť podľa čl. 18 VZP.
- 5.6 Prijímateľ vyhlasuje, že všetky vyhlásenia pripojené k žiadosti o NFP, ako aj zaslané Poskytovateľovi pred podpisom Zmluvy o poskytnutí NFP, sú pravdivé a zostávajú účinné pri uzatvorení Zmluvy o poskytnutí NFP v nezmenenom stave. Nepravdivosť tohto vyhlásenia Prijímateľa sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP, v dôsledku ktorého je Prijímateľ povinný vrátiť NFP alebo jeho časť podľa čl. 18 VZP.
- 5.7 Ak sa akéhokoľvek ustanovenie Zmluvy o poskytnutí NFP stane neplatným v dôsledku jeho rozporu s právnymi predpismi SR alebo Právnymi aktmi EÚ, nespôsobí to neplatnosť celej Zmluvy o poskytnutí NFP, ale iba dotknutého ustanovenia Zmluvy o poskytnutí NFP. Zmluvné strany sa v takom prípade dohodli, že dotknutá časť Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorá sa stala neplatnou alebo nevykonateľnou, sa automaticky nahradí platnou právnou úpravou, pričom výklad takto aktualizovaných práv a povinností Zmluvných strán musí byť konzistentný s celkovým obsahom zmluvného vzťahu podľa Zmluvy o poskytnutí NFP a s účelom Zmluvy o poskytnutí NFP.

- 5.8 Ak záväzkový vzťah vyplývajúci zo Zmluvy o poskytnutí NFP medzi Poskytovateľom a Prijímateľom, s ohľadom na ich právne postavenie, nespadá pod vzťahy uvedené v § 261 Obchodného zákonníka, Zmluvné strany vykonali voľbu práva podľa § 262 ods. 1 Obchodného zákonníka a výslovne súhlasia, že ich záväzkový vzťah vyplývajúci zo Zmluvy o poskytnutí NFP sa bude riadiť Obchodným zákonníkom tak, ako to vyplýva zo záhlavia označenia Zmluvy o poskytnutí NFP. Všetky spory, ktoré vzniknú zo Zmluvy o poskytnutí NFP, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie, Zmluvné strany prednostne riešia využitím ustanovení Obchodného zákonníka a ďalej pravidiel a predpisov uvedených v čl. 1 ods. 2 VZP, ďalej vzájomnými zmierovacími rokovaniaми a dohodami. V prípade, že sa vzájomné spory Zmluvných strán vzniknuté v súvislosti s plnením záväzkov podľa Zmluvy o poskytnutí NFP alebo v súvislosti s ňou nevyriešia, Zmluvné strany budú všetky spory vzniknuté zo Zmluvy o poskytnutí NFP, vrátane sporov o jej platnosť, výklad alebo ukončenie, riešiť na miestne a vecne príslušnom súde SR podľa právneho poriadku SR. V prípade sporu sa bude postupovať podľa rovnopisu zverejneného v Centrálnom registri zmlúv v znení zmien vykonaných podľa § 22 ods. 6 a 7 zákona o príspevkoch z fondov EÚ postupom podľa článku 16 VZP. S ohľadom na znenie tretej vety § 2 ods. 2 zákona č. 278/1993 Z. z. o správe majetku štátu v znení neskorších predpisov Poskytovateľ koná v mene štátu pred súdmi a inými orgánmi vo veciach vyplývajúcich z tejto Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré sa týkajú majetku štátu, ktorý spravuje, alebo sporného majetku, ktorého správcom by mal byť podľa uvedeného zákona alebo podľa osobitných predpisov.
- 5.9 Podľa § 401 Obchodného zákonníka Prijímateľ vyhlasuje, že predlžuje premlčaciu dobu na prípadné nároky Poskytovateľa týkajúce sa (a) vrátenia poskytnutého NFP alebo jeho časti a/alebo (b) krátenia NFP alebo jeho časti alebo (c) odstúpenia od Zmluvy o poskytnutí NFP, a to na 10 rokov, odkedy premlčacia doba začala plynúť po prvý raz.
- 5.10 Ak podľa Zmluvy o poskytnutí NFP udeľuje Poskytovateľ súhlas týkajúci sa Prijímateľa alebo Projektu, Zmluvné strany sa výslovne dohodli, že na udelenie takéhoto súhlasu nemá Prijímateľ právny nárok, ak právne predpisy SR alebo Právne akty EÚ neustanovujú inak.
- 5.11 Ak sa Zmluva o poskytnutí NFP vyhotovuje v listinnej podobe, vyhotoví sa v 3 rovnopisoch, pričom po uzavretí Zmluvy o poskytnutí NFP dostane Prijímateľ 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ; ak je aspoň časť Celkových oprávnených výdavkov alebo aspoň časť Neoprávnených výdavkov financovaná prostredníctvom úveru poskytnutého Financujúcim subjektom, počet rovnopisov sa navyšuje o rovnopis určený pre Financujúci subjekt. Uvedený počet rovnopisov a ich rozdelenie sa rovnako vzťahuje aj na uzavretie každého dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP v listinnej podobe. Dohoda Zmluvných strán k počtu rovnopisov sa neuplatní, ak k uzavretiu Zmluvy o poskytnutí NFP (resp. dodatku k nej) dochádza elektronicky s použitím kvalifikovaného elektronického podpisu vyhotoveného s použitím mandátneho certifikátu. V takom prípade každá Zmluvná strana bude disponovať jedným rovnopisom v elektronickej podobe.
- 5.12 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Zmluvy o poskytnutí NFP dôsledne prečítali, jej obsahu a právnym účinkom z nej vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, nepodpisali zmluvu v núdzi ani za nápadne nevýhodných podmienok, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu Zmluvy o poskytnutí NFP 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 zastúpení, v Bratislave, dňa

Podpis: **Ing. Michal Fiala**, generálny riaditeľ

Pečiatka

(ak sa podpisuje elektronicky, za dátum podpisu Zmluvnou stranou sa považuje dátum vyplývajúci z kvalifikovanej elektronickej časovej pečiatky pripojenej k autorizácii oprávnenou osobou)

Za Prijímateľa, v, dňa

Podpis..... **JUDr. Jozef Šimko**, primátor

Pečiatka

(ak sa podpisuje elektronicky, za dátum podpisu Zmluvnou stranou sa považuje dátum vyplývajúci z kvalifikovanej elektronickej časovej pečiatky pripojenej k autorizácii oprávnenou osobou)

VŠEOBECNÉ ZMLUVNÉ PODMIENKY K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU

Článok 1 VŠEOBECNÉ USTANOVENIA

1. Tieto VZP (skratka zavedená v čl. 1 ods. 1.1 zmluvy), ktoré sú súčasťou Zmluvy o poskytnutí NFP, bližšie upravujú najmä práva a povinnosti Zmluvných strán pri Realizácii aktivít Projektu, počas Obdobia Udržateľnosti Projektu a pri poskytnutí NFP zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi v nadväznosti na podmienky uvedené v iných častiach Zmluvy o poskytnutí NFP. Úprava uvedená vo VZP má horizontálnu povahu, čím sa vzťahuje v rovnakom znení na širšiu skupinu prijímateľov, pretože VZP neobsahujú žiadne individualizované práva, povinnosti alebo záväzky vo vzťahu ku konkrétnemu projektu. Tým sú splnené podmienky pre určenie VZP ako časti zmluvy, ktorú je možné meniť ako celok alebo v jednotlivých častiach prostredníctvom plošnej zmeny podľa § 22 ods. 6 zákona o príspevkoch z fondov EÚ v spojení s čl. 16 VZP.
2. Vzájomné práva a povinnosti medzi Poskytovateľom a Prijímateľom sa riadia Zmluvou o poskytnutí NFP, všetkými právnymi predpismi a dokumentmi, na ktoré Zmluva o poskytnutí NFP odkazuje. Prijímateľ sa zaväzuje počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP dodržiavať aj všetky Právne dokumenty uvedené v písm. c) tohto odseku. Základný právny rámec upravujúci vzťahy medzi Poskytovateľom a Prijímateľom tvoria najmä, ale nielen, nasledovné právne predpisy a Právne dokumenty:
 - a) Právne akty EÚ:
 - (i) nariadenie o spoločných ustanoveniach,
 - (ii) Nariadenia k jednotlivým fondom;
 - (iii) implementačné nariadenia, ktorými sú jednotlivé vykonávacie nariadenia alebo delegované nariadenia k právnym aktom podľa bodu (i) alebo (ii);
 - (iv) Nariadenie 2024/2509,
 - (v) Nariadenie 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 v znení neskorších predpisov a Nariadenie Komisie (EÚ) 2023/2831 z 13. decembra 2023 o uplatňovaní článkov 107 a 108 Zmluvy o fungovaní Európskej únie na pomoc de minimis v znení neskorších predpisov,
 - (vi) Ďalšie predpis EÚ v platnom znení vyplývajúce z Pravidiel štátnej pomoci,
 - b) právne predpisy SR:
 - (i) zákon o príspevkoch z fondov EÚ,
 - (ii) zákon o rozpočtových pravidlách, ;
 - (iii) zákon č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „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. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej ako „**Zákon o verejnom obstarávaní**“ alebo „**zákon o VO**“ alebo „**ZVO**“),
 - (viii) zákon č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“),
 - (ix) zákon č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- c) Právne dokumenty (podľa definície Právneho dokumentu uvedenej v ods. 3 tohto článku):
- (i) schválený Program Slovensko v aktuálnom znení,
 - (ii) príslušná Schéma pomoci, ak sa v rámci Výzvy uplatňuje, Výzva a jej prílohy, vrátane podkladov pre vypracovanie a predkladanie žiadostí o NFP, ak boli tieto podklady Zverejnené,
 - (iii) Príručka k finančnému riadeniu fondov EÚ na programové obdobie 2021 – 2027, Rámec implementácie fondov, informácia (príručka) pre prijímateľa,
 - (iv) iný Právny dokument.

3. Pojmy použité v týchto VZP sú v nadväznosti na čl. 1 ods. 1.1 zmluvy záväzné pre celú Zmluvu o poskytnutí NFP, vrátane výkladových pravidiel obsiahnutých v čl. 1 ods. 1.2 až 1.4 zmluvy. Povinnosti vyplývajúce pre Zmluvné strany z definície pojmov podľa tohto odseku sú rovnako záväzné, ako by boli obsiahnuté v iných ustanoveniach Zmluvy o poskytnutí NFP. Nižšie uvedené pojmy majú pre Zmluvu o poskytnutí NFP nasledovný význam:

Aktivita – súhrn činností vykonávaných Prijímateľom v rámci Projektu na to vyčlenenými finančnými zdrojmi počas Realizácie Projektu. Aktivity sa členia na hlavné aktivity a podporné aktivity. Hlavná aktivita je vymedzená časom, t. j. musí byť realizovaná počas 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. Aktivity Projektu sú uvedené v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP;

ARACHNE - špecifický nástroj na hĺbkovú analýzu údajov s cieľom určiť projekty v rámci Fondov EÚ náchylné na riziká podvodu, konflikt záujmov a iné nezrovnalosti a ktorý môže

zvýšiť efektívnosť výberu a riadenia projektov, auditu a ďalej posilniť zisťovanie a odhaľovanie podvodov a predchádzanie podvodom; systém ARACHNE vytvorila Európska komisia a členským štátom EÚ umožnila jeho využívanie;

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 vo výkladových pravidlách v čl. 1 ods. 1.3 písm. h) zmluvy;

Celkové oprávnené výdavky – výdavky, ktorých 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. Pre účely tejto Zmluvy o poskytnutí NFP je používaná terminológia „výdavky“, a to aj pre „náklady“ podľa zákona o účtovníctve;

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

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

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

EÚ – Európska únia, ktorá bola formálne konštituovaná na základe Zmluvy o Európskej únii;

Ex ante finančná oprava – zníženie výšky nárokovaných finančných prostriedkov z dôvodu zistení porušenia právnych predpisov SR alebo Právnych aktov EÚ, najmä v oblasti Verejného obstarávania, pred schválením výdavkov Prijímateľovi Poskytovateľom.

Nepotvrdená ex ante finančná oprava – Poskytovateľ identifikuje porušenie právnych predpisov SR alebo Právnych aktov EÚ, ale výška navrhovanej finančnej opravy môže byť upravená v nadväznosti na výsledok Prebiehajúceho skúmania iného orgánu.

Potvrdená ex ante finančná oprava – Poskytovateľ identifikuje porušenie právnych predpisov SR alebo Právnych aktov EÚ, uplatní finančnú opravu a k tomuto momentu sa neviaže Prebiehajúce skúmanie iného orgánu, ktoré by mohlo mať vplyv na výšku uplatnenej finančnej opravy, resp. konanie bolo ukončené a finančná oprava bola uplatnená aj v nadväznosti na ukončené Prebiehajúce skúmanie iného orgánu;

Ex post finančná oprava – úprava výdavkov následkom porušenia právnych predpisov SR alebo Právnych aktov EÚ vo fáze po schválení a realizovanej úhrade nárokovaných výdavkov. Ex post finančnú opravu aplikuje Poskytovateľ v prípade, ak zistí v súvislosti s poskytovaním NFP porušenie právnych predpisov SR alebo Právnych aktov EÚ, pričom už došlo k úhrade súvisiacich výdavkov v rámci ŽoP;

Financujúci subjekt – subjekt, ktorý poskytuje peňažné prostriedky Prijímateľovi na financovanie Oprávnených výdavkov a/alebo Neoprávnených výdavkov alebo ich časti a s ktorým má Poskytovateľ uzavretú zmluvu o spolupráci a spoločnom postupe;

Finančné ukončenie Projektu – kalendárny deň, kedy po zrealizovaní všetkých Aktivít v rámci Realizácie aktivít Projektu došlo k splneniu oboch nasledovných podmienok:

- a) Prijímateľ uhradil všetky Oprávnené výdavky 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 alebo jeho časť;

Fondy EÚ – fondy Európskej únie uvedené v § 2 ods. 1 zákona o príspevkoch z fondov EÚ;

Iné údaje - ďalšie monitorované údaje na úrovni Projektu (iné ako Merateľné ukazovatele Projektu), ktoré Prijímateľ povinne a každoročne poskytuje prostredníctvom Monitorovacích správ počas Realizácie aktivít Projektu, resp. v rámci Udržateľnosti Projektu (sám ich monitoruje), pričom z jeho strany nie je potrebné vopred stanovovať ich cieľovú hodnotu. Týkajú sa napr. monitorovania horizontálnych princípov. Prijímateľ v postavení žiadateľa neuvádza Iné údaje v rámci formuláru Žiadosti o poskytnutie NFP. Z obsahu Výzvy sa Iné údaje automaticky prenášajú do prílohy č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP. V priebehu Realizácie Projektu môže byť rozsah požadovaných Iných údajov upravený (rozšírený alebo zúžený);

Informačný monitorovací systém alebo **ITMS** – 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 Informačného monitorovacieho systému sa elektronicky vymieňajú údaje s údajmi v informačných systémoch Európskej komisie určených pre správu Fondov EÚ a s inými vnútroštátnymi informačnými systémami vrátane informačného systému účtovníctva fondov (ISUF), pre ktorý je zdrojovým systémom v rámci integračného rozhrania;

Merateľný ukazovateľ Projektu alebo **Merateľný ukazovateľ** – ukazovateľ výkonnosti, prostredníctvom ktorého sa meria, do akej miery sa plní cieľ Projektu a na agregovanej úrovni prispieva k plneniu cieľov programu. Má stanovenú cieľovú hodnotu, ktorá má byť dosiahnutá Realizáciou hlavných aktivít Projektu (výstup) alebo prostredníctvom jej účinkov (výsledok). Za plnenie Merateľného ukazovateľa je zodpovedný Prijímateľ v rozsahu podľa Prílohy č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP, do ktorej sú príslušné hodnoty Merateľného ukazovateľa prevzaté zo Schválenej žiadosti o NFP. Ak sa v Zmluve o poskytnutí NFP uvádza pojem Merateľný ukazovateľ Projektu vo všeobecnosti, bez rozlíšenia, či ide o ukazovateľ výsledku alebo výstupu, zahŕňa takýto pojem aj Merateľný ukazovateľ výsledku aj Merateľný ukazovateľ výstupu. V prípade, ak sa na Projekt nevzťahuje povinnosť udržateľnosti a zároveň bol v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP stanovený Merateľný ukazovateľ s časom plnenia „v rámci udržateľnosti projektu“ platí, že plnenie Merateľného ukazovateľa sa preukazuje najneskôr k dátumu Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu;

Merateľný ukazovateľ výsledku – Merateľný ukazovateľ Projektu na meranie účinkov Realizácie aktivít Projektu s osobitným dôrazom na priamych adresátov, cieľovú skupinu alebo používateľov realizovanej infraštruktúry; v určených prípadoch je potrebné zaevidovať jeho východiskovú hodnotu; dosiahnutie cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výsledku je objektívne ovplyvniteľné externými faktormi, ktorých ovplyvnenie nie je plne v kompetencii Prijímateľa. Nedosiahnutie cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výsledku v rámci akceptovateľnej miery odchýlky pri preukázaní externého vplyvu mimo vplyv Prijímateľa nemusí byť spojené s finančnou sankciou vo vzťahu k Prijímateľovi pri splnení podmienok podľa čl. 16 ods. 16 písm. a) VZP;

Merateľný ukazovateľ výstupu – Merateľný ukazovateľ Projektu, ktorý odzrkadľuje skutočné dosahovanie pokroku na úrovni Projektu a dosiahnutie jeho cieľovej hodnoty je pre Prijímateľa záväzná. Pri nedosiahnutí cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výstupu sa uplatní tzv. sankčný mechanizmus podľa článku 18 ods. 1 písm. h) VZP;

Minimalizačné kritérium – podmienka alebo pravidlo, ktorého cieľom a účelom je dosiahnutie čo najnižšej cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu;

Monitorovacia správa – súhrn údajov, prostredníctvom ktorých Prijímateľ deklaruje dosiahnuté hodnoty Merateľných ukazovateľov Projektu, aktuálny stav Iných údajov, uvádza popis pokroku v Realizácii hlavných aktivít Projektu a osobitné skutočnosti, ktoré vyplývajú z inštrukcie obsiahnutej v Právnom dokumente, napríklad v Príručke pre prijímateľa;

Nariadenie 2021/1060 alebo **nariadenie** o spoločných ustanoveniach – Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2021/1060 z 24. júna 2021, ktorým sa stanovujú spoločné ustanovenia o Európskom fonde regionálneho rozvoja, Európskom sociálnom fonde plus, Kohéznom fonde, Fonde na spravodlivú transformáciu a Európskom námornom, rybolovnom a akvakultúrnom fonde a rozpočtové pravidlá pre uvedené fondy, ako aj pre Fond pre azyl, migráciu a integráciu, Fond pre vnútornú bezpečnosť a Nástroj finančnej podpory na riadenie hraníc a vízovú politiku;

Nariadenia k jednotlivým fondom – zahŕňajú pre účely tejto Zmluvy o poskytnutí NFP nariadenie Európskeho parlamentu (ďalej aj ako „EP“) a Rady (EÚ) 2021/1058 o Európskom fonde regionálneho rozvoja a Kohéznom fonde, nariadenie EP a Rady (EÚ) 2021/1057, ktorým sa zriaďuje Európsky sociálny fond plus (ESF+) a zrušuje nariadenie (EÚ) č. 1296/2013, nariadenie EP a Rady (EÚ) 2021/1139, ktorým sa zriaďuje Európsky námorný, rybolovný a akvakultúrny fond a ktorým sa mení nariadenie (EÚ) 2017/1004, nariadenie EP a Rady (EÚ) 2021/1056, ktorým sa zriaďuje Fond na spravodlivú transformáciu (ďalej ako „Nariadenie FST“), nariadenie EP a Rady (EÚ) 2021/1059 o osobitných ustanoveniach týkajúcich sa cieľa Európska územná spolupráca (Interreg) podporovaného z Európskeho fondu regionálneho rozvoja a vonkajších finančných nástrojov;

Nariadenie 2021/1058 – nariadenie EP a Rady (EÚ) 2021/1058 o Európskom fonde regionálneho rozvoja a Kohéznom fonde;

Nariadenie 2024/2509 – nariadenie EP a Rady (EÚ, Euratom) 2024/2509 z 23. septembra 2024 o rozpočtových pravidlách, ktoré sa vzťahujú na všeobecný rozpočet Únie;

Nariadenie 2020/852 alebo nariadenie o taxonómii – Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 z 18. júna 2020 o vytvorení rámca na uľahčenie udržateľných investícií a o zmene nariadenia (EÚ) 2019/2088;

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 príspevkoch z fondov EÚ, zákonom o finančnej kontrole a audite a zákonom o rozpočtových pravidlách);

Neoprávnené výdavky – výdavky Projektu, ktoré nie sú Oprávnenými výdavkami; ide najmä o výdavky, ktoré nespĺňajú pravidlá oprávnenosti podľa Zmluvy o poskytnutí NFP a/alebo Výzvy a/alebo Schémy pomoci a/alebo podľa Právnych dokumentov, ktoré Poskytovateľ vydal pre určenie oprávnenosti výdavkov podľa čl. 63 ods. 1 nariadenia o spoločných ustanoveniach;

Nezrovnalosť – akékoľvek porušenie uplatniteľného práva vyplývajúce z konania alebo opomenutia hospodárskeho subjektu, ktorý sa zúčastňuje na implementácii Fondov EÚ, dôsledkom čoho je alebo by bolo poškodenie rozpočtu EÚ tým, že by bol zaťažený Neoprávneným výdavkom. Na účely správnej aplikácie podmienok definície Nezrovnalosti stanovenej nariadením o spoločných ustanoveniach sa pri posudzovaní skutočností a zistených nedostatkov pod pojmom Nezrovnalosť rozumie aj podozrenie z Nezrovnalosti;

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 OVZ 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 udalostí, ktorá má byť OVZ, musí spĺňať všetky nasledovné podmienky:

- a) dočasný charakter prekážky, ktorá bráni Zmluvnej strane plniť si povinnosti zo záväzku po určitú dobu, ktoré inak je možné splniť; dočasnosť prekážky 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,
- b) objektívna povaha, v dôsledku čoho OVZ musí byť nezávislá od vôle Zmluvnej strany, ktorá vznik takejto udalosti nevie ovplyvniť,
- c) musí mať takú povahu, že bráni Zmluvnej strane v plnení jej povinnosti, a to bez ohľadu na to, či ide o právne prekážky, prírodné udalosti alebo ďalšie okolnosti vis maior,

- d) 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 doby, po ktorú OVZ trvá,
- e) 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 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 alebo Zmluvy o poskytnutí NFP;

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 čl. 15 VZP; za Oprávnené výdavky sa považujú aj odpisy a Vecný príspevok, ak nie je v riadiacej dokumentácii programu stanovené inak, ako aj Výdavky vykazované zjednodušeným spôsobom vykazovania a Výdavky vykazované formou FNLC, pri ktorých sa ich skutočný vznik nepreukazuje;

Orgán zapojený do riadenia, auditu a kontroly fondov EÚ vrátane finančného riadenia – jeden alebo viacero z nasledovných orgánov, pričom ich pôsobnosť a právomoc vyplýva z právnych predpisov SR a/alebo Právnych aktov EÚ:

- a) Európska komisia,
- b) vláda Slovenskej republiky,
- c) centrálny koordinačný orgán (ďalej ako „CKO“),
- d) platobný orgán,
- e) monitorovací výbor,
- f) orgán auditu a orgánom auditu poverené osoby,
- g) orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
- h) Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny SR ako gestor horizontálnych princípov,
- i) riadiaci orgán,
- j) sprostredkovateľský orgán,
- k) Európsky dvor audítorov;

Platba – finančný prevod NFP alebo jeho časti;

Podstatná zmena Projektu - má význam uvedený v čl. 65 nariadenia o spoločných ustanoveniach, ktorý je ďalej precizovaný touto Zmluvou o poskytnutí NFP (napr. čl. 16 VZP, čl. 2 ods. 2 a 3 VZP, čl. 6 ods. 4 VZP) a ktorý môže byť predmetom výkladu alebo usmernení uvedených v Právnom dokumente;

Pomoc *de minimis* - pomoc, ktorá nespĺňa všetky kritériá stanovené v článku 107 ods. 1 Zmluvy o fungovaní EÚ, a preto je oslobodená od notifikačnej povinnosti stanovenej v článku 108 ods. 3 Zmluvy o fungovaní EÚ, ak spĺňa podmienky príslušného nariadenia týkajúceho sa pomoci *de minimis*;

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

Pravidlá štátnej pomoci - Právne akty EÚ pre oblasť štátnej pomoci a pomoci *de minimis*, zákon o štátnej pomoci a ostatné dokumenty, ktoré upravujú oblasť štátnej pomoci a pomoci *de minimis*;

Právny dokument, z ktorého pre Prijímateľa vyplývajú práva a povinnosti alebo ich zmena (často sa používa v množnom čísle ako Právne dokumenty) - predpis, opatrenie, usmernenie, metodický postup, príručka, 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 fondov EÚ vrátane finančného riadenia a/alebo ktorý bol vydaný na základe a v súvislosti s nariadením o spoločných ustanoveniach alebo Nariadeniami k jednotlivým fondom, to všetko vždy za podmienky, že bol Zverejnený;

Právne akty EÚ - primárne pramene práva EÚ (najmä zakladajúce zmluvy; doplnky, protokoly a deklarácie, pripojené k zmluvám; dohody o prístupení 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;

Prebiehajúce skúmanie – prebiehajúce posudzovanie súladu poskytovania príspevku s Právnymi aktmi EÚ, právnymi predpismi SR a inými príslušnými podzákonnými predpismi, resp. zmluvami vykonávané riadiacim orgánom/sprostredkovateľským orgánom, orgánom auditu alebo Európskou komisiou z dôvodu vzniku pochybností o správnosti, oprávnenosti a zákonnosti výdavkov. Samotný výkon finančnej kontroly, vládneho auditu a auditu EK bez vzniku pochybnosti sa nepovažuje za Prebiehajúce skúmanie. Riadiaci orgán/sprostredkovateľský orgán a orgán auditu vykonávajú svoje skúmania (finančná kontrola, vládne audit) a v rámci svojej zodpovednosti sú oprávnené podať podnet orgánom vecne príslušným konať v danej veci (napr. Generálna prokuratúra SR, Európska prokuratúra, Protimonopolný úrad SR, Úrad pre verejné obstarávanie a pod.). Prebiehajúce skúmanie môže začať na základe konania akéhokoľvek subjektu (napr. Európska komisia, Európsky úrad pre boj proti podvodom, Európsky dvor audítorov, Európska prokuratúra, Najvyšší kontrolný úrad SR a pod.) v prípade vzniku pochybností o správnosti, oprávnenosti a zákonnosti výdavkov. V prípade riadiaceho orgánu/sprostredkovateľského orgánu je vznik pochybností o správnosti, oprávnenosti a zákonnosti výdavkov (Prebiehajúce skúmanie, nie samotný výkon finančnej kontroly), preukázaný najmä vypracovaním návrhu správy/návrhu čiastkovej správy. V prípade orgánu auditu vypracovaním návrhu správy/čiastkovej správy, resp. námietkovým konaním, t. j. v čase predkladania účtov Európskej komisii preukázateľne prebieha námietkové konanie. Vo všeobecnosti za Prebiehajúce skúmanie nie je možné považovať finančnú kontrolu vykonávanú riadiacim orgánom/sprostredkovateľským orgánom, na základe záverov vládneho auditu vykonaného orgánom auditu vo vzťahu k tým nedostatkom, ktoré orgán auditu identifikoval a ich finančnému vyčísleniu. V prípade Prebiehajúceho skúmania vzniknutého na základe auditu

Európskej komisie/Európskeho dvora audítorov sa zohľadňujú už nedostatky z návrhu správy z auditu Európskej komisie/Európskeho dvora audítorov;

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 (zaznamenateľná) 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 sú/majú byť spolufinancované z NFP; môže ísť napríklad o stavbu, zariadenie, dokumentáciu, inú vec, majetkovú hodnotu alebo právo, pričom Projekt môže zahŕňať aj viacero Predmetov Projektu;

Preklenovací úver - peňažné prostriedky poskytované Financujúcim subjektom Prijímateľovi, ktoré svojím účelom slúžia Prijímateľovi na preklenutie určitého ekonomického obdobia na základe Zmluvy o úvere, z ktorej je zrejmé, že ide o preklenovací úver;

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 najmä vtedy, ak je potrebné vyjadriť vecnú stránku realizácie Projektu bez ohľadu na časový faktor;

Realizácia hlavných aktivít Projektu – obdobie tzv. fyzickej realizácie Projektu, t. j. obdobie, v rámci ktorého Prijímateľ realizuje jednotlivé hlavné Aktivity Projektu od Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu do Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu. Maximálna doba Realizácie hlavných aktivít Projektu zodpovedá oprávnenému obdobiu stanovenému vo Výzve na predkladanie žiadostí o NFP, pričom za žiadnych okolností nesmie prekročiť termín stanovený v čl. 63 ods. 2 nariadenia o spoločných ustanoveniach, t. j. 31.12.2029;

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

Riadne – uskutočnenie (právneho) úkonu v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP, právnymi predpismi SR a Právnymi aktmi EÚ, príslušnou Schémou pomoci, ak je súčasťou Projektu poskytnutie pomoci, resp. NFP alebo jeho časť predstavuje aj poskytnutie pomoci a Právnymi dokumentmi;

Schéma štátnej pomoci a Schéma pomoci "de minimis", spoločne aj ako **Schéma pomoci** – záväzné dokumenty, ktoré komplexne upravujú poskytovanie pomoci jednotlivým príjemcom podľa podmienok stanovených v Pravidlách štátnej pomoci;

Schválená žiadosť o NFP – žiadosť o NFP, v rozsahu a obsahu ako bola schválená podľa zákona o príspevkoch z fondov EÚ a ktorá je uložená v Informačnom monitorovacom systéme alebo u Poskytovateľa;

Schválené oprávnené výdavky – skutočne vynaložené, odôvodnené a riadne preukázané Oprávnené výdavky Prijímateľa schválené Poskytovateľom v rámci predloženej Žiadosti o platbu; za Schválené oprávnené výdavky sa považujú aj schválené Výdavky vykazované zjednodušeným spôsobom vykazovania a schválené Výdavky vykazované formou FNLC, ktorých vynaloženie sa nepreukazuje;

Skupina výdavkov – výdavky rovnakého charakteru zoskupené v rámci vychádzajúcich z opatrení Ministerstva financií SR, ktorými sa ustanovujú podrobnosti o postupoch účtovania. Skupiny oprávnených výdavkov sú definované prostredníctvom Prílohy č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP alebo Právneho dokumentu (napr. Číselníka skupín výdavkov, ktorý tvorí prílohu č. 2 Príručky k oprávnenosti výdavkov);

Správa o zistenej nezrovnalosti – dokument, na základe ktorého je zdokumentované podozrenie z Nezrovnalosti alebo zistenie Nezrovnalosti v jednotlivých štádiách vývoja nezrovnalosti v ITMS; náležitosti Správy o zistenej nezrovnalosti upravuje § 39 zákona o príspevkoch z fondov EÚ;

Štátna pomoc alebo **pomoc** – pomoc poskytovaná v akejkoľvek forme zo štátnych prostriedkov (verejných zdrojov) podniku podľa čl. 107 ods. 1 Zmluvy o fungovaní EÚ, ktorá narúša hospodársku súťaž, alebo hrozí narušením hospodárskej súťaže tým, že zvýhodňuje určité podniky alebo výrobu určitých druhov tovaru a môže nepriaznivo ovplyvniť obchod medzi členskými štátmi EÚ. Povinnosti Zmluvných strán, ktoré pre ne vyplývajú z Pravidiel štátnej pomoci, zostávajú plnohodnotne aplikovateľné bez ohľadu na to, či ich Zmluva o poskytnutí NFP priamo alebo nepriamo uvádza vo vzťahu ku konkrétnemu Projektu Prijímateľa;

Účastníci projektu – osoby priamo zúčastňujúce sa Aktivít Projektu spolufinancovaného z ESF+ (napr. frekventanti vzdelávacích programov, účastníci sociálnych programov) alebo z FST podľa článku 8 ods. 2 písm. k) až m) Nariadenia o FST, 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 o účtovníctve. Na účely predkladania Žiadosti o platbu sa vyžaduje splnenie náležitostí definovaných v § 10 ods. 1 zákona o účtovníctve, pričom za dostatočné splnenie náležitosti podľa písm. f) sa považuje vyhlásenie Prijímateľa v ŽoP v časti Čestné vyhlásenie Žiadosti o platbu. V súvislosti s postúpením pohľadávky sa z pohľadu splnenia požiadaviek nariadenia o spoločných ustanoveniach 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) cieľov realizovaného Projektu definovaných prostredníctvom Merateľných ukazovateľov Projektu počas stanoveného obdobia (Obdobia Udržateľnosti Projektu), ako aj dodržanie ostatných podmienok vyplývajúcich z čl. 65 nariadenia o spoločných ustanoveniach. Obdobie Udržateľnosti Projektu sa začína v kalendárny deň, ktorý bezprostredne nasleduje po kalendárnom dni, v ktorom došlo k Finančnému ukončeniu Projektu; Dĺžka Obdobia Udržateľnosti Projektu je upravená v čl. 4 ods. 4.4 zmluvy;

Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu – 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 sú Predmetom Projektu stavebné práce; právoplatnosť kolaudačného rozhodnutia je Prijímateľ povinný preukázať Poskytovateľovi Bezodkladne po nadobudnutí jeho právoplatnosti, najneskôr do predloženia prvej následnej Monitorovacej správy, 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 o dočasnom užívaní 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 (zaznamenateľný), splnenie podmienky Prijímateľ preukazuje podľa čl. 4 ods. 7 VZP alebo iným vhodným spôsobom, ktorý nie je osobitne formalizovaný, s uvedením dňa, ku ktorému došlo k ukončeniu poslednej hlavnej Aktivity Projektu, pričom súčasťou uvedeného úkonu Prijímateľa je dokument odôvodňujúci ukončenie poslednej hlavnej Aktivity Projektu v deň, ktorý je v ňom uvedený.

Ak má Projekt viacero Predmetov Projektu, podmienka sa pre účely Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu považuje za splnenú jej splnením pre najneskôr ukončovaný

Predmet Projektu, pričom musí byť súčasne splnená aj pre skôr ukončené Predmety Projektu. Tým nie je dotknutá možnosť skoršieho ukončenia jednotlivých Aktivít Projektu.

Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu predstavuje ukončenie tzv. fyzickej realizácie Projektu;

Včas – konanie v súlade s časom plnenia určenom v Zmluve o poskytnutí NFP, v právnych predpisoch SR alebo Právnych aktoch EÚ, vo Výzve, v príslušnej Schéme pomoci, ak je súčasťou Projektu poskytnutie pomoci, resp. NFP alebo jeho časť predstavuje aj poskytnutie pomoci, alebo v Právnom dokumente;

Vecný príspevok – vecné plnenie zrealizované Prijímateľom vo forme poskytnutia prác, tovarov, služieb, pozemkov a nehnuteľností, ktoré je oprávnené bez vykonania finančnej úhrady, a to za splnenia podmienok uvedených v čl. 67 nariadenia o spoločných ustanoveniach; bližšie pravidlá pre oprávnenosť Vecného príspevku vyplývajú z Právnych dokumentov vydaných Poskytovateľom pre účel stanovenia metodiky využitia vecných príspevkov; hodnota Vecného príspevku sa stanovuje podľa metodiky Poskytovateľa pri dodržaní pravidiel vyplývajúcich z čl. 67 nariadenia o spoločných ustanoveniach a ostatných Právnych dokumentov;

Verejné obstarávanie alebo **VO** – postupy obstarávania služieb, tovarov a stavebných prác podľa zákona o VO 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 podľa zákona o VO, zahŕňa aj iné druhy obstarávania (výberu Dodávateľa) nespádajúce pod zákon o VO, ak ich právny poriadok SR pre konkrétny prípad pripúšťa (napr. zákazky podľa § 1 zákona o VO alebo zákazky vyhlásené osobou, ktorej verejný obstarávateľ poskytne viac ako 50% alebo 50% a menej finančných prostriedkov na dodanie tovaru, uskutočnenie stavebných prác a poskytnutie služieb z NFP, ak nejde o zákazky podľa § 8 ods. 1 ZVO;

Výdavky vykazované formou FNLC (Financing Not Linked to Costs) – financovanie, ktoré nie je spojené s nákladmi podľa čl. 95 nariadenia o spoločných ustanoveniach;

Výdavky vykazované zjednodušeným spôsobom vykazovania – výdavky, ktoré podliehajú špecifickej forme vykazovania, v rámci ktorej sa nepreukazujú skutočne vynaložené výdavky Projektu, ale náklady na Projekt sa vypočítajú podľa vopred vymedzenej metódy na základe výstupov, výsledkov alebo niektorých iných nákladov jasne určených vopred buď s odkazom na sumu za jednotku alebo uplatnením percentuálneho podielu; osobitná úprava použitia Výdavkov vykazovaných zjednodušeným spôsobom vykazovania je vo svojom základe obsiahnutá v Právnom dokumente, ktorým je Príručka k oprávnenosti výdavkov;

Výzva na predkladanie žiadostí o poskytnutie nenávratného finančného príspevku alebo **Výzva** – dokument podľa § 14 zákona o príspevkoch z fondov EÚ spolu so všetkými prílohami, na základe ktorého Prijímateľ v postavení žiadateľa vypracoval a predložil žiadosť o NFP Poskytovateľovi; určujúcou Výzvou pre Zmluvné strany je Výzva, ktorej kód je uvedený v čl. 2 ods. 2.1 zmluvy; Výzvou sa rozumie aj výzva na predloženie národného

projektu alebo národných projektov podľa § 23 ods. 4 zákona o príspevkoch z fondov EÚ a v prípade projektov technickej pomoci podľa § 25 ods. 1 zákona o príspevkoch z fondov EÚ;

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

- a) začatia stavebných prác na Projekte, alebo
- b) vystavenia prvej písomnej objednávky na dodanie tovaru pre Dodávateľa, alebo nadobudnutím účinnosti prvej zmluvy o dodaní tovaru uzavretej s Dodávateľom, ak príslušná zmluva s Dodávateľom nepredpokladá vystavenie písomnej objednávky, alebo
- c) začatia poskytovania služieb týkajúcich sa Projektu, alebo
- d) začatím riešenia výskumnej a/alebo vývojovej úlohy v rámci Projektu, alebo
- e) začatia realizácie inej činnosti v rámci prvej hlavnej Aktivity v súlade s Výzvou, ktorú nemožno podradiť pod písm. a) až d) a ktorá je ako hlavná Aktivita uvedená v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP,

podľa toho, ktorá zo skutočností uvedených pod písm. a) až e) 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 čl. 15 ods. 1 písm. b) VZP;

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

- a) predloženie dokumentácie k VO na výkon predbežnej kontroly, alebo
- b) pri Verejných obstarávaniach, kde nebola vykonaná predbežná kontrola, sa za začatie Verejného obstarávania považuje:
 - (i) odoslanie oznámenia o vyhlásení Verejného obstarávania, alebo
 - (ii) odoslanie oznámenia použitého ako výzva na súťaž alebo výzvy na predkladanie ponúk na zverejnenie, alebo
 - (iii) spustenie procesu zadávania zákazky v rámci elektronickej platformy alebo
 - (iv) odoslanie výzvy na predkladanie ponúk vybraným záujemcom;

Zmluva o úvere – je pre účely čl. 14 ods. 5 VZP zmluva uzatvorená medzi Prijímateľom a Financujúcim subjektom, predmetom ktorej je poskytnutie úveru Financujúcim subjektom Prijímateľovi:

- a) v súvislosti s financovaním a/alebo spolufinancovaním nevyhnutných výdavkov súvisiacich s Realizáciou 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 zaplataenia pohľadávok iného subjektu zo zmluvy uzatvorenej medzi Prijímateľom a takýmto iným subjektom, na základe ktorej iný subjekt poskytol Prijímateľovi úver v rozsahu a na účel podľa písm. a) vyššie;

Zverejnenie – je vykonané vo vzťahu k akémukoľvek Právnomu dokumentu, ktorým je Prijímateľ viazaný podľa Zmluvy o poskytnutí NFP, ak je uskutočnené v Informačnom monitorovacom systéme a/alebo na webovom sídle Orgánu zapojeného do riadenia, auditu a kontroly fondov EÚ vrátane finančného riadenia alebo v úradnom vestníku (napr. Obchodný vestník, Úradný vestník EÚ). Takto Zverejnený Právny dokument sa považuje za taký, s ktorým sa mal Prijímateľ možnosť oboznámiť a zosúladiť s jeho obsahom svoje činnosti a postavenie od jeho Zverejnenia alebo od neskoršieho momentu, od ktorého Zverejnený Právny dokument nadobúda účinnosť. Poskytovateľ nie je v žiadnom prípade povinný Prijímateľa na takéto Právne dokumenty osobitne a jednotlivo upozorňovať. Povinnosti Poskytovateľa vyplývajúce pre neho z nariadenia o spoločných ustanoveniach a implementačných nariadení EÚ 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 prídastia v príslušnom gramatickom tvare, pričom má vždy vyššie uvedený význam;

Žiadosť o platbu alebo ŽoP - doklad, na základe ktorého je Prijímateľovi poskytovaný NFP, v príslušnom pomere. Žiadosť o platbu vypracováva a elektronicky odosiela prostredníctvom elektronického formulára v ITMS vždy Prijímateľ. Ak predloženie ŽoP elektronicky nie je možné z dôvodov nedostupnosti niektorej relevantnej funkcionality ITMS, Prijímateľ po dohode s Poskytovateľom môže predložiť ŽoP alternatívnym spôsobom;

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 alebo pohľadávku z rozhodnutia voči Prijímateľovi, ktorý má povinnosť vysporiadať finančné vzťahy v súlade s čl. 18 VZP.

Článok 2 VŠEOBECNÉ POVINNOSTI PRIJÍMATEĽA

1. 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 akejkoľvek tretej osobe podieľajúcej sa na Projekte. Jedinou relevantnou zmluvnou stranou Poskytovateľa vo vzťahu k Projektu je Prijímateľ.
2. Prijímateľ je povinný zabezpečiť, aby počas 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 podľa čl. 18 VZP v spojení s čl. 65 nariadenia o spoločných ustanoveniach vo výške, ktorá je úmerná obdobiu, počas ktorého došlo k porušeniu podmienok v dôsledku vzniku Podstatnej zmeny Projektu. Ak vzhľadom na charakter zmeny nie je možné určiť uvedené obdobie, počas ktorého došlo k porušeniu podmienok

v dôsledku Podstatnej zmeny Projektu, úmernosť k časovému hľadisku sa neaplikuje. Vo vzťahu k uplatneniu práva Poskytovateľa na vrátenie NFP alebo jeho časti z dôvodu Podstatnej zmeny Projektu podľa tohto odseku, je rozhodujúci okamih, kedy Poskytovateľ zistil, že Podstatná zmena Projektu v Projekte existuje, nie okamih, kedy Podstatná zmena Projektu skutočne vznikla.

3. Podstatnou zmenou Projektu je aj prevod alebo prechod vlastníctva majetku obstarávaného alebo zhodnoteného v rámci Projektu, ktorý tvorí súčasť infraštruktúry, ak k nemu dôjde počas Realizácie aktivít Projektu alebo v Období Udržateľnosti Projektu a budú naplnené aj ďalšie podmienky pre Podstatnú zmenu Projektu vyplývajúce z definície Podstatnej zmeny Projektu uvedenej v čl. 1 ods. 3 VZP v spojení s čl. 65 nariadenia o spoločných ustanoveniach.
4. Zmluvné strany sa vzájomne zaväzujú poskytovať si všetku potrebnú súčinnosť na plnenie záväzkov zo Zmluvy o poskytnutí NFP. Poskytovateľ je oprávnený požadovať od Prijímateľa poskytnutie vysvetlení, informácií, Dokumentácie alebo iného druhu súčinnosti, ktoré odôvodnene považuje za potrebné pre preskúmanie akejkoľvek záležitosti súvisiacej s Projektom. Ak má Zmluvná strana za to, že druhá Zmluvná strana neposkytuje dostatočnú požadovanú súčinnosť, je povinná ju písomne vyzvať na nápravu.
5. Prijímateľ je povinný uzatvárať zmluvné vzťahy v súvislosti s Realizáciou Projektu s tretími stranami výhradne v písomnej forme, ak Poskytovateľ neurčí inak.
6. Prijímateľ je povinný počas Realizácie aktivít Projektu a Obdobia Udržateľnosti Projektu informovať verejnosť o spolufinancovaní Projektu z fondov EÚ, pričom je povinný riadiť sa aktuálne platnou verziou Manuálu pre informovanie a komunikáciu zverejnenou na webovom sídle Poskytovateľa.
1. Pri Realizácii Projektu a počas Obdobia Udržateľnosti Projektu je Prijímateľ povinný dodržiavať základné práva a súlad obsahu Projektu s Chartou základných práv Európskej únie, podľa čl. 9 nariadenia o spoločných ustanoveniach zohľadňovať a presadzovať rovnosť mužov a žien, uplatňovať a začleňovať hľadisko rodovej rovnosti, zabrániť akejkoľvek diskriminácii a podľa čl. 9 Dohovoru OSN o právach osôb so zdravotným postihnutím zohľadňovať najmä prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím. Porušenie niektorej z povinností Prijímateľa podľa predchádzajúcej vety, ktoré nebolo napravené ani na základe výzvy Poskytovateľa s uvedením primeranej lehoty na nápravu porušenia povinnosti, predstavuje podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP, v dôsledku ktorého je Poskytovateľ v súlade s Právnym dokumentom oprávnený požadovať vrátenie NFP alebo jeho časti podľa čl. 18 VZP alebo odstúpiť od Zmluvy o poskytnutí NFP podľa čl. 17 VZP a požadovať vrátenie NFP alebo jeho časti podľa čl. 18 VZP. Poskytovateľ nie je povinný Prijímateľa vyzvať na nápravu porušenej povinnosti, ak vzhľadom na skutkové okolnosti nie je náprava objektívne možná.

Článok 3 VEREJNÉ OBSTARÁVANIE SLUŽIEB, TOVAROV A PRÁC PRIJÍMATEĽOM

1. Prijímateľ má právo zabezpečiť od hospodárskych subjektov dodávku služieb, tovarov a stavebných prác potrebných pre Realizáciu aktivít Projektu. Prijímateľ je povinný postupovať podľa zákona o VO a Právnych dokumentov, osobitne podľa Príručky k procesu a kontrole verejného obstarávania/obstarávania. Prijímateľ je povinný dodržiavať princípy

nediskriminácie hospodárskych subjektov, rovnakého zaobchádzania, transparentnosti, vrátane zákazu konfliktu záujmov, hospodárnosti, efektívnosti, proporcionality, účinnosti a účelnosti a zabezpečiť ich dodržiavanie zo strany všetkých hospodárskych subjektov zúčastnených na Projekte.

2. Prijímateľ je povinný zaslať kompletnú dokumentáciu z Verejného obstarávania Poskytovateľovi prostredníctvom Informačného monitorovacieho systému. Prijímateľ je povinný dokumentáciu podľa prvej vety predložiť Poskytovateľovi vo forme určenej v zákone o VO a v Právnych dokumentoch.
3. Vecnú kontrolu Verejného obstarávania vykonáva Poskytovateľ ako administratívnu finančnú kontrolu, predmetom ktorej je kontrola vecného súladu predmetu Verejného obstarávania, návrhu zmluvných podmienok a ďalších údajov so Schválenou žiadosťou o NFP a Zmluvou o poskytnutí NFP. Vecná kontrola môže byť súčasťou kontroly ŽoP. Pri výkone vecnej kontroly Verejného obstarávania podľa ustanovenia tohto odseku Poskytovateľ postupuje podľa zákona o finančnej kontrole a audite.
4. Kontrolu Verejného obstarávania z hľadiska jeho súladu so zákonom o VO a/alebo Právnymi dokumentami vykonáva Poskytovateľ prostredníctvom subjektu, na ktorý bola v súlade s právnym poriadkom delegovaná právomoc na výkon tejto kontroly (ďalej len „Sprostredkovateľský orgán pre kontrolu VO“). Sprostredkovateľský orgán pre kontrolu VO pri výkone kontroly Verejného obstarávania podľa tohto odseku postupuje podľa zákona o VO a Právnych dokumentov.
5. Výkonom kontroly Verejného obstarávania podľa ods. 3 a 4 tohto článku nie je dotknutá výlučná a konečná zodpovednosť Prijímateľa za vykonanie VO pri dodržaní právnych predpisov SR a Právnych aktov EÚ, Zmluvy o poskytnutí NFP, Právnych dokumentov a základných princípov VO. Prijímateľ berie na vedomie, že vykonaním finančnej kontroly Poskytovateľom a kontroly verejného obstarávania Sprostredkovateľským orgánom pre kontrolu VO nie je dotknuté právo Poskytovateľa/Sprostredkovateľského orgánu pre kontrolu VO na vykonanie opätovnej kontroly.
6. Výsledky kontroly Sprostredkovateľského orgánu pre kontrolu VO po uzavretí zmluvy s Dodávateľom po ich doručení prostredníctvom Informačného monitorovacieho systému Poskytovateľ zahrnie do správy z administratívnej finančnej kontroly vykonanej podľa ods. 3 tohto článku a o výsledku informuje Prijímateľa.
7. Poskytovateľ v súlade s výsledkom kontroly vykonanej po uzavretí zmluvy s Dodávateľom môže:
 - a) pripustiť výdavky vzniknuté z VO do financovania v plnej výške,
 - b) nepripustiť výdavky vzniknuté z VO do financovania v plnej výške, resp. vyzvať Prijímateľa na opakovanie procesu VO,
 - c) udeliť finančnú opravu na výdavky vzniknuté z VO pred pripustením časti výdavkov do financovania (Ex ante finančná oprava),
 - d) udeliť finančnú opravu na výdavky vzniknuté z VO po tom, ako boli tieto výdavky uhradené zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi (Ex post finančná oprava); Prijímateľ je

povinný vrátiť NFP alebo jeho časť podľa čl. 18 VZP; ustanovenie tohto písmena sa nepoužije v prípade obstarávania mimo postupov podľa zákona o VO,

- e) udeliť finančnú opravu na výdavky vzniknuté z obstarávania realizovaného mimo postupov podľa zákona o VO po tom, ako boli tieto výdavky uhradené zo strany Poskytovateľa Prijímateľovi (Ex post finančná oprava) zaslaním žiadosti o vrátenie NFP alebo jeho časti.

8. V prípade, ak Prijímateľ:

- a) predloží na kontrolu po uzavretí zmluvy s Dodávateľom VO vyhlásené v rozpore so závermi uvedenými v oznámení z predbežnej kontroly podľa zákona o VO,
- b) predloží v ŽoP výdavky z VO, ktoré nebolo predmetom obligatórnej kontroly podľa zákona o VO,
- c) predloží v ŽoP výdavky z dodatku k existujúcej zmluve medzi Prijímateľom a Dodávateľom ako výsledku VO, ktorý nebol predmetom obligatórnej kontroly podľa zákona o VO,

uvedené sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP.

- 9. Zmluvné strany sa dohodli, že vo vzťahu k VO na hlavné Aktivity Projektu, zadávanie zákazky na ten istý predmet, ktoré bude ukončené záverom z kontroly uvedeným v ods. 7 písm. b) tohto článku, môže Prijímateľ opakovať maximálne dvakrát. Pri opakovaní zadávania zákazky podľa predchádzajúcej vety môže byť predmet zákazky 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/správy z kontroly od Poskytovateľa podľa ods. 6 tohto článku, vzťahujúcej sa k bezprostredne predchádzajúcemu VO. V prípade, že aj vo vzťahu k tretiemu VO budú závery z kontroly Poskytovateľa podľa ods. 7 písm. b) tohto článku, pôjde o podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP zo strany Prijímateľa.
- 10. Prijímateľ sa zaväzuje zabezpečiť v rámci záväzkového vzťahu s každým Dodávateľom povinnosť Dodávateľa strpieť výkon kontroly/auditú súvisiaceho s dodávaným tovarom, službami a stavebnými prácami do uplynutia lehôt podľa čl. 5 ods. 5.2 zmluvy, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditú a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.
- 11. Prijímateľ je povinný v rámci VO zabezpečiť dodržanie pravidiel hospodárskej súťaže a zdržať sa protiprávneho konania pri výbere Dodávateľa. Prijímateľ je v procese VO 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 alebo iných orgánov oprávnených na výkon kontroly a auditu.
- 12. Vo veci určenia Ex ante finančnej opravy a súčasného pripustenia kontrolovaného VO do financovania postupuje Poskytovateľ podľa Právnych dokumentov a Prílohy č. 4 k Zmluve

o poskytnutí NFP. Výdavky vzniknuté z takéhoto VO môžu byť pripustené do financovania len za podmienky zníženia Oprávnených výdavkov vo výške určenej Ex ante finančnej opravy. V prípade uzatvoreného dodatku k existujúcej zmluve medzi Prijímateľom a Dodávateľom sa ustanovenie týkajúce sa pripustenia súvisiacich výdavkov do financovania a Ex ante finančnej opravy uvedené v tomto odseku použijú primerane.

13. Zoznam porušení pravidiel a postupov VO, spolu s určením percentuálnej sadzby finančnej opravy prislúchajúcej konkrétnemu porušeniu, podľa ktorého postupuje Poskytovateľ pri určení finančnej opravy a Ex ante finančnej opravy, tvorí Prílohu č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP.
14. Zmluvné strany sa osobitne dohodli, že v prípade, ak akýkoľvek kontrolný alebo auditný orgán SR a/alebo EÚ identifikuje Nezrovnalosť vyplývajúcu z Verejného obstarávania, ktoré Prijímateľ ukončil podpisom zmluvy s úspešným uchádzačom, v dôsledku ktorej vznikne povinnosť vrátiť NFP alebo jeho časť, Prijímateľ sa zaväzuje takto vyčíslený NFP alebo jeho časť vrátiť spôsobom a v lehotách stanovených Poskytovateľom, ak nie je možné aplikovať postup podľa §41 zákona o príspevkoch z fondov EÚ.
15. Na postupy zadávania zákaziek uskutočnené pre Výdavky vykazované zjednodušeným spôsobom vykazovania, ani pre Výdavky vykazované formou FNLC, sa ustanovenia tohto článku nevzťahujú.
16. V prípade, že Sprostredkovateľský orgán pre kontrolu VO pri kontrole verejného obstarávania zistí porušenia zákona o VO s vplyvom alebo možným vplyvom na výsledok verejného obstarávania, je Poskytovateľ oprávnený požiadať Prijímateľa o preukázanie hospodárnosti výdavkov kontrolovaného VO úkonom znalca alebo odborným posudkom podľa Metodického dokumentu RO č.22 – Overovanie hospodárnosti výdavkov. Náklady na znalecký alebo odborný posudok znáša Prijímateľ.

Článok 4 POVINNOSTI SPOJENÉ S MONITOROVANÍM PROJEKTU A POSKYTOVANÍM INFORMÁCIÍ

1. Prijímateľ je povinný počas trvania Zmluvy o poskytnutí NFP pravidelne predkladať Poskytovateľovi Monitorovacie správy prostredníctvom ITMS, a to:
 - a) výročnú Monitorovaciu správu počas Realizácie aktivít Projektu a záverečnú Monitorovaciu správu pri Ukončení realizácie aktivít Projektu,
 - b) následnú Monitorovaciu správu Projektu po Finančnom ukončení Projektu počas Obdobia Udržateľnosti Projektu, prípadne ak to určí Poskytovateľ.
2. Prijímateľ je povinný počas Realizácie aktivít projektu predložiť Poskytovateľovi výročnú Monitorovaciu správu 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 výročnej Monitorovacej správy, je nasledujúci rok po roku, v ktorom nadobudla účinnosť Zmluva o poskytnutí NFP a súčasne došlo k Začatiu realizácie hlavných aktivít Projektu; ak Zmluva o poskytnutí NFP nadobudne účinnosť neskôr ako 1.1. roku n, prvá výročná Monitorovacia správa obsahuje údaje za obdobie od nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP alebo, 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.

3. Prijímateľ je povinný predložiť za monitorované obdobie, ktoré sa týka roku, v ktorom bola ukončená Realizácia aktivít Projektu, iba záverečnú Monitorovaciu správu, t. j. výročnú Monitorovaciu správu Prijímateľ už nepredkladá.
4. Prijímateľ je povinný do 30 dní od ukončenia Realizácie aktivít Projektu, najneskôr však spolu so Žiadosťou o platbu (s príznakom „záverečná“), predložiť Poskytovateľovi záverečnú Monitorovaciu správu. Poskytovateľ je oprávnený umožniť predloženie záverečnej Monitorovacej správy projektu aj v inom termíne, najneskôr však spolu s podaním Žiadosti o platbu (s príznakom „záverečná“). Monitorované obdobie záverečnej Monitorovacej správy je obdobie od účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP alebo, ak k Začatiu realizácie hlavných aktivít Projektu došlo pred nadobudnutím účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, od Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu, do ukončenia Realizácie aktivít Projektu. 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 záverečnú Monitorovaciu správu za toto obdobie do 30 dní od nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP alebo v inom termíne, ktorý vyplýva z Právneho dokumentu.
5. Prijímateľ sa zaväzuje predkladať Poskytovateľovi následné Monitorovacie správy počas Obdobia Udržateľnosti Projektu. Následné Monitorovacie správy 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) 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, 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 Informačnom monitorovacom systéme 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 čl. 13 VZP a predbežné zistenia počas prebiehajúceho auditu/kontroly 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. Súčasťou monitorovaných údajov sú vždy aj Iné údaje, vrátane údajov o plnení podmienok zásady „Nespôsobať významnú škodu“. Ak Poskytovateľ zistí, že v Projekte došlo k porušeniu podmienok zásady „Nespôsobať významnú škodu“, vyzve Prijímateľa na nápravu, ak je náprava vzhľadom na skutkové okolnosti prípadu objektívne možná. Ak ani na základe výzvy Poskytovateľa nedošlo k náprave porušenia, resp. ak sa výzva neuplatňuje, Poskytovateľ je oprávnený pristúpiť ku kráteniu Oprávnených výdavkov Projektu alebo k odstúpeniu od Zmluvy o poskytnutí NFP podľa článku 17 VZP; v prípade odstúpenia od Zmluvy

o poskytnutí NFP je Prijímateľ povinný vrátiť poskytnutý NFP alebo jeho časť podľa čl. 18 VZP. Zmluvné strany sa dohodli, že podrobnosti k realizácii dohodnutého postupu k riešeniu následkov porušenia zásady „Nespôsobovať významnú škodu“ môže obsahovať Právny dokument vydaný Poskytovateľom.

7. Prijímateľ je povinný prostredníctvom Informačného monitorovacieho systému informovať Poskytovateľa o kalendárnom dni Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu podľa článku 8 VZP a Bezodkladne o kalendárnom dni Ukončenia realizácie hlavných aktivít projektu a ukončenia podporných Aktivít Projektu
8. Prijímateľ je povinný prostredníctvom Informačného monitorovacieho systému poskytovať údaje o Účastníkoch projektu v rozsahu a termínoch určených Poskytovateľom.
9. Na žiadosť Poskytovateľa je Prijímateľ povinný Bezodkladne alebo v inom termíne určenom Poskytovateľom predložiť aj ďalšie informácie, Dokumentáciu súvisiacu s charakterom a postavením Prijímateľa, s Realizáciou Projektu, účelom Projektu, s činnosťami Prijímateľa súvisiacimi s účelom Projektu, s vedením účtovníctva, a to aj mimo predkladania Monitorovacích správ.
10. Prijímateľ je povinný Bezodkladne písomne informovať Poskytovateľa o začatí a ukončení akéhokoľvek súdneho, exekučného alebo správneho konania voči Prijímateľovi, o vzniku a zániku Okolnosti vylučujúcej 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 tiež povinný informovať Poskytovateľa o začatí a ukončení konkurzného konania a konkurzu, reštrukturalizačného konania a reštrukturalizácie, ako aj o vstupe Prijímateľa do likvidácie a jej ukončení, ak relevantné. Prijímateľ je povinný informovať Poskytovateľa o zavedení ozdravného režimu a zavedení nútenej správy. Prijímateľ je povinný informovať Poskytovateľa o trestnom konaní, ktoré sa proti nemu vedie podľa zákona č. 91/2016 Z. z. o trestnej zodpovednosti právnických osôb a zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a o uložení trestu v nadväznosti na úpravu uvedenú v článku 2 ods. 2.10 zmluvy, a to bez ohľadu na súvislosť uvedeného trestného konania s Projektom.
11. Prijímateľ je zodpovedný za presnosť, správnosť, pravdivosť a úplnosť všetkých informácií poskytovaných Poskytovateľovi. Monitorovacie správy podliehajú výkonu kontroly Poskytovateľom.
12. Poskytovateľ je oprávnený požadovať od Prijímateľa správy a informácie viažuce sa k Projektu aj nad rámec rozsahu stanoveného v ods. 1 písm. a) a b) 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.
13. 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. 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 VIDITEĽNOSŤ

1. Prijímateľ je povinný počas trvania 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 viditeľnosti uvedených v tomto článku, ostatných ustanoveniach Zmluvy o poskytnutí NFP a Právnych dokumentoch.
2. Prijímateľ sa zaväzuje, že všetky opatrenia v oblasti informovania a viditeľnosti zamerané na verejnosť budú obsahovať nasledujúce informácie:
 - a) znak Európskej únie v súlade s požadovanými grafickými štandardmi;
 - b) povinný text „Financovaný Európskou úniou“ alebo „Spolufinancovaný Európskou úniou“;
 - c) ďalšie povinné informácie v zmysle Manuálu pre informovanie a komunikáciu.
3. Ak má Prijímateľ zriadené webové sídlo a/alebo sociálne médiá, je povinný počas Realizácie aktivít Projektu a Obdobia Udržateľnosti Projektu uverejniť na svojom webovom sídle a/alebo na sociálnych médiách 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. Prijímateľ je povinný v prípade Projektu strategického významu a Projektu, ktorého Celkové oprávnené výdavky na Projekt presahujú 10 000 000 EUR, zorganizovať informačné podujatie alebo v náležitom prípade informačnú aktivitu a včas zapojiť Európsku komisiu, riadiaci orgán a sprostredkovateľský orgán.
5. Prijímateľ je povinný zabezpečiť v prípade Projektu, ktorý zahŕňa hmotné investície, inštaláciu trvalej tabule alebo pútača, a to odo dňa Začatia realizácie aktivít Projektu, ak k Začatiu realizácie aktivít Projektu došlo až po nadobudnutí účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, alebo ku dňu nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, ak k Začatiu realizácie aktivít Projektu došlo pred nadobudnutím účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, ak Poskytovateľ nestanoví neskorší čas plnenia uvedenej povinnosti (k určitému dátumu alebo formou lehoty). To všetko v prípade, ak ide o:
 - projekty spolufinancované z Európskeho fondu regionálneho rozvoja a Kohézneho fondu, ktorých Celkové oprávnené výdavky presahujú 500 000 EUR;
 - projekty podporované z Európskeho sociálneho fondu plus, Fondu spravodlivej transformácie a Európskeho námorného rybolovného a akvakultúrneho fondu, ktorých Celkové oprávnené výdavky presahujú 100 000 EUR.
6. Ak sa na Projekt nevzťahuje ods. 5 tohto článku, Prijímateľ vystaví po Začatí realizácie aktivít Projektu na mieste dobre viditeľnom verejnosťou plagát vo veľkosti minimálne A3 alebo rovnocenné elektronické zobrazovacie zariadenie s informáciami o Projekte a podpore z Fondov EÚ.
7. Prijímateľ sa zaväzuje uviesť na pútači, na stálej tabuli a plagátoch informácie uvedené v ods. 2 tohto článku, pričom na vytvorenie podkladov pre výrobu pútačov, tabúl a plagátov môže použiť online dostupný nástroj vytvorený Európskou komisiou - online generátor publicity.

8. V prípade malých reklamných predmetov sa ustanovenie ods. 2 písm. b) tohto článku nepoužije. Pri takýchto malých reklamných predmetoch (napr. pero, šnúrka na mobil, USB kľúč) je Prijímateľ povinný umiestniť iba znak Európskej únie s odkazom na EÚ, pričom minimálna veľkosť znaku EÚ je 5 mm na výšku. Vo výnimočných prípadoch pri veľmi drobných predmetoch, na ktoré sa z technicky objektívnych dôvodov nezmesť odkaz na EÚ, je povolené použiť len znak EÚ.
9. 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 ods. 2 tohto článku, s výnimkou podpornej dokumentácie súvisiacej s Projektom, kde sa Prijímateľ zaväzuje uvádzať informácie uvedené v ods. 2 písm. a) tohto článku. Účtovné a obdobné doklady (napr. faktúry, výplatné pásky, dodacie listy a pod.) nie je potrebné označovať v zmysle ods. 2 tohto článku.
10. Ak Prijímateľ nesplní niektorú zo svojich povinností podľa článku 47 alebo článku 50 odsekov 1 a 2 Nariadenia 2021/1060 a ak sa nezavedli nápravné opatrenia, uplatní sa sankcia podľa článku 50 ods. 3 Nariadenia 2021/1060.
11. Poskytovateľ je oprávnený určiť bližšie technické podmienky na splnenie povinných požiadaviek v oblasti informovania a viditeľnosti v Manuáli pre informovanie a komunikáciu.
12. Ak Poskytovateľ neurčí inak, Prijímateľ je povinný použiť grafický štandard pre opatrenia v oblasti informovania a viditeľnosti obsiahnutý v Manuáli pre informovanie a komunikáciu.

Článok 6 VLASTNÍCTVO A POUŽITIE VÝSTUPOV PROJEKTU

1. Prijímateľ sa zaväzuje, že počas Realizácie Projektu a Obdobia Udržateľnosti Projektu:
 - a) budú nehnuteľnosti, v súvislosti s ktorými sa Projekt realizuje, spĺňať vo Výzve stanovené podmienky z hľadiska vlastníckych alebo iných práv vzťahujúcich sa na právny vzťah Prijímateľa k nehnuteľnostiam, na 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 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 nerušene a plnohodnotne užívať počas Realizácie Projektu a počas Obdobia 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 Obdobia 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 alebo potrebné prenechanie do iného druhu užívania,

správy alebo prevádzkovania Majetku nadobudnutého z NFP tretej osobe podľa Schválenej žiadosti o NFP alebo podľa Výzvy alebo takéto prenechanie prevádzkovania nebráni dosiahnutiu a udržaniu cieľa Projektu, pri dodržaní Pravidiel štátnej pomoci, ak sú relevantné,

- (ii) ak to jeho povaha dovoľuje, zaradí ho do svojho 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, a zostane v jeho majetku,
- (iii) nadobudne od tretích osôb na základe trhových podmienok pri využití postupov a podmienok obstarávania uvedených v čl. 3 VZP. Majetok nadobudnutý z NFP, ktorý bol nadobudnutý od tretích osôb, musí byť nový a nepoužívaný, ak z obsahu Výzvy alebo Právneho dokumentu Poskytovateľa nevyplýva iný režim; 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 Obdobia Udržateľnosti Projektu; uvedená podmienka sa nedotýka povinností Prijímateľa v zmysle čl. 2 ods. 6 a čl. 5 VZP,
- (v) bude nadobúdať, ak ide o nehmotný Majetok nadobudnutý z NFP, ktorý je predmetom duševného vlastníctva (napr. 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 a iných osobitných druhov práv k nehmotným statkom, k nakladaniu s ktorými sa vyžaduje právny titul) (ďalej aj ako „**Majetok, ktorý je predmetom duševného vlastníctva**“), na základe písomného zmluvného vzťahu, vrátane rámcovej dohody, z obsahu ktorých musí vyplývať splnenie nasledovných podmienok:
 - A. Ak Prijímateľ nadobudne Majetok, ktorý je predmetom duševného vlastníctva, na základe zmluvy, ktorej účelom/predmetom je aj vytvorenie alebo zabezpečenie vytvorenia diela alebo iného Majetku, ktorý je predmetom duševného vlastníctva, pre Projekt, Prijímateľ ako nadobúdateľ musí byť oprávnený v rozsahu, v akom to nevyklučujú právne predpisy SR kogentnej povahy, použiť dielo alebo vykonávať práva viažuce sa k Majetku, ktorý je predmetom duševného vlastníctva, v súvislosti s Projektom na základe vecne, miestne a časovo neobmedzenej, výhradnej, trvalej, bez osobitného súhlasu Dodávateľa a/alebo autora prevoditeľnej, v písomnej forme vyjadrenej licencie (súhlasu), ktorej (ktorého) obsahom nebudú žiadne obmedzenia Prijímateľa pri používaní diela alebo pri vykonávaní iného práva k Majetku, ktorý je predmetom duševného vlastníctva, ktoré by vyžadovali dodatočný alebo osobitný súhlas Dodávateľa a/alebo autora na uplatňovanie práv k dielu alebo dodatočný alebo osobitný súhlas majiteľa

práva na vykonávanie iného práva k Majetku, ktorý je predmetom duševného vlastníctva, v dôsledku čoho bude Prijímateľ oprávnený všetky práva k Majetku, ktorý je predmetom duševného vlastníctva, nerušene a neobmedzene aplikovať, užívať, požívať, šíriť, rozmnožovať, prepracovať, spájať, spracovať, adaptovať, uviesť na verejnosti, ďalej vyvíjať a chrániť a nakladať s nimi na ľubovoľný účel (vrátane tých spôsobov použitia Majetku, ktorý je predmetom duševného vlastníctva, ktoré nad rámec účelu zmluvného vzťahu s Dodávateľom súvisia s dosiahnutím alebo udrжанím cieľa Projektu podľa čl. 2 ods. 2.2 zmluvy), prípadne v rovnakom rozsahu ich previesť či poskytnúť čiastočne alebo v celosti tretej osobe, pričom takáto licencia sa poskytuje bezodplatne a bezpodmienečne tak, aby Prijímateľovi nevznikli v tejto súvislosti dodatočné náklady z dôvodu výkonu jeho práv týkajúcich sa Majetku, ktorý je predmetom duševného vlastníctva. V zmluve s Dodávateľom je Prijímateľ povinný zabezpečiť, že práva a povinnosti z udelennej licencie prechádzajú na právneho nástupcu/dedičov Prijímateľa.

- B. V zmluve podľa bodu A. budú zahrnuté ustanovenia o možnosti zverejnenia/uvádzania autorov, výrobcov a subdodávateľov Dodávateľa.
- C. Ak Prijímateľ nadobudne Majetok, ktorý je predmetom duševného vlastníctva, na základe zmluvy, ktorej predmetom je dodávka existujúceho diela alebo iného existujúceho práva k Majetku, ktorý je predmetom duševného 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 právne predpisy SR kogentnej povahy, použiť dielo alebo vykonávať práva k Majetku, ktorý je predmetom duševného 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 k Majetku, ktorý je predmetom duševného vlastníctva, alebo z dôvodu iného používania Majetku, ktorý je predmetom duševného vlastníctva. Za účelom dodržania podmienok uvedených v predchádzajúcej vete je Prijímateľ povinný využiť všetky možnosti, ktoré mu umožňujú právne predpisy SR, vrátane úpravy udelenia licencie analogicky podľa bodu A, 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 Obdobia Udržateľnosti Projektu:
 - a) prevedený na tretiu osobu,
 - b) prenajatý tretej osobe alebo prenechaný do iného druhu užívania, resp. spôsobu používania tretej osobe, v celku alebo čiastočne, s výnimkou vyplývajúcou z ods. 1 písm. b) bod (i) tohto článku alebo s výnimkou vyplývajúcou z Výzvy,
 - c) zaťažený akýmkoľvek právom tretej osoby, okrem prípadu, ak podľa Poskytovateľa nemá vplyv na dosiahnutie účelu Zmluvy o poskytnutí NFP alebo dosiahnutie a udržanie cieľa Projektu podľa čl. 2 ods. 2.2 zmluvy a nie je v rozpore s Výzvou a so

záväzkami, ktoré pre Poskytovateľa vyplývajú zo zmluvných vzťahov s Financujúcim subjektom;

- d) zaťažný záložným právom v prospech tretej osoby, ktorá nie je Financujúcim subjektom.
3. Prijímateľ je povinný akúkoľvek dispozíciu s Majetkom nadobudnutým z NFP vykonať až po udelení predchádzajúceho písomného súhlasu Poskytovateľa, a to aj v prípadoch, na ktoré sa vzťahujú výnimky uvedené v ods. 1 a 2 tohto článku, alebo vo vzťahu k takým úkonom, o ktorých sa Prijímateľ domnieva, že sa na nich nevzťahujú ods. 1 a 2 tohto článku. Ak úkon pri dispozícii s Majetkom nadobudnutým z NFP podlieha Verejnému obstarávaniu, je Prijímateľ povinný postupovať pri tejto dispozícii v zmysle zákona o VO a pravidiel uvedených v Právnych dokumentoch, pričom Poskytovateľ overí súlad tejto dispozície so zákonom o VO a/alebo pravidlami uvedenými v Právnych dokumentoch ešte pred vydaním písomného súhlasu. Poskytovateľ môže udeliť súhlas s tým, že podmienky uvedené v ods. 1 písm. b) bod (i) a (ii) a v ods. 2 písm. a) a b) tohto článku 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 právnych predpisoch alebo vo Výzve nemôže spĺňať podmienky uvedené v ods. 1 písm. b) bod (i) a (ii) a v ods. 2 písm. a) a b) tohto článku (ide napríklad o tzv. vyvolané investície). O súhlas podľa tohto odseku žiada Prijímateľ Poskytovateľa, pričom súčasťou žiadosti je dôsledné vecné odôvodnenie splnenia podmienok na udelenie súhlasu, inak Poskytovateľ súhlas nevydá.
 4. Porušenie povinnosti Prijímateľa podľa ods. 1 písm. b) bod (i) a (ii) a podľa ods. 2 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 čl. 1 ods. 3 VZP.
 5. Pri dodržaní podmienok uvedených v ods. 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 štátnu pomoc alebo pomoc de minimis podľa Pravidiel štátnej pomoci, v dôsledku čoho bude Prijímateľ povinný vrátiť alebo vymôcť vrátenie takto poskytnutej štátnej pomoci alebo pomoci de minimis spolu s úrokmi vo výške, v lehotách a spôsobom vyplývajúcim z uvedených právnych predpisov SR alebo 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 čl. 18 VZP.
 6. Prijímateľ je povinný využívať alebo zabezpečiť využívanie výhradnej licencie podľa ods. 1 písm. b) bod (v) bod A. tohto článku tak, aby Dodávateľovi alebo autorovi diela nevzniklo právo odstúpiť od licenčnej zmluvy.
 7. 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 k Majetku, ktorý je predmetom duševného vlastníctva, alebo obchodného tajomstva.

8. Porušenie povinností Prijímateľa uvedených v tomto článku alebo vykonanie právneho úkonu v súvislosti s Majetkom nadobudnutým z NFP bez predchádzajúceho písomného súhlasu Poskytovateľa podľa ods. 3 tohto článku, je podstatným porušením Zmluvy o poskytnutí NFP, v dôsledku ktorého je Prijímateľ povinný vrátiť NFP alebo jeho časť podľa čl. 18 VZP.
9. Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že Majetok nadobudnutý z NFP podlieha výkonu rozhodnutia podľa právnych predpisov SR len v prípade, ak je osobou oprávnenou z výkonu rozhodnutia Poskytovateľ, Ministerstvo financií SR, Úrad vládneho auditu alebo Financujúci subjekt.

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 za splnenia podmienok podľa čl. 16 ods. 12 písm. c) a ods. 14 VZP týkajúceho sa významnejšej zmeny ex ante a podmienok uvedených v Právnom dokumente (príslušnej kapitole Príručky k finančnému riadeniu fondov EÚ na programové obdobie 2021 – 2027). Prijímateľ je povinný s dostatočným časovým predstihom (minimálne 3 mesiace pred plánovaným dňom, kedy nastanú účinky prevodu alebo prechodu práv a povinností), informovať Poskytovateľa o pripravovanom prechode alebo prevode práv a povinností Prijímateľa alebo Partnera na iný subjekt; uvedená lehota neplatí, ak má prijímateľ, ktorého sa zmena týka, ku dňu, kedy nastanú účinky prevodu alebo prechodu práv a povinností vysporiadané všetky pohľadávky a záväzky voči Poskytovateľovi. 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. Ak Prijímateľ neposkytne Poskytovateľovi dokumenty, vysvetlenia a informácie vyžiadané podľa predchádzajúcej vety v stanovenej lehote, Poskytovateľ súhlas so zmenou v osobe Prijímateľa neudelí. Ak Poskytovateľ zmenu v osobe Prijímateľa neschváli, 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, v dôsledku ktorého je Prijímateľ povinný vrátiť NFP alebo jeho časť v súlade s čl. 18 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, ktoré platia aj počas trvania Zmluvy o poskytnutí NFP alebo na iné skutočnosti uvedené vo Výzve a zároveň táto zmena nebude mať negatívny vplyv na

dosiahnutie cieľa Projektu podľa čl. 2 ods. 2.2 zmluvy. Ak Poskytovateľ preveruje zmenu vlastnickej štruktúry Prijímateľa, je oprávnený vyžiadať od Prijímateľa akúkoľvek Dokumentáciu alebo požiadať o poskytnutie doplňujúcich informácií a vysvetlení potrebných k overeniu toho, či nedošlo k porušeniu podmienok podľa prvej vety tohto odseku a Prijímateľ je povinný poskytnúť Poskytovateľovi požadovanú Dokumentáciu, informácie alebo vysvetlenia v primeranej lehote.

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 štátu 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 (napríklad 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 Právnom dokumente (Príručke k finančnému riadeniu fondov EÚ na programové obdobie 2021 – 2027).

Článok 8 REALIZÁCIA AKTIVÍT PROJEKTU

1. Prijímateľ je povinný zrealizovať 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 postupovať v súlade s čl. 16 ods. 9 a 20 VZP. 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 je Prijímateľ povinný zaevidovať do Informačného monitorovacieho systému do 20 dní od začatia prvej hlavnej Aktivity Projektu jednou z činností uvedených v definícii Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu uvedenej v čl. 1 ods. 3 VZP, čím dôjde k splneniu informačnej povinnosti podľa čl. 4 ods. 7 VZP týkajúcej sa Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu. Ak Výzva umožňuje Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu v čase predchádzajúcom nadobudnutiu účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP a Prijímateľ skutočne začal s Realizáciou hlavných aktivít Projektu pred nadobudnutím účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP, je povinný zaevidovať deň Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu do Informačného monitorovacieho systému do 20 dní odo dňa nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP.
3. Ak Prijímateľ poruší svoju povinnosť oznámiť Poskytovateľovi Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu podľa ods. 2 tohto článku, za Začatie realizácie hlavných aktivít Projektu sa považuje kalendárny deň, ktorý vyplýva z akceptácie zmeny termínu Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu podľa článku 16 ods. 9 VZP, bez ohľadu na to, kedy s Realizáciou hlavných aktivít Projektu Prijímateľ skutočne začal. Ak k zmene termínu Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu na základe oznámenia zmeny podľa predchádzajúcej vety

nedošlo, za takýto deň sa považuje kalendárny deň uvedený v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP ako plánovaný deň Začatia realizácie hlavných aktivít Projektu (prvý kalendárny deň kalendárneho mesiaca), a to bez ohľadu na to, kedy s Realizáciou hlavných aktivít Projektu Prijímateľ skutočne začal.

4. Prijímateľ je oprávnený pozastaviť Realizáciu hlavných aktivít Projektu, ak Realizáciou 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 Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu musí nastať najneskôr do uplynutia stanoveného obdobia oprávnenosti podľa Právnych aktov EÚ, t. j. do 31. decembra 2029. Poskytovateľ na základe oznámenia Prijímateľa o pomnutí OVZ zabezpečí úpravu harmonogramu Realizácie Projektu uvedeného v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP (Predmet podpory NFP) pri využití režimu menej významnej zmeny podľa čl. 16 ods. 9 VZP. Postup podľa tohto odseku sa bude analogicky aplikovať aj v prípade, ak Poskytovateľ pozastaví poskytovanie NFP z dôvodu OVZ.
5. 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 Zmluvy o poskytnutí NFP, na jej základe alebo v súvislosti s ňou sám alebo ho realizuje iný na to oprávnený subjekt o viac ako 30 kalendárnych dní, a to po dobu omeškania Poskytovateľa; ak 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 kalendárnych dní, odkedy mal Poskytovateľ povinnosť začať konať. V prípade ŽoP sa lehota uvedená v predchádzajúcej vete počíta odo dňa splatnosti ŽoP uvedenej v článku 74 nariadenia o spoločných ustanoveniach. Uvedené neplatí, ak bolo omeškanie Poskytovateľa zavinené Prijímateľom. V prípade, že Poskytovateľ vykoná predmetný úkon alebo postup, kalendárnym dňom, kedy sa Prijímateľ 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 čl. 3 VZP, a to po dobu omeškania Poskytovateľa.

Doba Realizácie hlavných aktivít Projektu sa v prípadoch uvedených v písm. a) a 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 2029.

6. Prijímateľ Bezodkladne po vzniku OVZ alebo po tom, čo sa o jej vzniku dozvedel, alebo po tom, ako nastala skutočnosť podľa ods. 5 tohto článku, písomne oznámi Poskytovateľovi pozastavenie Realizácie hlavných aktivít Projektu spolu s uvedením dôvodov pozastavenia podľa ods. 4 alebo ods. 5 tohto článku. V prípade vzniku OVZ podľa ods. 4 a/alebo skutočností podľa ods. 5 tohto článku Prijímateľ v písomnom oznámení uvedie skutočnosti, ktoré viedli k vzniku OVZ alebo skutočností podľa ods. 5 tohto článku, dátum vzniku OVZ alebo skutočností podľa ods. 5 tohto článku, k čomu priloží príslušnú Dokumentáciu preukazujúcu vznik OVZ alebo skutočností podľa ods. 5 tohto článku. Doručením tohto oznámenia Poskytovateľovi nastávajú účinky pozastavenia Realizácie

hlavných aktivít Projektu, ak boli splnené podmienky podľa ods. 4 alebo ods. 5 tohto článku, to však neplatí v nasledovných prípadoch:

- a) v prípade dôvodov pozastavenia podľa ods. 4 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 ods. 4 tohto článku Prijímateľ uvedie, či sa pozastavenie Realizácie hlavných aktivít Projektu týka všetkých hlavných Aktivít Projektu alebo iba niektorých hlavných Aktivít Projektu alebo iba časti hlavnej Aktivity Projektu. Ak sa pozastavenie Realizácie hlavných aktivít Projektu týka len niektorých hlavných Aktivít Projektu alebo iba časti hlavnej Aktivity Projektu, Prijímateľ v oznámení uvedie názov jednotlivých hlavných Aktivít, ich častí alebo iné označenie časti Projektu (napr. označenie logického celku), ktorých sa pozastavenie týka podľa názvu jednotlivých hlavných Aktivít uvedených v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP (Predmet podpory NFP) alebo iným vhodným spôsobom, ktorý je dostatočne určitý. Ak v oznámení o pozastavení Realizácie hlavných aktivít Projektu nie sú špecifikované žiadne hlavné Aktivity, prípadne ich časti, má sa za to, že pozastavenie sa týka všetkých hlavných Aktivít Projektu, na základe čoho z hľadiska oprávnenosti výdavkov nastávajú účinky uvedené v ods. 11 prvá veta tohto článku. Na pozastavenie Realizácie hlavných aktivít Projektu len v časti (napr. na úrovni logického celku), sa primerane vzťahuje dohoda Zmluvných strán k pozastaveniu Realizácie hlavných aktivít Projektu na úrovni jednotlivej hlavnej Aktivity;
 - b) v prípade pozastavenia Realizácie hlavných aktivít Projektu podľa ods. 5 písm. a) tohto článku, 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 kalendárny deň po uplynutí lehôt na preplatenie podanej ŽoP;
 - c) v prípade pozastavenia Realizácie hlavných aktivít Projektu podľa ods. 5 písm. a) tohto článku v prípadoch nesúvisiacich so ŽoP došlo k uplynutiu lehôt stanovených Zmluvou o poskytnutí NFP alebo Právnymi dokumentmi na vykonanie zodpovedajúceho úkonu alebo postupu a Prijímateľ si v oznámení uplatnil ako deň pozastavenia tridsiaty prvý kalendárny deň po uplynutí týchto lehôt;
 - d) v prípade pozastavenia Realizácie hlavných aktivít Projektu podľa ods. 5 písm. b) tohto článku došlo k uplynutiu lehôt stanovených Zmluvou o poskytnutí NFP alebo Právnymi dokumentmi na vykonanie zodpovedajúceho úkonu alebo postupu a Prijímateľ si v oznámení uplatnil ako deň pozastavenia prvý kalendárny deň po uplynutí týchto lehôt (prvý deň omeškania Poskytovateľa).
7. V prípade, že nejde o vznik OVZ, podľa odseku 4 tohto článku a/alebo skutočností podľa odseku 5 tohto článku majúcich za účinok pozastavenie Realizácie hlavných aktivít Projektu, Poskytovateľ písomne oznámi Prijímateľovi, že vznik OVZ podľa odseku 4 tohto článku, resp. skutočnosti podľa odseku 5 tohto článku z dôvodov uvedených v oznámení neakceptuje, v dôsledku čoho k pozastaveniu Realizácie hlavných aktivít Projektu nedošlo. 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 alebo v prípade vzniku okolností, pre ktoré je Poskytovateľ oprávnený odstúpiť od Zmluvy o poskytnutí NFP, a to až do doby odstránenia tohto porušenia zo strany Prijímateľa, ak Poskytovateľ neodstúpil od Zmluvy o poskytnutí NFP,
 - c) ak poskytnutiu NFP bráni OVZ na strane Prijímateľa, a to až do doby zániku tejto okolnosti; toto písm. 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 Realizácie hlavných aktivít Projektu podľa ods. 6 tohto článku, a to aj v prípade, že k vynaloženiu takéhoto výdavku došlo až v čase po vzniku účinkov pozastavenia Realizácie hlavných aktivít Projektu podľa ods. 6 tohto článku,
 - d) až do doby, kým vznikne riadne zabezpečenie záväzkov voči Poskytovateľovi súvisiacich s Realizáciou aktivít Projektu v zmysle čl. 14 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) ak je alebo bol Projekt predmetom výkonu auditu alebo kontroly zo strany subjektov podľa čl. 13 ods. 1 VZP a zistenia auditu/kontroly predbežne obsahujú zistenia, ktoré vyžadujú dočasne pozastavenie poskytovania NFP, bez ohľadu na preukázanie porušenia právnej povinnosti Prijímateľom,
 - g) ak došlo k začatiu konania týkajúceho sa poskytnutia pomoci nezlučiteľnej s vnútorným trhom alebo neoprávnenej pomoci v nadväznosti na čl. 108 Zmluvy o fungovaní EÚ, najmä konania týkajúceho sa neoznámenej alebo protiprávnej pomoci podľa článku 4 ods. 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 Európska komisia prijala rozhodnutie, ktorým prikázala členskému štátu pozastaviť akúkoľvek protiprávnu pomoc, kým Európska komisia neprijme rozhodnutie o zlučiteľnosti pomoci so spoločným trhom,
 - h) ak poskytnutiu NFP bráni uzatvorenie Štátnej pokladnice.
8. Poskytovateľ môže pozastaviť poskytovanie NFP, vrátane všetkých procesov s tým súvisiacich, v prípade vzniku Nezrovnalosti až do jej vysporiadania alebo nepotvrdenia. Ak k vysporiadaniu Nezrovnalosti nedôjde v primeranej lehote poskytnutej Poskytovateľom, Poskytovateľ je oprávnený v súlade s nariadením o spoločných ustanoveniach a Právnymi dokumentmi odstúpiť od Zmluvy o poskytnutí NFP pre podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP alebo vykonať finančnú opravu časti NFP.
9. Poskytovateľ oznámi Prijímateľovi pozastavenie poskytovania NFP, ak budú splnené podmienky podľa ods. 7 alebo ods. 8 tohto článku. Doručením tohto oznámenia Prijímateľovi nastávajú účinky pozastavenia poskytovania NFP.
10. Ak Poskytovateľ pozastaví poskytovanie NFP vrátane všetkých procesov s tým súvisiacich podľa ods. 7 písm. a), b), e) alebo f) alebo podľa ods. 8 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 Realizácie aktivít Projektu výdavky, ktoré by inak boli oprávnené, tieto výdavky nebudú považované za oprávnené, pretože nevznikli počas Realizácie hlavných aktivít Projektu (čl. 15 ods. 1 písm. 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 uznané za oprávnené, 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 ods. 7 písm. a), b), e) alebo f) alebo podľa ods. 8 tohto článku uviedol konkrétne Aktivity, ktorých sa týka pozastavenie poskytovania NFP, dôsledky uvedené v tomto ods. 10 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.

11. 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 alebo nepatria pod tú časť Realizácie hlavných aktivít Projektu, ktorá bola pozastavená podľa ods. 6 písm. a) tohto článku. Z hľadiska posúdenia oprávnenosti jednotlivého výdavku sa uplatní pravidlo podľa ods. 7 písm. c) tohto článku.

12. Ak Prijímateľ má za to, že:

a) odstránil zistené porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré sú podľa ods. 7 tohto článku prekážkou pre poskytovanie NFP zo strany Poskytovateľa, s výnimkou písm. f) až h) ods. 7 tohto článku, na ktoré sa toto ustanovenie ods. 12 tohto článku nevzťahuje, za podmienky, ak súčasne nedošlo k porušeniu povinnosti Prijímateľa, alebo

b) došlo k zániku OVZ, ktorá je podľa ods. 7 tohto článku prekážkou pre poskytovanie NFP zo strany Poskytovateľa, alebo

c) vysporiadal Nezrovnalosť podľa ods. 8 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 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 ods. písm. a) a c) vyššie, sa do doby Realizácie hlavných

aktivít Projektu nezapočítava doba, počas ktorej Poskytovateľ pozastavil poskytovanie NFP; doba Realizácie hlavných aktivít Projektu nesmie presiahnuť 31.12.2029.

13. V prípade zániku OVZ podľa ods. 7 písm. c) tohto článku sa Poskytovateľ zaväzuje Bezodkladne obnoviť poskytovanie NFP Prijímateľovi.
14. 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 Zmluve o poskytnutí NFP, v právnych predpisoch SR a Právnych aktoch EÚ alebo v Právnych dokumentoch. 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 Zmluvy o poskytovaní NFP, najmä zmluvných a iných vzťahov s Dodávateľom.
15. Účinky OVZ sú obmedzené iba na dobu, dokiaľ trvá prekážka, s ktorou sú tieto účinky spojené (§ 374 ods. 3 Obchodného zákonníka). Zánik prekážky, ktorá má povahu OVZ, je Prijímateľ povinný jednoznačne preukázať a oznámiť Poskytovateľovi.

Článok 9 ÚČTY PRIJÍMATEĽA

1. Ak Prijímateľ nie je štátnou rozpočtovou organizáciou, Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP Prijímateľovi bezhotovostne na neúročený účet vedený v EUR (ďalej len „**účet Prijímateľa**“). Číslo účtu Prijímateľa je uvedené v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP (Predmet podpory). Prijímateľ je povinný udržiavať účet Prijímateľa otvorený a nesmie ho zrušiť až do Finančného ukončenia Projektu. Ak je Prijímateľ štátnou rozpočtovou organizáciou, Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP Prijímateľovi rozpočtovým opatrením podľa zákona o rozpočtových pravidlách.
2. Ak má Prijímateľ poskytnutý úver na financovanie Projektu, zmena účtu Prijímateľa je možná až po písomnom súhlase Financujúceho subjektu. Písomný súhlas Financujúceho subjektu podľa predchádzajúcej vety musí Prijímateľ doručiť Poskytovateľovi do dňa vykonania zmeny účtu Prijímateľa.
3. Podrobnosti týkajúce sa účtu Prijímateľa, možnosti a podmienky využitia iných účtov, zapojenie zriaďovateľov do finančných tokov a iné stanovuje Právny dokument (Príručka k finančnému riadeniu fondov EÚ na programové obdobie 2021 – 2027).

Článok 10 PLATBY

1. Poskytovateľ zabezpečí poskytnutie NFP, resp. jeho časti výlučne na základe Žiadosti o platbu predloženej Prijímateľom po nadobudnutí účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP. Podrobnosti a detailné postupy realizácie platieb pre jednotlivé spôsoby financovania (predfinancovanie, zálohová platba, refundácia alebo ich kombinácia) sú upravené v Právnom dokumente (napr. v Príručke k finančnému riadeniu fondov EÚ na programové obdobie 2021 – 2027).

Prijímateľ je povinný vo všetkých predkladaných Žiadostiach o platbu uvádzať výlučne výdavky, ktoré zodpovedajú podmienkam uvedeným v článku 15 VZP. Prijímateľ zodpovedá za pravosť, správnosť a kompletnosť údajov uvedených v Žiadosti o platbu.

2. Ak Žiadosť o platbu obsahuje výdavky, vo vzťahu ku ktorým Poskytovateľ nedisponuje všetkými relevantnými podkladmi pre to, aby mohol Žiadosť o platbu schváliť alebo existuje podozrenie na Nezrovnalosť vo vzťahu k výdavkom predloženým v Žiadosti o platbu, Poskytovateľ je podľa čl. 74 nariadenia o spoločných ustanoveniach alebo podľa § 10 ods. 7 zákona o príspevkoch z fondov EÚ oprávnený pozastaviť schvaľovanie dotknutých výdavkov.
3. Deň aktivácie rozpočtového opatrenia/pripísania platby na účet Prijímateľa sa považuje za deň čerpania NFP, resp. jeho časti.
4. Na účely tejto Zmluvy sa za úhradu Účtovných dokladov môže považovať aj:
 - a) úhrada Účtovných dokladov postupníkovi, v prípade, že veriteľ postúpil pohľadávku voči Prijímateľovi týkajúcu sa Realizácie aktivít Projektu tretej osobe podľa § 524 až § 530 Občianskeho zákonníka,
 - b) úhrada záložnému veriteľovi na základe výkonu záložného práva na pohľadávku záložného veriteľa voči Prijímateľovi týkajúcu sa Realizácie aktivít Projektu podľa § 151a až § 151me Občianskeho zákonníka,
 - c) úhrada oprávnenej osobe na základe výkonu rozhodnutia voči veriteľovi Prijímateľa (napr. Dodávateľovi) podľa právnych predpisov SR,
 - d) započítanie pohľadávok veriteľa (napr. Dodávateľa) a Prijímateľa v súlade s § 580 až § 581 Občianskeho zákonníka, resp. § 358 až § 364 Obchodného zákonníka,
 - e) ak Prijímateľ nemôže splniť svoj záväzok veriteľovi, pretože veriteľ je neprítomný alebo je v omeškaní alebo ak Prijímateľ má odôvodnené pochybnosti, kto je veriteľom, alebo veriteľa nepozná, nastávajú účinky splnenia záväzku, ak jeho predmet Prijímateľ uloží do notárskej úschovy na účely splnenia záväzku. Vynaložené potrebné náklady s tým spojené znáša veriteľ.
5. Ak veriteľ (napr. Dodávateľ) postúpil pohľadávku voči Prijímateľovi tretej osobe podľa § 524 až § 530 Občianskeho zákonníka, Prijímateľ v rámci Dokumentácie k Žiadosti o platbu predloží aj dokumenty preukazujúce postúpenie pohľadávky veriteľa (napr. Dodávateľa) na postupníka.
6. V prípade úhrady záväzku Prijímateľa záložnému veriteľovi pri výkone záložného práva na pohľadávku záložného veriteľa voči Prijímateľovi podľa § 151a až § 151me Občianskeho zákonníka Prijímateľ v rámci Dokumentácie k Žiadosti o platbu predloží aj dokumenty preukazujúce vznik záložného práva záložného veriteľa.
7. V prípade úhrady záväzku Prijímateľa oprávnenej osobe na základe výkonu rozhodnutia voči veriteľovi Prijímateľa (napr. Dodávateľovi) v zmysle právnych predpisov SR Prijímateľ

v rámci Dokumentácie k Žiadosti o platbu predloží aj dokumenty preukazujúce výkon rozhodnutia (napr. exekučný príkaz, vykonateľné rozhodnutie).

8. V prípade úhrady záväzku Prijímateľa oprávnenej osobe (veriteľovi) na základe uloženia predmetu záväzku medzi Prijímateľom a veriteľom do notárskej úschovy v zmysle právnych predpisov SR Prijímateľ v rámci Dokumentácie k Žiadosti o platbu predloží notársku zápisnicu a dokumenty preukazujúce vykonanie uloženia predmetu záväzku do notárskej úschovy.
9. V prípade započítania pohľadávok veriteľa (napr. Dodávateľa) a Prijímateľa podľa § 580 až § 581 Občianskeho zákonníka, resp. podľa § 358 až § 364 Obchodného zákonníka, Prijímateľ v rámci Dokumentácie k Žiadosti o platbu predloží doklady preukazujúce započítanie pohľadávok.
10. 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 11 LEHOTY PRI REALIZÁCII PLATIEB

1. Lehoty v rámci systému predfinancovania:
 - a) po poskytnutí platby systémom predfinancovania je Prijímateľ povinný celú jej výšku zúčtovať, a to predložením Žiadosti o platbu (zúčtovanie predfinancovania) Poskytovateľovi do 10 dní odo dňa pripísania týchto finančných prostriedkov na účet Prijímateľa/aktivácie rozpočtového opatrenia;
 - b) Prijímateľ je povinný vrátiť nezúčtovaný rozdiel poskytnutého predfinancovania (na účet určený Poskytovateľom) podľa podmienok definovaných v Právnom dokumente (napr. v Príručke k finančnému riadeniu fondov EÚ na programové obdobie 2021 – 2027), a to najneskôr do 10 dní od uplynutia lehoty na zúčtovanie.

V prípade, ak je Prijímateľom štátna rozpočtová organizácia a prostriedky prijaté rozpočtovým opatrením alebo časť z nich nevyčerpala, štátna rozpočtová organizácia vracia nezúčtovaný rozdiel poskytnutého predfinancovania na prvok štátneho rozpočtu určený Poskytovateľom rozpočtovým opatrením podľa podmienok definovaných v Právnom dokumente (napr. v Príručke k finančnému riadeniu fondov EÚ na programové obdobie 2021 – 2027), a to najneskôr do 10 dní od uplynutia lehoty na zúčtovanie.
2. Lehoty v rámci systému zálohových platieb:
 - a) po poskytnutí zálohovej platby je Prijímateľ povinný poskytnutú zálohovú platbu priebežne zúčtovať, a to predkladaním Žiadostí o platbu (zúčtovania zálohovej platby), pričom najneskôr do 12 mesiacov odo dňa pripísania platby na účte Prijímateľa/aktivácie rozpočtového opatrenia je Prijímateľ povinný zúčtovať 100 % sumy každej jednej poskytnutej zálohovej platby podľa podmienok definovaných

v Právnom dokumente (napr. v Príručke k finančnému riadeniu fondov EÚ na programové obdobie 2021 – 2027);

- b) ak Prijímateľ nezúčtuje 100 % poskytnutej zálohovej platby do 12 mesiacov odo dňa pripísania platby na účte Prijímateľa/aktivácie rozpočtového opatrenia podľa písm. a) tohto odseku, Prijímateľ je povinný najneskôr do 10 dní po uplynutí 12-mesačnej lehoty vrátiť sumu nezúčtovaného rozdielu na účet určený Poskytovateľom. V prípade, ak je Prijímateľom štátna rozpočtová organizácia a prostriedky prijaté rozpočtovým opatrením alebo časť z nich nevyčerpala, štátna rozpočtová organizácia vracia nezúčtovaný rozdiel poskytnutej zálohovej platby na prvok štátneho rozpočtu určený Poskytovateľom rozpočtovým opatrením podľa podmienok definovaných v Právnom dokumente (napr. v Príručke k finančnému riadeniu fondov EÚ na programové obdobie 2021 - 2027), a to najneskôr do uplynutia lehoty na zúčtovanie. Ak Poskytovateľ v zúčtovaní zálohovej platby (predloženej Prijímateľom) identifikoval Neoprávnené výdavky až po uplynutí 12-mesačnej lehoty na zúčtovanie, Prijímateľ je povinný vrátiť sumu nezúčtovaného rozdielu poskytnutej zálohovej platby podľa podmienok uvedených v čl. 18 VZP.
3. Ak na základe nepravých, nepravdivých alebo nesprávnych údajov dôjde k vyplateniu alebo schváleniu platby, Prijímateľ je povinný vrátiť takto vyplatené alebo schválené prostriedky Bezodkladne odkedy sa o tejto skutočnosti dozvedel v súlade s čl. 18 VZP.

Článok 12 ÚČTOVNÍCTVO A UCHOVÁVANIE ÚČTOVNEJ DOKUMENTÁCIE

1. Ak je Prijímateľ účtovnou jednotkou podľa zákona o účtovníctve, zaväzuje sa účtovať o skutočnostiach týkajúcich sa Projektu v súlade s § 38 ods. 1 zákona o príspevkoch z fondov EÚ. Ak Prijímateľ nie je účtovnou jednotkou podľa zákona o účtovníctve, zaväzuje sa viesť evidenciu majetku, záväzkov, príjmov a výdavkov týkajúcich sa Projektu podľa § 38 ods. 2 zákona o príspevkoch z fondov EÚ v účtovných knihách podľa § 15 ods. 1 zákona o účtovníctve.
2. Záznamy v účtovníctve alebo evidencii Prijímateľa musia zabezpečiť údaje na účely monitorovania pokroku dosiahnutého pri Realizácii aktivít Projektu, vytvoriť základ pre nárokovanie platieb a uľahčiť proces kontroly výdavkov zo strany príslušných orgánov.
3. Prijímateľ uchováva a ochraňuje účtovnú dokumentáciu alebo evidenciu podľa § 38 ods. 3 zákona o príspevkoch z fondov EÚ týkajúce sa Projektu v súlade so zákonom o účtovníctve v znení neskorších predpisov a v lehote uvedenej v článku 20 VZP.
4. Ak sa podľa Výzvy poskytujú finančné prostriedky z NFP ďalej užívateľovi, Prijímateľ je povinný zabezpečiť, aby bol užívateľ v zmluve alebo v inom dokumente upravujúcom vzťah medzi Prijímateľom a užívateľom viazaný záväzkami vyplývajúcimi z tohto článku primerane.

Článok 13 KONTROLA/ AUDIT

1. Osoby oprávnené na výkon kontroly/auditú sú najmä:
 - a) Poskytovateľ a ním poverené osoby,

- b) Sprostredkovateľský orgán pre kontrolu VO,
 - c) útvar vnútorného auditu Riadiaceho orgánu alebo Sprostredkovateľského orgánu,
 - d) Najvyšší kontrolný úrad SR a ním poverené osoby,
 - e) Orgán auditu podľa § 12 zákona o príspevkoch z fondov EÚ, Úrad vládneho auditu a Orgánom auditu poverené osoby,
 - f) splnomocnení zástupcovia Európskej komisie a Európskeho dvora audítorov,
 - g) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ podľa § 8 zákona o príspevkoch z fondov EÚ, Európsky úrad pre boj proti podvodom,
 - h) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až g) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a Právnymi aktmi EÚ.
2. Kontrolou/auditom Projektu sa rozumie súhrn činností osôb oprávnených na výkon kontroly/auditov a nimi prizvaných osôb, ktorými sa overuje plnenie podmienok poskytnutia NFP v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP, súlad nárokových finančných prostriedkov a ostatných údajov predložených zo strany Prijímateľa a súvisiacej dokumentácie s právnymi predpismi SR a Právnymi aktmi EÚ, dodržiavanie hospodárnosti, efektívnosti, účinnosti a účelnosti použitia 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/audit Projektu sú vykonávané v súlade so zákonom o finančnej kontrole a audite, a to formou administratívnej finančnej kontroly povinnej osoby, prípadne aj finančnej kontroly na mieste, v prípade auditu formou vládneho auditu. Kontrola súladu Projektu s pravidlami a postupmi Verejného obstarávania sa vykonáva podľa zákona o VO; ak sa vzhľadom na charakter zákazky zákon o VO neuplatní, kontrola sa vykonáva podľa aplikovateľného právneho základu vyplývajúceho z právnych predpisov SR a/alebo Právnych aktov EÚ a/alebo Právnych dokumentov.
3. Prijímateľ sa zaväzuje, že umožní výkon kontroly/auditov zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly/auditov v zmysle príslušných právnych predpisov SR a Právnych aktov EÚ, najmä zákona o príspevkoch z fondov EÚ, zákona o finančnej kontrole a audite a Zmluvy o poskytnutí NFP. Prijímateľ je povinný počas výkonu kontroly/auditov zabezpečiť prítomnosť osôb zodpovedných za Realizáciu aktivít Projektu.
4. Oprávnené osoby na výkon kontroly/auditov môžu vykonať kontrolu/audit u Prijímateľa kedykoľvek od účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP až do uplynutia lehôt podľa čl. 5 ods. 5.2 zmluvy. 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 čl. 74 ods. 1 nariadenia o spoločných ustanoveniach.
5. Prijímateľ sa zaväzuje informovať Poskytovateľa o začatí akejkoľvek kontroly/auditov osobami podľa ods. 1 písm. c) až h) tohto článku a súčasne zaslať Poskytovateľovi na vedomie návrh správy z kontroly/správu z kontroly alebo iný relevantný výsledný dokument z vykonanej kontroly/auditov/vyšetrovania/konania týchto osôb. Poskytovateľ

má právo pristúpiť k postupu Prebiehajúceho skúmania. Prijímateľ je povinný prijať opatrenia na nápravu nedostatkov a na odstránenie príčin ich vzniku zistených kontrolou/auditom v zmysle čiastkovej správy z kontroly/správy z kontroly/čiastkovej správy z auditu/správy z auditu/iného výstupného dokumentu z kontroly/auditov v lehote stanovenej oprávnenými osobami na výkon kontroly/auditov. Prijímateľ je povinný zaslať príslušnej oprávnenej osobe na výkon kontroly/auditov v danom prípade a vždy aj Poskytovateľovi, ak nie je v konkrétnom prípade osobou vykonávajúcou kontrolu, písomný zoznam opatrení prijatých na nápravu nedostatkov a na odstránenie príčin ich vzniku (ďalej len „písomný zoznam prijatých opatrení“) v lehote uvedenej v čiastkovej správe z kontroly/správy z kontroly/čiastkovej správy z auditu/správy z auditu/inom výstupnom dokumente z kontroly/auditov a na výzvu Poskytovateľa/iných oprávnených osôb na výkon kontroly/auditov predložiť Dokumentáciu preukazujúcu splnenie prijatých opatrení. Prijímateľ je zároveň povinný prepracovať a predložiť v lehote určenej oprávnenou osobou na výkon kontroly/auditov prepracovaný písomný zoznam prijatých opatrení, ak oprávnená osoba vyžadovala jeho prepracovanie a predloženie.

6. Právo osôb uvedených v ods. 1 tohto článku na vykonanie kontroly/auditov Projektu nie je obmedzené žiadnym ustanovením Zmluvy o poskytnutí NFP. Prijímateľ berie na vedomie, že vykonaním kontroly/auditov zo strany oprávnených osôb nie je dotknuté právo Poskytovateľa alebo iných osôb uvedených v ods. 1 tohto článku na vykonanie opätovnej kontroly/auditov tých istých skutočností, bez ohľadu na druh vykonanej kontroly/auditov, počas celej doby trvania Zmluvy o poskytnutí NFP. Pri vykonávaní kontroly/auditov sú Poskytovateľ alebo iné osoby uvedené v ods. 1 tohto článku viazané iba platnými právnymi predpismi a Zmluvou o poskytnutí NFP, nie však závermi predchádzajúcich kontrol/auditov. Tým nie sú nijak dotknuté povinnosti Prijímateľa (týkajúce sa napríklad povinnosti plniť prijaté opatrenia) vyplývajúce z 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.
7. Prijímateľ berie na vedomie, že Poskytovateľ pri získavaní informácií o Projekte využíva aj osobitné nástroje vytvorené inštitúciami/orgánmi EÚ alebo SR, vrátane nástroja ARACHNE, a to najmä za účelom plnenia svojej povinnosti ochrany finančných záujmov. Prijímateľ súhlasí s tým, aby údaje týkajúce sa Projektu, ktoré poskytne Poskytovateľovi, boli súčasťou systému ARACHNE a využívali sa pri jeho fungovaní.

Článok 14 ZABEZPEČENIE POHĽADÁVKY A POISTENIE MAJETKU

1. Ak Poskytovateľ vo Výzve, v inom Právnom dokumente alebo počas účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP určí, že Prijímateľ je 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 Zmluve o poskytnutí NFP a v Právnych dokumentoch. Nesplnenie povinnosti podľa prvej vety sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP, v dôsledku ktorého je Prijímateľ povinný vrátiť NFP alebo jeho časť podľa čl. 18 VZP, ak už bol vyplatený.

2. Zabezpečenie pohľadávky podľa ods. 1 tohto článku sa vykoná prostredníctvom zriadenia záložného práva alebo iným vhodným spôsobom v súlade s Právnymi dokumentmi a právnym poriadkom SR.
3. Poskytovateľ je oprávnený v odôvodnených prípadoch odmietnuť ponúkané zabezpečenie, ak existuje závažný dôvod, pre ktorý zabezpečenie nie je možné akceptovať, a Poskytovateľ tento dôvod oznámi Prijímateľovi.
4. Pre zriadenie a vznik záložného práva platia kumulatívne všetky nasledovné podmienky:
 - a) Zálohom môže byť majetok nadobudnutý z NFP alebo iné veci, práva alebo majetkové hodnoty vo vlastníctve Prijímateľa alebo tretej osoby.
 - b) 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 zálohom, je 1/1.
 - c) Zálohom môžu byť:
 - (i) veci, práva alebo iné majetkové hodnoty vo výlučnom vlastníctve Prijímateľa alebo
 - (ii) veci, práva alebo iné majetkové hodnoty vo výlučnom vlastníctve tretej osoby alebo
 - (iii) veci, práva alebo iné majetkové hodnoty v spoluvlastníctve Prijímateľa alebo tretej osoby za podmienky, že so zriadením záložného práva súhlasia aj ostatní spoluvlastníci tak, že musí byť dosiahnutý súhlas väčšiny počítaný podľa veľkosti podielov spoluvlastníkov veci, ktorá je zálohom.
 - d) Poskytovateľ musí byť záložným veriteľom prvým v poradí, ak v Zmluve o poskytnutí NFP nie je uvedené inak.
 - e) K zriadeniu záložného práva môže dôjsť aj postupne, a to v prípade postupného vyplácania NFP.
 - f) Ak sú zálohom hnutelné veci, Prijímateľ je povinný oznamovať Poskytovateľovi každú zmenu miesta, kde sa nachádzajú, a to do troch kalendárnych dní po vykonaní zmeny miesta uvedeného v záložnej zmluve.
 - g) Hodnota zálohu musí byť rovná alebo vyššia ako súčet už vyplateného NFP a tej časti NFP, ktorú Prijímateľ žiada vyplatiť na základe predloženej ŽoP.
5. Pre zriadenie a vznik záložného práva v Projekte, ktorého aspoň časť Celkových oprávnených výdavkov a/alebo aspoň časť Neoprávnených výdavkov je financovaná prostredníctvom úveru poskytnutého Financujúcim subjektom a Prijímateľ poskytuje na zabezpečenie svojich záväzkov zo Zmluvy o poskytnutí NFP a zo Zmluvy o úvere rovnaký záloh pre Poskytovateľa aj pre Financujúci subjekt, platia okrem podmienok uvedených v ods. 4 písm. a) až f) tohto článku kumulatívne aj všetky nasledovné podmienky:
 - a) Poskytovateľ súhlasí s tým, že Financujúci subjekt zriadi záložné právo ako prednostný záložný veriteľ a Poskytovateľ zriadi záložné právo ako záložný veriteľ druhý v poradí. Financujúci subjekt si môže zriadiť záložné právo aj v ďalšom poradí,

za účelom zabezpečenia iných pohľadávok Financujúceho subjektu, ako sú pohľadávky zo Zmluvy o úvere.

- b) Prijímateľ sa zaväzuje, že bez udelenia predchádzajúceho písomného súhlasu Poskytovateľa a Financujúceho subjektu nezaťaží záloh zriadením ďalšieho záložného práva v prospech tretej osoby. Porušenie tejto povinnosti sa bude považovať za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP, v dôsledku ktorého je Prijímateľ povinný vrátiť NFP alebo jeho časť podľa čl. 18 VZP.
 - c) Hodnota zálohu musí okrem splnenia podmienky uvedenej v ods. 4 písm. g) tohto článku zahŕňať aj výšku pohľadávky Financujúceho subjektu 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 Financujúcim subjektom a orgánmi zastupujúcimi Slovenskú republiku.
 - d) Číselné označenie účtu uvedeného v Zmluve o úvere alebo na inom doklade vystavenom Financujúcim subjektom, na ktorý má byť vyplatený NFP, musí byť totožné s číselným označením účtu uvedeného v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP a v Žiadosti o platbu Prijímateľa. Bez predchádzajúceho písomného súhlasu Financujúceho subjektu nemôže dôjsť k zmene číselného označenia tohto účtu.
 - e) Prijímateľ týmto udeľuje Poskytovateľovi súhlas s poskytnutím akýchkoľvek údajov a informácií týkajúcich sa Zmluvy o poskytnutí NFP alebo iných zmlúv uzavretých medzi Prijímateľom a Poskytovateľom v nadväznosti na Zmluvu o poskytnutí NFP, vrátane osobných údajov požívajúcich ochranu podľa osobitných predpisov, Financujúcemu subjektu.
6. Zmluvné strany sa dohodli, že:
- a) porušenie Zmluvy o úvere zo strany Prijímateľa, alebo
 - b) odstúpenie Financujúceho subjektu od Zmluvy o úvere, alebo
 - c) vyhlásenie predčasnej splatnosti pohľadávky Financujúceho subjektu zo Zmluvy o úvere, ktoré:
 - (i) má alebo môže mať za následok speňaženie spoločného zálohu Poskytovateľa a Financujúceho subjektu v rámci výkonu záložného práva alebo
 - (ii) spôsobí neschopnosť Prijímateľa preukázať zdroje financovania aspoň časti Oprávnených výdavkov podľa schválenej intenzity pomoci a/alebo sumy všetkých Neoprávnených výdavkov v zmysle Zmluvy o poskytnutí NFP na základe výzvy Poskytovateľa,
- predstavuje podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP, v dôsledku ktorého je Prijímateľ povinný vrátiť NFP alebo jeho časť podľa čl. 18 VZP.
7. Podrobnosti týkajúce sa zriadenia, vzniku a výkonu záložného práva budú dohodnuté v písomnej zmluve o zriadení záložného práva medzi Prijímateľom a Poskytovateľom.
8. Ak z Výzvy alebo z Právnych dokumentov Poskytovateľa vyplýva, že sa vyžaduje poistenie majetku vo vzťahu k Projektu, Prijímateľ je povinný za podmienok uvedených v ods. 9 tohto článku:
- a) riadne poistiť alebo zabezpečiť poistenie Majetku nadobudnutého z NFP,

- b) riadne poistiť alebo zabezpečiť poistenie majetku, ktorý je zálohom zabezpečujúcim záväzky Prijímateľa zo Zmluvy o poskytnutí NFP, ak je tento odlišný od Majetku nadobudnutého z NFP,
 - c) zabezpečiť, aby bol riadne poistený majetok vo vlastníctve tretej osoby/tretích osôb, ktorý je zálohom zabezpečujúcim pohľadávku Poskytovateľa zo Zmluvy o poskytnutí NFP.
9. Pre poistenie majetku podľa ods. 8 tohto článku platia kumulatívne všetky nasledovné podmienky:
- a) Povinnosť poistenia sa nevzťahuje na majetok, ktorého povaha to nedovoľuje.
 - b) Poistná suma musí byť najmenej vo výške obstarávacej ceny, resp. ceny zhodnotenia Majetku nadobudnutého z NFP; v prípade poistenia zálohu, ak zálohom nie je Majetok nadobudnutý z NFP, poistná suma musí byť najmenej vo výške súčtu už vyplateného NFP a tej časti NFP, ktorú Prijímateľ žiada vyplatiť na základe predloženej ŽoP,
 - c) Rozsah poistenia, t. j. určenie typu poistných rizík, pre ktoré sa poistenie majetku vyžaduje, bude závisieť od druhu poisteného majetku a bude určený po dohode s Poskytovateľom pred podpisom poistnej zmluvy,
 - d) Poistenie musí trvať od nadobudnutia Majetku nadobudnutého z NFP alebo v prípade zálohu, ktorý nie je Majetkom nadobudnutým z NFP, od uzavretia zmluvy o zriadení záložného práva a vždy až do uplynutia Obdobia Udržateľnosti Projektu. V prípade Majetku nadobudnutého z NFP, ktorý sa nadobúda postupne, sa poistenie musí vzťahovať vždy na tú jeho časť, výdavky na nadobudnutie ktorej sú uplatnené v Žiadosti o platbu.
 - e) Prijímateľ je povinný zabezpečiť vinkulovanie poistného plnenia z poistenia Majetku nadobudnutého z NFP a zálohu v prospech Poskytovateľa po celú dobu trvania poistnej zmluvy.
 - f) Ak počas doby Realizácie Projektu alebo počas Obdobia Udržateľnosti Projektu dôjde k zániku poistnej zmluvy, je Prijímateľ povinný Bezodkladne uzavrieť novú poistnú zmluvu tak, aby sa poistná ochrana majetku nezmenšila a aby nová poistná zmluva spĺňala všetky podmienky uvedené v tomto článku.
 - g) 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 poistnej udalosti prekonať, najmä vo vzťahu k využitiu poistného plnenia, ktoré je vinkulované v prospech Poskytovateľa.
 - h) Prijímateľ, ktorý je záložcom, je povinný oznámiť poisťovateľovi najneskôr do výplaty poistného plnenia z poistnej zmluvy vznik záložného práva Poskytovateľa v zmysle § 151mc ods. 2 Občianskeho zákonníka.
 - i) V prípade, ak je zálohom majetok tretej osoby, Prijímateľ je povinný zabezpečiť plnenie všetkých povinností uvedených v tomto odseku zo strany tretej osoby. Z porušenia povinnosti podľa predchádzajúcej vety Poskytovateľovi vyplývajú rovnaké práva, ako by mal voči Prijímateľovi, ak by poisteným bol sám Prijímateľ.
10. Ak z Výzvy alebo z Právnych dokumentov Poskytovateľa vyplýva, že sa vyžaduje poistenie majetku vo vzťahu k Projektu a došlo k porušeniu niektorej z povinností Prijímateľa podľa ods. 8 tohto článku, takéto porušenie sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy

o poskytnutí NFP, v dôsledku ktorého je Prijímateľ povinný vrátiť NFP alebo jeho časť podľa čl. 18 VZP.

Článok 15 OPRÁVNENÉ VÝDAVKY

1. Oprávnenými výdavkami sú všetky výdavky, ktoré sú nevyhnutné na Realizáciu aktivít Projektu 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 2021 a boli uhradené najneskôr 31. decembra 2029;
 - b) v nadväznosti na písm. 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. januára 2021 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, ak relevantné;
 - e) viažu sa na Aktivitu Projektu v rozsahu, v akom bola Aktivita Projektu skutočne realizovaná (napr. v nadväznosti na rozpočet Projektu);
 - f) boli premietnuté do účtovníctva Prijímateľa v zmysle príslušných právnych predpisov SR a podmienok stanovených v Zmluve o poskytnutí NFP, bez ohľadu na charakter Oprávneného výdavku;
 - g) boli Prijímateľom uhradené (napr. Dodávateľovi, zamestnancom Prijímateľa, v súvislosti s nimi), pričom ich uhradenie musí byť doložené najneskôr pred ich predložením v Žiadosti o platbu, najneskôr však do 31.12.2029; podmienka úhrady výdavkov nemusí byť splnená, ak ide o:
 - (i) výdavky, na ktoré sa vzťahuje výnimka uvedená v čl. 8 ods. 7 písm. c) VZP,
 - (ii) Výdavky vykazované zjednodušeným spôsobom vykazovania alebo Výdavky vykazované formou FNLC,
 - (iii) výdavky vynaložené vo forme Vecného príspevku,
 - (iv) odpisy v rozsahu, v akom sú Oprávneným výdavkom v Projekte,
 - (v) výdavky, pri ktorých sa táto podmienka nevyžaduje s ohľadom na konkrétny systém financovania v súlade s podmienkami upravenými v Právnom

dokumente (napr. v Príručke k finančnému riadeniu fondov EÚ na programové obdobie 2021 – 2027);

- h) sú identifikovateľné, preukázateľné a sú doložené Účtovnými dokladmi, ktoré sú riadne evidované u Prijímateľa v súlade s Právnymi predpismi SR; preukázanie výdavkov faktúrami alebo Účtovnými dokladmi rovnocennej preukaznej hodnoty sa nevzťahuje na Výdavky vykazované zjednodušeným spôsobom vykazovania, Výdavky vykazované formou FNLC, ani na poskytnutie zálohovej platby; pre účely úhrady Preddavkovej platby, sa za Účtovný doklad považuje aj doklad, na základe ktorého je uhrádzaná Preddavková platba zo strany Prijímateľa Dodávateľovi,
 - i) boli vynaložené v súlade so Zmluvou o poskytnutí NFP, právnymi predpismi SR a Právnymi aktmi EÚ, vrátane Pravidiel štátnej pomoci;
 - j) sú v súlade s princípmi hospodárnosti, efektívnosti, účinnosti a účelnosti;
 - k) navzájom sa časovo a vecne neprekrývajú a neprekrývajú sa ani s inými prostriedkami z verejných zdrojov; sú dodržané pravidlá krížového financovania;
 - l) Majetok nadobudnutý z NFP, na obstaranie ktorého boli výdavky vynaložené, musí byť zakúpený od tretích strán za trhových podmienok na základe výsledkov Verejného obstarávania 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;
 - m) ak Prijímateľovi vzniká povinnosť v súvislosti s Projektom vykonať Verejné obstarávanie podľa právneho predpisu SR alebo Právneho aktu EÚ alebo podľa tejto Zmluvy o poskytnutí NFP alebo Právneho dokumentu, výdavok je oprávnený iba vtedy, ak bolo Verejné obstarávanie vykonané v súlade s ustanoveniami Zmluvy o poskytnutí NFP (najmä čl. 3 VZP), Právnymi dokumentmi, s právnymi predpismi SR a Právnymi aktmi EÚ upravujúcimi oblasť Verejného obstarávania, vždy za ceny, ktoré spĺňajú kritérium hospodárnosti, účelnosti, účinnosti a efektívnosti vyplývajúce z Výzvy, z článku 33 Nariadenia 2024/2509 a z § 19 zákona o rozpočtových pravidlách;
 - n) sú vynakladané na majetok, ktorý je nový, nebol dosiaľ používaný a Prijímateľ s ním v minulosti žiadnym spôsobom nedisponoval, ak z obsahu Výzvy alebo Právneho dokumentu nevyplýva iný režim.
2. Ak výdavok nespĺňa podmienky oprávnenosti podľa ods. 1 tohto článku, takéto Neoprávnené výdavky nie sú spôsobilé na preplatenie z NFP v rámci podanej ŽoP a o takto vyčíslené Neoprávnené výdavky bude znížená suma požadovaná na preplatenie v rámci podanej ŽoP, ak vo zvyšnej časti bude ŽoP schválená. Ak nesplnenie podmienok oprávnenosti výdavkov podľa ods. 1 tohto článku zistí oprávnená osoba na výkon kontroly a auditu uvedená v čl. 13 ods. 1 VZP alebo správny orgán, Prijímateľ je povinný vrátiť NFP alebo jeho časť zodpovedajúcu takto vyčísleným Neoprávneným výdavkom v súlade s čl. 18 VZP bez ohľadu na skutočnosť, že pôvodne mohli byť tieto výdavky klasifikované ako Oprávnené výdavky alebo Schválené oprávnené výdavky. Všeobecné pravidlo týkajúce sa opätovnej kontroly/auditú uvedená v čl. 13 ods. 6 VZP sa vzťahuje aj na zmenu výdavkov z Oprávnených výdavkov/Schválených oprávnených výdavkov na Neoprávnené výdavky.

Článok 16 ZMENA ZMLUVY

1. Zmluvné strany sa dohodli na spôsobe a podmienkach zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré zahŕňajú aj osobitné dojednania týkajúce sa vykonania jej zmeny podľa § 22 ods. 6 a 7 zákona o príspevkoch z fondov EÚ.
2. Zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP môže iniciovať každá Zmluvná strana. Zmena Zmluvy o poskytnutí NFP zahŕňa aj zmenu samotného Projektu a z toho vyplývajúcich práv a povinností Zmluvných strán, pričom zmena Projektu sa nemusí prejavíť ako zmena zmluvného textu. Zmluvné strany sa dohodli, že v tomto článku sa pre zjednodušenie môže použiť iba pojem „zmena“ bez dodatku „Zmluvy o poskytnutí NFP“.
3. Vzhľadom na inominálny charakter zmluvného vzťahu založeného Zmluvou o poskytnutí NFP Zmluvné strany vyvinú maximálne úsilie na to, aby ich zmluvný vzťah bol vždy aktuálny a svojím obsahom zodpovedal stavu Projektu. Za tým účelom je Prijímateľ povinný Bezodkladne oznámiť Poskytovateľovi všetky skutočnosti, ktoré predstavujú zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP, osobitne tie, ktoré majú negatívny vplyv na plnenie Zmluvy o poskytnutí NFP alebo dosiahnutie/udržanie cieľa Projektu podľa čl. 2 ods. 2.2 zmluvy, alebo sa akýmkoľvek spôsobom týkajú alebo môžu týkať neplnenia povinností Prijímateľa zo Zmluvy o poskytnutí NFP vo vzťahu k cieľu Projektu podľa čl. 2 ods. 2.2 zmluvy.
4. Ak nie sú v jednotlivých odsekoch tohto článku uvedené pre jednotlivé druhy zmien osobitné dojednania, alebo ak tak nevyplýva z § 22 ods. 6 alebo ods. 7 zákona o príspevkoch z fondov EÚ, schválená zmena sa premietne do písomného, vzostupne číslovaného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP, ktorého návrh pripraví Poskytovateľ v súlade so schválenou zmenou a zašle na odsúhlasenie Prijímateľovi. Osobitné dojednania Zmluvných strán sa týkajú:
 - a) výkonu práva Poskytovateľa jednostranným právnym úkonom zmeniť Zmluvu o poskytnutí NFP podľa § 22 ods. 6 zákona o príspevkoch z fondov EÚ (ďalej aj ako „**plošná zmena**“),
 - b) zmeny obsahu Zmluvy o poskytnutí NFP podľa § 22 ods. 7 zákona o príspevkoch z fondov EÚ podľa výsledku postupu podľa osobitného predpisu (ďalej aj ako „**technická zmena**“),
 - c) formálnej zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP (ďalej ako „**formálna zmena**“),
 - d) menej významnej zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP (ďalej ako „**menej významná zmena**“), vrátane zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorú navrhol Prijímateľ a Poskytovateľ ju v plnom rozsahu akceptoval podľa § 22 ods. 7 zákona o príspevkoch z fondov EÚ,
 - e) významnejšej zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP (ďalej ako „**významnejšia zmena**“).
5. Zmenu, ktorá má charakter Podstatnej zmeny Projektu, nie je možné schváliť. Projekt, ktorý je zaťažovaný Podstatnou zmenou Projektu (definovanou v čl. 1 ods. 3 VZP), nie je možné financovať. Podstatná zmena Projektu zakladá podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP Prijímateľom a je vždy spojená s povinnosťou Prijímateľa vrátiť NFP alebo jeho časť podľa čl. 18 VZP (v spojení s čl. 2 ods. 2 VZP).
6. Prijímateľ súhlasí s tým, že Poskytovateľ vykoná právo jednostranne zmeniť Zmluvu o poskytnutí NFP prostredníctvom plošnej zmeny (ods. 4 písm. a) tohto článku) takto:

- a) Zmluva o poskytnutí NFP sa mení v rozsahu zmien obsiahnutých v právnom úkone Poskytovateľa, ktorý sa v rámci zmien Zmluvy o poskytnutí NFP označuje ako „Zmena Zmluvy o poskytnutí NFP vykonaná prostredníctvom plošnej zmeny podľa § 22 ods. 6 zák. č. 121/2022 Z. z.“ s uvedením príslušného dátumu vykonania tohto právneho úkonu Poskytovateľom; právny úkon zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP vykonanej prostredníctvom plošnej zmeny nahrádza dodatok k Zmluve o poskytnutí NFP, ktorý sa preto nevyhotovuje.
 - b) Zmluvu o poskytnutí NFP môže Poskytovateľ zmeniť v celom rozsahu zmluvných dojednaní obsiahnutých vo VZP, v rozsahu čl. 1, čl. 2 ods. 2.3 a 2.11, čl. 3 ods. 3.3 až 3.9, čl. 4 ods. 4.2 a čl. 5 ods. 5.1 až 5.12 zmluvy a v prílohe č. 4 Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré sú rovnaké pre všetkých rovnako dotknutých prijímateľov. Týmto spôsobom realizuje Poskytovateľ predovšetkým zavedenie opatrení vyplývajúcich z implementačnej praxe, majúcich horizontálne uplatnenie, aktualizácie zmeny v dôsledku zmeny Právnych aktov EÚ, právnych predpisov SR alebo Právnych dokumentov. Týmto spôsobom nemožno meniť parametre Projektu podľa § 3 písm. c) zákona o príspevkoch z fondov EÚ, ani nemožno zúžiť rozsah oprávnenosti určený podmienkami poskytnutia príspevku podľa Výzvy.
 - c) Poskytovateľ je povinný informovať Prijímateľa prostredníctvom Informačného monitorovacieho systému o obsahu zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP vykonanej prostredníctvom plošnej zmeny najneskôr v kalendárny deň Zverejnenia takejto zmeny.
 - d) Ak v zmene Zmluvy o poskytnutí NFP vykonanej prostredníctvom plošnej zmeny nie je uvedený neskorší dátum účinnosti, zmena Zmluvy o poskytnutí NFP vykonaná prostredníctvom plošnej zmeny je účinná nasledujúci Deň po jej Zverejnení prostredníctvom Informačného monitorovacieho systému.
 - e) Ak Prijímateľ so zmenou Zmluvy o poskytnutí NFP vykonanou prostredníctvom plošnej zmeny nesúhlasí, je oprávnený odstúpiť od Zmluvy o poskytnutí NFP do 20 Dní, odkedy sa dozvedel o zmene Zmluvy o poskytnutí NFP vykonanej prostredníctvom plošnej zmeny.
7. Prijímateľ súhlasí s tým, že technická zmena Zmluvy o poskytnutí NFP podľa ods. 4 písm. b) tohto článku, ku ktorej dochádza automaticky podľa § 22 ods. 7 zákona o príspevkoch z fondov EÚ podľa výsledku postupu podľa osobitného predpisu, sa vykoná takto:
- a) Zmluva o poskytnutí NFP sa mení v rozsahu oznámenia Poskytovateľa o zmene Zmluvy o poskytnutí NFP, ku ktorej došlo v dôsledku vykonania postupu podľa zákona o VO a/alebo zákona o finančnej kontrole a audite v rámci Projektu. Oznámenie špecifikuje konkrétny rozsah vykonaných zmien, vrátane identifikácie časti Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorá sa mení. Takto vykonaná zmena sa označuje ako „Zmena Zmluvy o poskytnutí NFP vykonaná podľa výsledku postupu podľa osobitného predpisu podľa § 22 ods. 7 zák. č. 121/2022 Z. z.“ s uvedením dátumu odoslania oznámenia Poskytovateľom podľa písm. b) tohto odseku; právny úkon zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP vykonanej podľa výsledku postupu podľa osobitného predpisu nahrádza dodatok k Zmluve o poskytnutí NFP, ktorý sa preto nevyhotovuje.
 - b) Zmena Zmluvy o poskytnutí NFP v rozsahu oznámenia Poskytovateľa podľa písm. a) tohto odseku nadobúda účinnosť odoslaním oznámenia Poskytovateľa Prijímateľovi prostredníctvom Informačného monitorovacieho systému. Poskytovateľ je povinný takúto zmenu Zverejniť v Informačnom monitorovacom systéme.
 - c) Ak je obsahom oznámenia Poskytovateľa podľa písm. a) tohto odseku zmena v jednotlivých položkách rozpočtu Projektu a/alebo ich bližšia špecifikácia (pričom v

tomto prípade nejde o zmenu technických parametrov, t.j. o zmenu technickej špecifikácie), a to podľa výsledkov kontroly Verejného obstarávania, postupuje sa tak, že Poskytovateľ zapracuje zmeny v položkách rozpočtu, vrátane tých, ktoré súvisia s Potvrdenou ex ante finančnou opravou, podľa výsledku kontroly Verejného obstarávania do elektronickej verzie rozpočtu Projektu (spolu so súvzťažne upravenou výškou výdavkov), takto aktualizovaný rozpočet Projektu nahrá do Informačného monitorovacieho systému k Projektu a jeho konečnú upravenú podobu oznámi Prijímateľovi prostredníctvom Informačného monitorovacieho systému. V dôsledku takto vykonaného oznámenia Poskytovateľa dochádza k zmene Zmluvy o poskytnutí NFP aktualizáciou rozpočtu Projektu, vrátane dotknutej časti Celkových oprávnených výdavkov. Z hľadiska oprávnenosti výdavkov sú technickou zmenou dotknuté Celkové oprávnené výdavky oprávnené, odkedy skutočne vznikli alebo, ak je to uvedené v oznámení Poskytovateľa podľa písm. a) tohto odseku, v neskorší deň, pričom výška a rozsah oprávnenosti dotknutých Celkových oprávnených výdavkov vyplýva z oznámenia podľa písm. a) tohto odseku. Pre uplatnenie a následné preplatenie zmenou dotknutých Celkových oprávnených výdavkov v ŽoP je podkladom aktualizovaný rozpočet Projektu vykonaný opísaným spôsobom na podklade výsledkov príslušnej kontroly Verejného obstarávania.

8. Zmluvné strany sa dohodli, že k automatickej zmene Zmluvy o poskytnutí NFP dochádza aj vtedy, ak má Prijímateľom oznámená zmena formálny charakter (ods. 4 písm. c) tohto článku). Zmena má formálny charakter, ak je výsledkom postupu alebo konania podľa osobitného predpisu odlišného od zákona o VO a/alebo zákona o finančnej kontrole a audite a výsledok tohto postupu alebo konania je pre Zmluvné strany záväzný (napr. zmeny v obchodnej spoločnosti podľa Obchodného zákonníka, zmeny podľa zákona č. 530/2003 Z. z. o obchodnom registri a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov). K zmene Zmluvy o poskytnutí NFP v prípade formálnej zmeny dochádza na základe oznámenia zmeny Prijímateľom od kalendárneho dňa, kedy nastali právne účinky zmeny podľa osobitného predpisu a ak ho nie je možné určiť, od kalendárneho dňa, kedy zmena skutočne nastala. Dodatok k Zmluve o poskytnutí NFP z dôvodu formálnej zmeny sa nevyhotovuje. Formálna zmena sa zapracuje do Zmluvy o poskytnutí NFP v rámci jej ďalších zmien, ak sa ďalšie zmeny riešia prostredníctvom vyhotovenia písomného dodatku. Formálna zmena sa premietne do Informačného monitorovacieho systému v tej časti údajov, ktoré sa v dôsledku formálnej zmeny zmenili.
9. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky zmeny, ktoré navrhne Prijímateľ a ktoré nie je možné podradiť pod niektorú zo zmien podľa ods. 4 písm. a) až c) alebo e) tohto článku, ak nie je dohodnuté inak, sa riešia tak, že Prijímateľ oznámi zmenu Poskytovateľovi a ďalej sa postupuje takto:
 - a) Ak Poskytovateľ návrh Prijímateľa v plnom rozsahu a bez akejkoľvek ďalšej zmeny alebo modifikácie týkajúcej sa konečného znenia zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP (vrátane zmeny Projektu) akceptuje, sú splnené podmienky na zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP podľa § 22 ods. 7 zákona o príspevkoch z fondov EÚ. K zmene Zmluvy o poskytnutí NFP dochádza oznámením Poskytovateľa Prijímateľovi o tom, že plne akceptoval navrhnutú zmenu, s účinnosťou od kalendárneho dňa, kedy zmena skutočne nastala alebo od neskoršieho kalendárneho dňa, ktorý je uvedený v návrhu zmeny predloženom Prijímateľom. Právny úkon oznámenia Poskytovateľa Prijímateľovi podľa

predchádzajúcej vety musí byť Zverejnený v Informačnom monitorovacom systéme a nahrádza sa ním dodatok k Zmluve o poskytnutí NFP, ktorý sa preto nevyhotovuje.

- b) Realizácii postupu a právnym následkom podľa prvej vety písm. a) tohto odseku nebráni, ak za účelom podrobnejšieho preskúmania obsahu navrhovanej zmeny prebehne medzi Zmluvnými stranami pred akceptáciou zmeny Poskytovateľom komunikácia, vrátane výmeny písomných podkladov. Prijímateľ je oprávnený pôvodne predložený návrh zmeny upraviť bez toho, aby bol povinný predkladať nový návrh.
- c) Ak Poskytovateľ návrh Prijímateľa na zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP akceptuje inak, než je uvedené v písm. a) tohto odseku, akceptovaním návrhu zmeny Poskytovateľom dochádza k zmene Zmluvy o poskytnutí NFP v rozsahu akceptácie menej významnej zmeny Poskytovateľom, s účinnosťou od kalendárneho dňa, kedy zmena skutočne nastala, ak z akceptovaného návrhu na zmenu nevyplýva iný dátum účinnosti zmeny. Podľa prvej vety tohto písm. c) sa postupuje aj v prípade zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP, ktorú Poskytovateľ plne akceptuje, avšak z obsahu ktorej vyplýva skorší dátum účinnosti zmeny ako tri mesiace pred prvým možným Zverejnením zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP v Informačnom monitorovacom systéme. Zmeny podľa prvej a druhej vety tohto písm. c) sa zrealizujú prostredníctvom písomného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP, ktorý sa vyhotoví najneskôr pred Žiadosťou o platbu (s príznakom „záverečná“), pričom takýto dodatok môže zahŕňať aj iné akceptované alebo schválené zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP. Z hľadiska oprávnenosti výdavkov pre priebežne predkladané ŽoP je relevantným podkladom právny úkon oznámenia Poskytovateľa Prijímateľovi o akceptácii menej významnej zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP.
- d) Poskytovateľ je oprávnený preklasifikovať zmenu oznámenú Prijímateľom z režimu menej významnej zmeny na významnejšiu zmenu, ak má za to, že skutočný rozsah zmeny, jej dopad alebo jej účinky na práva alebo povinnosti Zmluvných strán podľa Zmluvy o poskytnutí NFP a/alebo na vzťahy vyplývajúce z poskytnutia NFP na základe Zmluvy o poskytnutí NFP a z nich vyplývajúce práva alebo povinnosti (napr. z hľadiska dodržania pravidiel Verejného obstarávania a Pravidiel štátnej pomoci) a/alebo na oprávnenosť výdavkov, je potrebné posúdiť z komplexného hľadiska v rámci postupov, ktorými sa rieši významnejšia zmena. Poskytovateľ oznámi Prijímateľovi preklasifikovanie druhu zmeny a je povinný o nej následne riadne konať. K zmene Zmluvy o poskytnutí NFP dochádza podľa pravidiel vyplývajúcich zo Zmluvy o poskytnutí NFP alebo zo zákona o príspevkoch z fondov EÚ pre preklasifikovaný druh zmeny.
- e) Poskytovateľ je oprávnený zmenu oznámenú Prijímateľom neakceptovať. Dôvody neakceptácie zmeny Poskytovateľ zahrnie do oznámenia o neakceptovaní zmeny, ktoré doručí Prijímateľovi prostredníctvom Informačného monitorovacieho systému, čím sa riešenie návrhu zmeny končí. Poskytovateľ vždy neakceptuje zmenu, ktorá je Podstatnou zmenou Projektu.
- f) Vzhľadom na skutočnosť, že zmenu môže navrhovať každá Zmluvná strana (ods. 2 tohto článku) a vzhľadom na zberný charakter menej významnej zmeny podľa predvetia tohto odseku 9, sa Zmluvné strany dohodli, že menej významnú zmenu môže navrhnúť aj Poskytovateľ. V takom prípade sa postupuje primerane podľa písm. c) tohto odseku s tým, že návrh zmeny zasiela Poskytovateľ Prijímateľovi. Zmluvné strany sa zároveň dohodli, že týmto spôsobom sa prejednávajú aj zmeny navrhované Poskytovateľom, ktoré by z vecného hľadiska podľa svojho obsahu spadali pod významnejšiu zmenu ex-post podľa odseku 18, ak by ich navrhol Prijímateľ prostredníctvom žiadosti o zmenu.

10. Zmluvné strany sa dohodli, že významnejšie zmeny podliehajú schváleniu Poskytovateľom (vo forme žiadosti na formulári, ktorý je pre tento druh zmien súčasťou Právneho dokumentu, napr. Príručky pre prijímateľa). Návrh významnejšej zmeny predkladá Prijímateľ Poskytovateľovi na schválenie. Zmluva o poskytnutí NFP v tomto článku stanovuje, kedy je Prijímateľ povinný predložiť Poskytovateľovi návrh zmeny pred vykonaním samotnej významnejšej zmeny alebo pred tým, ako významnejšia zmena nastala (ďalej ako „ex-ante významnejšia zmena“) a kedy je Prijímateľ oprávnený navrhnúť zmenu aj po uskutočnení významnejšej zmeny alebo po tom, ako významnejšia zmena nastala (ďalej ako „ex-post významnejšia zmena“). Ak zmena spočíva v procesnom deji, Prijímateľ je pri ex-ante významnejšej zmene povinný predložiť Poskytovateľovi návrh zmeny pred začiatkom plynutia procesného deja. Ak ide o jednorazovú skutočnosť, je tak povinný urobiť pred vznikom, prípadne zánikom skutočnosti, ktorá sa má prostredníctvom vykonania ex-ante významnejšej zmeny povoliť alebo odvrátiť.
11. Žiadosť o zmenu Zmluvy o poskytnutí NFP týkajúca sa významnejšej zmeny musí byť riadne odôvodnená a musí obsahovať informácie/údaje, ktoré stanovuje Zmluva o poskytnutí NFP a Právny dokument, inak je Poskytovateľ oprávnený ju bez ďalšieho posudzovania neschváliť. Poskytovateľ nie je povinný navrhovanej žiadosti Prijímateľa o zmenu vyhovieť, avšak rovnako nie je oprávnený súhlas so zmenou bezdôvodne odoprieť, ak žiadosť o zmenu spĺňa všetky podmienky stanovené Zmluvou o poskytnutí NFP a podmienky vyplývajúce z príslušného Právneho dokumentu (napr. usmernenia k zmenám, ktoré môže vydať a Zverejniť Poskytovateľ na svojom webovom sídle) a žiadnej z podmienok sa neprieči, ak nie je výslovne dohodnuté inak. Každé neschválenie významnejšej zmeny musí byť odôvodnené. Poskytovateľ vždy neschváli zmenu, ktorá je Podstatnou zmenou Projektu. Ak dôjde k neschváleniu žiadosti o zmenu, Prijímateľ nie je oprávnený realizovať predmetnú zmenu v rámci Realizácie aktivít Projektu; ak by k realizácii zmeny došlo, budú výdavky súvisiace s takouto zmenou Neoprávnenými výdavkami. O výsledku riešenia podanej žiadosti o zmenu informuje Poskytovateľ Prijímateľa písomne.
12. Zmluvné strany sa dohodli, že ex-ante významnejšou zmenou je:
- a) zmena miesta realizácie Projektu,
 - b) zmena miesta, kde sa nachádza Predmet Projektu alebo záloh, ak nie je záloh súčasne aj Predmetom Projektu,
 - c) zmena Prijímateľa,
 - d) zmena Partnera, ak sa Projekt realizuje za účasti Partnera a ak Výzva alebo Právny dokument alebo zmluva o partnerstve, ktorú Poskytovateľ schválil, výslovne nevyklučuje schvaľovanie zmeny Partnera Poskytovateľom,
 - e) zníženie cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu podľa podmienok dohodnutých v ods. 16 tohto článku,
 - f) zmena počtu alebo charakteru/povahy hlavných Aktivít Projektu alebo podmienok Realizácie aktivít Projektu podstatne odlišných od tých, ktoré vyplývali z opisu spôsobu realizácie Projektu podľa Schválenej žiadosti o NFP,
 - g) zmena majetkovo-právnych pomerov týkajúcich sa Predmetu Projektu alebo súvisiacich s Realizáciou hlavných aktivít Projektu v zmysle čl. 6 ods. 3 VZP,
 - h) zmena priamo sa týkajúca iného spôsobu splnenia podmienky poskytnutia príspevku, ktorá sa podľa obsahu Výzvy vzťahuje aj na obdobie Realizácie aktivít Projektu alebo Obdobie Udržateľnosti Projektu,
 - i) zmena používaného systému financovania,

- j) iná zmena, ktorá je ako významnejšia zmena označená v Zmluve o poskytnutí NFP, v Príručke pre Prijímateľa, alebo v inom Právnom dokumente.

Významnejšia zmena ex ante nadobúda účinnosť, vrátane jej dôsledkov z hľadiska oprávnenosti výdavkov, v kalendárny deň odoslania žiadosti o zmenu zo strany Prijímateľa Poskytovateľovi, ak bola zmena schválená, alebo v neskorší kalendárny deň vyplývajúci zo schválenia žiadosti o zmenu.

13. Zmeny podľa ods. 12 písm. a) a b) tohto článku nie je možné schváliť najmä vtedy, ak by v dôsledku zmeny došlo k premiestneniu mimo oprávnené územie/miesto vymedzené vo Výzve; uvedené sa nevzťahuje na premiestnenie zálohu, ktorý nie je súčasne aj Predmetom Projektu, a nie sú tým dotknuté osobitné pravidlá vyplývajúce z Pravidiel štátnej pomoci.
14. Poskytovateľ je oprávnený schváliť zmenu Prijímateľa podľa ods. 12 písm. c) tohto článku, ak sú splnené všetky nižšie uvedené podmienky, pričom Poskytovateľ je oprávnený odmietnuť schválenie zmeny Prijímateľa aj vtedy, ak sú tieto podmienky splnené. Podmienky, ktoré musia byť splnené kumulatívne, sú nasledovné:
- a) V dôsledku zmeny Prijímateľa nedôjde k porušeniu žiadnej z podmienok poskytnutia príspevku a/alebo ďalšej skutočnosti podľa § 14 ods. 3 zákona o príspevkoch z fondov EÚ, ktoré sa podľa obsahu Výzvy a/alebo Právneho dokumentu a/alebo Zmluvy o poskytnutí NFP aplikujú na právny vzťah založený Zmluvou o poskytnutí NFP pri predložení žiadosti o zmenu Prijímateľom; to znamená, že nový prijímateľ spíňa iba takto existujúci, teda zúžený rozsah podmienok poskytnutia príspevku a/alebo ďalších skutočností uvedených vo Výzve.
- b) Je preukázané, že zmena Prijímateľa nespôsobí žiaden z nasledovných následkov:
- (i) vznik výhody akémukoľvek subjektu v súvislosti s Projektom,
 - (ii) ukončenie alebo reálne existujúca hrozba ukončenia činnosti tretej osoby, ktorá má byť novým prijímateľom, v oblasti, ktorá súvisí s Realizáciou Projektu a jeho cieľmi,
 - (iii) presun výrobnnej činnosti alebo reálne existujúca hrozba presunu výrobnnej činnosti v rámci Projektu mimo regiónu úrovne NUTS2, v ktorom bola pôvodnému Prijímateľovi Schválená žiadosť o NFP,
 - (iv) negatívny vplyv alebo reálne existujúca hrozba negatívneho vplyvu na ciele Projektu v širšom zmysle vyjadrenom v ods. 16 tohto článku vo vzťahu k účelu, ktorý sa realizáciou Projektu sleduje z hľadiska cieľov Programu Slovensko alebo jeho častí, alebo negatívny vplyv alebo reálne existujúca hrozba negatívneho vplyvu na cieľ Projektu podľa čl. 2 ods. 2.2 zmluvy,
- c) Prijímateľ zabezpečí, aby tretia osoba, ktorá má byť novým prijímateľom, osobitným právnym úkonom, ktorého účastníkom bude Poskytovateľ, vstúpila do Zmluvy o poskytnutí NFP namiesto Prijímateľa v rovnakom rozsahu práv a povinností, ako mal pôvodný Prijímateľ. Takýto osobitný úkon sa vyžaduje aj v prípade, ak v zmysle osobitného právneho predpisu je nový prijímateľ univerzálnym právnym nástupcom pôvodného Prijímateľa.

15. Poskytovateľ je oprávnený schváliť zmenu Partnera podľa ods. 12 písm. d) tohto článku, ak sú splnené všetky nižšie uvedené podmienky. Poskytovateľ je oprávnený odmietnuť návrh zmeny Partnera aj v prípade, ak sú tieto podmienky splnené, okrem prípadu, ak je zmena Partnera výsledkom realizácie vopred stanoveného mechanizmu zmeny Partnera obsiahnutého vo Výzve alebo v Právnom dokumente alebo v zmluve o partnerstve, ktorú Poskytovateľ schválil. Pre zmenu Partnera platia nasledovné podmienky:
- a) Ak k výberu nového Partnera dôjde v dôsledku realizácie vopred stanoveného mechanizmu zmeny Partnera obsiahnutého vo Výzve alebo v Právnom dokumente alebo v zmluve o partnerstve, ktorú Poskytovateľ schválil, novým Partnerom sa stane takto vybraný subjekt, ak je nepochybné, že mechanizmus bol zrealizovaný správne a nevykazuje žiadne podstatné nedostatky.
 - b) Ak zmena Partnera nie je výsledkom realizácie vopred stanoveného mechanizmu podľa písm. a) tohto odseku, navrhovaná zmena Partnera musí spĺňať všetky podmienky pre zmenu Prijímateľa podľa ods. 14 písm. a) a b) tohto článku, ktoré sa na zmenu Partnera použijú primerane.
 - c) Prijímateľ zabezpečí, aby v prípade postupu podľa písm. a) alebo podľa písm. b) tohto odseku nový Partner osobitným úkonom vstúpil do zmluvy o partnerstve namiesto pôvodného Partnera v rovnakom rozsahu práv a povinností ako mal pôvodný Partner; podrobnosti bude obsahovať zmluva o partnerstve. Takýto úkon sa vyžaduje aj vtedy, ak v zmysle osobitného právneho predpisu je nový Partner univerzálnym právnym nástupcom Prijímateľa.
16. Zmena v cieľovej hodnote Merateľného ukazovateľa podľa ods. 12 písm. e) tohto článku sa rieši podľa ďalej uvedených pravidiel v závislosti od toho, o aký typ Merateľného ukazovateľa ide. Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných pravidlách:
- a) Pravidlá týkajúce sa zníženia cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výsledku:
 - (i) Ak z komplexného posúdenia zníženia výšky cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výsledku navrhovaného Prijímateľom vyplynie, že dôvody požadovaného zníženia sú spôsobené v prevažnej miere faktormi, ktoré Prijímateľ objektívne nemohol ovplyvniť a súčasne nová cieľová hodnota Merateľného ukazovateľa výsledku nie je neprimeraná z časového, finančného a vecného hľadiska v porovnaní so stavom a očakávaniami, ktoré vyplývajú zo Schválenej žiadosti o NFP, Poskytovateľ zmenu schváli, čím dochádza k akceptovaniu zníženej výšky cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výsledku zo strany Poskytovateľa bez vplyvu na výšku NFP. Ak nie je splnená čo i len jedna časť z podmienok podľa prvej vety tohto bodu (i), Poskytovateľ je oprávnený schváliť zníženie cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výsledku s tým, že automatickým dôsledkom takéhoto schválenia je zníženie výšky NFP na základe aplikácie sankčného mechanizmu podľa čl. 18 ods. 1 písm. h) VZP.
 - (ii) Bez ohľadu na splnenie podmienok podľa prvej vety bodu (i) tohto písm. a) Poskytovateľ zníženie cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výsledku neschváli, ak by v dôsledku zníženia cieľová hodnota Merateľného ukazovateľa výsledku klesla pod hranicu vyjadrenú v čl. 4 ods. 4.3 zmluvy oproti výške cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výsledku, ktorá bola uvedená v Schválenej žiadosti o NFP.
 - (iii) Ak Projekt spĺňa podmienky uvedené v druhom pododseku čl. 4 ods. 4.3 zmluvy (výnimka pre projekty, ktoré nepredstavujú ani investíciu do výroby, ani investíciu do infraštruktúry podľa čl. 65 nariadenia o spoločných ustanoveniach a súčasne sú splnené dohodnuté podmienky podľa druhého pododseku čl. 4 ods. 4.3 zmluvy):

1. nedochádza k zníženiu výšky NFP v dôsledku zníženia výšky cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výsledku, bez ohľadu na to, či sú splnené podmienky podľa prvej vety bodu (i) tohto písm. a) a
 2. neuplatní sa pravidlo uvedené v bode (ii) tohto písm. a).
 - b) Cieľová hodnota Merateľného ukazovateľa výstupu je záväzná z hľadiska dosiahnutia jej cieľovej hodnoty podľa Schválenej žiadosti o NFP. Nedosiahnutie cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výstupu automaticky spôsobuje zníženie výšky NFP na základe aplikácie sankčného mechanizmu podľa čl. 18 ods. 1 písm. h) VZP. Samotné schválenie zníženia cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výstupu nemá žiadne účinky vo vzťahu k následnému uplatneniu sankčného mechanizmu. Prijímateľ preto na základe schválenia zníženia cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výstupu nenadobúda žiadne legitímne očakávanie týkajúce sa výšky NFP, ktorá mu bude vyplatená. Poskytovateľ zníženie cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výstupu neschváli, ak by v dôsledku zníženia cieľová hodnota Merateľného ukazovateľa výstupu klesla pod hranicu vyjadrenú v čl. 4 ods. 4.3 zmluvy oproti výške Merateľného ukazovateľa výstupu, ktorá bola uvedená v Schválenej žiadosti o NFP.
 - c) Vo vzťahu k finančnému plneniu Poskytovateľ zníži výšku poskytovaného NFP primerane k dosiahnutiu nižšej hodnoty Merateľného ukazovateľa výstupu oproti plánovanej cieľovej hodnote Merateľného ukazovateľa výstupu uvedenej v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP pri dodržaní minimálnej hranice a ostatných pravidiel uvedených v predchádzajúcich písmenách tohto odseku (vrátane výnimky z tohto postupu uvedenej v písm. a) vyššie), a to podľa čl. 18 ods. 1 písm. h) VZP. Ak dochádza ku zníženiu výšky NFP len v súvislosti s niektorými Aktivitami alebo ich časťami v nadväznosti na uplatnenie postupu podľa čl. 18 ods. 1 písm. e) VZP, Poskytovateľ vykoná zodpovedajúce zníženie výdavkov na podporné Aktivity Projektu.
 - d) Zmluvné strany sa dohodli, že zníženie cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa sa rieši podľa pravidiel obsiahnutých v tomto odseku vždy, ak schválením zmeny môže byť (v prípade Merateľného ukazovateľa výsledku) alebo bude (v prípade Merateľného ukazovateľa výstupu) znížená výška NFP po ukončení Verejných obstarávaní z aktuálne platného rozpočtu k Zmluve o poskytnutí NFP uvedeného v ITMS upraveného v zmysle čl. 16 ods. 4 písm. b) VZP v dôsledku aplikácie sankčného mechanizmu. Ak je aplikácia sankčného mechanizmu v dôsledku zníženia cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa vylúčená, zníženie Merateľného ukazovateľa sa zaznamená vhodným spôsobom v rámci monitorovania Projektu a zmena Zmluvy o poskytnutí NFP sa z tohto dôvodu nevykoná.
 - e) Vo vzťahu k zníženiu cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výstupu bez prekročenia nepovolenej odchýlky od cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa podľa Schválenej žiadosti o NFP podľa čl. 4 ods. 4.3 zmluvy sa Zmluvné strany dohodli, že Poskytovateľ je oprávnený pri riešení zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP postupovať podľa ods. 9 písm. a) a b) tohto článku.
17. Zmenu podľa ods. 12 písm. f) tohto článku nemožno schváliť, ak by posudzovaná zmena viedla k tomu, že by sa činnosť, na ktorú sa má NFP poskytnúť po vykonanej zmene, odchyľila od svojho cieľa v tom zmysle, že sa nedosiahne žiadny cieľ, alebo sa dosiahne iný cieľ ako ten, ktorý vyplýval z podmienok, za splnenia ktorých bol Projekt schválený (rozdiel medzi obsahom Projektu v čase schválenia žiadosti o NFP a v čase po uskutočnení zmeny), alebo sa dosiahne cieľ Projektu len čiastočne. Cieľom podľa tohto odseku sa rozumie celkové zameranie Projektu, preto má širší význam, než len zohľadnenie cieľov podľa čl. 2

ods. 2.2 zmluvy. Na dosiahnutie cieľa Projektu môže mať významný negatívny vplyv tak fyzická ako aj funkčná zmena. Zmena sa posudzuje aj z hľadiska porovnania rozdielov medzi stavom, v akom bol Projekt schválený a stavom v priebehu jeho skutočnej realizácie. Zmena sa posudzuje z hľadiska zmien fungovania Projektu v Období Udržateľnosti Projektu. Ak zmena Projektu, ktorá mení povahu činnosti alebo podmienky jej vykonávania, má určitý rozsah, ktorý možno považovať za významný a takýmto významným spôsobom negatívne vplyva na dosiahnutie cieľa Projektu, je daný základ na to, aby takáto zmena bola považovaná za Podstatnú zmenu Projektu.

18. Zmluvné strany sa dohodli, že ex-post významnejšou zmenou je najmä:
- a) Prečerpanie v rámci jednej zo Skupín výdavkov v rozsahu väčšom ako 15 % kumulatívne na túto Skupinu výdavkov za celú dobu Realizácie Projektu. Táto odchýlka nesmie mať za následok zvýšenie výdavkov určených na podporné Aktivity Projektu.
 - b) Odchýlka v rozpočte Projektu týkajúca sa Oprávnených výdavkov, okrem zníženia výšky Oprávnených výdavkov, ak takéto zníženie nemá vplyv na dosiahnutie cieľa Projektu podľa čl. 2 ods. 2.2 zmluvy.
Súčasťou žiadosti o zmenu Prijímateľa v tomto prípade sú aj nasledovné informácie:
 - (i) v prípade zmeny vecného plnenia, ktorého dôsledkom je navrhovaná zmena v rozpočte Projektu, preukázanie súladu takejto zmeny s režimom zmien dohodnutých v zmluve medzi Prijímateľom a Dodávateľom a so zákonom o VO,
 - (ii) v prípade zmeny vecného plnenia, ktorého dôsledkom je navrhovaná zmena v rozpočte Projektu, uvedenie dôvodu, pre ktorý k zmene došlo, osobitne v prípade, ak nepredstavuje prínos pre Projekt, t. j. ak nepredstavuje zlepšenie oproti pôvodnému stavu Projektu,
 - (iii) v prípade vypustenia určitého vecného plnenia, v dôsledku čoho sa navrhuje znížiť rozpočet Projektu, odôvodnenie, že nejde o Podstatnú zmenu Projektu, konkrétne s ohľadom na naplnenie podmienok podľa definície Podstatnej zmeny Projektu uvedenej v čl. 1 ods. 3 VZP (vplyv na povahu, ciele alebo podmienky realizácie Projektu).
 - c) Doplnenie novej Skupiny výdavkov a/alebo Aktivity, ktorá je oprávnená v zmysle Výzvy.
19. Vo vzťahu k ex post významnejším zmenám sa Zmluvné strany dohodli na nasledovnom:
- a) Ak zmeny, ktoré vecne zodpovedajú zmenám podľa písm. a) a b) ods. 18 tohto článku, spĺňajú podmienky na ich riešenie ako technické zmeny podľa ods. 7 tohto článku, postup ich riešenia ako technických zmien má prednosť pred postupom ich riešenia ako ex-post významnejších zmien.
 - b) Ex-post významnejšia zmena, ktorá bola schválená, nadobúda účinnosť, vrátane jej dôsledkov z hľadiska oprávnenosti výdavkov, v kalendárny deň, kedy ex-post významnejšia zmena nastala, alebo v neskorší kalendárny deň uvedený v žiadosti o zmenu, ak ju Poskytovateľ schválil.
 - c) Schválená ex-post významnejšia zmena sa zrealizuje prostredníctvom písomného dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP, ktorý sa vyhotoví najneskôr pred ŽoP, ktorá ako prvá zahŕňa aspoň niektoré výdavky, ktoré sú požadovanou ex-post významnejšou zmenou dotknuté, pričom takýto dodatok môže zahŕňať aj iné akceptované alebo schválené zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP. Z procesných dôvodov týkajúcich sa riešenia ŽoP sa Zmluvné strany dohodli, že Prijímateľ je povinný požiadať o ex-post významnejšiu zmenu najneskôr 30 dní pred predložením Žiadosti o platbu, ktorá ako prvá zahŕňa aspoň niektoré výdavky, ktoré sú požadovanou ex-post významnejšou

zmenou dotknuté. Tým nie sú dotknuté povinnosti Prijímateľa vyplývajúce mu zo zákona o finančnej kontrole a audite týkajúce sa vykonávania základnej finančnej kontroly. Ak Prijímateľ predloží Žiadosť o platbu obsahujúcu aspoň niektoré výdavky dotknuté navrhovanou ex-post významnejšou zmenou skôr ako 30 dní po predložení takejto žiadosti o zmenu, je Poskytovateľ oprávnený v takto skôr predloženej Žiadosti o platbu zamietnuť všetky výdavky, ktoré sú dotknuté Prijímateľom navrhovanou zmenou. V prípade zamietnutia výdavkov podľa predchádzajúcej vety je Prijímateľ oprávnený do ďalšej Žiadosti o platbu po uplynutí procesnej lehoty a po splnení všetkých aplikovateľných podmienok oprávnenosti, zahrnúť aj takéto pôvodne zamietnuté výdavky.

20. Zmluvné strany sa dohodli, že pri predlžovaní doby Realizácie hlavných aktivít Projektu (zmeny podľa ods. 9 tohto článku) platia nasledovné pravidlá, čím však nie sú dotknuté ostatné pravidlá vyplývajúce zo Zmluvy o poskytnutí NFP týkajúce sa časového aspektu Realizácie hlavných aktivít Projektu (napríklad pravidlá uvedené v čl. 8 a 17 VZP):
- a) Dobu Realizácie hlavných aktivít Projektu nie je možné predĺžiť nad rámec maximálnej doby, ktorá pre realizáciu hlavných aktivít projektov vyplýva z Výzvy a ktorá je uvedená pri definícii Realizácie hlavných aktivít Projektu v čl. 1 ods. 3 VZP, a ktorá nesmie presiahnuť 31.12.2029. V rámci tejto doby stanovenej Výzvou pre realizáciu hlavných aktivít projektov je možné individuálne stanovenú dobu Realizácie hlavných aktivít Projektu predlžovať na základe oznámenia zmeny zo strany Prijímateľa.
 - b) Ak Prijímateľ neoznámí predĺženie doby Realizácie hlavných aktivít Projektu pred jej uplynutím, výdavky, ktoré realizoval v čase od uplynutia doby Realizácie hlavných aktivít Projektu do akceptácie predĺženia doby Realizácie hlavných aktivít Projektu, sú Oprávnenými výdavkami, ak Poskytovateľ následne akceptuje alebo schváli predmetnú zmenu. Plynutie doby Realizácie hlavných aktivít Projektu sa neprerušuje počas obdobia medzi uplynutím pôvodne dohodnutého termínu Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu a oznámením o predĺžení doby Realizácie hlavných aktivít Projektu.
 - c) Poskytovateľ neakceptuje predĺženie doby Realizácie hlavných aktivít Projektu, ak z existujúcich dokladov, ktorých relevantnosť je nepochybná, vyplýva, že doba od oznámenia zmeny až do uplynutia maximálnej doby, ktorá pre realizáciu projektov vyplýva z Výzvy a ktorá je uvedená pri definícii Realizácie hlavných aktivít Projektu v čl. 1 ods. 3 VZP, je kratšia ako doba nevyhnutná na Ukončenie realizácie hlavných aktivít Projektu. V takom prípade ide o podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP podľa čl. 2 ods. 2.4 zmluvy a čl. 17 ods. 7 písm. g) VZP. Existujúcimi dokladmi podľa prvej vety tohto písm. c) sú najmä znalecký posudok vypracovaný znalcom v príslušnom znaleckom odbore, odborné vyjadrenie alebo stanovisko znalca alebo inej odborne spôsobilej osoby v príslušnom odvetví alebo odbore.
21. Na schválenie zmeny Zmluvy o poskytnutí NFP, ani na uzatvorenie dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP bez predchádzajúceho schválenia zmeny, ktorá je obsiahnutá v predmetnom dodatku k Zmluve o poskytnutí NFP, nie je právny nárok.
22. Zmluvné strany sa dohodli a súhlasia, že všetky zmeny v Právnych dokumentoch, z ktorých pre Prijímateľa vyplývajú práva a povinnosti alebo ich zmeny, sú pre Prijímateľa záväzné, a to odo dňa nadobudnutia ich účinnosti za predpokladu ich Zverejnenia.

Článok 17 UKONČENIE ZMLUVY

1. Zmluvné strany sa dohodli, že Zmluvu o poskytnutí NFP je možné ukončiť riadne alebo mimoriadne. Zmluvné strany tiež dohodli rozvázovaciú podmienku podľa čl. 5 ods. 5.3 zmluvy, pričom sú si vedomé toho, že naplnením rozvázovacej podmienky účinná Zmluva o poskytnutí NFP zanikne a odpadne právny dôvod na jej plnenie.
2. Riadne ukončenie Zmluvy o poskytnutí NFP nastane uplynutím doby trvania Zmluvy o poskytnutí NFP podľa čl. 5 ods. 5.2. zmluvy.
3. Mimoriadne ukončenie Zmluvy o poskytnutí NFP môže nastať dohodou Zmluvných strán, odstúpením od Zmluvy o poskytnutí NFP zo strany Prijímateľa alebo Poskytovateľa 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.
5. Zmluvné strany sa dohodli, že pre odstúpenie od Zmluvy o poskytnutí NFP platia všeobecné ustanovenia Obchodného zákonníka o odstúpení od zmluvy (§344 a nasl. Obchodného zákonníka), ak nie je v Zmluve o poskytnutí NFP uvedené osobitné dojednanie Zmluvných strán, ktorým sa nahrádzajú zákonné ustanovenia.
6. Zmluvné strany sa dohodli, že porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP je podstatné, ak Zmluvná 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.
7. Zmluvné strany sa v súlade s ods. 4 tohto článku dohodli, že Poskytovateľ je oprávnený odstúpiť od Zmluvy o poskytnutí NFP najmä:
 - a) v prípade vzniku 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;
 - b) v prípade zistenia Podstatnej zmeny Projektu, a to v zmysle podmienok uvedených v Zmluve o poskytnutí NFP (najmä v čl. 1 ods. 3, v čl. 2 ods. 2 a 3, v čl. 6 ods. 4 a v čl. 16 VZP), ako aj v zmysle nariadenia o spoločných ustanoveniach a Právnych dokumentov, ktoré boli vydané pre aplikáciu Podstatnej zmeny zo strany Orgánov zapojených do riadenia, auditu a kontroly fondov EÚ vrátane finančného riadenia, ak boli Zverejnené;
 - c) v prípade nesplnenia alebo porušenia podmienok poskytnutia príspevku, ktoré sú uvedené vo Výzve a ktoré podľa obsahu Výzvy alebo Právneho dokumentu musia byť splnené aj počas trvania Zmluvy o poskytnutí NFP; to neplatí v prípade, ak konkrétna podmienka poskytnutia príspevku zostáva z objektívneho hľadiska splnená, ale iným spôsobom, ako bolo uvedené v Schválenej žiadosti o NFP;
 - d) v prípade porušenia oznamovacej povinnosti Prijímateľom podľa čl. 16 ods. 3 VZP, ak udalosť alebo skutočnosť, ktorú Prijímateľ neoznámil, 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;
- e) v prípade poskytnutia nepravdivých alebo zavádzajúcich informácií alebo neposkytnutia 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 resp. v dôsledku ich neposkytnutia Poskytovateľ vykonal úkon v súvislosti s Projektom, ktorý by inak nevykonal;
 - f) ak Prijímateľ nezačne s Realizáciou hlavných aktivít Projektu v lehote 3 mesiacov od termínu uvedeného v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP vyjadrujúceho začiatok prvej hlavnej Aktivity, alebo od nového termínu po akceptovaní zmeny podľa čl. 16 VZP;
 - g) v prípade neukončenia Realizácie hlavných aktivít Projektu do termínu Ukončenia realizácie hlavných aktivít Projektu uvedeného v Prílohe č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP alebo v predĺženej lehote po akceptovaní alebo schválení zmeny týkajúcej sa predĺženia Realizácie hlavných aktivít Projektu; to neplatí v prípade, ak Prijímateľ oznámil predĺženie Realizácie hlavných aktivít Projektu v rámci oprávneného obdobia, boli splnené podmienky na jej predĺženie v zmysle čl. 16 ods. 19 VZP a Poskytovateľ v primeranej lehote nie dlhšej ako 30 dní na oznámenie Prijímateľa nereagoval; dôvod na odstúpenie od Zmluvy o poskytnutí NFP podľa tohto písmena je daný vždy, ak dôjde k neakceptovaniu alebo k neschváleniu predĺženia doby Realizácie hlavných aktivít Projektu Poskytovateľom;
 - h) v prípade porušenia záväzkov týkajúcich sa vecnej a/alebo časovej 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 čl. 8 VZP, porušenie povinností pri použití NFP v zmysle čl. 2 ods. 2.6 zmluvy, nedodržanie skutočností, podmienok alebo záväzkov týkajúcich sa Projektu, ktoré boli uvedené v Schválenej žiadosti o NFP;
 - i) ak Poskytovateľ alebo iný kontrolný alebo auditný orgán uvedený v čl. 13 VZP v rámci vykonávanej kontroly alebo auditu identifikuje podstatné porušenie pravidiel a zmluvných podmienok, za ktorých boli prostriedky NFP Prijímateľovi poskytnuté; k odstúpeniu od Zmluvy o poskytnutí NFP podľa tohto písmena môže dôjsť kedykoľvek počas trvania Zmluvy o poskytnutí NFP v nadväznosti na vykonanú kontrolu alebo audit, bez ohľadu na výsledok predchádzajúcich kontrol alebo iných postupov aplikovaných vo vzťahu k Projektu zo strany Poskytovateľa alebo iného oprávneného orgánu;
 - j) ak Poskytovateľ alebo iný kontrolný alebo auditný orgán uvedený v čl. 13 VZP v rámci vykonávanej kontroly alebo auditu identifikuje porušenie záväzkov týkajúcich sa Verejného obstarávania v rámci Projektu uvedených vo Výzve, v Zmluve o poskytnutí NFP, v zákone o VO alebo v právnych predpisoch a Právnych dokumentoch, ak nedôjde k aplikácii postupu podľa § 41 zákona o príspevkoch z fondov EÚ; k odstúpeniu od Zmluvy o poskytnutí NFP podľa tohto písmena môže dôjsť

kedykoľvek počas trvania Zmluvy o poskytnutí NFP v nadväznosti na vykonanú kontrolu, bez ohľadu na výsledok predchádzajúcich kontrol alebo iných postupov aplikovaných vo vzťahu k Projektu zo strany Poskytovateľa alebo iného oprávneného orgánu;

- k) ak sa právoplatným rozhodnutím príslušného orgánu preukáže porušenie právnych predpisov týkajúcich sa Verejného obstarávania v rámci Projektu;
- l) ak Prijímateľ svojím zavinením nezačne Verejné obstarávanie na výber Dodávateľa najneskôr do 3 mesiacov od nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP alebo v predĺženej lehote po akceptovaní zmeny podľa čl. 16 VZP alebo do 45 dní od zrušenia predchádzajúceho Verejného obstarávania alebo do 45 dní od ukončenia zmluvy s Dodávateľom z predchádzajúceho Verejného obstarávania alebo do 45 dní od doručenia čiastkovej správy z kontroly/správy z kontroly od Poskytovateľa vzťahujúcej sa k bezprostredne predchádzajúcemu Verejnému obstarávaniu, ktorá obsahuje oznámenie Poskytovateľa podľa čl. 3 ods. 7 písm. b) VZP;
- m) ak Prijímateľ v lehote do 30 dní odo dňa doručenia oznámenia o súlade alebo nesúlade predložených dokumentov so zákonom o VO alebo pravidlami uvedenými v Právnych dokumentoch nezverejní oznámenie o začatí Verejného obstarávania vo Vestníku verejného obstarávania, ani nepožiadá o predĺženie tejto lehoty s riadnym odôvodnením;
- n) ak sa právoplatným rozhodnutím preukáže spáchanie trestného činu v súvislosti s Projektom;
- o) ak bude ako opodstatnená vyhodnotená sťažnosť smerujúca k ovplyvňovaniu konania o Schválenej žiadosti o NFP alebo ku konfliktu záujmov alebo k zaujatosti, prípadne ak takéto ovplyvňovanie alebo porušovanie skonštatujú aj bez sťažnosti alebo podnetu na to oprávnené kontrolné orgány;
- p) v prípade porušenia povinností Prijímateľom podľa čl. 2 ods. 2.7 zmluvy, ktoré je konštatované v rozhodnutí Európskej komisie vydanom v nadväznosti na čl. 108 Zmluvy o fungovaní EÚ;
- q) v prípade takého konania alebo opomenutia konania Prijímateľa alebo iných osôb, za konanie alebo opomenutie ktorých Prijímateľ zodpovedá v zmysle čl. 2 ods. 1 VZP, v súvislosti so Zmluvou o poskytnutí NFP alebo s Realizáciou aktivít Projektu alebo s Udržateľnosťou Projektu, ktoré je považované za Nezrovnalosť v zmysle nariadenia o spoločných ustanoveniach a Poskytovateľ stanoví, že takáto Nezrovnalosť sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP;
- r) v prípade vyhlásenia konkurzu na majetok Prijímateľa alebo zastavenia konkurzného konania/konkurzu pre nedostatok majetku alebo v prípade vstupu Prijímateľa do likvidácie;
- s) v prípade opakovaného nepredloženia Žiadosti o platbu v lehote podľa čl. 4 ods. 4.1 zmluvy;
- t) v prípade porušenia čl. 4 ods. 10 VZP, čl. 18 ods. 1 VZP a čl. 13 ods. 3 VZP;
- u) v prípade vykonania 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;
- v) ak je Prijímateľ ku dňu nadobudnutia účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP podnikom v ťažkostiach, hoci z Právnych aktov EÚ vyplýva, že podpora z príslušného fondu alebo na príslušnom právnom základe je vylúčená pre podniky v ťažkostiach; tento

dôvod odstúpenia od Zmluvy o poskytnutí NFP sa uplatní, ak je podmienka nebyť podnikom v ťažkostiach relevantná vo vzťahu k Projektu a ak k zisteniu, že táto podmienka bola porušená, došlo po uplynutí obdobia, ku ktorému sa viaže rozvázovacia podmienka podľa článku 5 ods. 5.3 zmluvy;

- w) v prípade každého porušenia povinností Prijímateľa, ktoré je v Zmluve o poskytnutí NFP označené ako podstatné porušenie povinností alebo podstatné porušenie Zmluvy o poskytnutí NFP alebo v každom takom prípade, pre ktorý bolo v tejto Zmluve o poskytnutí NFP dohodnuté právo odstúpiť od Zmluvy o poskytnutí NFP.
8. V prípade podstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP, ako aj v prípadoch uvedených v predchádzajúcom odseku tohto článku, má Poskytovateľ právo od Zmluvy o poskytnutí NFP odstúpiť okamžite po tom, ako sa o porušení povinnosti, resp. o dôvode podľa predchádzajúceho odseku tohto článku dozvedel alebo kedykoľvek v priebehu plynutia premlčacej doby podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka, nariadenia Rady (ES, EURATOM) č. 2988/95 o ochrane finančných záujmov Európskych spoločenstiev a podľa čl. 5 ods. 5.9 zmluvy.
 9. V prípade nepodstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP je Poskytovateľ oprávnený od Zmluvy o poskytnutí NFP odstúpiť, ak Prijímateľ nesplní svoju povinnosť ani v primeranej dodatočnej lehote, ktorá mu na to bola poskytnutá. Ak dodatočné splnenie záväzku nie je možné, môže Poskytovateľ od Zmluvy o poskytnutí NFP odstúpiť aj bez poskytnutia dodatočnej primeranej lehoty. Aj v prípade podstatného porušenia Zmluvy o poskytnutí NFP je Poskytovateľ oprávnený poskytnúť Prijímateľovi dodatočnú lehotu na splnenie porušenej povinnosti, pričom ani poskytnutie takejto dodatočnej lehoty sa nedotýka toho, že ide o podstatné porušenie povinnosti (§ 345 ods. 3 Obchodného zákonníka).
 10. 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 čl. 19 VZP.
 11. 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 Projektu a pod.) sa ustanovenie predchádzajúcej vety neuplatní a Zmluvné strany sú oprávnené postupovať podľa príslušných ustanovení Obchodného zákonníka a podporne Občianskeho zákonníka.
 12. 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 sumy NFP, právo na náhradu škody, ktorá vznikla porušením Zmluvy o poskytnutí NFP ako aj ďalšie ustanovenia Zmluvy o poskytnutí NFP podľa svojho obsahu.
 13. 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.
 14. 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, ako aj pri porušení Zmluvy o poskytnutí NFP nepodstatným spôsobom, v dôsledku ktorého došlo k odstúpeniu od zmluvy o poskytnutí NFP pre jej nepodstatné porušenie.
 15. 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 vyplatený NFP v celom rozsahu podľa čl. 18 VZP za podmienok stanovených Poskytovateľom v Žiadosti o vrátenie finančných prostriedkov. Po doručení výpovede môže Prijímateľ túto vziať späť iba s písomným súhlasom Poskytovateľa. Výpovedná doba je jeden 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 nezaničujú ani v dôsledku zániku Zmluvy o poskytnutí NFP pri odstúpení od Zmluvy o poskytnutí NFP podľa ods. 12 tohto článku.

Článok 18 VYSPORIADANIE FINANČNÝCH VZŤAHOV

1. Prijímateľ sa zaväzuje:

- a) vrátiť NFP alebo jeho časť, ak ho nevyčerpал podľa podmienok Zmluvy o poskytnutí NFP, alebo ak nezúčtoval celú sumu poskytnutého predfinancovania alebo zálohovej platby, alebo ak mu vznikol kurzový zisk; suma neprevyšujúca 100 EUR podľa § 35 ods. 2 zákona o príspevkoch z fondov EÚ sa uplatní na úhrnnú sumu celkového nevyčerpaného NFP alebo jeho časti z poskytnutých zálohových platieb alebo z poskytnutých predfinancovaní, pričom Poskytovateľ môže tieto čiastkové sumy kumulovať a pri prekročení sumy 100 EUR vymáhať priebežne alebo až pri poslednom zúčtovaní zálohovej platby alebo poskytnutého predfinancovania,
- b) vrátiť prostriedky poskytnuté omylom; suma neprevyšujúca 100 EUR podľa § 35 ods. 2 zákona o príspevkoch z fondov EÚ 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 ods. 1 písm. a), b), c) zákona o rozpočtových pravidlách; suma neprevyšujúca 100 EUR podľa § 35 ods. 2 zákona o príspevkoch z fondov EÚ 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 ods. 1 písm. a), b), c) zákona o rozpočtových pravidlách; 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 ods. 3 až 7 tohto článku, bude sa na toto porušenie podmienok Zmluvy o poskytnutí NFP aplikovať ustanovenie druhej vety § 31 ods. 7 zákona o rozpočtových pravidlách; suma neprevyšujúca 100 EUR podľa § 35 ods. 2 zákona o príspevkoch z fondov EÚ 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 100 EUR podľa § 35 ods. 2 zákona o príspevkoch z fondov EÚ sa uplatní na poskytnutý NFP alebo jeho časť,
- f) vrátiť NFP alebo jeho časť, ak Prijímateľ porušil zákaz nelegálneho zamestnávania podľa § 35 ods. 3 zákona o príspevkoch z fondov EÚ; suma neprevyšujúca 100 EUR podľa § 35 ods. 2 zákona o príspevkoch z fondov EÚ 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 čl. 17 VZP z dôvodu mimoriadneho ukončenia Zmluvy o poskytnutí NFP; suma neprevyšujúca 100 EUR podľa § 35 ods. 2 zákona o príspevkoch z fondov EÚ sa uplatní na poskytnutý NFP alebo jeho časť,
 - h) ak to určí Poskytovateľ, vrátiť NFP alebo jeho časť v prípade, ak Prijímateľ nedosiahol cieľovú hodnotu Merateľného ukazovateľa Projektu uvedenú v Schválenej žiadosti o NFP s odchýlkou presahujúcou zníženie o viac ako 5 % oproti schválenej cieľovej hodnote, a to úmerne so znížením cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa Projektu. Zníženie sa vykoná na úrovni Celkových oprávnených výdavkov Projektu; to neplatí, ak bola nedosiahnutá cieľová hodnota iba niektorého Merateľného ukazovateľa výstupu, ku ktorej podľa obsahu Projektu prispievajú iba niektoré hlavné Aktivity alebo ich časti, kedy sa zníženie bude aplikovať iba vo vzťahu k tým hlavným Aktivitám alebo ich častiam, ktoré prispievajú k dosiahnutiu znižovaného Merateľného ukazovateľa výstupu. Ak sa vrátenie NFP alebo jeho časti aplikuje na nedosiahnutie cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výsledku podľa čl. 16 ods. 16 VZP, uplatní sa pravidlo podľa predchádzajúcej vety primerane. Vo vzťahu k nedosiahnutiu cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výsledku Projektu k uplatneniu sankčného mechanizmu podľa tohto ustanovenia nedôjde, ak sú splnené podmienky na uplatnenie výnimky uvedenej v druhom pododseku čl. 4 ods. 4.3 zmluvy. Ak je dosiahnutie cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výsledku logicky vecne podmienené dosiahnutím cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výstupu a ak dôjde k nedosiahnutiu cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výstupu, uplatní sa vrátenie NFP alebo jeho časti iba raz, a to vo vzťahu k nedosiahnutiu cieľovej hodnoty Merateľného ukazovateľa výstupu. Spôsob výpočtu sumy, ktorú má Prijímateľ vrátiť podľa tohto ustanovenia (tzv. kalkulačka), bude obsiahnutý v Právnom dokumente, ktorý Poskytovateľ zverejní na svojom webovom sídle; Suma neprevyšujúca 100 EUR podľa § 35 ods. 2 zákona o príspevkoch z fondov EÚ sa uplatní na poskytnutý NFP alebo jeho časť,
 - i) vrátiť preplatok vzniknutý na základe zúčtovania Preddavkovej platby najneskôr spolu s predložením dokladu k preukázaniu dodania predmetu plnenia v súvislosti s Preddavkovou platbou; suma neprevyšujúca 100 EUR podľa § 35 ods. 2 zákona o príspevkoch z fondov EÚ sa uplatní na úhrnnú sumu celkového preplatku Preddavkovej platby.
2. Ak nie je NFP alebo jeho časť vrátený z dôvodov uvedených v ods. 1 tohto článku iniciatívne zo strany Prijímateľa, sumu vrátenia NFP alebo jeho časti stanoví Poskytovateľ v ŽoV, ktorú zašle Prijímateľovi elektronicky prostredníctvom Informačného monitorovacieho systému K záväznému uplatneniu nároku Poskytovateľa na vrátenie NFP alebo jeho časti na základe ŽoV dochádza zverejnením ŽoV Poskytovateľom vo verejnej časti Informačného

monitorovacieho systému. Prijímateľ je o zverejnení ŽoV vo verejnej časti Informačného monitorovacieho systému informovaný automaticky generovanou notifikačnou elektronickou správou z Informačného monitorovacieho systému na e-mailovú adresu kontaktnej osoby. Poskytovateľ v ŽoV uvedie výšku NFP, ktorú má Prijímateľ vrátiť a zároveň identifikuje prvok ŠR/určí čísla účtov, na ktoré je Prijímateľ povinný vrátenie vykonať.

3. Prijímateľ sa zaväzuje vrátiť NFP alebo jeho časť uvedenú v ŽoV do 90 Dní odo dňa doručenia ŽoV Prijímateľovi vo verejnej časti Informačného monitorovacieho systému. Deň doručenia vo verejnej časti Informačného monitorovacieho systému je totožný s dňom prechodu ŽoV do stavu „Odoslaný dlžníkovi“ v Informačnom monitorovacom systéme. V prípade nedostupnosti relevantnej funkcionality Informačného monitorovacieho systému sa za deň doručenia ŽoV vo verejnej časti Informačného monitorovacieho systému považuje kalendárny deň, kedy bola ŽoV zverejnená prostredníctvom evidencie Komunikácia v Informačnom monitorovacom systéme. Dňom nasledujúcim po dni sprístupnenia ŽoV vo verejnej časti Informačného monitorovacieho systému začína plynúť 90-dňová lehota splatnosti.
4. 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 ŽoV. Pri realizácii vrátenia NFP alebo jeho časti formou platby na účet je Prijímateľ povinný uviesť variabilný symbol, ktorý je automaticky generovaný Informačným monitorovacím systémom a je dostupný vo verejnej časti Informačného monitorovacieho systému. Vrátenie NFP alebo jeho časti formou rozpočtového opatrenia vykoná Prijímateľ, ktorý je štátnou rozpočtovou organizáciou, prostredníctvom Informačného monitorovacieho systému.
5. 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 príspevkoch z fondov EÚ; ak k vzájomnému započítaniu nedôjde z dôvodu nesúhlasu Poskytovateľa, Prijímateľ je povinný vrátiť sumu určenú v ŽoV už doručenej Prijímateľovi podľa ods. 2 až 4 tohto článku 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 ods. 2 až 4 tohto článku sa použijú primerane. Zmluvné strany sa v súlade s článkom 19 ods. 2 VZP dohodli, že oznámenie Poskytovateľa o vykonaní vzájomného započítania pohľadávky z príspevku voči pohľadávke Prijímateľa na poskytnutie príspevku alebo jeho časti podľa § 42 ods. 4 zákona o príspevkoch z fondov EÚ doručí Poskytovateľ Prijímateľovi prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy podľa § 32 ods. 5 zákona č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente) v znení neskorších predpisov.
6. 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 ods. 2 až 5 tohto článku.Uvedené povinnosti má Prijímateľ do 5 rokov od 31. decembra roka, v ktorom došlo k Finančnému ukončeniu Projektu. Táto doba sa predĺži ak nastanú skutočnosti uvedené

v čl. 82 ods. 2 nariadenia o spoločných ustanoveniach, a to o čas trvania týchto skutočností.

7. V prípade vrátenia NFP alebo jeho časti z vlastnej iniciatívy Prijímateľa, Prijímateľ pred realizovaním úhrady oznámi Poskytovateľovi výšku vrátenia prostredníctvom verejnej časti Informačného monitorovacieho systému, a to zaevidovaním dokladu vlastnej iniciatívy (z dôvodu evidencie pohľadávky na strane Poskytovateľa). Následne pri realizácii úhrady Prijímateľ uvedie správny variabilný symbol automaticky generovaný Informačným monitorovacím systémom, ktorý je dostupný vo verejnej časti Informačného monitorovacieho systému.
8. Ak Prijímateľ nevráti NFP alebo jeho časť na správne účty alebo pri uskutočnení úhrady neuvedie správny variabilný symbol automaticky generovaný Informačným monitorovacím systémom, príslušný záväzok Prijímateľa zostáva nesplnený a finančné vzťahy voči Poskytovateľovi sa považujú za nevysporiadané.
9. Proti akejkoľvek pohľadávke na vrátenie NFP ako aj proti akýmkoľvek iným pohľadávkam Poskytovateľa voči Prijímateľovi vzniknutých z akéhokoľvek právneho dôvodu Prijímateľ nie je oprávnený jednostranne započítať akúkoľvek svoju pohľadávku.
10. V prípade nedostupnosti niektorej relevantnej funkcionality Informačného monitorovacieho systému Prijímateľ po dohode s Poskytovateľom môže vysporiadanie finančných vzťahov realizovať alternatívnym spôsobom.

Článok 19 KOMUNIKÁCIA ZMLUVNÝCH STRÁN A DORUČOVANIE

1. Zmluvné strany sa dohodli, že ich komunikácia súvisiaca so Zmluvou o poskytnutí NFP si pre svoju záväznosť vyžaduje písomnú formu v elektronickej podobe. Zmluvné strany komunikujú preferovane prostredníctvom Informačného monitorovacieho systému podľa ods. 2 tohto článku. V rámci komunikácie sú Zmluvné strany povinné uvádzať kód Projektu a názov Projektu podľa čl. 2 ods. 2.1 zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že vo výnimočných prípadoch a so súhlasom Prijímateľa môže mať takáto komunikácia písomnú formu v listinnej podobe. V takomto prípade budú Zmluvné strany používať poštové adresy uvedené v záhlaví Zmluvy o poskytnutí NFP, ak nedošlo k oznámeniu zmeny adresy spôsobom podľa čl. 16 VZP. Pri doručovaní písomných zásielok v listinnej podobe osobne alebo prostredníctvom kuriéra je takéto doručenie Poskytovateľovi možné výlučne v úradných hodinách do podateľne Poskytovateľa zverejnených verejne prístupným spôsobom.
2. Pod elektronickej podobe komunikácie podľa ods. 1 tohto článku sa okrem preferovaného spôsobu prostredníctvom Informačného monitorovacieho systému (netýka sa elektronickej podania v Informačnom monitorovacom systéme, ktoré je považované za podanie prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy) rozumie najmä bežná komunikácia prostredníctvom elektronickej správy (e-mailu) alebo komunikácia prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy (pričom zo strany Poskytovateľa nejde o výkon verejnej moci, iba o využívanie existujúcich technických prostriedkov vhodných na komunikáciu).

3. V prípade oznámenia, výzvy, žiadosti alebo iného dokumentu (ďalej ako „**písomnosť**“) sa za deň doručenia písomnosti Zmluvnej strane považuje:
 - a) kalendárny deň, kedy bola písomnosť odoslaná v Informačnom monitorovacom systéme Zmluvnou stranou prostredníctvom evidencie Komunikácia v Informačnom monitorovacom systéme; v prípade doručovania Správy o zistenej nezrovnalosti Prijímateľovi prostredníctvom Informačného monitorovacieho systému, sa bude táto považovať za doručenie momentom zverejnenia Správy o zistenej nezrovnalosti vo verejnej časti Informačného monitorovacieho systému; v prípade doručovania ŽoV Prijímateľovi prostredníctvom Informačného monitorovacieho systému, sa bude táto považovať za doručenie momentom zverejnenia ŽoV vo verejnej časti Informačného monitorovacieho systému,
 - b) kalendárny deň vyplývajúci z § 32 ods. 5 zákona č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente) v znení neskorších predpisov, ak k doručovaniu písomnosti dochádza prostredníctvom Ústredného portálu verejnej správy podľa ods. 2 tohto článku,
 - c) kalendárny deň, 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 ods. 5 písm. c) tohto článku, 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 alebo momentom, ktorým sa za doručenie považuje zásielka doručovaná v listinnej podobe podľa tejto zmluvy pokiaľ sa ju Poskytovateľ pokúsi doručiť aj v listinnej podobe.
4. Písomnosť zasielaná druhej Zmluvnej strane v listinnej podobe podľa Zmluvy o poskytnutí NFP, 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 (prípadne ak došlo k oznámeniu zmeny adresy v súlade s čl. 16 VZP, na takto oznámenú adresu), a to aj v prípade, ak adresát písomnosť neprevzal, pričom za deň doručenia písomnosti sa považuje kalendárny 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“).
5. Za účelom realizácie doručovania prostredníctvom e-mailu, sa Zmluvné strany 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 doručenie,

- 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 pravidla o momente doručenia uvedená za bodkočiarkou v ods. 3 písm. c) tohto článku.
6. Prijímateľ je zodpovedný za riadne označenie poštovej schránky na účely písomnej komunikácie Zmluvných strán.
7. Zmluvné strany sa zaväzujú, že vzájomná komunikácia bude prebiehať v slovenskom jazyku. Všetka dokumentácia predkladaná Prijímateľom v súvislosti so Zmluvou o poskytnutí NFP a/alebo s Projektom bude predkladaná v slovenskom jazyku a v prípade, ak bola vyhotovená v inom ako slovenskom jazyku, pre jej použitie pre účely Projektu a/alebo Zmluvy o poskytnutí NFP je potrebný úradný preklad do slovenského jazyka. Ak to Poskytovateľ výslovne nevyлúči vo Výzve alebo v Právnom dokumente, môže byť predkladaná aj v českom jazyku bez potreby úradného prekladu. Poskytovateľ môže vo Výzve alebo v Právnom dokumente umožniť predkladať uvedenú dokumentáciu aj v inom jazyku bez potreby úradného prekladu do slovenského jazyka.

Článok 20 UCHOVÁVANIE DOKUMENTOV

Prijímateľ je povinný uchovávať Dokumentáciu k Projektu do uplynutia lehôt podľa čl. 5 ods. 5.2 zmluvy a do tejto doby strpieť výkon kontroly/auditu zo strany oprávnených osôb podľa čl. 13 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 čl. 82 nariadenia o spoločných ustanoveniach o čas trvania týchto skutočností. Porušenie povinností vyplývajúcich z tohto článku je podstatným porušením Zmluvy o poskytnutí NFP.

PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Základné údaje o projekte

Názov projektu:	Rekonštrukcia plavárne v Rimavskej Sobote
Kód projektu:	401201G419
Kód ŽoNFP:	NFP401201G419
Program:	401000 - Program Slovensko - SK - EFRR/KF/FST/ESF+
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Priorita:	401201 - 2P1 Energetická efektívnosť a dekarbonizácia
Špecifický cieľ:	401201R201 - RS02.1 Podpora energetickej efektívnosti a znižovania emisií skleníkových plynov (EFRR) 401201R202 - RS02.2 Podpora energie z obnoviteľných zdrojov v súlade so smernicou (EÚ) 2018/2001 vrátane kritérií udržateľnosti, ktoré sú v nej stanovené (EFRR)
Opatrenie:	401201R20102 - Znižovanie energetickej náročnosti budov 401201R20202 - Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou
Kategória regiónov:	MRR - Menej rozvinutý región

Kategorizácia za Špecifické ciele

Špecifický cieľ:	401201R201 - RS02.1 Podpora energetickej efektívnosti a znižovania emisií skleníkových plynov (EFRR)
-------------------------	--

Oblasť intervencie:	045 - Obnova zameraná na energetickú efektívnosť alebo opatrenia zamerané na energetickú efektívnosť verejnej infraštruktúry, demonštračné projekty a podporné opatrenia v súlade s kritériami energetickej efektívnosti
Forma podpory:	01 - Grant
Územný mechanizmus realizácie a územné zameranie:	03 - Integrované územné investície - Funkčné mestské oblasti
Hospodárska činnosť:	24 - Činnosti súvisiace so životným prostredím
Rodová rovnosť:	03 - Rodovo neutrálny
Makroregionálne stratégie a stratégie pre morské oblasti:	04 - Stratégia pre región Dunaja
Projekt so špecifickým určením pre MRK:	Nie

Špecifický cieľ:	401201R202 - RS02.2 Podpora energie z obnoviteľných zdrojov v súlade so smernicou (EÚ) 2018/2001 vrátane kritérií udržateľnosti, ktoré sú v nej stanovené (EFRR)
Oblasť intervencie:	048 - Energia z obnoviteľných zdrojov: slnečná 052 - Iné druhy energie z obnoviteľných zdrojov (vrátane geotermálnej energie)
Forma podpory:	01 - Grant
Územný mechanizmus realizácie a územné zameranie:	03 - Integrované územné investície - Funkčné mestské oblasti
Hospodárska činnosť:	24 - Činnosti súvisiace so životným prostredím
Rodová rovnosť:	03 - Rodovo neutrálny
Makroregionálne stratégie a stratégie pre morské oblasti:	04 - Stratégia pre región Dunaja
Projekt so špecifickým určením pre MRK:	Nie

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK0909000000005243666387	Slovenská sporiteľňa, a.s.	26. 3. 2026	31. 12. 2029
	Refundácia:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK0909000000005243666387	Slovenská sporiteľňa, a.s.	26. 3. 2026	31. 12. 2029

3. Miesto realizácie projektu

P.č.	Lokalita	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (LAU 1)	Obec (LAU 2)
1.	Domáci (SK)	Slovensko	Stredné Slovensko	Banskobystrický kraj	Rimavská Sobota	Rimavská Sobota

Poznámka k miestu realizácie č. 1: ul. Športová 8, Rimavská Sobota, parcela KN-C 2389/4

4. Popis cieľovej skupiny

Nevzťahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):

47

Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):

2.2024

5.1 Hlavné aktivity projektu

Subjekt:	MESTO RIMAVSKÁ SOBOTA	Identifikátor (IČO):	00319031
-----------------	-----------------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

Špecifický cieľ:	401201R201 - RSO2.1 Podpora energetickej efektívnosti a znižovania emisií skleníkových plynov (EFRR)		
Kategória regiónov:	MRR - Menej rozvinutý región		
Typ akcie:	401201R20102021 - Zlepšovanie energetickej hospodárnosti a obnovy verejných budov		
		Začiatok realizácie	Koniec realizácie
Názov hlavnej aktivity projektu:	401G41900009 - Debarierizačné opatrenia	8.2026	12.2027
	401G41900008 - Kvalita vnútorného prostredia	8.2026	12.2027
	401G41900010 - Ostatné okrem softvéru	8.2026	12.2027
	401G41900006 - Osvetlenie	8.2026	12.2027
	401G41900012 - Projektová dokumentácia	2.2024	3.2024
	401G41900005 - Systémy chladenia a vetrania	8.2026	12.2027
	401G41900004 - Vykurovací systém	8.2026	12.2027
	401G41900003 - Výmena otvorových konštrukcií	8.2026	12.2027
	401G41900001 - Zateplenie obvodového plášťa	8.2026	12.2027
	401G41900002 - Zateplenie strešného plášťa	8.2026	12.2027
Špecifický cieľ:	401201R202 - RSO2.2 Podpora energie z obnoviteľných zdrojov v súlade so smernicou (EÚ) 2018/2001 vrátane kritérií udržateľnosti, ktoré sú v nej stanovené (EFRR)		
Kategória regiónov:	MRR - Menej rozvinutý región		
Typ akcie:	401201R20202011 - Podpora zariadení využívajúcich OZE vrátane zariadení, ktoré sú súčasťou systému zásobovania energiou verejných budov		
		Začiatok realizácie	Koniec realizácie
Názov hlavnej aktivity projektu:	401G41900011 - Zariadenia OZE - výroba elektriny	8.2026	12.2027
	401G41900013 - Zariadenia OZE - výroba tepla	8.2026	12.2027

Podporné aktivity projektu

		Začiatok realizácie	Koniec realizácie
Podporné aktivity:	Podporné aktivity	<i>nezaevidované</i>	<i>nezaevidované</i>

6. Merateľné ukazovatele projektu

6.A Merateľné ukazovatele výstupu

Kód	Názov	Merná jednotka	Špecifický cieľ	Kategória regiónov	Čas plnenia	Cieľová hodnota
PSKPRC019	Verejné budovy so zlepšenou energetickou hospodárnosťou	m2	401201R201	MRR - Menej rozvinutý región	K - koniec realizácie projektu	2 731,5200
PSKPRC022a	Dodatočná výrobná kapacita v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov: elektrická	MW	401201R202	MRR - Menej rozvinutý región	K - koniec realizácie projektu	0,0540
PSKPRC022b	Dodatočná výrobná kapacita v oblasti energie z obnoviteľných zdrojov: tepelná	MW	401201R202	MRR - Menej rozvinutý región	K - koniec realizácie projektu	0,0580

6.B Merateľné ukazovatele výsledku

Kód	Názov	Merná jednotka	Špecifický cieľ	Kategória regiónov	Čas plnenia	Východisková hodnota	Cieľová hodnota
PSKPRCR26b	Ročná primárna spotreba energie: verejné budovy	MWh/rok	401201R201	MRR - Menej rozvinutý región	U - v rámci udržateľnosti projektu	359,9860	84,4312
PSKPRCR29	Odhadované emisie skleníkových plynov	tony CO2 eq/rok	401201R201	MRR - Menej rozvinutý región	U - v rámci udržateľnosti projektu	183,0780	45,5890
PSKPRCR31a	Celková vyrobená energia z obnoviteľných zdrojov: elektrická	MWh/rok	401201R202	MRR - Menej rozvinutý región	U - v rámci udržateľnosti projektu	0,0000	57,5420
PSKPRCR31b	Celková vyrobená energia z obnoviteľných zdrojov: tepelná	MWh/rok	401201R202	MRR - Menej rozvinutý región	U - v rámci udržateľnosti projektu	0,0000	68,5560

7. Iné údaje na úrovni projektu

Subjekt:		MESTO RIMAVSKÁ SOBOTA		Identifikátor (IČO):		00319031
Kód	Názov	Merná jednotka	Špecifický cieľ	Kategória regiónov	Čas plnenia	
DPSK031	Počet identifikovaných bariér brániacich prístupnosti fyzického prostredia pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	401201R201 - RSO2.1 Podpora energetickej efektívnosti a znižovania emisií skleníkových plynov (EFRR)	MRR - Menej rozvinutý región	K - koniec realizácie projektu	
DPSK032	Počet odstránených bariér brániacich prístupnosti fyzického prostredia pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	401201R201 - RSO2.1 Podpora energetickej efektívnosti a znižovania emisií skleníkových plynov (EFRR)	MRR - Menej rozvinutý región	K - koniec realizácie projektu	
DPSK033	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	401201R202 - RSO2.2 Podpora energie z obnoviteľných zdrojov v súlade so smernicou (EÚ) 2018/2001 vrátane kritérií udržateľnosti, ktoré sú v nej stanovené (EFRR)	MRR - Menej rozvinutý región	K - koniec realizácie projektu	
DPSK033	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	401201R201 - RSO2.1 Podpora energetickej efektívnosti a znižovania emisií skleníkových plynov (EFRR)	MRR - Menej rozvinutý región	K - koniec realizácie projektu	
DPSK047	Ďalšia skutočnosť DNSH overovaná v čase implementácie a udržateľnosti projektu	číselná konvencia vykazovania	401201R201 - RSO2.1 Podpora energetickej efektívnosti a znižovania emisií skleníkových plynov (EFRR)	MRR - Menej rozvinutý región	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu	

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet příjemce

Subjekt:	MESTO RIMAVSKÁ SOBOTA	Identifikátor (IČO):	00319031
		Výška oprávnených	4 630 265,15 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Špecifický cieľ:	401201R201 - RS02.1 Podpora energetickej efektívnosti a znižovania emisií skleníkových plynov (EFRR)	4 519 939,92 €
Opatrenie:	401201R20102 - Znižovanie energetickej náročnosti budov	
Typ akcie:	401201R20102021 - Zlepšovanie energetickej hospodárnosti a obnovy verejných budov	4 519 939,92 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 401G41900001 - Zateplenie obvodového plášťa	626 471,44 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby	626 471,44 €
Hlavné aktivity projektu:	2. 401G41900002 - Zateplenie strešného plášťa	584 418,81 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	2.1 - 021 - Stavby	584 418,81 €
Hlavné aktivity projektu:	3. 401G41900003 - Výmena otvorových konštrukcií	409 784,85 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	3.1 - 021 - Stavby	409 784,85 €
Hlavné aktivity projektu:	4. 401G41900004 - Vykurovací systém	180 491,30 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	4.1 - 021 - Stavby	180 491,30 €
Hlavné aktivity projektu:	5. 401G41900005 - Systémy chladenia a vetrania	534 827,23 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	5.1 - 021 - Stavby	534 827,23 €
Hlavné aktivity projektu:	6. 401G41900006 - Osvetlenie	306 270,16 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	6.1 - 021 - Stavby	306 270,16 €
Hlavné aktivity projektu:	7. 401G41900008 - Kvalita vnútorného prostredia	496 262,61 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	7.1 - 021 - Stavby	496 262,61 €
Hlavné aktivity projektu:	8. 401G41900009 - Debarierizačné opatrenia	88 127,09 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	8.1 - 021 - Stavby	88 127,09 €
Hlavné aktivity projektu:	9. 401G41900010 - Ostatné okrem softvéru	1 195 486,43 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	9.1 - 021 - Stavby	1 195 486,43 €
Hlavné aktivity projektu:	10. 401G41900012 - Projektová dokumentácia	97 800,00 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	10.1 - 021 - Stavby	97 800,00 €
		Celková výška oprávnených výdavkov
Špecifický cieľ:	401201R202 - RS02.2 Podpora energie z obnoviteľných zdrojov v súlade so smernicou (EÚ) 2018/2001 vrátane kritérií udržateľnosti, ktoré sú v nej stanovené (EFRR)	110 325,23 €

Opatrenie:	401201R20202 - Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou	
Typ akcie:	401201R20202011 - Podpora zariadení využívajúcich OZE vrátane zariadení, ktoré sú súčasťou systému zásobovania energiou verejných budov	110 325,23 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 401G41900011 - Zariadenia OZE - výroba elektriny	65 378,68 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	65 378,68 €
Hlavné aktivity projektu:	2. 401G41900013 - Zariadenia OZE - výroba tepla	44 946,55 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	2.1 - 022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	44 946,55 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov
Špecifický cieľ:	401201R201 - RSO2.1 Podpora energetickej efektívnosti a znižovania emisií skleníkových plynov (EFRR)	0,00 €
Katégoria regiónov:	MRR - Menej rozvinutý región	
Podporné aktivity:	1. 401G419P0001 - Podporné aktivity	0,00 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	<i>nezaevidované</i>	

		Celková výška oprávnených výdavkov
Špecifický cieľ:	401201R202 - RSO2.2 Podpora energie z obnoviteľných zdrojov v súlade so smernicou (EÚ) 2018/2001 vrátane kritérií udržateľnosti, ktoré sú v nej stanovené (EFRR)	0,00 €
Katégoria regiónov:	MRR - Menej rozvinutý región	
Podporné aktivity:	1. 401G419P0002 - Podporné aktivity	0,00 €
		Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	<i>nezaevidované</i>	

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	4 630 265,15 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	100,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	4 630 265,15 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	0,00 €

Rozpočet

Názov prijímateľa:	Mesto Rimavská Sobota	Sadzba DPH v % (EA/DPD)	23,00%
Názov projektu:	Rekonštrukcia plavárne v Rimavskej Sobote	Katastrálne územie	LV číslo
Je prijímateľ platcom DPH v rozsahu aktivity?	nie	Rimavská Sobota	2959
Realizované opatrenia	Budovy a OZE		
Počet samostatných budov v ŽoNFP?	1		
Inštalovaný výkon OZE - elektrický [MW]	0,054000		
Inštalovaný výkon OZE - tepelný [MW]	0,058000		

Zlepšovanie energetickej hospodárnosti a obnova verejných budov

Energetický Audit	nie							
Celková podlahová plocha budovy v m ²		m ²		Sadzba DPH v %				
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne./neučel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neehospodárnych výdavkov	Percent. prepočet výdavku po odčítaní HG, nÚPE a NV
Polozka č. 1	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00
Polozka č. 2	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00
Polozka č. 3	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00
Polozka č. 3	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky					0,00	0,00	0,00	0,00

Projektová dokumentácia	áno							
Celkové investičné výdavky		4 351 491,48 EUR		Sadzba DPH v %				
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne./neučel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neehospodárnych výdavkov	Percent. prepočet výdavku po odčítaní HG, nÚPE a NV
Projektová dokumentácia	021 Stavby	projekt	1,00	81 500,00	81 500,00	97 800,00	97 800,00	97 800,00
Spolu výdavky					81 500,00	97 800,00	97 800,00	97 800,00

Zateplenie obvodového plášťa	áno							
Cieľová hodnota zateplenej plochy obvodového plášťa v m ²		1252,83 m ²						
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne./neučel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neehospodárnych výdavkov	Percent. prepočet výdavku po odčítaní HG, nÚPE a NV
Penetračný náter stien vonkajších - OS1,2,3,Z5,Z23,11,A22,(Z4 - ker.obkl)	021 Stavby	m2	1 427,22	1,40	1 998,11	2 457,67	2 457,67	2 457,67
Vonkajšia omlietka stien vápenná alebo vápenocementová hladká v stupni zložitosti I až II - vyrovnávajúca - OS1,2,3,Z5	021 Stavby	m2	1 333,85	14,37	19 167,42	23 575,93	23 575,93	23 575,93
Vonkajšia omlietka cementová stien alebo štítov štuková pleťou hladená, v stupni zložitosti I až II - 11	021 Stavby	m2	5,21	24,30	126,60	155,72	155,72	155,72
Vonkajšia omlietka stien tenkovrstvová silikónová základ a škrabaná 2 mm - Z23	021 Stavby	m2	29,34	17,96	526,95	648,14	648,14	648,14
Polahnutie vonkajších stien lepidlom a sklotextilnou mriežkou - 11,Z23,A22,Z4	021 Stavby	M2	93,37	4,50	420,17	516,80	516,80	516,80
Doteplenie vonk. konštrukcie, bez povrchovej úpravy, systém XPS STYRODUR 2800 C lepený rámovo s prikotvením, hr. izolantu 160 mm - Z4	021 Stavby	m2	131,64	62,00	8 161,68	10 038,87	10 038,87	10 038,87
Systém zateplenia vonkajšej konštrukcie extrud. polystyrénom XPS STYRODUR 2800 C hrúbky 30 mm lepením v silikónovej omlietky - Z14	021 Stavby	m2	8,30	54,80	454,84	559,45	559,45	559,45
Systém zateplenia vonkajšej konštrukcie extrud. polystyrénom XPS STYRODUR 2800 C hrúbky 50 mm lepením +difúzna fólia Tyvek - Z5	021 Stavby	m2	37,85	46,30	1 752,46	2 155,52	2 155,52	2 155,52
Zatepľovací systém ostien doskami napr. Topsil hr. 30 mm + difúzna fólia Tyvek bez povrch. úpravy - OS1	021 Stavby	m2	57,25	36,55	2 092,49	2 573,76	2 573,76	2 573,76
Zatepľovací systém doskami napr. Topsil, bez povrchovej úpravy, hrúbka izolantu 50 mm na vyrovnanie podkladu - A4	021 Stavby	m2	72,80	12,20	888,16	1 092,44	1 092,44	1 092,44
Zatepľovací systém doskami napr. Topsil hr. 160 mm + difúzna fólia Tyvek bez povrch. úpravy - OS1	021 Stavby	m2	455,37	56,60	25 773,94	31 701,95	31 701,95	31 701,95
Zatepľovací systém doskami napr. TF Profi hr. 160 mm v silikónovej omlietky - OS3	021 Stavby	m2	20,38	82,60	1 683,39	2 070,57	2 070,57	2 070,57
Zatepľovací systém ostien doskami napr. Topsil hr. 200 mm + difúzna fólia Tyvek bez povrch. úpravy - OS2	021 Stavby	m2	763,00	63,60	48 526,80	59 687,96	59 687,96	59 687,96
Zatepľovací systém doskami napr. Topsil 2x 120 mm v silikónovej omlietky - Z15	021 Stavby	m2	6,64	83,00	551,12	677,88	677,88	677,88
Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1, 00 do 1,20 m a výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1 858,17	2,89	5 370,11	6 605,24	6 605,24	6 605,24

Príplatek za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene -1041	021 Stavby	m2	1 858,17	1,61	2 991,65	3 679,73	3 679,73	3 679,73
Demontáž lešenia fahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1 858,17	1,89	3 511,94	4 319,69	4 319,69	4 319,69
Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vonkajších nad 2 m2, -0,089001 - B11	021 Stavby	m2	628,62	5,62	3 532,84	4 345,40	4 345,40	4 345,40
Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	74,68	15,65	1 168,77	1 437,58	1 437,58	1 437,58
Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	1 418,96	0,52	737,86	907,57	907,57	907,57
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	74,68	11,31	844,65	1 038,92	1 038,92	1 038,92
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	298,73	1,27	379,38	466,64	466,64	466,64
Poplatok za uloženie vyburanej suty na verejnú skládku (orientačná cena)	021 Stavby	T	74,68	27,00	2 016,41	2 480,19	2 480,19	2 480,19
Demontáž oplechovania stien plechmi skrutkovanými, - 0,009001 - B21	021 Stavby	m2	986,02	2,81	2 770,72	3 407,98	3 407,98	3 407,98
Demontáž roštu pre oplechovanie z lamiel, -0,010001 - B21	021 Stavby	m2	986,02	1,46	1 439,59	1 770,69	1 770,69	1 770,69
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	207,41	38,36	7 956,37	9 786,33	9 786,33	9 786,33
Oplechovanie parapetov z LPL plechu rš 305 mm - 2p	021 Stavby	m	46,80	14,26	667,37	820,86	820,86	820,86
Oplechovanie parapetov z LPL plechu rš 325 mm - 1P	021 Stavby	m	87,70	15,68	1 375,14	1 691,42	1 691,42	1 691,42
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	167 846,51	0,02	3 356,93	4 129,02	4 129,02	4 129,02
D+m rektifikačné Al podkonštrukcie Al fasády	021 Stavby	M2	763,00	70,00	53 410,00	65 694,30	65 694,30	65 694,30
D+m systémová dilatácia medzi panelmi 30/400/1mm na fasáde	021 Stavby	M	90,00	50,00	4 500,00	5 535,00	5 535,00	5 535,00
D+m klampiarske opracovanie sokla pri zemi a nad plochou strechou	021 Stavby	M	123,00	65,00	7 995,00	9 833,85	9 833,85	9 833,85
D+m klampiarske oplechovanie rohu r.š.400mm	021 Stavby	M	82,00	58,00	4 756,00	5 849,88	5 849,88	5 849,88
D+m klampiarske oplechovanie ostenia a nadpražia	021 Stavby	M	74,00	65,00	4 810,00	5 916,30	5 916,30	5 916,30
D+m Al fasády - zaklápací systém z panelov 30/400/1mm povrch úprava RAL napr. Kalzip	021 Stavby	M2	763,00	98,00	74 774,00	91 972,02	91 972,02	91 972,02
D+m oplechovanie parapetu r.š.350mm	021 Stavby	M	47,00	97,00	4 559,00	5 607,57	5 607,57	5 607,57
Náklady pri výrobe a manipulácii krytiny,dovoz,montáž a demontáž špeciál.traverzy pre vykládku profilov,žeriav,plošiny,vnútrostavenskú dopravu a projekt.práce pre fasádu	021 Stavby	€	1,00	11 000,00	11 000,00	13 530,00	13 530,00	13 530,00
Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky do 1000 mm	021 Stavby	M	65,45	12,05	788,67	970,07	970,07	970,07
Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	3 536,67	0,01	28,29	34,80	34,80	34,80
Vnútroštvá parapetná doska plastová komórková š. do 500 mm biela, mramor, buk, zlatý dub - 3P	021 Stavby	M	68,70	40,00	2 748,00	3 380,04	3 380,04	3 380,04
Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg - ok fasády a atiky	021 Stavby	kg	2 134,90	1,21	2 583,23	3 177,37	3 177,37	3 177,37

Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	10 268,93	0,01	112,96	138,94	138,94	138,94
Oceľové profily - ok fasády a atky	021 Stavby	kg	2 561,90	3,00	7 685,70	9 453,41	9 453,41	9 453,41
Montáž obkladov vonkajších stien z obkladačiek hutných alebo polohutných do tmeľu - Z4.A22	021 Stavby	M2	58,82	18,82	1 106,99	1 361,60	1 361,60	1 361,60
Špárovanie obkladov cementovou hmotou s vyššou odolnosťou nasiakavosti	021 Stavby	m2	58,82	20,00	1 176,40	1 446,97	1 446,97	1 446,97
Montáž hliníkového roštu+ hliníkové konzoly na steny	021 Stavby	m2	642,48	90,00	57 823,20	71 122,54	71 122,54	71 122,54
Montáž keramickeho obkladu na hlinikovy rošt v.r.formatovania, špalety,nadpražie - OS1	021 Stavby	m2	642,48	80,00	51 398,40	63 220,03	63 220,03	63 220,03
Presun hmôt pre obklady keramicke v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	175 299,77	0,02	4 031,89	4 959,23	4 959,23	4 959,23
Obkladačky keramicke vonkajšie - samočistiaci obklad v Hydrotecle rozm.297x597x8mm do zaveseného obkladu aj obkladu do lepidla - podľa výberu investora	021 Stavby	M2	771,40	82,70	63 794,78	78 467,58	78 467,58	78 467,58
Spolu výdavky zateplenia obvodového plášťa					509 326,37	626 471,44	626 471,44	626 471,44

Zateplenie strešného plášťa		áno						
Cieľová hodnota zateplenej plochy strešného plášťa v m ²		1937,45 m ²						
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne./neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neehospodárnych výdavkov	Percent. prepočet výdavku po odčítaní HC, nÚPE a NV
Búranie podkladov pod dlažby mazanin škvárbet.,perlitbetón hr. nad 100 mm, plochy nad 4 m ² -1,600 t - B27	021 Stavby	m3	155,40	50,06	7 779,32	9 568,57	9 568,57	9 568,57
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	265,25	15,65	4 151,21	5 105,98	5 105,98	5 105,98
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	5 039,81	0,52	2 620,70	3 223,46	3 223,46	3 223,46
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	265,25	11,31	3 000,01	3 690,01	3 690,01	3 690,01
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	1 061,01	1,27	1 347,49	1 657,41	1 657,41	1 657,41
Poplatok za uloženie vybranej suty na verejnú skládku (orientačná cena)	021 Stavby	T	265,25	27,00	7 161,83	8 809,05	8 809,05	8 809,05
Odstánenie povlakovej krytiny na strechách plochých a šikmých do 10° dvojvrstvovej 0,01t - B27,B35	021 Stavby	m2	1 661,28	0,95	1 578,22	1 941,21	1 941,21	1 941,21
Zhotovenie povlak. krytiny stiech plochých do 10st. pásmi prítav. NAIP na celej ploche	021 Stavby	m2	693,13	5,81	4 027,09	4 953,31	4 953,31	4 953,31
Zhotovenie povlakovej krytiny stiech plochých do 10°PVC-P fóliou položenou voľne so zvarovaním spoju s vytiahnutím na atiku- Zfab S1	021 Stavby	m2	839,71	6,15	5 164,22	6 351,99	6 351,99	6 351,99
Zhotov. povlak. krytiny stiech plochých do 10st. ostatné z ochrannej textilie podklad.vrstvy s vytiahnutím na atiku	021 Stavby	M2	839,71	4,10	3 442,81	4 234,66	4 234,66	4 234,66
Zhotov. povlak. krytiny stiech plochých do 10st. ostatné z ochrannej textilie ochran. vrstvy - pod štrk	021 Stavby	m2	570,66	4,73	2 699,22	3 320,04	3 320,04	3 320,04
Zhotov. povlak. krytiny stiech plochých do 10st. kútový profil strecha a Zfab	021 Stavby	M	567,60	5,50	3 121,80	3 839,81	3 839,81	3 839,81
Zhotov. povlak. krytiny stiech plochých do 10st. ukončovacia lišta	021 Stavby	M	99,30	5,50	546,15	671,76	671,76	671,76
Zhotov. povlak. krytiny stiech tvarovky d+m	021 Stavby	kus	24,00	4,80	115,20	141,70	141,70	141,70
Montáž zálievky s následnou kontrolou	021 Stavby	M2	839,71	0,35	293,90	361,50	361,50	361,50
Príťaženie izolácie krytiny násypom z kameniva frakcie 16/32 mm hrúbky 50 mm na plochej streche so sklonom do 10° - S3,4,5	021 Stavby	m2	570,66	3,50	1 997,31	2 456,69	2 456,69	2 456,69

Presun hmôt pre izoláciu povlakovkej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	36 873,76	0,03	1 106,21	1 360,64	1 360,64	1 360,64
Hydroizolačná fólia napr. Fatrafol 810 fólia 1,50 mm šedá - S3,4,5,žlab Det.3	021 Stavby	M2	965,70	6,21	5 997,00	7 376,31	7 376,31	7 376,31
Zálievka zvarov	021 Stavby	KG	4,00	15,94	63,76	78,42	78,42	78,42
Štrková lišta šír.10cm s držiakmi pre zamedzenie padaniu štrku zo strechy + montáž - 40P	021 Stavby	M	95,50	12,00	1 146,00	1 409,58	1 409,58	1 409,58
Detekčná vodivá fólia pod hydroizolačnú fóliu d+m -S3,4,5,žlab Det.3	021 Stavby	M2	923,70	2,50	2 309,25	2 840,38	2 840,38	2 840,38
Riečne valúny okrúhle - S3,4,5	021 Stavby	M3	28,53	26,00	741,78	912,39	912,39	912,39
Parozábrana napr.Glastek 40 špeciál mineral - S3,4,5	021 Stavby	M2	797,10	5,40	4 304,34	5 294,34	5 294,34	5 294,34
Separáčne, filtračné a spevňovacie geotextilie napr. Typar SF 40 (3407) - pod štrk	021 Stavby	M2	627,73	1,44	903,93	1 111,84	1 111,84	1 111,84
Montáž tepelnej izolácie pásmi sten.lepením celoplošne rohoží, dosiek,pásov atika a steny obj pri streche Z21,Z4	021 Stavby	M2	92,27	5,50	507,49	624,21	624,21	624,21
Montáž tepelnej izolácie pásmi sten.lepením celoplošne rohoží, dosiek,pásov - steny žlabov	021 Stavby	M2	26,77	6,50	174,01	214,03	214,03	214,03
Montáž tepelnej izolácie pásmi striech, jednovrstvová kladenie na sucho - žlaby S1,3,4	021 Stavby	m2	43,83	1,45	63,55	78,17	78,17	78,17
Montáž tepelnej izolácie pásmi striech, jednovrstvová kladenie na sucho 2xS1,3xS2,2x S3,4,5,Z20 atika	021 Stavby	m2	4 166,07	1,19	4 957,62	6 097,88	6 097,88	6 097,88
Montáž fólie s preplepením spojov páskou - S1,2	021 Stavby	M2	1 357,00	1,15	1 560,55	1 919,48	1 919,48	1 919,48
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	021 Stavby	%	105 105,82	0,02	1 681,69	2 068,48	2 068,48	2 068,48
Parozábrana striech EWA 35 hr.3,5mm s kotvením do trapezového plechu d+m - S1,2	021 Stavby	m2	1 357,00	17,80	24 154,60	29 710,16	29 710,16	29 710,16
Striekaná izolácia pur izolácia hr.15cm d+m - žlab S1 det.3	021 Stavby	M2	3,50	20,00	70,00	86,10	86,10	86,10
Napr.Styrodur 2800 C extrud polystyrén hrúbka 30mm - Z20,21- S3,4,5	021 Stavby	M2	90,18	6,10	550,10	676,62	676,62	676,62
ISOVER Extrudovaný polystyrén Styrodur 2800 CS hr.60mm S1 Det.03	021 Stavby	M2	15,82	12,20	193,00	237,39	237,39	237,39
Napr.Styrodur 2800 C Extrudovaný polystyrén XPS hrúbka 160 mm -Z4- S3,4,5	021 Stavby	m2	43,20	36,00	1 555,20	1 912,90	1 912,90	1 912,90
Akustická výplň do trapezového plechu z min.vlny s jednostr.polepom netkanou textiliou d+m - S1 A5	021 Stavby	M	3,00	5,80	17,40	21,40	21,40	21,40
EPS spádová doska spádový penový polystyrén 150S - žlab S1 3,4	021 Stavby	M3	1,80	185,00	333,00	409,59	409,59	409,59
Izolačné dosky napr.Purenit na báze polyuretánovej peny hr.5cm - A16	021 Stavby	m2	12,30	106,00	1 303,80	1 603,67	1 603,67	1 603,67
Samozhášavý polystyrén EPS 150S hr.150mm - 2x výmera S3,4,5	021 Stavby	M2	1 198,40	19,50	23 368,80	28 743,62	28 743,62	28 743,62
Napr.UNIROL PROFÍ Izolačný pás zo sklenených vlákien pre šikmé strechy a stropy, hrúbka 100 mm, šírka 1200 mm - 2xS2	021 Stavby	M2	552,00	10,25	5 658,00	6 959,34	6 959,34	6 959,34
Napr.UNIROL PROFÍ Izolačný pás zo sklenených vlákien pre šikmé strechy a stropy, hrúbka 160 mm, šírka 1200 mm - S2	021 Stavby	M2	276,00	15,25	4 209,00	5 177,07	5 177,07	5 177,07
Napr.UNIROL PROFÍ Izolačný pás zo sklenených vlákien pre šikmé strechy a stropy, hrúbka 180 mm, šírka 1200 mm - S1	021 Stavby	M2	2 162,00	16,85	36 429,70	44 808,53	44 808,53	44 808,53

Stenová lišta z LPL plechu r.š.70mm - K9	021 Stavby	m	51,45	11,42	587,56	722,70	722,70	722,70
Lemovanie štítové vrchné z LPL plechu striech so sklonom do 30° - K5	021 Stavby	m	140,65	13,09	1 841,11	2 264,56	2 264,56	2 264,56
Krytina z LPL plechu odkvapové lemovanie sklon r.š.210 - K11	021 Stavby	m	45,30	5,30	240,09	295,31	295,31	295,31
Oplechovanie hrebeňa z LPL plechu striech so sklonom do 30° - K7	021 Stavby	m	20,15	19,87	400,38	492,47	492,47	492,47
Oplechovanie steny z LPL plechu r.š.250mm - K8	021 Stavby	m	20,15	9,43	190,01	233,72	233,72	233,72
Krytina z LPL plechu odkvapové lemovanie sklon r.š.395 - K6	021 Stavby	m	5,00	11,15	55,75	68,57	68,57	68,57
Oplechovanie potrubia z LPL plechu, rš 130 mm - K4	021 Stavby	m	12,13	8,48	102,86	126,52	126,52	126,52
Oplechovanie potrubia z LPL plechu rš 240 mm - K10	021 Stavby	m	10,30	11,41	117,52	144,55	144,55	144,55
Oplechovanie múrov z LPL plechu rš 520 mm - K2	021 Stavby	m	6,15	21,50	132,23	162,64	162,64	162,64
Oplechovanie múrov z LPL plechu rš 650 mm - K3	021 Stavby	m	7,10	24,73	175,58	215,97	215,97	215,97
Oplechovanie múrov z LPL plechu rš 715 mm - K1	021 Stavby	m	90,45	28,86	2 610,40	3 210,79	3 210,79	3 210,79
Presun hmôt pre konštrukcie kiampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	296 795,08	0,02	5 935,90	7 301,16	7 301,16	7 301,16
D+m pásy z Pz plechu šír.125mm pre uloženie parozábrany pásy kotvené do trápek.plechu v odstupoch cca 1m vr.kotv.materiálu - S1,2	021 Stavby	M2	1 357,00	7,50	10 177,50	12 518,33	12 518,33	12 518,33
D+m podkonštrukcie z omega profilov vr.spoj.materiálu - S1,2	021 Stavby	M2	1 357,00	33,00	44 781,00	55 080,63	55 080,63	55 080,63
D+m podkonštrukcie z Al klips a e klips vr.nerezového spoj.materiálu a pevných bodov - S1,2	021 Stavby	M2	1 357,00	16,00	21 712,00	26 705,76	26 705,76	26 705,76
D+m na stavbe profil.krytiny z Al plechu so stojatou drážkou výšky 65mm hr.plechu 1mm povrch.úprava RAL napri.Kalzip - S1,2	021 Stavby	M2	1 357,00	98,30	133 393,10	164 073,51	164 073,51	164 073,51
D+m snehovej zábrany jednoradovej povrch.úprava RAL - S1,2	021 Stavby	M	25,20	120,00	3 024,00	3 719,52	3 719,52	3 719,52
D+m bezpečnostného lanového zádržného systému umiest.na stojatých drážkach krytiny - S1,2	021 Stavby	M	170,00	185,00	31 450,00	38 683,50	38 683,50	38 683,50
D+m systémové opracovanie hrebeňa - styk dvoch striech	021 Stavby	M	25,50	190,00	4 845,00	5 959,35	5 959,35	5 959,35
D+m systémové opracovanie sokla strechy S2	021 Stavby	M	20,20	100,00	2 020,00	2 484,60	2 484,60	2 484,60
D+m systémové riešenie okapového žľabu	021 Stavby	M	25,20	270,00	6 804,00	8 368,92	8 368,92	8 368,92
D+m systémové lemovanie štítovej hrany	021 Stavby	M	141,00	135,00	19 035,00	23 413,05	23 413,05	23 413,05
D+m systémové oplechovanie prestupov na Al streche VZT DN360mm	021 Stavby	KUS	4,00	400,00	1 600,00	1 968,00	1 968,00	1 968,00
Náklady pri výrobe a manipulácii krytiny.dovoz.montáž a demontáž špeciál.traverzy pre výkladku profilov.zerlav.plošiny.vnútrostavensikový presun a projekt. práce pre strechu	021 Stavby	€	1,00	11 500,00	11 500,00	14 145,00	14 145,00	14 145,00
Spolu výdavky zateplenia strešného plášťa					475 137,24	584 418,81	584 418,81	584 418,81

Výmena otvorových konštrukcií		áno						
Cieľová hodnota otvorových konštrukcií v m²		429,804 m²						
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní nehošpodárnych výdavkov	Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV

Osadenie oceľového okenného rámu, plochy 1-4m2 s montážnou pur penou	021 Stavby	kus	1,00	29,50	29,50	36,29	36,29	36,29
Osadenie oceľového okenného rámu, plochy do 10m2 s montážnou pur penou	021 Stavby	kus	2,00	41,55	83,10	102,21	102,21	102,21
Osadenie oceľového okenného rámu, plochy nad 10m2 s montážnou pur penou	021 Stavby	kus	5,00	94,96	474,80	584,00	584,00	584,00
Osadenie dreveného alebo plastového okenného rámu plochy do 2, 5m2	021 Stavby	kus	16,00	20,25	324,00	398,52	398,52	398,52
Osadenie dreveného alebo plastového okenného rámu plochy 2, 5-4m2	021 Stavby	kus	1,00	24,09	24,09	29,63	29,63	29,63
Osadenie dreveného alebo plastového okenného rámu plochy 4-10m2	021 Stavby	kus	10,00	34,33	343,30	422,26	422,26	422,26
Osadenie oceľového,plastového dverového rámu plochy otvoru do 2, 5m2	021 Stavby	kus	16,00	14,82	237,12	291,66	291,66	291,66
Osadenie oceľového,plastového dverového rámu plochy otvoru 2, 5-4,5m2	021 Stavby	kus	8,00	18,72	149,76	184,20	184,20	184,20
Osadenie oceľového,plastového dverového rámu plochy otvoru 4, 5-10m2	021 Stavby	kus	7,00	46,97	328,79	404,41	404,41	404,41
Vyvesenie alebo zavesenie dreveného dverného krídla do 2 m2	021 Stavby	kus	79,00	0,93	73,47	90,37	90,37	90,37
Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 2 m2, -0,06300t - B4	021 Stavby	m2	3,89	9,63	37,46	46,08	46,08	46,08
Vybúranie drevených rámov okien dvojitých alebo zdvojených, plochy do 4 m2, -0,05400t - B4	021 Stavby	m2	33,75	7,07	238,61	293,49	293,49	293,49
Vybúranie a vybratie kovových okenných rámov zdvojených, plochy do 1 m2 -0,089 t - B8	021 Stavby	M2	22,50	12,84	288,90	355,35	355,35	355,35
Vybúranie a vybratie kovových okenných rámov zdvojených, plochy do 2 m2 -0,061 t - B8	021 Stavby	M2	16,20	7,69	124,58	153,23	153,23	153,23
Vybúranie a vybratie kovových okenných rámov zdvojených, plochy do 4 m2 -0,053 t - B8	021 Stavby	M2	7,96	5,21	41,47	51,01	51,01	51,01
Vybúranie a vybratie kovových okenných rámov zdvojených, plochy nad 4 m2 -0,050 t - B8	021 Stavby	M2	392,66	4,13	1 621,69	1 994,67	1 994,67	1 994,67
Vybúranie a vybratie kovových dverových zárubní, plochy do 2 m2 -0,076 t - B4	021 Stavby	M2	93,00	7,55	702,15	863,64	863,64	863,64
Vybúranie a vybratie kovových dverových zárubní, plochy nad 2 m2 -0,063 t - B4	021 Stavby	M2	29,00	5,85	169,65	208,67	208,67	208,67
Vybúranie a vybratie kovových vrát a dverí plochy do 5 m2 - 0,060 t - B8	021 Stavby	M2	17,68	4,57	80,80	99,38	99,38	99,38
Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 1 m2 hr.do 150 mm, -0,28100t - B9,vzt	021 Stavby	m2	1,50	9,70	14,55	17,90	17,90	17,90
Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 1 m2 hr.do 300 mm, -1,87500t - B9,vzt	021 Stavby	m3	0,46	82,42	37,91	46,63	46,63	46,63
Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr.do 100 mm, -0,18000t - B9	021 Stavby	m2	1,44	3,72	5,36	6,59	6,59	6,59
Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr.do 150 mm, -0,27000t - B9	021 Stavby	m2	7,54	5,47	41,24	50,73	50,73	50,73
Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr.do 300 mm, -1,87500t - B9,vzt	021 Stavby	m3	6,93	55,25	382,88	470,95	470,95	470,95
Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr.do 600 mm, -1,87500t - B9	021 Stavby	m3	1,64	64,20	105,29	129,50	129,50	129,50
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	54,72	15,65	856,32	1 053,27	1 053,27	1 053,27

Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	1 039,62	0,52	540,60	664,94	664,94	664,94
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	54,72	11,31	618,85	761,18	761,18	761,18
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	218,87	1,27	277,96	341,89	341,89	341,89
Poplatok za uloženie vybúranej suty na verejnú skládku (orientačná cena)	021 Stavby	T	54,72	27,00	1 477,36	1 817,15	1 817,15	1 817,15
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	2,39	38,36	91,56	112,62	112,62	112,62
Montáž okien,sten a dverí plastových	021 Stavby	M2	134,05	36,00	4 825,80	5 935,73	5 935,73	5 935,73
Montáž okien,sten a dverí z AL-profilov	021 Stavby	m2	410,34	46,18	18 949,50	23 307,89	23 307,89	23 307,89
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	319 817,30	0,01	3 517,99	4 327,13	4 327,13	4 327,13
Plastové okná a steny vr.zasklenia 3sklo kompl. - O1,2,8-13	021 Stavby	M2	72,13	210,00	15 147,30	18 631,18	18 631,18	18 631,18
Plastové dvere plné alebo vr.zasklenia kompl - D2-5,11,12,13,17,18,19	021 Stavby	M2	61,92	350,00	21 672,00	26 656,56	26 656,56	26 656,56
Steny z eloxovaného al s automat. posuvnými dverami zaskl. izolač.trojsklom vr.kovania - D1	021 Stavby	M2	17,92	1 200,00	21 504,00	26 449,92	26 449,92	26 449,92
Okná z eloxovaného hliníka zaskl.izolač.trojsklom vr.kovania kompl - O3-7,14	021 Stavby	M2	65,61	450,00	29 524,50	36 315,14	36 315,14	36 315,14
Dvere z eloxovaného hliníka plné vr.zárubne izol.panela a kovania kompl - D15,16,22,23	021 Stavby	M2	20,50	750,00	15 375,00	18 911,25	18 911,25	18 911,25
Stena z eloxovaného hliníka zaskl. 3sklo z toho jedno sklofarbené PF1,2	021 Stavby	M2	298,66	620,00	185 169,20	227 758,12	227 758,12	227 758,12
Požiarne al dvere so samozatváracom vr.rámu a kovania kompl - D20,21	021 Stavby	M2	7,65	1 000,00	7 650,00	9 409,50	9 409,50	9 409,50
Spolu výdavky otvorových konštrukcií					333 158,41	409 784,85	409 784,85	409 784,85

Výkurovací systém		áno		459,1 kW					
Inštalovaný výkon vykurovacej sústavy v kW									
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne./neučel. výdavkov	Výdavok po odčítaní nehospodárnych výdavkov	Percent. prepočet výdavku po odčítaní HC, nÚPE a NV	
Postupné podbet. základného muriva bez výkopu, zapaž. a debnenia prostým betónom tr. C 16/20	021 Stavby	m3	0,06	250,98	15,06	18,52	18,52	18,52	
Búranie základov alebo vytváranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, -2,20000t	021 Stavby	m3	0,66	114,87	75,61	93,25	93,25	93,25	
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	45,32	16,72	757,75	932,03	932,03	932,03	
Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	407,88	0,51	208,02	255,86	255,86	255,86	
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	45,32	13,79	624,96	768,70	768,70	768,70	
Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	021 Stavby	t	45,32	67,00	3 036,44	3 734,82	3 734,82	3 734,82	
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	0,13	47,66	6,29	7,74	7,74	7,74	
Odstánenie tepelnej izolácie potrubia pevné rohožami alebo matracom vrátane povrchovej úpravy, -0,04010t	021 Stavby	m	771,00	2,50	1 927,50	2 370,83	2 370,83	2 370,83	
Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	380,00	3,87	1 470,60	1 808,84	1 808,84	1 808,84	
Izolačná PE trubica dxhr. 18x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	122,40	0,60	73,44	90,33	90,33	90,33	

Izolačná PE trubica dxhr. 22x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	91,80	0,70	64,26	79,04	79,04	79,04
Izolačná PE trubica dxhr. 28x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	173,40	0,76	131,78	162,09	162,09	162,09
Izolačná PE trubica dxhr. 35x0 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	153,00	1,01	154,53	190,07	190,07	190,07
Montáž trubic z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	81,00	4,34	351,54	432,39	432,39	432,39
Izolačná PE trubica dxhr. 48x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	36,72	1,31	48,10	59,17	59,17	59,17
Izolačná PE trubica dxhr. 54x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	35,70	1,73	61,76	75,97	75,97	75,97
Izolačná PE trubica dxhr. 76x9 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	10,20	2,60	26,52	32,62	32,62	32,62
Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 71-95 mm	021 Stavby	m	220,00	5,19	1 141,80	1 404,41	1 404,41	1 404,41
Izolačná PE trubica dxhr. 89x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	224,40	4,02	902,09	1 109,57	1 109,57	1 109,57
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	63,54	1,30	82,60	101,60	101,60	101,60
Demontáž telesa rozdeľovača a zberača , -0,07742t	021 Stavby	kpl	2,00	235,00	470,00	578,10	578,10	578,10
Demontáž ohrievača zásobníkového ležateho objemu nad 2500 do 4000 l. , -1,50660t	021 Stavby	ks	2,00	134,18	268,36	330,08	330,08	330,08
Montáž a dodávka výmenníkovej stanice+rozdeľ. a zberač (cena obsahuje: dopravu, 3D modely stanice a rozdeľovača/zberača, Dokumentáciu k dodaným zariadeniam, Izolácia výmenníkov tepla, snímateľná tepelná izolácia potrubí a komponentov, kombinované regulačné ventily AVOMI a AFDM, merače tepla na primárnom okruhu UK a TPV, vodomery s impulzným výstupom, MaR - ECL Comfort 310, vrátane zaškolenia obsluhy a uvedenia do prevádzky, čerpadlá sel. reguláciu ošacok)	021 Stavby	kpl	1,00	54 670,00	54 670,00	67 244,10	67 244,10	67 244,10
Montáž expanznej nádobky tlak 6 barov s membránou 200 l	021 Stavby	ks	1,00	50,06	50,06	61,57	61,57	61,57
Nádoba expanzná s membránou typ N 200 l D 792 mm, v 205 mm, pripojenie R 1", 6 bar, šedá, REFLEX	021 Stavby	ks	1,00	477,61	477,61	587,46	587,46	587,46
Montáž nádobky expanznej tlakovej stojatej vo vykurovacích systémoch PN 1,6 objemu 2000 l	021 Stavby	súb.	1,00	1 147,73	1 147,73	1 411,71	1 411,71	1 411,71
Reflex StoraTherm Aqua Load AL 2000/R3, akumulačný zásobník s izoláciou, biela	021 Stavby	ks	1,00	9 118,00	9 118,00	11 215,14	11 215,14	11 215,14
Rozrezanie demontovanej nádrže objemu nad 2000 do 5000 l	021 Stavby	ks	2,00	301,35	602,70	741,32	741,32	741,32
Demontáž OST	021 Stavby	ks	1,00	1 200,00	1 200,00	1 476,00	1 476,00	1 476,00
Montáž cirkulačného čerpadla	021 Stavby	ks	2,00	9,80	19,60	24,11	24,11	24,11
MAGNA3 25-40 180 1x230V 50Hz PN10	021 Stavby	ks	1,00	937,00	937,00	1 152,51	1 152,51	1 152,51
ALPHA2 25-40 180 1x230V 50Hz 6H	021 Stavby	ks	1,00	413,00	413,00	507,99	507,99	507,99
Montáž trojcestného ventilu závitového G 3/8	021 Stavby	ks	1,00	7,29	7,29	8,97	8,97	8,97
Ventil zmiešavací trojcestný 3/8", PN 10 mosadz	021 Stavby	ks	1,00	70,13	70,13	86,26	86,26	86,26
Vnútrostavenskú premiestnenie vybraných hmôt strojovní vodorovne 100 m z objektov výšky do 6 m	021 Stavby	t	3,47	82,52	286,18	352,00	352,00	352,00

Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	693,81	1,10	763,20	938,73	938,73	938,73
Potrubié z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 15	021 Stavby	m	110,00	13,36	1 469,60	1 807,61	1 807,61	1 807,61
Potrubié z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 20	021 Stavby	m	40,00	15,37	614,80	756,20	756,20	756,20
Potrubié z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	021 Stavby	m	20,00	18,90	378,00	464,94	464,94	464,94
Potrubié z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	021 Stavby	m	90,00	18,90	1 701,00	2 092,23	2 092,23	2 092,23
Potrubié z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	021 Stavby	m	70,00	23,29	1 630,30	2 005,27	2 005,27	2 005,27
Potrubié z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	021 Stavby	m	80,00	23,29	1 863,20	2 291,74	2 291,74	2 291,74
Potrubié z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	021 Stavby	m	6,00	27,04	162,24	199,56	199,56	199,56
Potrubié z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50	021 Stavby	m	10,00	34,69	346,90	426,69	426,69	426,69
Potrubié z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných strednotlakových DN 15	021 Stavby	m	10,00	13,36	133,60	164,33	164,33	164,33
Potrubié z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných strednotlakových DN 20	021 Stavby	m	50,00	15,37	768,50	945,26	945,26	945,26
Potrubié z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných strednotlakových DN 25	021 Stavby	m	60,00	18,90	1 134,00	1 394,82	1 394,82	1 394,82
Potrubié z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných strednotlakových DN 40	021 Stavby	m	30,00	27,04	811,20	997,78	997,78	997,78
Potrubié z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných strednotlakových DN 50	021 Stavby	m	25,00	34,69	867,25	1 066,72	1 066,72	1 066,72
Demontáž potrubia z oceľových rúrok hladkých 152 do D 133, -0,01384t	021 Stavby	m	671,00	4,92	3 301,32	4 060,62	4 060,62	4 060,62
Potrubié z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 78/3,2	021 Stavby	m	10,00	46,49	464,90	571,83	571,83	571,83
Potrubié z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 89/3,6	021 Stavby	m	160,00	61,53	9 844,80	12 109,10	12 109,10	12 109,10
Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	021 Stavby	m	446,00	0,63	280,98	345,61	345,61	345,61
Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priemeru 89/5	021 Stavby	m	170,00	0,89	151,30	186,10	186,10	186,10
Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	021 Stavby	t	9,29	60,30	560,01	688,81	688,81	688,81
Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	259,24	1,40	362,93	446,41	446,41	446,41
Demontáž armatúry -32-100	021 Stavby	ks	56,00	9,36	524,16	644,72	644,72	644,72
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	021 Stavby	ks	1,00	6,57	6,57	8,08	8,08	8,08
Termoregulačný prepúšťací ventil - 5/4"; Kv 12; 55° C	021 Stavby	ks	1,00	115,09	115,09	141,56	141,56	141,56
Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	021 Stavby	ks	1,00	10,18	10,18	12,52	12,52	12,52
Termoregulačný prepúšťací ventil - dn 50	021 Stavby	ks	1,00	194,26	194,26	238,94	238,94	238,94

Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	021 Stavby	ks	2,00	3,21	6,42	7,90	7,90	7,90
Ventil odvzdušňovací automatický, 1/2"	021 Stavby	ks	2,00	10,01	20,02	24,62	24,62	24,62
Montáž ventilu závitového regulačného G 1	021 Stavby	ks	3,00	6,03	18,09	22,25	22,25	22,25
Ventil STRÓMAX-GM DN 25, priamy, vyzávací, s meracími ventičkami pre meranie tlakovej diferencie, s lineárnou charakteristikou, hrdlo x hrdlo,	021 Stavby	ks	3,00	87,86	263,58	324,20	324,20	324,20
Montáž ventilu závitového regulačného G 5/4	021 Stavby	ks	1,00	7,09	7,09	8,72	8,72	8,72
Ventil STRÓMAX-GM DN 32, priamy, vyzávací, s meracími ventičkami pre meranie tlakovej diferencie, s lineárnou charakteristikou, hrdlo x hrdlo,	021 Stavby	ks	1,00	111,44	111,44	137,07	137,07	137,07
Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 3/4	021 Stavby	ks	1,00	5,19	5,19	6,38	6,38	6,38
Ventil termostatický jednoregulačný rohový 3/4"	021 Stavby	ks	1,00	15,52	15,52	19,09	19,09	19,09
Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	021 Stavby	súb.	2,00	2,24	4,48	5,51	5,51	5,51
Termostat.hlavica -Thera3	021 Stavby	ks	2,00	21,32	42,64	52,45	52,45	52,45
Montáž armatúr pre spodné pripojenie vykurovacích telies priamych	021 Stavby	ks	41,00	4,62	189,42	232,99	232,99	232,99
RA-N 15, priamy, DN1/2", kvs 0,04-0,73, balenie 75ks	021 Stavby	ks	41,00	22,29	913,89	1 124,08	1 124,08	1 124,08
Montáž zverného šróbenia pre vykurovacie telesá	021 Stavby	ks	27,00	3,87	104,49	128,52	128,52	128,52
RLV-K, priame, DN3/4" AG, DN1/2" IG, prestaviteľné z dvoj na jednorúrkovú prevádzku, minimálny odber 5ks	021 Stavby	ks	11,00	27,83	306,13	376,54	376,54	376,54
RLV 15, priame, DN1/2", kvs 0,1-2,5 prednastaviteľné, minimálny odber 10ks	021 Stavby	ks	16,00	17,96	287,36	353,45	353,45	353,45
Montáž guľového kohúta závitového G 3/8	021 Stavby	ks	6,00	2,48	14,88	18,30	18,30	18,30
Guľový ventil 3/8", páčka chróm	021 Stavby	ks	6,00	6,91	41,46	51,00	51,00	51,00
Montáž guľového kohúta závitového G 3/4	021 Stavby	ks	2,00	3,42	6,84	8,41	8,41	8,41
Guľový ventil 3/4", páčka chróm	021 Stavby	ks	2,00	11,53	23,06	28,36	28,36	28,36
Montáž guľového kohúta závitového G 1	021 Stavby	ks	2,00	4,07	8,14	10,01	10,01	10,01
Guľový ventil 1", páčka chróm	021 Stavby	ks	2,00	18,05	36,10	44,40	44,40	44,40
Montáž guľového kohúta závitového G 2	021 Stavby	ks	2,00	6,36	12,72	15,65	15,65	15,65
Guľový ventil 2", páčka chróm	021 Stavby	ks	2,00	58,16	116,32	143,07	143,07	143,07
Ventil spätný závitový priamy G 3/8	021 Stavby	ks	2,00	9,69	19,38	23,84	23,84	23,84
Ventil spätný závitový - priamy G 5/4	021 Stavby	ks	1,00	21,18	21,18	26,05	26,05	26,05
Ventil spätný závitový- priamy G 2	021 Stavby	ks	1,00	35,92	35,92	44,18	44,18	44,18

Ostatné armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061, PN 1.0/100st. C G 1/2	021 Stavby	ks	2,00	8,19	16,38	20,15	20,15	20,15
Montáž filtra závitového G 3/8	021 Stavby	ks	1,00	4,27	4,27	5,25	5,25	5,25
Filter závitový na vodu 3/8", FF, PN 20, mosadz	021 Stavby	ks	1,00	7,83	7,83	9,63	9,63	9,63
Montáž filtra závitového G 1 1/4	021 Stavby	ks	1,00	7,11	7,11	8,75	8,75	8,75
Filter závitový na vodu 5/4", FF, PN 20, mosadz	021 Stavby	ks	1,00	26,67	26,67	32,80	32,80	32,80
Montáž filtra závitového G 2 PN	021 Stavby	ks	1,00	11,04	11,04	13,58	13,58	13,58
Filter závitový na vodu 2", FF, PN 20, mosadz	021 Stavby	ks	1,00	55,81	55,81	68,65	68,65	68,65
Teplomer technický s ochranným púzdom - priamy typ 160 prev."A"	021 Stavby	ks	4,00	24,19	96,76	119,01	119,01	119,01
Montáž tlakomera - manometra axiálneho priemer 63 mm	021 Stavby	ks	4,00	51,01	204,04	250,97	250,97	250,97
Manometer axiálny d 63 mm, pripojenie 1/4" zadné, 0-6 bar	021 Stavby	ks	4,00	8,45	33,80	41,57	41,57	41,57
Vnútroštaveniskové premiestnenie vybraných hmôt armatúr do 6m	021 Stavby	t	0,20	47,05	9,22	11,34	11,34	11,34
Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	39,46	0,25	9,86	12,13	12,13	12,13
Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	1,00	16,29	16,29	20,04	20,04	20,04
RADIK KLASIK 11-0900/1000	021 Stavby	ks	1,00	179,54	179,54	220,83	220,83	220,83
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 300 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	3,00	16,48	49,44	60,81	60,81	60,81
RADIK VK 20-0600/0500	021 Stavby	ks	3,00	136,98	410,94	505,46	505,46	505,46
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	1,00	12,58	12,58	15,47	15,47	15,47
RADIK VK 21-0500/0400	021 Stavby	ks	1,00	133,55	133,55	164,27	164,27	164,27
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	2,00	12,92	25,84	31,78	31,78	31,78
RADIK KLASIK 21-0600/0500	021 Stavby	ks	1,00	108,47	108,47	133,42	133,42	133,42
RADIK VK 22-0600/0400	021 Stavby	ks	1,00	152,11	152,11	187,10	187,10	187,10
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	1,00	13,81	13,81	16,99	16,99	16,99
RADIK VK 22-0600/0800	021 Stavby	ks	1,00	209,32	209,32	257,46	257,46	257,46
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	1,00	14,70	14,70	18,08	18,08	18,08
RADIK KLASIK 22-0600/1100	021 Stavby	ks	1,00	208,37	208,37	256,30	256,30	256,30
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	021 Stavby	ks	3,00	14,08	42,24	51,96	51,96	51,96

RADIK KLASIK 20-0900/0500	021 Stavby	ks	1,00	183,81	183,81	226,09	226,09	226,09
RADIK KLASIK 20-0900/0600	021 Stavby	ks	1,00	163,73	163,73	201,39	201,39	201,39
RADIK KLASIK 20-0900/0500	021 Stavby	ks	1,00	183,81	183,81	226,09	226,09	226,09
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojrádového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm	021 Stavby	ks	5,00	15,55	77,75	95,63	95,63	95,63
RADIK KLASIK 22-0900/0700	021 Stavby	ks	1,00	226,76	226,76	278,91	278,91	278,91
RADIK KLASIK 22-0900/0900	021 Stavby	ks	1,00	221,40	221,40	272,32	272,32	272,32
RADIK KLASIK 22-0900/0800	021 Stavby	ks	2,00	248,21	496,42	610,60	610,60	610,60
RADIK KLASIK 20-0900/0900	021 Stavby	ks	1,00	269,66	269,66	331,68	331,68	331,68
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojrádového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	3,00	17,05	51,15	62,91	62,91	62,91
RADIK KLASIK 22-0900/1200	021 Stavby	ks	2,00	334,05	668,10	821,76	821,76	821,76
RADIK KLASIK 20-0900/1200	021 Stavby	ks	1,00	279,05	279,05	343,23	343,23	343,23
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojrádového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	021 Stavby	ks	4,00	17,05	68,20	83,89	83,89	83,89
RADIK VK 20-0900/1000	021 Stavby	ks	3,00	284,47	853,41	1 049,69	1 049,69	1 049,69
RADIK VK 22-0900/1200	021 Stavby	ks	1,00	377,88	377,88	464,79	464,79	464,79
Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojrádového výšky 900 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	021 Stavby	ks	1,00	19,33	19,33	23,78	23,78	23,78
RADIK KLASIK 22-0900/1400	021 Stavby	ks	1,00	376,97	376,97	463,67	463,67	463,67
Vykurovacie telesá panelové jednorádové, tlaková skúška telesa vodou	021 Stavby	ks	1,00	6,29	6,29	7,74	7,74	7,74
Vykurovacie telesá panelové dvojrádové, tlaková skúška telesa vodou	021 Stavby	ks	24,00	12,21	293,04	360,44	360,44	360,44
Podlahové kúrenie -montáž	021 Stavby	m2	830,00	12,00	9 960,00	12 250,80	12 250,80	12 250,80
Špeciálna podlahová rúrka UNIVENTA NOXY® PB 17x2,5 mm s kyslíkovou bariérou, balenie 360 bm, modrá farba	021 Stavby	bm	3 300,00	1,96	6 468,00	7 955,64	7 955,64	7 955,64
Systémová upínacia lišta 16/17, dĺžka 3m	021 Stavby	bm	664,00	1,77	1 175,28	1 445,59	1 445,59	1 445,59
Upínacia spona pre fixovanie lišty a rúrky, rozmer 30 mm, balenie 50 ks	021 Stavby	ks	3 320,00	0,09	298,80	367,52	367,52	367,52
Pripojovacie skrútkovanie 17x2,5 mm, kov-plast 3/4", vnútorný závit, balenie 10 ks	021 Stavby	ks	74,00	2,70	199,80	245,75	245,75	245,75
Krycia PE fólia 0,12 mm, šírka 2 m, balenie 100 m2	021 Stavby	m2	830,00	0,52	431,60	530,87	530,87	530,87
Obvodový dilatážny pás z PE peny s fóliou, výška 150 mm, balenie 25 bm	021 Stavby	bm	830,00	0,69	572,70	704,42	704,42	704,42
Chránička pre rúrky 17 mm, modrá (100 bm)	021 Stavby	bm	72,00	0,29	20,88	25,68	25,68	25,68

Krycí manžeta - krytúrký pre napojenie z podlahy	021 Stavby	ks	22,00	2,30	50,60	62,24	62,24	62,24
Rozeta (dvojité) pro kov.krycia pre zakrytie výstupu rúrok	021 Stavby	Kus	22,00	2,60	57,20	70,36	70,36	70,36
Superplastifikátor, prísada do betónu na zlepšenie pevnosti a tepelnej vodivosti, balenie 10 l, 25 l	021 Stavby	l	143,00	2,79	398,97	490,73	490,73	490,73
Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 6 cestný	021 Stavby	ks	1,00	14,20	14,20	17,47	17,47	17,47
Mosadzný rozdeľovač ULTIMATE VARIANTA I, 6 okruhový	021 Stavby	ks	1,00	198,00	198,00	243,54	243,54	243,54
Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 10 cestný	021 Stavby	ks	1,00	15,19	15,19	18,68	18,68	18,68
Mosadzný rozdeľovač ULTIMATE VARIANTA I, 9 okruhový	021 Stavby	ks	1,00	309,00	309,00	380,07	380,07	380,07
Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 11 cestný	021 Stavby	ks	2,00	15,44	30,88	37,98	37,98	37,98
Mosadzný rozdeľovač ULTIMATE VARIANTA I, 11 okruhový	021 Stavby	ks	2,00	378,00	756,00	929,88	929,88	929,88
Gulový uzáver 1" pre rozdeľovače ULTIMATE - priamy, vrátane pripojovacieho skrutkovania 1" a tesnenia z EPDM, sada 2ks	021 Stavby	ks	8,00	23,00	184,00	226,32	226,32	226,32
Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku 5-8 okruhov	021 Stavby	ks	1,00	15,70	15,70	19,31	19,31	19,31
Skrinka do steny DS3, do 6 okruhov	021 Stavby	ks	1,00	62,00	62,00	76,26	76,26	76,26
Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku 9-12 okruhov	021 Stavby	ks	1,00	16,73	16,73	20,58	20,58	20,58
Skrinka do steny DS5, do 10 okruhov	021 Stavby	ks	1,00	75,00	75,00	92,25	92,25	92,25
Montáž skrinky rozdeľovača pod omietku 13-15 okruhov	021 Stavby	ks	2,00	17,55	35,10	43,17	43,17	43,17
Skrinka do steny DS7, do 13okruhov	021 Stavby	ks	2,00	145,00	290,00	356,70	356,70	356,70
Presun hmôt pre vyukovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	%	280,30	1,60	448,47	551,62	551,62	551,62
Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	021 Stavby	m	601,00	2,39	1 436,39	1 766,76	1 766,76	1 766,76
Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm základné - 35µm	021 Stavby	m	601,00	0,82	492,82	606,17	606,17	606,17
Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm dvojnásobné so základným náterom - 105µm	021 Stavby	m	230,00	2,97	683,10	840,21	840,21	840,21
Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm základné - 35µm	021 Stavby	m	230,00	0,75	172,50	212,18	212,18	212,18
Montáž uloženia - priskrutkovaním do DN 150	021 Stavby	kg	414,00	1,15	476,10	585,60	585,60	585,60
Doplnkové OK na uloženie potrubia - Hilti systém	021 Stavby	kg	414,00	3,80	1 573,20	1 935,04	1 935,04	1 935,04
Mimostavenisková doprava	021 Stavby	%	15,73	6,00	94,39	116,10	116,10	116,10
Murárske výpomoci	021 Stavby	%	4,76	1,00	4,76	5,86	5,86	5,86
Presun dodávok	021 Stavby	%	15,71	1,00	15,71	19,32	19,32	19,32

Podiel pridruzených výkonov	021 Stavby	%	20,49	1,00	20,49	25,21	25,21	25,21
Napustenie a natlakovanie vody 3000 litrov	021 Stavby	kpl	1,00	220,00	220,00	270,60	270,60	270,60
Spustenie OST , revízie	021 Stavby	kpl	1,00	300,00	300,00	369,00	369,00	369,00
Tlakové skúšky	021 Stavby	kpl	1,00	150,00	150,00	184,50	184,50	184,50
Vykurovací skúška	021 Stavby	kpl	1,00	150,00	150,00	184,50	184,50	184,50
Spolu výdavky vykurovacieho systému					146 740,89	180 491,30	180 491,30	180 491,30

Systémy chladenia a vetrania		áno		37070 1/h				
Cieľová hodnota intenzity výmeny vzduchu v 1/h								
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne./ neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní nehospodárnych výdavkov	Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV
Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 500 kg - ok pre vzt	021 Stavby	kg	636,00	1,21	769,56	946,56	946,56	946,56
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	3 059,16	0,01	33,65	41,39	41,39	41,39
Oceľové profily - ok pre vzt	021 Stavby	kg	763,20	3,00	2 289,60	2 816,21	2 816,21	2 816,21
Dodávka: Stavebnicová jednotka - prívod+odvod+rekuperácia+tepelné čerpadlo (DanX 9/18 XWPS - s TC (tepelným čerpadlom) * prevedenie do interiéru, komory nad sebou * servisné prístupy zľava (v smere prúdenia čerstvého vzduchu) * plná verzia s vnútorným náterom, servisnými vypínačmi, plug konektormi pre motory, kompresory a regulačné prvky, prepoj. káble el 8m) * rozmer VZT jednotky : štvrdl (mm) 1800x2490x4660 mm * hmotnosť VZT jednotky : 2919 kg	021 Stavby	ks	1,00	107 900,00	107 900,00	132 717,00	132 717,00	132 717,00
Montáž: Stavebnicová jednotka - prívod+odvod+rekuperácia+tepelné čerpadlo (DanX 9/18 XWPS - s TC (tepelným čerpadlom) * prevedenie do interiéru, komory nad sebou * servisné prístupy zľava (v smere prúdenia čerstvého vzduchu) * plná verzia s vnútorným náterom, servisnými vypínačmi, plug konektormi pre motory, kompresory a regulačné prvky, prepoj. káble el 8m)	021 Stavby	ks	1,00	4 316,00	4 316,00	5 308,68	5 308,68	5 308,68
Oživenie - kontrola funkčnosti, nastavenie parametrov a zaškolenie obsluhy.Nutné	021 Stavby	kpl	1,00	800,00	800,00	984,00	984,00	984,00
Dodávka: Kompaktná vetracia bazénová jednotka - prívod+odvod+rekuperácia (DanX 3 XD - s dvojitým krížovým doskovým rekuperátorom * prevedenie do interiéru * servisné prístupy zpredu, typ jednotky pravá * verzia so špec.epoxid náterom rekuperátora a vod. výmenníka, servisnými vypínačmi)	021 Stavby	ks	1,00	30 900,00	30 900,00	38 007,00	38 007,00	38 007,00
Montáž Kompaktná vetracia bazénová jednotka - prívod+odvod+rekuperácia (DanX 3 XD - s dvojitým krížovým doskovým rekuperátorom * prevedenie do interiéru * servisné prístupy zpredu, typ jednotky pravá * verzia so špec.epoxid náterom rekuperátora a vod. výmenníka, servisnými vypínačmi)	021 Stavby	ks	1,00	1 236,00	1 236,00	1 520,28	1 520,28	1 520,28
Oživenie - kontrola funkčnosti, nastavenie parametrov a zaškolenie obsluhy.Nutné	021 Stavby	kpl	1,00	800,00	800,00	984,00	984,00	984,00
Protidážďová žalúzia s upínacím rámkom a sitom PŽ AL - 1600x1600 - UR - S - RAL 8002 (signálna béžová)(pre nasávanie)	021 Stavby	ks	1,00	1 571,00	1 571,00	1 932,33	1 932,33	1 932,33
Protidážďová žalúzia s upínacím rámkom a sitom PŽ AL - 1600x1600 - UR - S - RAL 8002 (signálna béžová)(pre nasávanie)	021 Stavby	ks	1,00	314,20	314,20	386,47	386,47	386,47
Dodávka: Protidážďová žalúzia s upínacím rámkom a sitom PŽ AL - 800x500 - UR - S - RAL 8002 (signálna béžová) (pre nasávanie)	021 Stavby	ks	1,00	267,00	267,00	328,41	328,41	328,41
Montáž:Protidážďová žalúzia s upínacím rámkom a sitom PŽ AL - 800x500 - UR - S - RAL 8002 (signálna béžová) (pre nasávanie)	021 Stavby	ks	1,00	53,40	53,40	65,68	65,68	65,68
Dodávka:Výfukový kus hranatý VHK 45 - 500x2400-atyp l= 500 mm, opatrený sitom oká 10x10, výfuk.kus zrezaný pod 45° (pre výfuk)	021 Stavby	ks	1,00	519,30	519,30	638,74	638,74	638,74
Montáž:Výfukový kus hranatý VHK 45 - 500x2400-atyp l= 500 mm, opatrený sitom oká 10x10, výfuk.kus zrezaný pod 45° (pre výfuk)	021 Stavby	ks	1,00	155,79	155,79	191,62	191,62	191,62
Dodávka: Výfukový kus hranatý VHK 45 - 315x800 (výška x šírka) l= 315 mm, opatrený sitom oká 10x10, výfuk.kus zrezaný pod 45° (pre výfuk)	021 Stavby	ks	1,00	53,85	53,85	66,24	66,24	66,24
Montáž: Výfukový kus hranatý VHK 45 - 315x800 (výška x šírka) l= 315 mm, opatrený sitom oká 10x10, výfuk.kus zrezaný pod 45° (pre výfuk)	021 Stavby	ks	1,00	16,16	16,16	19,88	19,88	19,88
Dodávka: Tímč hluku s potrubím MWS BxH-L - 1600x900-1250/8x100 MWS-OB-1600-0900-1250-100-08-SV-0000-M3 Qv=19500 m3.h-1 / Dpt =13 Pa / vs=7,5 m.s-1 / vk=3,8m.s-1 / LWA =39 dB(A) /119kg	021 Stavby	ks	1,00	950,72	950,72	1 169,39	1 169,39	1 169,39
Montáž: Tímč hluku s potrubím MWS BxH-L - 1600x900-1250/8x100 MWS-OB-1600-0900-1250-100-08-SV-0000-M3 Qv=19500 m3.h-1 / Dpt =13 Pa / vs=7,5 m.s-1 / vk=3,8m.s-1 / LWA =39 dB(A) /119kg	021 Stavby	ks	1,00	190,14	190,14	233,87	233,87	233,87
Dodávka: Tímč hluku s potrubím MWS BxH-L - 1600x900-2750/9x100 MWS-OB-1600-0900-2750-100-09-SV-0000-M3 Qv=19500 m3.h-1 / Dpt =27 Pa / vs=8,6 m.s-1 / vk=3,8m.s-1 / LWA = 42 dB(A) /245kg	021 Stavby	ks	1,00	2 491,28	2 491,28	3 064,27	3 064,27	3 064,27
Montáž: Tímč hluku s potrubím MWS BxH-L - 1600x900-2750/9x100 MWS-OB-1600-0900-2750-100-09-SV-0000-M3 Qv=19500 m3.h-1 / Dpt =27 Pa / vs=8,6 m.s-1 / vk=3,8m.s-1 / LWA = 42 dB(A) /245kg	021 Stavby	ks	1,00	498,26	498,26	612,86	612,86	612,86
Dodávka: Tímč hluku s potrubím MWS BxH-L - 1600x900-2000/8x100 MWS-OB-1600-0900-2000-100-08-SV-0000-M3 Qv=19500 m3.h-1 / Dpt =14 Pa / vs=7,5 m.s-1 / vk=3,8m.s-1 / LWA =39 dB(A) /175kg	021 Stavby	ks	1,00	1 579,15	1 579,15	1 942,35	1 942,35	1 942,35

Montáž: Tímč hluku s potrubím MWS BxH-L - 1600x900-2000/8x100 MWS-OB-1600-0900-2000-100-08-SV-0000-M3 Qv=19500 m3.h-1 / Dpt =14 Pa / vs=7,5 m.s-1 / vk=3,8m.s-1 / LWA =39 dB(A) /175kg	021 Stavby	ks	1,00	315,83	315,83	388,47	388,47	388,47
Dodávka: Tímč hluku s potrubím MWS BxH-L - 1600x1000-1250/9x100 MWS-OB-1600-1000-1250-100-09-SV-0000-M3 Qv=19500 m3.h-1 / Dpt =17 Pa / vs=7,7 m.s-1 / vk=3,4m.s-1 / LWA = 39 dB(A) /149kg	021 Stavby	ks	1,00	1 033,41	1 033,41	1 271,09	1 271,09	1 271,09
Montáž: Tímč hluku s potrubím MWS BxH-L - 1600x1000-1250/9x100 MWS-OB-1600-1000-1250-100-09-SV-0000-M3 Qv=19500 m3.h-1 / Dpt =17 Pa / vs=7,7 m.s-1 / vk=3,4m.s-1 / LWA = 39 dB(A) /149kg	021 Stavby	ks	1,00	206,68	206,68	254,22	254,22	254,22
Dodávka: Tímč hluku s potrubím MWS BxH-L - 800x500-500/4x100 MWS-OB-0800-0500-0500-100-04-SV-0000-M3 Qv=3100 m3.h-1 / Dpt =5Pa / vs=4,3 m.s-1 / vk=2,2m.s-1 / LWA =22dB(A) /23kg	021 Stavby	ks	1,00	256,52	256,52	315,52	315,52	315,52
Montáž: Tímč hluku s potrubím MWS BxH-L - 800x500-500/4x100 MWS-OB-0800-0500-0500-100-04-SV-0000-M3 Qv=3100 m3.h-1 / Dpt =5Pa / vs=4,3 m.s-1 / vk=2,2m.s-1 / LWA =22dB(A) /23kg	021 Stavby	ks	1,00	51,30	51,30	63,10	63,10	63,10
Dodávka: Tímč hluku s potrubím MWS BxH-L - 800x400-1000/4x100 MWS-OB-0800-0400-1000-100-04-SV-0000-M3 Qv=3100 m3.h-1 / Dpt =8Pa / vs=5,4 m.s-1 / vk=2,7m.s-1 / LWA =26dB(A) /40kg	021 Stavby	ks	1,00	305,03	305,03	375,19	375,19	375,19
Montáž: Tímč hluku s potrubím MWS BxH-L - 800x400-1000/4x100 MWS-OB-0800-0400-1000-100-04-SV-0000-M3 Qv=3100 m3.h-1 / Dpt =8Pa / vs=5,4 m.s-1 / vk=2,7m.s-1 / LWA =26dB(A) /40kg	021 Stavby	ks	1,00	61,01	61,01	75,04	75,04	75,04
Dodávka: Tímč hluku s potrubím MWS BxH-L - 630x500-1500/2x200 MWS-OB-0630-0500-1500-200-02-SV-0000-M3 Qv=3100 m3.h-1 / Dpt =16Pa / vs=7,5 m.s-1 / vk=2,7m.s-1 / LWA =27dB(A) /54kg	021 Stavby	ks	1,00	367,13	367,13	451,57	451,57	451,57
Montáž: Tímč hluku s potrubím MWS BxH-L - 630x500-1500/2x200 MWS-OB-0630-0500-1500-200-02-SV-0000-M3 Qv=3100 m3.h-1 / Dpt =16Pa / vs=7,5 m.s-1 / vk=2,7m.s-1 / LWA =27dB(A) /54kg	021 Stavby	ks	1,00	73,43	73,43	90,32	90,32	90,32
Dodávka: Tímč hluku s potrubím MWS BxH-L - 630x500-1000/2x200 MWS-OB-0630-0500-1000-200-02-SV-0000-M3 Qv=3100 m3.h-1 / Dpt =14Pa / vs=7,5 m.s-1 / vk=2,7m.s-1 / LWA =27dB(A) /39kg	021 Stavby	ks	1,00	288,49	288,49	354,84	354,84	354,84
Montáž: Tímč hluku s potrubím MWS BxH-L - 630x500-1000/2x200 MWS-OB-0630-0500-1000-200-02-SV-0000-M3 Qv=3100 m3.h-1 / Dpt =14Pa / vs=7,5 m.s-1 / vk=2,7m.s-1 / LWA =27dB(A) /39kg	021 Stavby	ks	1,00	57,70	57,70	70,97	70,97	70,97
Dodávka: Výustka štvorhranná prívodná typ A, prúd Z1, hliník,lameľ,regulácia DBB - A -Z1-1225x215 - RAL 1001 (bežová matná) *označ. DBB-A-Z1-01225-215-N-SB-1001-A1001-SM-SS-B0	021 Stavby	ks	32,00	327,08	10 466,56	12 873,87	12 873,87	12 873,87
Montáž: Výustka štvorhranná prívodná typ A, prúd Z1, hliník,lameľ,regulácia DBB - A -Z1-1225x215 - RAL 1001 (bežová matná) *označ. DBB-A-Z1-01225-215-N-SB-1001-A1001-SM-SS-B0	021 Stavby	ks	32,00	65,42	2 093,44	2 574,93	2 574,93	2 574,93
Dodávka: Výustka štvorhranná odvodná typ A, bez lamiel, regulácia DBB - A -AA-1025x315 - RAL 1001 (bežová matná) *označ. DBB-AA-01025-315-N-SB-1001-00000-SM-SS-B0	021 Stavby	ks	21,00	292,90	6 150,90	7 565,61	7 565,61	7 565,61
Montáž: Výustka štvorhranná odvodná typ A, bez lamiel, regulácia DBB - A -AA-1025x315 - RAL 1001 (bežová matná) *označ. DBB-AA-01025-315-N-SB-1001-00000-SM-SS-B0	021 Stavby	ks	21,00	58,58	1 230,18	1 513,12	1 513,12	1 513,12
Dodávka: Výustka štvorhranná prívodná typ C, prúd Z4, hliník,lameľ,regulácia DBB - C -Z4-1025x215-RAL 1001 (bežová mat.) ,lamel,čierne *označ. DBB-C-Z4-01025-215-N-SB-1001-A9005-SM-SS-B0	021 Stavby	ks	7,00	280,40	1 962,80	2 414,24	2 414,24	2 414,24
Montáž: Výustka štvorhranná prívodná typ C, prúd Z4, hliník,lameľ,regulácia DBB - C -Z4-1025x215-RAL 1001 (bežová mat.) ,lamel,čierne *označ. DBB-C-Z4-01025-215-N-SB-1001-A9005-SM-SS-B0	021 Stavby	ks	7,00	56,08	392,56	482,85	482,85	482,85
Dodávka: Výustka štvorhranná odvodná typ C, bez lamiel,regulácia DBB - C -AA-1025x215 - RAL 1001 (bežová matná) *označ. DBB-C-AA-01025-215-N-SB-1001-00000-SM-SS-B0	021 Stavby	ks	7,00	257,25	1 800,75	2 214,92	2 214,92	2 214,92
Montáž: Výustka štvorhranná odvodná typ C, bez lamiel,regulácia DBB - C -AA-1025x215 - RAL 1001 (bežová matná) *označ. DBB-C-AA-01025-215-N-SB-1001-00000-SM-SS-B0	021 Stavby	ks	7,00	51,45	360,15	442,98	442,98	442,98
Dodávka: Pružné pripojenie štvorhranné (l=130mm) FRC130 - 1400x900	021 Stavby	ks	4,00	115,25	461,00	567,03	567,03	567,03
Montáž: Pružné pripojenie štvorhranné (l=130mm) FRC130 - 1400x900	021 Stavby	ks	4,00	23,05	92,20	113,41	113,41	113,41
Dodávka: Pružné pripojenie štvorhranné (l=130mm) FRC130 - 580x400	021 Stavby	ks	4,00	59,10	236,40	290,77	290,77	290,77
Montáž: Pružné pripojenie štvorhranné (l=130mm) FRC130 - 580x400	021 Stavby	ks	4,00	11,82	47,28	58,15	58,15	58,15
Dodávka: Klapka do potrubia kruhová Tune-R-450-2-H (ručné ovládanie)	021 Stavby	ks	7,00	98,00	686,00	843,78	843,78	843,78
Montáž: Klapka do potrubia kruhová Tune-R-450-2-H (ručné ovládanie)	021 Stavby	ks	7,00	19,60	137,20	168,76	168,76	168,76
Dodávka: Regulačná klapka RKT - 400x630-R (tesná klapka, ručné ovládanie)	021 Stavby	ks	1,00	188,00	188,00	231,24	231,24	231,24
Montáž:Regulačná klapka RKT - 400x630-R (tesná klapka, ručné ovládanie)	021 Stavby	ks	1,00	37,60	37,60	46,25	46,25	46,25

Dodávka: Regulačná klapka RKT- 630x1000-R (tesná klapka, ručné ovládanie)	021 Stavby	ks	1,00	328,00	328,00	403,44	403,44	403,44
Montáž: Regulačná klapka RKT- 630x1000-R (tesná klapka, ručné ovládanie)	021 Stavby	ks	1,00	65,60	65,60	80,69	80,69	80,69
Dodávka: Regulačná klapka RKT- 400x400-R (tesná klapka, ručné ovládanie)	021 Stavby	ks	1,00	131,00	131,00	161,13	161,13	161,13
Montáž: Regulačná klapka RKT- 400x400-R (tesná klapka, ručné ovládanie)	021 Stavby	ks	1,00	26,20	26,20	32,23	32,23	32,23
Dodávka: Potrubie sania-e1, prívod.vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav .do obvodu 6800 - rovné rúry	021 Stavby	m²	6,80	25,05	170,34	209,52	209,52	209,52
Montáž: Potrubie sania-e1, prívod.vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav do obvodu 6800 - rovné rúry	021 Stavby	m²	6,80	7,52	51,10	62,86	62,86	62,86
Dodávka: Potrubie sania-e1, prívod.vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav do obvodu 6800 - tvarovky	021 Stavby	m²	13,60	38,20	519,52	639,01	639,01	639,01
Montáž: Potrubie sania-e1, prívod.vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav do obvodu 6800 - tvarovky	021 Stavby	m²	13,60	11,46	155,86	191,70	191,70	191,70
Dodávka: Potrubie sania-e1, prívod.vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav do obvodu 5600 - rovné rúry	021 Stavby	m²	16,80	25,05	420,84	517,63	517,63	517,63
Montáž: Potrubie sania-e1, prívod.vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav do obvodu 5600 - rovné rúry	021 Stavby	m²	16,80	7,52	126,25	155,29	155,29	155,29
Dodávka: Potrubie sania-e1, prívod.vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav do obvodu 5600 - tvarovky	021 Stavby	m²	67,20	38,20	2 567,04	3 157,46	3 157,46	3 157,46
Montáž: Potrubie sania-e1, prívod.vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav do obvodu 5600 - tvarovky	021 Stavby	m²	67,20	11,46	770,11	947,24	947,24	947,24
Dodávka: Potrubie sania-e1, prívod.vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav do obvodu 4460 - rovné rúry	021 Stavby	m²	35,68	25,05	893,78	1 099,35	1 099,35	1 099,35
Montáž: Potrubie sania-e1, prívod.vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav do obvodu 4460 - rovné rúry	021 Stavby	m²	35,68	7,52	268,14	329,81	329,81	329,81
Dodávka: Potrubie sania-e1, prívod.vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav do obvodu 4460 - tvarovky	021 Stavby	m²	75,82	38,20	2 896,32	3 562,48	3 562,48	3 562,48
Montáž: Potrubie sania-e1, prívod.vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav do obvodu 4460 - tvarovky	021 Stavby	m²	75,82	11,46	868,90	1 068,74	1 068,74	1 068,74
Dodávka: Potrubie sania-e1, prívod.vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav do obvodu 3500 - rovné rúry	021 Stavby	m²	70,00	25,05	1 753,50	2 156,81	2 156,81	2 156,81
Montáž: Potrubie sania-e1, prívod.vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav do obvodu 3500 - rovné rúry	021 Stavby	m²	70,00	7,52	526,05	647,04	647,04	647,04
Dodávka: Potrubie sania-e1, prívod.vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav do obvodu 3500 - tvarovky	021 Stavby	m²	21,00	38,20	802,20	986,71	986,71	986,71
Montáž: Potrubie sania-e1, prívod.vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav do obvodu 3500 - tvarovky	021 Stavby	m²	21,00	11,46	240,66	296,01	296,01	296,01
Dodávka: Potrubie sania-e1, prívod.vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav do obvodu 2630 - rovné rúry	021 Stavby	m²	10,52	25,05	263,53	324,14	324,14	324,14
Montáž: Potrubie sania-e1, prívod.vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav do obvodu 2630 - rovné rúry	021 Stavby	m²	10,52	7,52	79,06	97,24	97,24	97,24
Dodávka: Potrubie sania-e1, prívod.vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav do obvodu 2630 - tvarovky	021 Stavby	m²	5,26	38,20	200,93	247,15	247,15	247,15
Montáž: Potrubie sania-e1, prívod.vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav do obvodu 2630 - tvarovky	021 Stavby	m²	5,26	11,46	60,28	74,14	74,14	74,14
Dodávka: Potrubie sania-e1, prívod.vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav do obvodu 1890 - rovné rúry	021 Stavby	m²	34,02	26,05	886,22	1 090,05	1 090,05	1 090,05
Montáž: Potrubie sania-e1, prívod.vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav do obvodu 1890 - rovné rúry	021 Stavby	m²	34,02	7,82	265,87	327,02	327,02	327,02
Dodávka: Potrubie sania-e1, prívod.vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav do obvodu 1890 - tvarovky	021 Stavby	m²	13,23	39,00	515,97	634,64	634,64	634,64

Montáž: Potrubie sania-e1, prívod vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav :do obvodu 1890 - tvarovky	021 Stavby	m²	13,23	11,70	154,79	190,39	190,39	190,39
Dodávka Potrubie odvodného vzduchu i1 - vodotesná úprava :do obvodu 5600 - rovné rúry	021 Stavby	m²	5,60	27,55	154,28	189,76	189,76	189,76
Montáž: Potrubie odvodného vzduchu i1 - vodotesná úprava : do obvodu 5600 - rovné rúry	021 Stavby	m²	5,60	8,27	46,28	56,93	56,93	56,93
Dodávka Potrubie odvodného vzduchu i1 - vodotesná úprava :do obvodu 5600 - tvarovky	021 Stavby	m²	33,60	40,70	1 367,52	1 682,05	1 682,05	1 682,05
Montáž: Potrubie odvodného vzduchu i1 - vodotesná úprava : do obvodu 5600 - tvarovky	021 Stavby	m²	33,60	12,21	410,26	504,61	504,61	504,61
Dodávka Potrubie odvodného vzduchu i1 - vodotesná úprava : do obvodu 4460 - rovné rúry	021 Stavby	m²	22,30	27,55	614,37	755,67	755,67	755,67
Montáž: Potrubie odvodného vzduchu i1 - vodotesná úprava : do obvodu 4460 - rovné rúry	021 Stavby	m²	22,30	8,27	184,31	226,70	226,70	226,70
Dodávka Potrubie odvodného vzduchu i1 - vodotesná úprava : do obvodu 4460 - tvarovky	021 Stavby	m²	66,90	40,70	2 722,83	3 349,08	3 349,08	3 349,08
Montáž: Potrubie odvodného vzduchu i1 - vodotesná úprava : do obvodu 4460 - tvarovky	021 Stavby	m²	66,90	12,21	816,85	1 004,72	1 004,72	1 004,72
Dodávka Potrubie odvodného vzduchu i1 - vodotesná úprava : do obvodu 3500 - tvarovky	021 Stavby	m²	21,00	40,70	854,70	1 051,28	1 051,28	1 051,28
Montáž: Potrubie odvodného vzduchu i1 - vodotesná úprava : do obvodu 3500 - tvarovky	021 Stavby	m²	21,00	12,21	256,41	315,38	315,38	315,38
Dodávka Potrubie odvodného vzduchu i1 - vodotesná úprava : do obvodu 1890 - rovné rúry	021 Stavby	m²	179,55	28,55	5 126,15	6 305,17	6 305,17	6 305,17
Montáž: Potrubie odvodného vzduchu i1 - vodotesná úprava : do obvodu 1890 - rovné rúry	021 Stavby	m²	179,55	8,57	1 537,85	1 891,55	1 891,55	1 891,55
Dodávka Potrubie odvodného vzduchu i1 - vodotesná úprava : do obvodu 1890 - tvarovky	021 Stavby	m²	28,35	41,50	1 176,53	1 447,13	1 447,13	1 447,13
Montáž: Potrubie odvodného vzduchu i1 - vodotesná úprava :do obvodu 1890 - tvarovky	021 Stavby	m²	28,35	12,45	352,96	434,14	434,14	434,14
Dodávka:Potrubie sania-e1, prívod vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav : do obvodu 2630 - rovné rúry	021 Stavby	m²	21,04	25,05	527,05	648,27	648,27	648,27
Montáž: Potrubie sania-e1, prívod vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav :do obvodu 2630 - rovné rúry	021 Stavby	m²	21,04	7,52	158,12	194,48	194,48	194,48
Dodávka:Potrubie sania-e1, prívod vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav :do obvodu 2630 - tvarovky	021 Stavby	m²	31,56	38,20	1 205,59	1 482,88	1 482,88	1 482,88
Montáž: Potrubie sania-e1, prívod vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav :do obvodu 2630 - tvarovky	021 Stavby	m²	31,56	11,46	361,68	444,86	444,86	444,86
Dodávka: Potrubie sania-e1, prívod vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav :do obvodu 1890 - rovné rúry	021 Stavby	m²	37,80	26,05	984,69	1 211,17	1 211,17	1 211,17
Montáž: Potrubie sania-e1, prívod vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav :do obvodu 1890 - rovné rúry	021 Stavby	m²	37,80	7,82	295,41	363,35	363,35	363,35
Dodávka: Potrubie sania-e1, prívod vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav : do obvodu 1890 - tvarovky	021 Stavby	m²	18,90	39,00	737,10	906,63	906,63	906,63
Montáž: Potrubie sania-e1, prívod vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav : do obvodu 1890 - tvarovky	021 Stavby	m²	18,90	11,70	221,13	271,99	271,99	271,99
Dodávka:Potrubie sania-e1, prívod vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav : do obvodu 1500 - rovné rúry	021 Stavby	m²	18,90	26,05	492,35	605,58	605,58	605,58
Montáž:Potrubie sania-e1, prívod vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav : do obvodu 1500 - rovné rúry	021 Stavby	m²	18,90	7,82	147,70	181,68	181,68	181,68
Dodávka: Potrubie sania-e1, prívod vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav : do obvodu 1500 - tvarovky	021 Stavby	m²	2,10	39,00	81,90	100,74	100,74	100,74
Montáž: Potrubie sania-e1, prívod vzduchu- e2, výtlak -i2 - bez úprav : do obvodu 1500 - tvarovky	021 Stavby	m²	2,10	11,70	24,57	30,22	30,22	30,22

Dodávka: Potrubie odvodného vzduchu -I1 - vodotesná úprava : do obvodu 2630 - rovné rúry	021 Stavby	m ²	5,26	27,55	144,91	178,24	178,24	178,24
Montáž: Potrubie odvodného vzduchu -I1 - vodotesná úprava : do obvodu 2630 - rovné rúry	021 Stavby	m ²	5,26	8,27	43,47	53,47	53,47	53,47
Dodávka: Potrubie odvodného vzduchu -I1 - vodotesná úprava : do obvodu 2630 - tvarovky	021 Stavby	m ²	15,78	40,70	642,25	789,96	789,96	789,96
Montáž: Potrubie odvodného vzduchu -I1 - vodotesná úprava : do obvodu 2630 - tvarovky	021 Stavby	m ²	15,78	12,21	192,67	236,99	236,99	236,99
Dodávka: Potrubie odvodného vzduchu -I1 - vodotesná úprava : do obvodu 1890 - rovné rúry	021 Stavby	m ²	37,80	28,55	1 079,19	1 327,40	1 327,40	1 327,40
Montáž: Potrubie odvodného vzduchu -I1 - vodotesná úprava : do obvodu 1890 - rovné rúry	021 Stavby	m ²	37,80	8,57	323,76	398,22	398,22	398,22
Dodávka: Potrubie odvodného vzduchu -I1 - vodotesná úprava : do obvodu 1890 - tvarovky	021 Stavby	m ²	15,12	41,50	627,48	771,80	771,80	771,80
Montáž: Potrubie odvodného vzduchu -I1 - vodotesná úprava : do obvodu 1890 - tvarovky	021 Stavby	m ²	15,12	12,45	188,24	231,54	231,54	231,54
Dodávka: Potrubie odvodného vzduchu -I1 - vodotesná úprava : do obvodu 1500 - rovné rúry	021 Stavby	m ²	18,90	28,55	539,60	663,70	663,70	663,70
Montáž: Potrubie odvodného vzduchu -I1 - vodotesná úprava : do obvodu 1500 - rovné rúry	021 Stavby	m ²	18,90	8,57	161,88	199,11	199,11	199,11
Dodávka: Potrubie odvodného vzduchu -I1 - vodotesná úprava : do obvodu 1500 - tvarovky	021 Stavby	m ²	2,10	41,50	87,15	107,19	107,19	107,19
Montáž: Potrubie odvodného vzduchu -I1 - vodotesná úprava : do obvodu 1500 - tvarovky	021 Stavby	m ²	2,10	12,45	26,15	32,16	32,16	32,16
Dodávka: Kruhovú SPIRO potrubie vč.tvaroviek * potrubie s tesniacou gumou v celej dĺžke špirál.spoja D 900 - rovné rúry	021 Stavby	bm	43,00	85,00	3 655,00	4 495,65	4 495,65	4 495,65
Montáž: Kruhovú SPIRO potrubie vč.tvaroviek * potrubie s tesniacou gumou v celej dĺžke špirál.spoja D 900 - rovné rúry	021 Stavby	bm	43,00	25,50	1 096,50	1 348,70	1 348,70	1 348,70
Dodávka: Kruhovú SPIRO potrubie vč.tvaroviek * potrubie s tesniacou gumou v celej dĺžke špirál.spoja D 900 - tvarovky	021 Stavby	bm	4,00	333,66	1 334,64	1 641,61	1 641,61	1 641,61
Montáž: Kruhovú SPIRO potrubie vč.tvaroviek * potrubie s tesniacou gumou v celej dĺžke špirál.spoja D 900 - tvarovky	021 Stavby	bm	4,00	100,10	400,39	492,48	492,48	492,48
Dodávka: Kruhovú SPIRO potrubie vč.tvaroviek * potrubie s tesniacou gumou v celej dĺžke špirál.spoja D 800 - rovné rúry	021 Stavby	bm	6,00	61,97	371,82	457,34	457,34	457,34
Montáž: Kruhovú SPIRO potrubie vč.tvaroviek * potrubie s tesniacou gumou v celej dĺžke špirál.spoja D 800 - rovné rúry	021 Stavby	bm	6,00	18,59	111,55	137,20	137,20	137,20
Dodávka: Kruhovú SPIRO potrubie vč.tvaroviek * potrubie s tesniacou gumou v celej dĺžke špirál.spoja D 800 - tvarovky	021 Stavby	bm	2,00	295,19	590,38	726,17	726,17	726,17
Montáž: Kruhovú SPIRO potrubie vč.tvaroviek * potrubie s tesniacou gumou v celej dĺžke špirál.spoja D 800 - tvarovky	021 Stavby	bm	2,00	88,56	177,11	217,85	217,85	217,85
Dodávka: Kruhovú SPIRO potrubie vč.tvaroviek * potrubie s tesniacou gumou v celej dĺžke špirál.spoja D 630 - rovné rúry	021 Stavby	bm	5,00	42,20	211,00	259,53	259,53	259,53
Montáž: Kruhovú SPIRO potrubie vč.tvaroviek * potrubie s tesniacou gumou v celej dĺžke špirál.spoja D 630 - rovné rúry	021 Stavby	bm	5,00	12,66	63,30	77,86	77,86	77,86
Dodávka: Kruhovú SPIRO potrubie vč.tvaroviek * potrubie s tesniacou gumou v celej dĺžke špirál.spoja D 630 - tvarovky	021 Stavby	bm	2,00	105,78	211,56	260,22	260,22	260,22
Montáž: Kruhovú SPIRO potrubie vč.tvaroviek * potrubie s tesniacou gumou v celej dĺžke špirál.spoja D 630 - tvarovky	021 Stavby	bm	2,00	31,73	63,47	78,07	78,07	78,07
Dodávka: Kruhovú SPIRO potrubie vč.tvaroviek * potrubie s tesniacou gumou v celej dĺžke špirál.spoja D 450 - rovné rúry	021 Stavby	bm	9,00	36,17	325,53	400,40	400,40	400,40
Montáž: Kruhovú SPIRO potrubie vč.tvaroviek * potrubie s tesniacou gumou v celej dĺžke špirál.spoja D 450 - rovné rúry	021 Stavby	bm	9,00	10,85	97,66	120,12	120,12	120,12
Dodávka: Kruhovú SPIRO potrubie vč.tvaroviek * potrubie s tesniacou gumou v celej dĺžke špirál.spoja D 450 - tvarovky	021 Stavby	bm	10,00	81,31	813,10	1 000,11	1 000,11	1 000,11

Montáž: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek * potrubie s tesniacou gumou v celej dĺžke špiral.spoja D 450 - tvarovky	021 Stavby	bm	10,00	24,39	243,93	300,03	300,03	300,03
Dodávka:Montážny,zdvresný a profilový materiál pre VZT (pre 353m štvorhr. a 81m kruh.potrubia)	021 Stavby	kpl	1,00	2 876,00	2 876,00	3 537,48	3 537,48	3 537,48
Montáž: Montážny,zdvresný a profilový materiál pre VZT (pre 353m štvorhr. a 81m kruh.potrubia)	021 Stavby	kpl	1,00	862,80	862,80	1 061,24	1 061,24	1 061,24
Dodávka: Vzduchotechnická vetracia jednotka s rekuperáciou tepla DUPLEX 6500 Multi Eco-V ErP pripravenosť:ErP2018 / ErP 2016, Prívod vzduchu : vzduchový výkon 5250 m3.h-1 , statický tlak 350 Pa, filter M5	021 Stavby	kpl	1,00	18 340,54	18 340,54	22 558,86	22 558,86	22 558,86
Montáž: Vzduchotechnická vetracia jednotka s rekuperáciou tepla DUPLEX 6500 Multi Eco-V ErP pripravenosť:ErP2018 / ErP 2016, Prívod vzduchu : vzduchový výkon 5250 m3.h-1 , statický tlak 350 Pa, filter M5	021 Stavby	kpl	1,00	1 834,05	1 834,05	2 255,88	2 255,88	2 255,88
Príslušenstvo (meranie a regulácia, regulačné prvky): LM 24A (by-passová klapka) sklonný manometer filtra e1 - pre kazetové filtry sklonný manometer filtra f1 - pre kazetové filtry LF 24 (uzatváracia klapka e1) LM 24A (uzatváracia klapka f1) vývod kondenzátu pr. 32/40 (plast) -mimo podstrojných žks podstavné nohy (4+2ks) (6500ME,MEV) RE-TP04.x (necauderij) LM 24A-SR (regulačný uzol RE-TP04.E) aM-CL 400V-EC / 400V-EC, vč. ethernet pripojenia RD-BACnetKNX (expandér pre RD4, RD5, aMotion) CF 3000 - príslušenstvo pre reguláciu otáčok ventilátorov na konštantný prietok aM-IO18 - aMotion Input/Output doska s 18 svorkami aM-IO12 - aMotion Input/Output doska s 12 svorkami aM-XCF - aMotion expandér pre 3 manometre (zbernica aMBus) manostat filtra e1 (PFe, 0-500 Pa) manostat filtra f1 (PFI, 0-500 Pa) SW_hlavný vypínač aTouch 4,3 - ovládač s farebným dotykovým displejom 4,3" (pre reguláciu aMotion L.E.) VOC 24 (čidlo kvality vzduchu, priestorové) RH 24 (čidlo relat.vlhkosti, priestorové) ANS 100 ABB (priestorové čidlo teploty, biela farba)	021 Stavby	kpl	1,00	5 456,35	5 456,35	6 711,31	6 711,31	6 711,31
káblové rozvody regulačných a silových pripojení od rozvádzača MaR+ELI k jednotlivým periferiám	021 Stavby	kpl	1,00	818,45	818,45	1 006,69	1 006,69	1 006,69
Montáž prvkov MaR a oživenie	021 Stavby	kpl	1,00	1 568,70	1 568,70	1 929,50	1 929,50	1 929,50
Dodávka: Dverová vzduchová clona PAF2515 Pamir, médium TV 75/50°C, š.1560mm, dosah 2,5m vzduchový výkon1250/1700/2100 m3.h-1 vstupná teplota vzduchu /výstupná teplota vzduchu20/37,5°C výkurovací výkon12,58 kW tlaková strata vody6,1 kPa prietok vody0,122 l.s-1 pripoj.rozmer 15 mm Cu príkon ventilátorov/napätie/frekvencia0,14kW/230V/50Hz krytieIP21 hľadina hluku54/48/41 dB(A) farba biela RAL 9016 (plášť), šedá RAL7046 (výluk.mriežka,boky) hmotnosť:26 kg	021 Stavby	ks	1,00	2 398,00	2 398,00	2 949,54	2 949,54	2 949,54
Montáž: Dverová vzduchová clona PAF2515 Pamir, médium TV 75/50°C, š.1560mm, dosah 2,5m vzduchový výkon1250/1700/2100 m3.h-1 vstupná teplota vzduchu /výstupná teplota vzduchu20/37,5°C výkurovací výkon12,58 kW tlaková strata vody6,1 kPa prietok vody0,122 l.s-1 pripoj.rozmer 15 mm Cu príkon ventilátorov/napätie/frekvencia0,14kW/230V/50Hz krytieIP21 hľadina hluku54/48/41 dB(A) farba biela RAL 9016 (plášť), šedá RAL7046 (výluk.mriežka,boky) hmotnosť:26 kg	021 Stavby	ks	1,00	239,80	239,80	294,95	294,95	294,95
Dodávka:regulácia FCDA Control regulácia FC Direct (dver.kontakt / kalendár / výmena filtra)	021 Stavby	ks	1,00	346,00	346,00	425,58	425,58	425,58
Montáž: regulácia FCDA Control regulácia FC Direct (dver.kontakt / kalendár / výmena filtra)	021 Stavby	ks	1,00	86,50	86,50	106,40	106,40	106,40
Dodávka: PA2PF15 montážne úchyty pre montáž zavesením do stropu , 4ks (2ks na clonu +2ks na strop)	021 Stavby	sada	1,00	75,00	75,00	92,25	92,25	92,25
Montáž: PA2PF15 montážne úchyty pre montáž zavesením do stropu , 4ks (2ks na clonu +2ks na strop)	021 Stavby	sada	1,00	18,75	18,75	23,06	23,06	23,06
Dodávka: sada ventilov VPFC15NF - tlakovo nezávislá a modulačná sada ventilov (TAC 2-cestný tlak.nezávislý) regulačný a nastavovací ventil, SDM24 modulačný servopohon 24V, AV uzatvárací ventil)	021 Stavby	ks	1,00	561,00	561,00	690,03	690,03	690,03
Montáž: sada ventilov VPFC15NF - tlakovo nezávislá a modulačná sada ventilov (TAC 2-cestný tlak.nezávislý) regulačný a nastavovací ventil, SDM24 modulačný servopohon 24V, AV uzatvárací ventil)	021 Stavby	ks	1,00	140,25	140,25	172,51	172,51	172,51
Dodávka: spojka PAWAK15 (potrubná rýchlospojka , spojovací kit DN15 pre napojenie medeneho potrubia vodného výmenníka clony (sada 2ks)	021 Stavby	sada	1,00	18,40	18,40	22,63	22,63	22,63

Montáž: spojka PAWAK15 (potrubná rýchl spojka , spojovací kit DN15 pre napojenie medeneho potrubia vodného výmenníka chlony (sada 2ks)	021 Stavby	sada	1,00	4,60	4,60	5,66	5,66	5,66
Dodávka: flex.hadica FHDN15 (vodná flexibilná hadica pre pripojenie vody, DN15, 90°, vnút.zdvíh.2ks, L=1000mm)	021 Stavby	ks	1,00	164,00	164,00	201,72	201,72	201,72
Montáž: flex.hadica FHDN15 (vodná flexibilná hadica pre pripojenie vody, DN15, 90°, vnút.zdvíh.2ks, L=1000mm)	021 Stavby	ks	1,00	41,00	41,00	50,43	50,43	50,43
Dodávka: Protidážďová žalúzia s upínacím rámkom a silom PŽ AL - 1600x1600 - UR - S - RAL 8002 (signálna béžová) pre nasávanie	021 Stavby	ks	1,00	1 571,00	1 571,00	1 932,33	1 932,33	1 932,33
Montáž: Protidážďová žalúzia s upínacím rámkom a silom PŽ AL - 1600x1600 - UR - S - RAL 8002 (signálna béžová) pre nasávanie	021 Stavby	ks	1,00	314,20	314,20	386,47	386,47	386,47
Dodávka: Výfukový kus hranatý VHK 45 - 400x630 (výška x šírka) l= 400 mm, opatrený silom oka 10x10, výfuk.kus zrezaný pod 45° pre výfuk	021 Stavby	ks	1,00	53,35	53,35	65,62	65,62	65,62
Montáž: Výfukový kus hranatý VHK 45 - 400x630 (výška x šírka) l= 400 mm, opatrený silom oka 10x10, výfuk.kus zrezaný pod 45° pre výfuk	021 Stavby	ks	1,00	16,01	16,01	19,69	19,69	19,69
Dodávka: Tímč hluku s potrubím MWS BxH-L - 800x630-1000/4x100 MWS-OB-0800-0630-1000-100-04-SV-0000-M3 Qv=5250 m3.h-1 / Dpt =9Pa / vs=5,8 m.s-1 / vk=2,9m.s-1 / LWA =29dB(A) /49kg	021 Stavby	ks	1,00	393,59	393,59	484,12	484,12	484,12
Montáž: Tímč hluku s potrubím MWS BxH-L - 800x630-1000/4x100 MWS-OB-0800-0630-1000-100-04-SV-0000-M3 Qv=5250 m3.h-1 / Dpt =9Pa / vs=5,8 m.s-1 / vk=2,9m.s-1 / LWA =29dB(A) /49kg	021 Stavby	ks	1,00	78,72	78,72	96,83	96,83	96,83
Dodávka: Tímč hluku s potrubím MWS BxH-L - 800x630-1750/5x100 MWS-OB-0800-0630-1750-100-05-SV-0000-M3 Qv=5250 m3.h-1 / Dpt =24Pa / vs=7,7 m.s-1 / vk=2,9m.s-1 / LWA =33dB(A) /83kg	021 Stavby	ks	1,00	865,83	865,83	1 064,97	1 064,97	1 064,97
Montáž: Tímč hluku s potrubím MWS BxH-L - 800x630-1750/5x100 MWS-OB-0800-0630-1750-100-05-SV-0000-M3 Qv=5250 m3.h-1 / Dpt =24Pa / vs=7,7 m.s-1 / vk=2,9m.s-1 / LWA =33dB(A) /83kg	021 Stavby	ks	1,00	173,17	173,17	213,00	213,00	213,00
Dodávka: Tímč hluku s potrubím MWS BxH-L - 800x630-1250/4x100 MWS-OB-0800-0630-1250-100-04-SV-0000-M3 Qv=5300 m3.h-1 / Dpt =9Pa / vs=5,8 m.s-1 / vk=2,9m.s-1 / LWA =29dB(A) /58kg	021 Stavby	ks	1,00	454,60	454,60	559,16	559,16	559,16
Montáž: Tímč hluku s potrubím MWS BxH-L - 800x630-1250/4x100 MWS-OB-0800-0630-1250-100-04-SV-0000-M3 Qv=5300 m3.h-1 / Dpt =9Pa / vs=5,8 m.s-1 / vk=2,9m.s-1 / LWA =29dB(A) /58kg	021 Stavby	ks	1,00	90,92	90,92	111,83	111,83	111,83
Dodávka: Tímč hluku s potrubím MWS BxH-L - 800x630-1750/5x100 MWS-OB-0800-0630-1750-100-05-SV-0000-M3 Qv=5300 m3.h-1 / Dpt =24Pa / vs=7,8 m.s-1 / vk=2,9m.s-1 / LWA =33dB(A) /83kg	021 Stavby	ks	1,00	895,83	895,83	1 101,87	1 101,87	1 101,87
Montáž: Tímč hluku s potrubím MWS BxH-L - 800x630-1750/5x100 MWS-OB-0800-0630-1750-100-05-SV-0000-M3 Qv=5300 m3.h-1 / Dpt =24Pa / vs=7,8 m.s-1 / vk=2,9m.s-1 / LWA =33dB(A) /83kg	021 Stavby	ks	1,00	179,17	179,17	220,38	220,38	220,38
Dodávka: Vínivá stropná výustka DQJA-SQ-Z - 500 (ASK-Z,DK,VM) Doska RAL 9010-biela, lamely RAL 9005-čierna,prelak.box *označ. DQJ-Q-SQ-Z-500-SB-9010-000-PS-L9005-B-VM-M0-SN-DO-AD-BO SK-Q-01-Z-500-VM-SV-DK1-GD0-VME0-ROB0-I0-KHS-SDS-S1 privod	021 Stavby	ks	5,00	271,16	1 355,80	1 667,63	1 667,63	1 667,63
Montáž: Vínivá stropná výustka DQJA-SQ-Z - 500 (ASK-Z,DK,VM) Doska RAL 9010-biela, lamely RAL 9005-čierna,prelak.box *označ. DQJ-Q-SQ-Z-500-SB-9010-000-PS-L9005-B-VM-M0-SN-DO-AD-BO SK-Q-01-Z-500-VM-SV-DK1-GD0-VME0-ROB0-I0-KHS-SDS-S1 privod	021 Stavby	ks	5,00	54,23	271,16	333,53	333,53	333,53
Dodávka: Vínivá stropná výustka DQJA-SQ-Z - 400 (ASK-Z,DK,VM) Doska RAL 9010-biela, lamely RAL 9005-čierna,prelak.box *označ. DQJ-Q-SQ-Z-400-SB-9010-000-PS-L9005-B-VM-M0-SN-DO-AD-BO SK-Q-01-Z-400-VM-SV-DK1-GD0-VME0-ROB0-I0-KHS-SDS-S1 privod	021 Stavby	ks	12,00	246,49	2 957,88	3 638,19	3 638,19	3 638,19
Montáž: Vínivá stropná výustka DQJA-SQ-Z - 400 (ASK-Z,DK,VM) Doska RAL 9010-biela, lamely RAL 9005-čierna,prelak.box *označ. DQJ-Q-SQ-Z-400-SB-9010-000-PS-L9005-B-VM-M0-SN-DO-AD-BO SK-Q-01-Z-400-VM-SV-DK1-GD0-VME0-ROB0-I0-KHS-SDS-S1 privod	021 Stavby	ks	12,00	49,30	591,58	727,64	727,64	727,64
Dodávka: Vínivá stropná výustka DQJA-SQ-A - 400 (ASK-A,DK,VM) Doska RAL 9010-biela, bez lamiel, odvodný box *označ. DQJ-Q-SQ-A-400-SB-9010-000-P0-00000-B-VM-M0-SN-DO-AD-BO SK-Q-01-Z-400-VM-SV-DK1-GD0-VME0-ROB0-I0-KHS-SDS-S1 odvod	021 Stavby	ks	8,00	162,75	1 302,00	1 601,46	1 601,46	1 601,46
Montáž: Vínivá stropná výustka DQJA-SQ-A - 400 (ASK-A,DK,VM) Doska RAL 9010-biela, bez lamiel, odvodný box *označ. DQJ-Q-SQ-A-400-SB-9010-000-P0-00000-B-VM-M0-SN-DO-AD-BO SK-Q-01-Z-400-VM-SV-DK1-GD0-VME0-ROB0-I0-KHS-SDS-S1 odvod	021 Stavby	ks	8,00	32,55	260,40	320,29	320,29	320,29
Dodávka: Prívodný ventil STV-Z 100 (oceľový plech,aretovatelné stred,vreteno,RAL 9010) STV-Z-100-SB-9010-SM-00	021 Stavby	ks	2,00	23,89	47,78	58,77	58,77	58,77
Montáž: Prívodný ventil STV-Z 100 (oceľový plech,aretovatelné stred,vreteno,RAL 9010) STV-Z-100-SB-9010-SM-00	021 Stavby	ks	2,00	4,78	9,56	11,76	11,76	11,76
Dodávka: Prívodný ventil STV-Z 125 (oceľový plech,aretovatelné stred,vreteno,RAL 9010) STV-Z-125-SB-9010-SM-00	021 Stavby	ks	3,00	29,03	87,09	107,12	107,12	107,12
Montáž: Prívodný ventil STV-Z 125 (oceľový plech,aretovatelné stred,vreteno,RAL 9010) STV-Z-125-SB-9010-SM-00	021 Stavby	ks	3,00	5,81	17,42	21,42	21,42	21,42

Dodávka: Odvodný ventil STV-A 100 (oceľový plech,aretovalateľné stred,vreteno,RAL 9010) STV-A-100-SB-9010-SM-00	021 Stavby	ks	9,00	22,05	198,45	244,09	244,09	244,09
Montáž: Odvodný ventil STV-A 100 (oceľový plech,aretovalateľné stred,vreteno,RAL 9010) STV-A-100-SB-9010-SM-00	021 Stavby	ks	9,00	4,41	39,69	48,82	48,82	48,82
Dodávka: Odvodný ventil STV-A 160 (oceľový plech,aretovalateľné stred,vreteno,RAL 9010)STV-A-160-SB-9010-SM-00	021 Stavby	ks	8,00	34,91	279,28	343,51	343,51	343,51
Montáž: Odvodný ventil STV-A 160 (oceľový plech,aretovalateľné stred,vreteno,RAL 9010)STV-A-160-SB-9010-SM-00	021 Stavby	ks	8,00	6,98	55,86	68,70	68,70	68,70
Dodávka: Odvodný ventil STV-A 200 (oceľový plech,aretovalateľné stred,vreteno,RAL 9010) STV-A-200-SB-9010-SM-00	021 Stavby	ks	9,00	39,32	353,88	435,27	435,27	435,27
Montáž: Odvodný ventil STV-A 200 (oceľový plech,aretovalateľné stred,vreteno,RAL 9010) STV-A-200-SB-9010-SM-00	021 Stavby	ks	9,00	7,86	70,78	87,05	87,05	87,05
Dodávka: Dverová hliníková mriežka nepriehľadná s pevnými lametami, elox.hliník NOVA - D -1 - 425x225 -UR2 - AN	021 Stavby	ks	8,00	59,60	476,80	586,46	586,46	586,46
Montáž: Dverová hliníková mriežka nepriehľadná s pevnými lametami, elox.hliník NOVA - D -1 - 425x225 -UR2 - AN	021 Stavby	ks	8,00	11,92	95,36	117,29	117,29	117,29
Dodávka: Dverová hliníková mriežka nepriehľadná s pevnými lametami, elox.hliník NOVA - D -1 - 425x125 -UR2 - AN	021 Stavby	ks	6,00	42,40	254,40	312,91	312,91	312,91
Montáž: Dverová hliníková mriežka nepriehľadná s pevnými lametami, elox.hliník NOVA - D -1 - 425x125 -UR2 - AN	021 Stavby	ks	6,00	8,48	50,88	62,58	62,58	62,58
Dodávka: Klapka do potrubia kruhová Tune-R-280-2-H (ručné ovládanie)	021 Stavby	ks	5,00	52,00	260,00	319,80	319,80	319,80
Montáž: Klapka do potrubia kruhová Tune-R-280-2-H (ručné ovládanie)	021 Stavby	ks	5,00	10,40	52,00	63,96	63,96	63,96
Dodávka: Klapka do potrubia kruhová Tune-R-250-2-H (ručné ovládanie)	021 Stavby	ks	2,00	46,00	92,00	113,16	113,16	113,16
Montáž: Klapka do potrubia kruhová Tune-R-250-2-H (ručné ovládanie)	021 Stavby	ks	2,00	9,20	18,40	22,63	22,63	22,63
Dodávka: Klapka do potrubia kruhová Tune-R-200-2-H (ručné ovládanie)	021 Stavby	ks	5,00	40,00	200,00	246,00	246,00	246,00
Montáž: Klapka do potrubia kruhová Tune-R-200-2-H (ručné ovládanie)	021 Stavby	ks	5,00	8,00	40,00	49,20	49,20	49,20
Dodávka: Klapka do potrubia kruhová Tune-R-315-2-H (ručné ovládanie)	021 Stavby	ks	1,00	57,00	57,00	70,11	70,11	70,11
Montáž: Klapka do potrubia kruhová Tune-R-315-2-H (ručné ovládanie)	021 Stavby	ks	1,00	3,70	3,70	4,55	4,55	4,55
Dodávka: Klapka do potrubia kruhová Tune-R-224-2-H (ručné ovládanie)	021 Stavby	ks	2,00	46,00	92,00	113,16	113,16	113,16
Montáž: Klapka do potrubia kruhová Tune-R-224-2-H (ručné ovládanie)	021 Stavby	ks	2,00	9,20	18,40	22,63	22,63	22,63
Dodávka: Klapka do potrubia kruhová Tune-R-160-2-H (ručné ovládanie)	021 Stavby	ks	1,00	38,00	38,00	46,74	46,74	46,74
Montáž: Klapka do potrubia kruhová Tune-R-160-2-H (ručné ovládanie)	021 Stavby	ks	1,00	7,60	7,60	9,35	9,35	9,35
Dodávka: Tepelne izolovaná TERMOFLEX MO 102 AL hadica (vysokoodolná AL hadica, izolácia 25mm)	021 Stavby	bm	3,00	10,28	30,84	37,93	37,93	37,93
Montáž: Tepelne izolovaná TERMOFLEX MO 102 AL hadica (vysokoodolná AL hadica, izolácia 25mm)	021 Stavby	bm	3,00	3,08	9,25	11,38	11,38	11,38
Dodávka: Tepelne izolovaná TERMOFLEX MO 127 AL hadica (vysokoodolná AL hadica, izolácia 25mm)	021 Stavby	bm	5,00	11,68	58,40	71,83	71,83	71,83
Montáž: Tepelne izolovaná TERMOFLEX MO 127 AL hadica (vysokoodolná AL hadica, izolácia 25mm)	021 Stavby	bm	5,00	3,50	17,52	21,55	21,55	21,55
Dodávka: Tepelne izolovaná TERMOFLEX MO 160 AL hadica (vysokoodolná AL hadica, izolácia 25mm)	021 Stavby	bm	12,00	14,64	175,68	216,09	216,09	216,09

Montáž: Tepelne izolovaná TERMOFLEX MO 160 AL hadica (vysokoodolná AL hadica, izolácia 25mm)	021 Stavby	bm	12,00	4,39	52,69	64,81	64,81	64,81
Dodávka: Tepelne izolovaná TERMOFLEX MO 203 AL hadica (vysokoodolná AL hadica, izolácia 25mm)	021 Stavby	bm	7,00	16,84	117,88	144,99	144,99	144,99
Montáž: Tepelne izolovaná TERMOFLEX MO 203 AL hadica (vysokoodolná AL hadica, izolácia 25mm)	021 Stavby	bm	7,00	5,05	35,36	43,49	43,49	43,49
Dodávka: ALUFLEX MO 203 profi hadica (vysokoodolná AL hadica s kostrou z oceľ.drôtu)	021 Stavby	bm	15,00	8,40	126,00	154,98	154,98	154,98
Montáž: ALUFLEX MO 203 profi hadica (vysokoodolná AL hadica s kostrou z oceľ.drôtu)	021 Stavby	bm	15,00	2,52	37,80	46,49	46,49	46,49
Dodávka: ALUFLEX MO 160 profi hadica (vysokoodolná AL hadica s kostrou z oceľ.drôtu)	021 Stavby	bm	12,00	6,96	83,52	102,73	102,73	102,73
Montáž: ALUFLEX MO 160 profi hadica (vysokoodolná AL hadica s kostrou z oceľ.drôtu)	021 Stavby	bm	12,00	2,09	25,06	30,82	30,82	30,82
Dodávka: ALUFLEX MO 102 profi hadica (vysokoodolná AL hadica s kostrou z oceľ.drôtu)	021 Stavby	bm	15,00	3,64	54,60	67,16	67,16	67,16
Montáž: ALUFLEX MO 102 profi hadica (vysokoodolná AL hadica s kostrou z oceľ.drôtu)	021 Stavby	bm	15,00	1,09	16,38	20,15	20,15	20,15
Dodávka: do obvodu 6800 - tvarovky 1,0	021 Stavby	m2	6,80	38,20	259,76	319,50	319,50	319,50
Montáž: do obvodu 6800 - tvarovky 1,0	021 Stavby	m2	6,80	11,46	77,93	95,85	95,85	95,85
Dodávka: do obvodu 3500 - tvarovky 3,5	021 Stavby	m2	12,25	38,20	467,95	575,58	575,58	575,58
Montáž: do obvodu 3500 - tvarovky 3,5	021 Stavby	m2	12,25	11,46	140,39	172,67	172,67	172,67
Dodávka: do obvodu 2630 - rovné rúry 24,0	021 Stavby	m2	63,12	25,05	1 581,16	1 944,82	1 944,82	1 944,82
Montáž: do obvodu 2630 - rovné rúry 24,0	021 Stavby	m2	63,12	7,52	474,35	583,45	583,45	583,45
Dodávka: do obvodu 2630 - tvarovky 17,0	021 Stavby	m2	44,71	38,20	1 707,92	2 100,74	2 100,74	2 100,74
Montáž: do obvodu 2630 - tvarovky 17,0	021 Stavby	m2	44,71	11,46	512,38	630,22	630,22	630,22
Dodávka: do obvodu 1500 - tvarovky 0,5	021 Stavby	m2	0,53	39,00	20,48	25,18	25,18	25,18
Montáž: do obvodu 1500 - tvarovky 0,5	021 Stavby	m2	0,53	11,70	6,14	7,56	7,56	7,56
Dodávka: do obvodu 1050 - rovné rúry 2,0	021 Stavby	m2	2,10	27,50	57,75	71,03	71,03	71,03
Montáž: do obvodu 1050 - rovné rúry 2,0	021 Stavby	m2	2,10	8,25	17,33	21,31	21,31	21,31
Dodávka: do obvodu 1050 - tvarovky 2,0	021 Stavby	m2	2,10	40,05	84,11	103,45	103,45	103,45
Montáž: do obvodu 1050 - tvarovky 2,0	021 Stavby	m2	2,10	12,01	25,23	31,03	31,03	31,03
Dodávka: do obvodu 3500 - tvarovky 2,0	021 Stavby	m2	7,00	40,70	284,90	350,43	350,43	350,43
Montáž: do obvodu 3500 - tvarovky 2,0	021 Stavby	m2	7,00	12,21	85,47	105,13	105,13	105,13
Dodávka: do obvodu 2630 - rovné rúry 10,0	021 Stavby	m2	26,30	27,55	724,57	891,21	891,21	891,21
Montáž: do obvodu 2630 - rovné rúry 10,0	021 Stavby	m2	26,30	8,27	217,37	267,36	267,36	267,36

Dodávka: do obvodu 2630 - tvarovky 6,0	021 Stavby	m2	15,78	40,70	642,25	789,96	789,96	789,96
Montáž: do obvodu 2630 - tvarovky 6,0	021 Stavby	m2	15,78	12,21	192,67	236,99	236,99	236,99
Dodávka: D 500 - rovné rúry	021 Stavby	bm	6,00	28,87	173,22	213,06	213,06	213,06
Montáž: D 500 - rovné rúry	021 Stavby	bm	6,00	8,66	51,97	63,92	63,92	63,92
Dodávka: D 500 - tvarovky	021 Stavby	bm	6,00	112,70	676,20	831,73	831,73	831,73
Montáž: D 500 - tvarovky	021 Stavby	bm	6,00	33,81	202,86	249,52	249,52	249,52
Dodávka: D 450 - rovné rúry	021 Stavby	bm	5,00	36,17	180,85	222,45	222,45	222,45
Montáž: D 450 - rovné rúry	021 Stavby	bm	5,00	10,85	54,26	66,73	66,73	66,73
Dodávka: D 450 - tvarovky	021 Stavby	bm	2,00	81,31	162,62	200,02	200,02	200,02
Montáž: D 450 - tvarovky	021 Stavby	bm	2,00	24,39	48,79	60,01	60,01	60,01
Dodávka: D 355 - rovné rúry	021 Stavby	bm	4,00	20,30	81,20	99,88	99,88	99,88
Montáž: D 355 - rovné rúry	021 Stavby	bm	4,00	6,09	24,36	29,96	29,96	29,96
Dodávka: D 355 - tvarovky	021 Stavby	bm	1,00	71,12	71,12	87,48	87,48	87,48
Montáž: D 355 - tvarovky	021 Stavby	bm	1,00	21,34	21,34	26,24	26,24	26,24
Dodávka: D 315 - rovné rúry	021 Stavby	bm	5,00	17,17	85,85	105,60	105,60	105,60
Montáž: D 315 - rovné rúry	021 Stavby	bm	5,00	5,15	25,76	31,68	31,68	31,68
Dodávka: D 315 - tvarovky	021 Stavby	bm	2,00	70,74	141,48	174,02	174,02	174,02
Montáž: D 315 - tvarovky	021 Stavby	bm	2,00	21,22	42,44	52,21	52,21	52,21
Dodávka: D 280 - rovné rúry	021 Stavby	bm	18,00	22,60	406,80	500,36	500,36	500,36
Montáž: D 280 - rovné rúry	021 Stavby	bm	18,00	6,78	122,04	150,11	150,11	150,11
Dodávka: D 280 - tvarovky	021 Stavby	bm	8,00	71,31	570,48	701,69	701,69	701,69
Montáž: D 280 - tvarovky	021 Stavby	bm	8,00	21,39	171,14	210,51	210,51	210,51
Dodávka: D 250 - rovné rúry	021 Stavby	bm	6,00	12,63	75,78	93,21	93,21	93,21
Montáž: D 250 - rovné rúry	021 Stavby	bm	6,00	3,79	22,73	27,96	27,96	27,96
Dodávka: D 250 - tvarovky	021 Stavby	bm	5,00	72,57	362,85	446,31	446,31	446,31
Montáž: D 250 - tvarovky	021 Stavby	bm	5,00	21,77	108,86	133,89	133,89	133,89
Dodávka: D 224 - rovné rúry	021 Stavby	bm	13,00	11,23	145,99	179,57	179,57	179,57

Montáž: D 224 - rovné rúry	021 Stavby	bm	13,00	3,37	43,80	53,87	53,87	53,87
Dodávka: D 224 - tvarovky	021 Stavby	bm	3,00	72,27	216,81	266,68	266,68	266,68
Montáž: D 224 - tvarovky	021 Stavby	bm	3,00	21,68	65,04	80,00	80,00	80,00
Dodávka: D 200 - rovné rúry	021 Stavby	bm	66,00	10,00	660,00	811,80	811,80	811,80
Montáž: D 200 - rovné rúry	021 Stavby	bm	66,00	3,00	198,00	243,54	243,54	243,54
Dodávka: D 200 - tvarovky	021 Stavby	bm	13,00	69,09	898,17	1 104,75	1 104,75	1 104,75
Montáž: D 200 - tvarovky	021 Stavby	bm	13,00	20,73	269,45	331,42	331,42	331,42
Dodávka: D 180 - rovné rúry	021 Stavby	bm	3,00	12,10	36,30	44,65	44,65	44,65
Montáž: D 180 - rovné rúry	021 Stavby	bm	3,00	3,63	10,89	13,39	13,39	13,39
Dodávka: D 180 - tvarovky	021 Stavby	bm	2,00	71,99	143,98	177,10	177,10	177,10
Montáž: D 180 - tvarovky	021 Stavby	bm	2,00	21,60	43,19	53,13	53,13	53,13
Dodávka: D 160 - rovné rúry	021 Stavby	bm	4,00	8,03	32,12	39,51	39,51	39,51
Montáž: D 160 - rovné rúry	021 Stavby	bm	4,00	2,41	9,64	11,85	11,85	11,85
Dodávka: D 160 - tvarovky	021 Stavby	bm	1,00	75,85	75,85	93,30	93,30	93,30
Montáž: D 160 - tvarovky	021 Stavby	bm	1,00	22,76	22,76	27,99	27,99	27,99
Dodávka: D 125 - rovné rúry	021 Stavby	bm	2,00	6,83	13,66	16,80	16,80	16,80
Montáž: D 125 - rovné rúry	021 Stavby	bm	2,00	2,05	4,10	5,04	5,04	5,04
Dodávka: D 125 - tvarovky	021 Stavby	bm	0,50	86,80	43,40	53,38	53,38	53,38
Montáž: D 125 - tvarovky	021 Stavby	bm	0,50	26,04	13,02	16,01	16,01	16,01
Dodávka: D 100 - rovné rúry	021 Stavby	bm	1,00	5,67	5,67	6,97	6,97	6,97
Montáž: D 100 - rovné rúry	021 Stavby	bm	1,00	1,70	1,70	2,09	2,09	2,09
Dodávka: Montážny,závesný a profilový materiál pre VZT (pre 68m štvorhr. a 176,5m kruh.potrúbia)	021 Stavby	kpl	1,00	1 359,00	1 359,00	1 671,57	1 671,57	1 671,57
Montáž: Montážny,závesný a profilový materiál pre VZT (pre 68m štvorhr. a 176,5m kruh.potrúbia)	021 Stavby	kpl	1,00	407,70	407,70	501,47	501,47	501,47
Dodávka: Vzduchotechnická vetracia jednotka s rekuperáciou tepla DUPLEX 1500 Multi Eco-V ErP pripravenosť:ErP2018 / ErP 2016 Prívod vzduchu : vzduchový výkon1450 m3.h-1 statický tlak200 Pa filterM5 Odvod vzduchu : vzduchový výkon1450 m3.h-1 statický tlak180 Pa filterM5	021 Stavby	kpl	1,00	9 473,19	9 473,19	11 652,02	11 652,02	11 652,02

<p>Montáž: Vzduchotechnická vetracia jednotka s rekuperáciou tepla DUPLEX 1500 Multi Eco-V ErP pripravenosť:ErP2016 / ErP 2016</p> <p>Prívod vzduchu : vzduchový výkon1450 m3.h-1 statický tlak200 Pa filterM5</p> <p>Odvod vzduchu : vzduchový výkon1450 m3.h-1 statický tlak180 Pa filterM5</p>	021 Stavby	kpl	1,00	947,32	947,32	1 165,20	1 165,20	1 165,20
<p>Príslušenstvo (meranie a regulácia, regulačné prvky): LM 24A (by-passová klapka) sklonný manometer filtra e1 - pre kazetové filtry sklonný manometer filtra i1 - pre kazetové filtry LF 24 (uzavírací klapka e1) LM 24A (uzavírací klapka i1) vývod kondenzátu pr. 32/40 (plast) -mimo podstrojnych podstavných nohy (4+2ks) (6500ME,MEV) RE-TPO4.x (neosadený) LM 24A-SR (regulačný uzol RE-TPO4.E) aM-Cl. 230V-EC / 230V-EC, vč. ethernet pripojenia RD-BACnet/KNX (expandér pre RD4, RD5, aMotion) CF.1000 - príslušenstvo pre reguláciu odtok ventilátorov na konštantný prietok aM-IO18 - aMotion Input/Output doska s 18 svorkami aM-IO12 - aMotion Input/Output doska s 12 svorkami aM-XCF - aMotion expandér pre 3 manometre (zbernica aMBus) manostat filtra e1 (PFe, 0-500 Pa) manostat filtra i1 (PFI, 0-500 Pa) SV_hlavný vypínač aTouch 4.3 - ovládač s farebným dotykovým displejom 4,3" (pre reguláciu aMotion LE.) VOC 24 (čidlo kvality vzduchu, priestorové) CO2 (čidlo CO2, priestorové) ANS 100 ABB (priestorové čidlo teploty, biela farba)</p>	021 Stavby	kpl	1,00	5 388,49	5 388,49	6 627,84	6 627,84	6 627,84
<p>káblové rozvody regulačných a silových pripojení od rozvádzača MaR+ELI k jednotlivým periferiám</p>	021 Stavby	kpl	1,00	808,27	808,27	994,17	994,17	994,17
<p>Montáž prvkov MaR a oživenie</p>	021 Stavby	kpl	1,00	1 549,19	1 549,19	1 905,50	1 905,50	1 905,50
<p>Dodávka: Nasávací kus hranatý VHK 45 - 300x300 l= 300 mm, opatrený sítom oká 10x10, výfuk.kus zrezaný pod 45°</p>	021 Stavby	ks	1,00	43,65	43,65	53,69	53,69	53,69
<p>Montáž: Nasávací kus hranatý VHK 45 - 300x300 l= 300 mm, opatrený sítom oká 10x10, výfuk.kus zrezaný pod 45°</p>	021 Stavby	ks	1,00	13,10	13,10	16,11	16,11	16,11
<p>Dodávka: Výfukový kus hranatý VHK 45 - 300x300 l= 300 mm, opatrený sítom oká 10x10, výfuk.kus zrezaný pod 45°</p>	021 Stavby	ks	1,00	43,65	43,65	53,69	53,69	53,69
<p>Montáž: Výfukový kus hranatý VHK 45 - 300x300 l= 300 mm, opatrený sítom oká 10x10, výfuk.kus zrezaný pod 45°</p>	021 Stavby	ks	1,00	13,10	13,10	16,11	16,11	16,11
<p>Dodávka: Tímč hliuku s potrubím MWS BxH-L - 400x280-750/2x100 MWS-OB-0400-0280-0750-100-02-SV-0000-M3 Qv=1450 m3.h-1 / Dpt =11Pa / vs=7,2 m.s-1 / vk=3,6m.s-1 / LWA =27dB(A) /14kg</p>	021 Stavby	ks	1,00	151,78	151,78	186,69	186,69	186,69
<p>Montáž: Tímč hliuku s potrubím MWS BxH-L - 400x280-750/2x100 MWS-OB-0400-0280-0750-100-02-SV-0000-M3 Qv=1450 m3.h-1 / Dpt =11Pa / vs=7,2 m.s-1 / vk=3,6m.s-1 / LWA =27dB(A) /14kg</p>	021 Stavby	ks	1,00	30,36	30,36	37,34	37,34	37,34
<p>Dodávka: Tímč hliuku s potrubím MWS BxH-L - 400x300-1500/2x100 MWS-OB-0400-0300-1500-100-02-SV-0000-M3 Qv=1450 m3.h-1 / Dpt =11Pa / vs=6,7 m.s-1 / vk=3,4m.s-1 / LWA =26dB(A) /29kg</p>	021 Stavby	ks	1,00	202,86	202,86	249,52	249,52	249,52
<p>Montáž: Tímč hliuku s potrubím MWS BxH-L - 400x300-1500/2x100 MWS-OB-0400-0300-1500-100-02-SV-0000-M3 Qv=1450 m3.h-1 / Dpt =11Pa / vs=6,7 m.s-1 / vk=3,4m.s-1 / LWA =26dB(A) /29kg</p>	021 Stavby	ks	1,00	40,57	40,57	49,90	49,90	49,90
<p>Dodávka: Tímč hliuku s potrubím MWS BxH-L - 400x300-500/2x100 MWS-OB-0400-0300-0500-100-02-SV-0000-M3 Qv=1450 m3.h-1 / Dpt =9Pa / vs=6,7 m.s-1 / vk=3,4m.s-1 / LWA =26dB(A) /11kg</p>	021 Stavby	ks	1,00	136,34	136,34	167,70	167,70	167,70
<p>Montáž: Tímč hliuku s potrubím MWS BxH-L - 400x300-500/2x100 MWS-OB-0400-0300-0500-100-02-SV-0000-M3 Qv=1450 m3.h-1 / Dpt =9Pa / vs=6,7 m.s-1 / vk=3,4m.s-1 / LWA =26dB(A) /11kg</p>	021 Stavby	ks	1,00	27,27	27,27	33,54	33,54	33,54
<p>Dodávka: Tímč hliuku s potrubím MWS BxH-L - 400x300-1000/2x100 MWS-OB-0400-0300-1000-100-02-SV-0000-M3 Qv=1450 m3.h-1 / Dpt =10Pa / vs=6,7 m.s-1 / vk=3,4m.s-1 / LWA =26dB(A) /21kg</p>	021 Stavby	ks	1,00	167,95	167,95	206,58	206,58	206,58
<p>Montáž: Tímč hliuku s potrubím MWS BxH-L - 400x300-1000/2x100 MWS-OB-0400-0300-1000-100-02-SV-0000-M3 Qv=1450 m3.h-1 / Dpt =10Pa / vs=6,7 m.s-1 / vk=3,4m.s-1 / LWA =26dB(A) /21kg</p>	021 Stavby	ks	1,00	33,59	33,59	41,32	41,32	41,32
<p>Dodávka: Tímč hliuku s potrubím MWS BxH-L - 400x280-1000/2x100 MWS-OB-0400-0280-1000-100-02-SV-0000-M3 Qv=1450 m3.h-1 / Dpt =11Pa / vs=7,2 m.s-1 / vk=3,6m.s-1 / LWA =27dB(A) /20kg</p>	021 Stavby	ks	1,00	167,95	167,95	206,58	206,58	206,58
<p>Montáž: Tímč hliuku s potrubím MWS BxH-L - 400x280-1000/2x100 MWS-OB-0400-0280-1000-100-02-SV-0000-M3 Qv=1450 m3.h-1 / Dpt =11Pa / vs=7,2 m.s-1 / vk=3,6m.s-1 / LWA =27dB(A) /20kg</p>	021 Stavby	ks	1,00	33,59	33,59	41,32	41,32	41,32
<p>Dodávka: Tímč hliuku s potrubím MWS BxH-L - 400x280-500/2x100 MWS-OB-0400-0280-0500-100-02-SV-0000-M3 Qv=1450 m3.h-1 / Dpt =10Pa / vs=7,2 m.s-1 / vk=3,6m.s-1 / LWA =27dB(A) /11kg</p>	021 Stavby	ks	1,00	136,34	136,34	167,70	167,70	167,70
<p>Montáž: Tímč hliuku s potrubím MWS BxH-L - 400x280-500/2x100 MWS-OB-0400-0280-0500-100-02-SV-0000-M3 Qv=1450 m3.h-1 / Dpt =10Pa / vs=7,2 m.s-1 / vk=3,6m.s-1 / LWA =27dB(A) /11kg</p>	021 Stavby	ks	1,00	27,27	27,27	33,54	33,54	33,54

Dodávka: Vírivá stropná výtuska DQJA-SQ-Z - 400 (ASK-Z.DK.VM) Doska RAL 9010-biela, lamely RAL 9005-čierna,prelák.box *označ. DOJ-Q-SQ-Z-400-SB-9010-000-PS-L9005-B-VM-MO-SN-DO-AD-B0 SK-Q-01-Z-400-VM-SV-DK1-GD0-VME0-ROB0-I0-KHS-SDS-S1	021 Stavby	ks	5,00	246,49	1 232,45	1 515,91	1 515,91	1 515,91
Montáž: Vírivá stropná výtuska DQJA-SQ-Z - 400 (ASK-Z.DK.VM) Doska RAL 9010-biela, lamely RAL 9005-čierna,prelák.box *označ. DOJ-Q-SQ-Z-400-SB-9010-000-PS-L9005-B-VM-MO-SN-DO-AD-B0 SK-Q-01-Z-400-VM-SV-DK1-GD0-VME0-ROB0-I0-KHS-SDS-S1	021 Stavby	ks	5,00	49,30	246,49	303,18	303,18	303,18
Dodávka: Vírivá stropná výtuska DQJA-SQ-A - 400 (ASK-A.DK.VM) Doska RAL 9010-biela, bez lamiel, odvodný box *označ. DOJ-Q-SQ-A-400-SB-9010-000-P0-00000-B-VM-MO-SN-DO-AD-B0 SK-Q-01-Z-400-VM-SV-DK1-GD0-VME0-ROB0-I0-KHS-SDS-S1	021 Stavby	ks	3,00	162,75	488,25	600,55	600,55	600,55
Montáž: Vírivá stropná výtuska DQJA-SQ-A - 400 (ASK-A.DK.VM) Doska RAL 9010-biela, bez lamiel, odvodný box *označ. DOJ-Q-SQ-A-400-SB-9010-000-P0-00000-B-VM-MO-SN-DO-AD-B0 SK-Q-01-Z-400-VM-SV-DK1-GD0-VME0-ROB0-I0-KHS-SDS-S1	021 Stavby	ks	3,00	32,55	97,65	120,11	120,11	120,11
Dodávka: Tepelne izolovaná TERMOFLEX MO 160 AL hadica (vysokoodolná AL hadica, izolácia 25mm)	021 Stavby	bm	5,00	14,64	73,20	90,04	90,04	90,04
Montáž: Tepelne izolovaná TERMOFLEX MO 160 AL hadica (vysokoodolná AL hadica, izolácia 25mm)	021 Stavby	bm	5,00	4,39	21,96	27,01	27,01	27,01
Dodávka: ALUFLEX MO 203 profi hadica (vysokoodolná AL hadica s kostrou z ocele,drôtu)	021 Stavby	bm	3,00	8,40	25,20	31,00	31,00	31,00
Montáž: ALUFLEX MO 203 profi hadica (vysokoodolná AL hadica s kostrou z ocele,drôtu)	021 Stavby	bm	3,00	2,52	7,56	9,30	9,30	9,30
Dodávka: Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.I do obvodu 1500 - rovné rúry	021 Stavby	m ²	25,50	26,05	664,28	817,06	817,06	817,06
Montáž: Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.I do obvodu 1500 - rovné rúry	021 Stavby	m ²	25,50	7,82	199,28	245,12	245,12	245,12
Dodávka: Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.I do obvodu 1500 - tvarovky	021 Stavby	m ²	27,00	39,00	1 053,00	1 295,19	1 295,19	1 295,19
Montáž: Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.I do obvodu 1500 - tvarovky	021 Stavby	m ²	27,00	11,70	315,90	388,56	388,56	388,56
Dodávka: Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.I do obvodu 1050 - rovné rúry	021 Stavby	m ²	1,58	27,50	43,31	53,27	53,27	53,27
Montáž: Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.I do obvodu 1050 - rovné rúry	021 Stavby	m ²	1,58	8,25	12,99	15,98	15,98	15,98
Dodávka: Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.I do obvodu 1050 - tvarovky	021 Stavby	m ²	1,58	40,05	63,08	77,59	77,59	77,59
Montáž: Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.I do obvodu 1050 - tvarovky	021 Stavby	m ²	1,58	12,02	18,92	23,28	23,28	23,28
Dodávka: Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.I Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 200 - rovné rúry	021 Stavby	m ²	1,50	10,00	15,00	18,45	18,45	18,45
Montáž: Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.I Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 200 - rovné rúry	021 Stavby	bm	1,50	3,00	4,50	5,54	5,54	5,54
Dodávka: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 200 - tvarovky	021 Stavby	bm	0,50	69,09	34,55	42,49	42,49	42,49
Montáž:Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 200 - tvarovky	021 Stavby	bm	0,50	20,73	10,36	12,75	12,75	12,75
Dodávka: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 160 - rovné rúry	021 Stavby	bm	1,50	8,03	12,05	14,82	14,82	14,82
Montáž:Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 160 - rovné rúry	021 Stavby	bm	1,50	2,41	3,61	4,44	4,44	4,44
Dodávka: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 160 - tvarovky	021 Stavby	bm	0,50	75,85	37,93	46,65	46,65	46,65
Montáž:Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 160 - tvarovky	021 Stavby	bm	0,50	22,76	11,38	13,99	13,99	13,99
Dodávka: Montážny,zväsný a profilový materiál pre VZT (pre 38m štvorhr. a 4m kruh.potrubia)	021 Stavby	kpl	1,00	286,00	286,00	351,78	351,78	351,78
Montáž: Montážny,zväsný a profilový materiál pre VZT (pre 38m štvorhr. a 4m kruh.potrubia)	021 Stavby	kpl	1,00	85,80	85,80	105,53	105,53	105,53

Dodávka: Vzduchotechnická vetracia jednotka s rekuperáciou tepla DUPLEX 2500 Multi Eco-V EiP pripravenosť: EiP2016 / EiP 2016	021 Stavby	kpl	1,00	11 593,78	11 593,78	14 260,35	14 260,35	14 260,35
Prívod vzduchu : vzduchový výkon2300 m3.h-1 statický tlak270 Pa filterM5 Odvod vzduchu : vzduchový výkon2250 m3.h-1 statický tlak250 Pa filterM5								
Montáž:Vzduchotechnická vetracia jednotka s rekuperáciou tepla DUPLEX 2500 Multi Eco-V EiP pripravenosť: EiP2016 / EiP 2016	021 Stavby	kpl	1,00	1 159,38	1 159,38	1 426,04	1 426,04	1 426,04
Prívod vzduchu : vzduchový výkon2300 m3.h-1 statický tlak270 Pa filterM5 Odvod vzduchu : vzduchový výkon2250 m3.h-1 statický tlak250 Pa filterM5								
Dodávka: Príslušenstvo (meranie a regulácia, regulačné prvky):LM 24A (by-passová klapka) sklonný manometer filtra e1 - pre kazetové filtry sklonný manometer filtra i1 - pre kazetové filtry LF 24 (uzatváracia klapka e1) LM 24A (uzatváracia klapka i1) vývod kondenzátu pr. 32/40 (plast) -mimo podstrojnych podstavne nohy (4+2ks) (2500M, MV, ME, MEV) RE-T PO4.x (neosadený) LM 24A-SR (regulačný uzol RE-TPO4.E) aM-CL 230V-EC / 230V-EC, vč. ethernet pripojenia CF.1000 - príslušenstvo pre reguláciu odtok ventilátorov na konštantný prietok aM-IO 18 - aMotion Input/Output doska s 18 svorkami aM-IO 12 - aMotion Input/Output doska s 12 svorkami aM-XCF - aMotion expandér pre 3 manometre (zbernica aMbus) manostat filtra e1 (PFE, 0-500 Pa) manostat filtra i1 (PFI, 0-500 Pa) SW_hlavny vypínač aTouch 4.3 - ovládač s farebným dotykovým displejom 4,3" (pre reguláciu aMotion LE) VOC 24 (čidlo kvality vzduchu, priestorové) CO2 (čidlo CO2, priestorové) ANS 100 ABB (priestorové čidlo teploty, biela farba)	021 Stavby	kpl	1,00	4 597,66	4 597,66	5 655,12	5 655,12	5 655,12
Dodávka: * káblové rozvody regulačných a silových pripojení od rozvádzača MaR+ELI k jednotlivým periferiám	021 Stavby	kpl	1,00	689,65	689,65	848,27	848,27	848,27
Montáž prvkov MaR a oživenie	021 Stavby	kpl	1,00	1 321,83	1 321,83	1 625,85	1 625,85	1 625,85
Dodávka: Protidážďová žalúzia s upínacím rámkom a sitom PŽ AL - 800x500 - UR - S - RAL 8002 (signálna béžová) pre nasávanie	021 Stavby	ks	1,00	267,00	267,00	328,41	328,41	328,41
Montáž:Protidážďová žalúzia s upínacím rámkom a sitom PŽ AL - 800x500 - UR - S - RAL 8002 (signálna béžová) pre nasávanie	021 Stavby	ks	1,00	53,40	53,40	65,68	65,68	65,68
Dodávka: Protidážďová žalúzia s upínacím rámkom a sitom PŽ AL - 630x500 - UR - S - RAL 8002 (signálna béžová) pre výfuk	021 Stavby	ks	1,00	233,00	233,00	286,59	286,59	286,59
Montáž:Protidážďová žalúzia s upínacím rámkom a sitom PŽ AL - 630x500 - UR - S - RAL 8002 (signálna béžová) pre výfuk	021 Stavby	ks	1,00	46,60	46,60	57,32	57,32	57,32
Dodávka: Tímč hľuku s potrubím MWS BxH-L - 400x500-1000/2x100 MWS-OB-0400-0500-1000-100-02-SV-0000-M3 Qv=2300 m3.h-1 / Dpt=10Pa / vs=6,4 m.s-1 / vk=3,2m.s-1 / LWA=27dB(A) /27kg	021 Stavby	ks	1,00	211,68	211,68	260,37	260,37	260,37
Montáž:Tímč hľuku s potrubím MWS BxH-L - 400x500-1000/2x100 MWS-OB-0400-0500-1000-100-02-SV-0000-M3 Qv=2300 m3.h-1 / Dpt=10Pa / vs=6,4 m.s-1 / vk=3,2m.s-1 / LWA=27dB(A) /27kg	021 Stavby	ks	1,00	42,34	42,34	52,07	52,07	52,07
Dodávka: Tímč hľuku s potrubím MWS BxH-L - 400x500-1250/2x100 MWS-OB-0400-0500-1250-100-02-SV-0000-M3 Qv=2300 m3.h-1 / Dpt=10Pa / vs=6,4 m.s-1 / vk=3,2m.s-1 / LWA=27dB(A) /32kg	021 Stavby	ks	1,00	241,82	241,82	297,44	297,44	297,44
Montáž:Tímč hľuku s potrubím MWS BxH-L - 400x500-1250/2x100 MWS-OB-0400-0500-1250-100-02-SV-0000-M3 Qv=2300 m3.h-1 / Dpt=10Pa / vs=6,4 m.s-1 / vk=3,2m.s-1 / LWA=27dB(A) /32kg	021 Stavby	ks	1,00	48,36	48,36	59,49	59,49	59,49
Dodávka: Tímč hľuku s potrubím MWS BxH-L - 400x500-1000/2x100 MWS-OB-0400-0500-1000-100-02-SV-0000-M3 Qv=2250 m3.h-1 / Dpt=9Pa / vs=6,2 m.s-1 / vk=3,1m.s-1 / LWA=26dB(A) /27kg	021 Stavby	ks	1,00	211,68	211,68	260,37	260,37	260,37
Montáž:Tímč hľuku s potrubím MWS BxH-L - 400x500-1000/2x100 MWS-OB-0400-0500-1000-100-02-SV-0000-M3 Qv=2250 m3.h-1 / Dpt=9Pa / vs=6,2 m.s-1 / vk=3,1m.s-1 / LWA=26dB(A) /27kg	021 Stavby	ks	1,00	42,34	42,34	52,07	52,07	52,07
Dodávka: Tímč hľuku s potrubím MWS BxH-L - 400x500-1250/2x100 MWS-OB-0400-0500-1250-100-02-SV-0000-M3 Qv=2250 m3.h-1 / Dpt=9Pa / vs=6,2 m.s-1 / vk=3,1m.s-1 / LWA=26dB(A) /32kg	021 Stavby	ks	1,00	241,82	241,82	297,44	297,44	297,44
Montáž:Tímč hľuku s potrubím MWS BxH-L - 400x500-1250/2x100 MWS-OB-0400-0500-1250-100-02-SV-0000-M3 Qv=2250 m3.h-1 / Dpt=10Pa / vs=6,2 m.s-1 / vk=3,1m.s-1 / LWA=26dB(A) /32kg	021 Stavby	ks	1,00	48,36	48,36	59,49	59,49	59,49
Dodávka: Vínová stropná výustka DQJA-SQ-Z - 400 (ASK-Z DK-VM) /doska RAL 9010-biele, lamely RAL 9005 šierna.pretlak_box "označ. DQJ-Q-SQ-Z-400-SB-9010-000-PS-L9005-B-VM-M0-SN-D0-A0-B0 SK-Q-01-Z-400-VM-SV-DK1-GD0-VME0-ROB0-I0-KHS-SDS-S1 prívod	021 Stavby	ks	9,00	246,49	2 218,41	2 728,64	2 728,64	2 728,64
Montáž:Vínová stropná výustka DQJA-SQ-Z - 400 (ASK-Z DK-VM) /doska RAL 9010-biele, lamely RAL 9005 šierna.pretlak_box "označ. DQJ-Q-SQ-Z-400-SB-9010-000-PS-L9005-B-VM-M0-SN-D0-A0-B0 SK-Q-01-Z-400-VM-SV-DK1-GD0-VME0-ROB0-I0-KHS-SDS-S1 prívod	021 Stavby	ks	9,00	49,30	443,68	545,73	545,73	545,73

Dodávka: Vírivá stropná výjстка DQJA-SQ- A - 400 (ASK-A,DK,VM)Doska RAL 9010-biela, bez lamiel, odvodný box *označ. DQJ-Q-SQ-A-400-SB-9010-000-P0-00000-B-VM-M0-SN-DO-AD-B0 SK-Q-01-Z-400-VM-SV-DK1-GD0-VME0-ROB0-IO-KHS-SDS-S1 odvod	021 Stavby	ks	4,00	162,75	651,00	800,73	800,73	800,73
Montáž:Vírivá stropná výjстка DQJA-SQ- A - 400 (ASK-A,DK,VM)Doska RAL 9010-biela, bez lamiel, odvodný box *označ. DQJ-Q-SQ-A-400-SB-9010-000-P0-00000-B-VM-M0-SN-DO-AD-B0 SK-Q-01-Z-400-VM-SV-DK1-GD0-VME0-ROB0-IO-KHS-SDS-S1 odvod	021 Stavby	ks	4,00	32,55	130,20	160,15	160,15	160,15
Dodávka: Prívodný ventil STV-Z 125 (oceľový plech,aretovateľné stred,vreteno,RAL 9010) STV-Z-125-SB-9010-SM-00	021 Stavby	ks	1,00	29,03	29,03	35,71	35,71	35,71
Montáž:Prívodný ventil STV-Z 125 (oceľový plech,aretovateľné stred,vreteno,RAL 9010) STV-Z-125-SB-9010-SM-00	021 Stavby	ks	1,00	5,81	5,81	7,14	7,14	7,14
Dodávka: Výjстка jednoradová do hranatého potrubia IB - 08 325x125 - RAL 9010 *označ.IB - Q - 08 - 00325 -125 - N - L000 - SB - 9010 - SM - ER0 prívod	021 Stavby	ks	1,00	29,93	29,93	36,81	36,81	36,81
Montáž:Výjстка jednoradová do hranatého potrubia IB - 08 325x125 - RAL 9010 *označ.IB - Q - 08 - 00325 -125 - N - L000 - SB - 9010 - SM - ER0 prívod	021 Stavby	ks	1,00	5,99	5,99	7,36	7,36	7,36
Dodávka: Výjстка jednoradová do hranatého potrubia IB - 08 325x75 - RAL 9010 *označ.IB - Q - 08 - 00325 -075 - N - L000 - SB - 9010 - SM - ER0 odvod	021 Stavby	ks	1,00	29,93	29,93	36,81	36,81	36,81
Montáž:Výjстка jednoradová do hranatého potrubia IB - 08 325x75 - RAL 9010 *označ.IB - Q - 08 - 00325 -075 - N - L000 - SB - 9010 - SM - ER0 odvod	021 Stavby	ks	1,00	5,99	5,99	7,36	7,36	7,36
Dodávka: Tepelne izolovaná TERMOFLEX MO 160 AL hadica (vysokoodolná AL hadica, izolácia 25mm)	021 Stavby	bm	14,00	14,64	204,96	252,10	252,10	252,10
Montáž:Tepelne izolovaná TERMOFLEX MO 160 AL hadica (vysokoodolná AL hadica, izolácia 25mm)	021 Stavby	bm	14,00	4,39	61,49	75,63	75,63	75,63
Dodávka: Tepelne izolovaná TERMOFLEX MO 127 AL hadica (vysokoodolná AL hadica, izolácia 25mm)	021 Stavby	bm	1,00	11,68	11,68	14,37	14,37	14,37
Montáž:Tepelne izolovaná TERMOFLEX MO 127 AL hadica (vysokoodolná AL hadica, izolácia 25mm)	021 Stavby	bm	1,00	3,50	3,50	4,31	4,31	4,31
Dodávka: ALUFLEX MO 203 profi hadica (vysokoodolná AL hadica s kostrou z oceľ.drôtu)	021 Stavby	bm	4,00	8,40	33,60	41,33	41,33	41,33
Montáž: ALUFLEX MO 203 profi hadica (vysokoodolná AL hadica s kostrou z oceľ.drôtu)	021 Stavby	bm	4,00	2,52	10,08	12,40	12,40	12,40
Dodávka: Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.I * vnútorné polomery R=150 resp.100mm, od rozmeru 900mm je R=300mm, odbočky a rozbočky s nábehovými plechmi, koléná a prechodové koléná s nábehovými plechmi, do obvodu 2630 - rovné rúry	021 Stavby	m²	5,26	25,05	131,76	162,07	162,07	162,07
Montáž: Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.I * vnútorné polomery R=150 resp.100mm, od rozmeru 900mm je R=300mm, odbočky a rozbočky s nábehovými plechmi, koléná a prechodové koléná s nábehovými plechmi, do obvodu 2630 - rovné rúry	021 Stavby	m²	5,26	7,52	39,53	48,62	48,62	48,62
Dodávka: Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.I * vnútorné polomery R=150 resp.100mm, od rozmeru 900mm je R=300mm, odbočky a rozbočky s nábehovými plechmi, koléná a prechodové koléná s nábehovými plechmi, do obvodu 2630 - tvarovky	021 Stavby	m²	5,26	38,20	200,93	247,15	247,15	247,15
Montáž: Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.I * vnútorné polomery R=150 resp.100mm, od rozmeru 900mm je R=300mm, odbočky a rozbočky s nábehovými plechmi, koléná a prechodové koléná s nábehovými plechmi, do obvodu 2630 - tvarovky	021 Stavby	m²	5,26	11,46	60,28	74,14	74,14	74,14
Dodávka: Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.I * vnútorné polomery R=150 resp.100mm, od rozmeru 900mm je R=300mm, odbočky a rozbočky s nábehovými plechmi, koléná a prechodové koléná s nábehovými plechmi, 1890 - rovné rúry	021 Stavby	m²	1,89	26,05	49,23	60,56	60,56	60,56
Montáž: Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.I * vnútorné polomery R=150 resp.100mm, od rozmeru 900mm je R=300mm, odbočky a rozbočky s nábehovými plechmi, koléná a prechodové koléná s nábehovými plechmi, 1890 - rovné rúry	021 Stavby	m²	1,89	7,82	14,77	18,17	18,17	18,17
Dodávka: Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.I * vnútorné polomery R=150 resp.100mm, od rozmeru 900mm je R=300mm, odbočky a rozbočky s nábehovými plechmi, koléná a prechodové koléná s nábehovými plechmi, 1890 - tvarovky	021 Stavby	m²	17,01	39,00	663,39	815,97	815,97	815,97
Montáž: Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.I * vnútorné polomery R=150 resp.100mm, od rozmeru 900mm je R=300mm, odbočky a rozbočky s nábehovými plechmi, koléná a prechodové koléná s nábehovými plechmi, 1890 - tvarovky	021 Stavby	m²	17,01	11,70	199,02	244,79	244,79	244,79
Dodávka: Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.I * vnútorné polomery R=150 resp.100mm, od rozmeru 900mm je R=300mm, odbočky a rozbočky s nábehovými plechmi, koléná a prechodové koléná s nábehovými plechmi, 1500 - rovné rúry	021 Stavby	m²	36,00	26,05	937,80	1 153,49	1 153,49	1 153,49

Montáž: Štvorhranné potrubie z pozink. plechu sk.I * vnútorné polomery R=150 resp. 100mm, od rozmeru 900mm je R=300mm, odbočky a rozbočky s nábehovými plechmi, kolená a prechodové koléná s nábehovými plechmi, 1500 - rovné rúry	021 Stavby	m ²	36,00	7,82	281,34	346,05	346,05	346,05
Dodávka: Štvorhranné potrubie z pozink. plechu sk.I * vnútorné polomery R=150 resp. 100mm, od rozmeru 900mm je R=300mm, odbočky a rozbočky s nábehovými plechmi, kolená a prechodové koléná s nábehovými plechmi, 1500 - tvarovky	021 Stavby	m ²	15,00	39,00	585,00	719,55	719,55	719,55
Montáž: Štvorhranné potrubie z pozink. plechu sk.I * vnútorné polomery R=150 resp. 100mm, od rozmeru 900mm je R=300mm, odbočky a rozbočky s nábehovými plechmi, kolená a prechodové koléná s nábehovými plechmi, 1500 - tvarovky	021 Stavby	m ²	15,00	11,70	175,50	215,87	215,87	215,87
Dodávka: Štvorhranné potrubie z pozink. plechu sk.I * vnútorné polomery R=150 resp. 100mm, od rozmeru 900mm je R=300mm, odbočky a rozbočky s nábehovými plechmi, kolená a prechodové koléná s nábehovými plechmi, 1050 - rovné rúry	021 Stavby	m ²	5,25	27,50	144,38	177,58	177,58	177,58
Montáž: Štvorhranné potrubie z pozink. plechu sk.I * vnútorné polomery R=150 resp. 100mm, od rozmeru 900mm je R=300mm, odbočky a rozbočky s nábehovými plechmi, kolená a prechodové koléná s nábehovými plechmi, 1050 - rovné rúry	021 Stavby	m ²	5,25	8,25	43,31	53,27	53,27	53,27
Dodávka: Štvorhranné potrubie z pozink. plechu sk.I * vnútorné polomery R=150 resp. 100mm, od rozmeru 900mm je R=300mm, odbočky a rozbočky s nábehovými plechmi, kolená a prechodové koléná s nábehovými plechmi, 1050 - tvarovky	021 Stavby	m ²	6,30	40,05	252,32	310,35	310,35	310,35
Montáž: Štvorhranné potrubie z pozink. plechu sk.I * vnútorné polomery R=150 resp. 100mm, od rozmeru 900mm je R=300mm, odbočky a rozbočky s nábehovými plechmi, kolená a prechodové koléná s nábehovými plechmi, 1050 - tvarovky	021 Stavby	m ²	6,30	12,02	75,69	93,10	93,10	93,10
Dodávka: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 250 - rovné rúry	021 Stavby	bm	7,00	12,63	88,41	108,74	108,74	108,74
Montáž: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 250 - rovné rúry	021 Stavby	bm	7,00	3,79	26,52	32,62	32,62	32,62
Dodávka: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 250 - tvarovky	021 Stavby	bm	1,50	72,57	108,86	133,89	133,89	133,89
Montáž: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 250 - tvarovky	021 Stavby	bm	1,50	21,77	32,66	40,17	40,17	40,17
Dodávka: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 224 - rovné rúry	021 Stavby	bm	6,00	11,23	67,38	82,88	82,88	82,88
Montáž: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 224 - rovné rúry	021 Stavby	bm	6,00	3,37	20,21	24,86	24,86	24,86
Dodávka: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 224 - tvarovky	021 Stavby	bm	1,00	72,27	72,27	88,89	88,89	88,89
Montáž: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 224 - tvarovky	021 Stavby	bm	1,00	21,68	21,68	26,67	26,67	26,67
Dodávka: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 160 - rovné rúry	021 Stavby	bm	6,00	8,03	48,18	59,26	59,26	59,26
Montáž: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 160 - rovné rúry	021 Stavby	bm	6,00	2,41	14,45	17,78	17,78	17,78
Dodávka: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 160 - tvarovky	021 Stavby	bm	1,00	75,85	75,85	93,30	93,30	93,30
Montáž: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 160 - tvarovky	021 Stavby	bm	1,00	22,76	22,76	27,99	27,99	27,99
Dodávka: Montážny,závesný a profilový materiál pre VZT (pre 59m štvorhr. a 22,5m kruh.potrubia)	021 Stavby	kpl	1,00	526,00	526,00	646,98	646,98	646,98
Montáž: Montážny,závesný a profilový materiál pre VZT (pre 59m štvorhr. a 22,5m kruh.potrubia)	021 Stavby	kpl	1,00	157,80	157,80	194,09	194,09	194,09
Dodávka: Izolovaný potrub. ventilátor MUB 042 500EC-A tepelná izolácia 30mm ErP pripravenosť:ErP2018 vzduch. výkon 5000 m3.h-1 celkový tlak 450 Pa Elmotor P= 1375W, I=2,09 A, n=1680 ot.min-1, 400V, 50Hztyp. motora EC Trieda krytia. motor / trieda izolácie IP55 / F Max.teplota prepravovaného vzduchu TR60°C Hladina akustického výkonu47 dB(A) Hmotnosť ventilátora63,5 kg	021 Stavby	ks	1,00	2 691,00	2 691,00	3 309,93	3 309,93	3 309,93

Montáž: Izolovaný potrub. ventilátor MUB 042 500EC-A tepelná izolácia 30mm ErP pripravenosť:ErP2018 vzduch. výkon 5000 m3.h-1 celkový tlak 450 Pa Elektor P= 1375W, I=2,09 A, n=1680 ot.min-1, 400V, 50Hz typ motora EC Trieda krytia. motor / trieda izolácie IP55 / F Max.teplota prepravovaného vzduchu TR60°C Hladina akustického výkonu47 dB(A) Hmotnosť ventilátora63,5 kg	021 Stavby	ks	1,00	269,10	269,10	330,99	330,99	330,99
Dodávka: Pružná tlmiača vložka DS 042/548-548	021 Stavby	ks	2,00	51,00	102,00	125,46	125,46	125,46
Montáž: Pružná tlmiača vložka DS 042/548-548	021 Stavby	ks	2,00	10,20	20,40	25,09	25,09	25,09
Dodávka: Spätná dvojkridla klapka s pružinou RSK 500	021 Stavby	ks	1,00	129,00	129,00	158,67	158,67	158,67
Montáž: Spätná dvojkridla klapka s pružinou RSK 500	021 Stavby	ks	1,00	25,80	25,80	31,73	31,73	31,73
Dodávka: Ovládač MTP 10 - plynulý ovládač, potenciometer 10kohm, IP44	021 Stavby	ks	1,00	53,00	53,00	65,19	65,19	65,19
Montáž: Ovládač MTP 10 - plynulý ovládač, potenciometer 10kohm, IP44	021 Stavby	ks	1,00	10,60	10,60	13,04	13,04	13,04
Dodávka: tíďážová žalúzia s upínacím rámkom a sitom PŽ AL - 800x400 - UR - S - S - RAL 8002 (signálna béžová)	021 Stavby	ks	1,00	233,00	233,00	286,59	286,59	286,59
Montáž: tíďážová žalúzia s upínacím rámkom a sitom PŽ AL - 800x400 - UR - S - S - RAL 8002 (signálna béžová)	021 Stavby	ks	1,00	46,60	46,60	57,32	57,32	57,32
Dodávka: Výfuková pretlaková žalúzia hliníková (pretlak) PTZ - E- 500x400 -2 -AL - RAL 8002 (signálna béžová)	021 Stavby	ks	3,00	71,00	213,00	261,99	261,99	261,99
Montáž: Výfuková pretlaková žalúzia hliníková (pretlak) PTZ - E- 500x400 -2 -AL - RAL 8002 (signálna béžová)	021 Stavby	ks	3,00	14,20	42,60	52,40	52,40	52,40
Dodávka: Tímč hluku s potrubím MWS BxH-L - 800x400-1000/2x200 MWS-OB-0800-0400-1000-200-02-SV-0000-M3 Qv=5000 m3.h-1 / Dpt =13Pa / vs=8,7 m.s-1 / vk=4,3m.s-1 / LWA =31dB(A) /39kg	021 Stavby	ks	1,00	250,27	250,27	307,83	307,83	307,83
Montáž: Tímč hluku s potrubím MWS BxH-L - 800x400-1000/2x200 MWS-OB-0800-0400-1000-200-02-SV-0000-M3 Qv=5000 m3.h-1 / Dpt =13Pa / vs=8,7 m.s-1 / vk=4,3m.s-1 / LWA =31dB(A) /39kg	021 Stavby	ks	1,00	50,05	50,05	61,57	61,57	61,57
Dodávka:Tímč hluku kruhový RS 500-1450/100 RS-N-1450-0500-100-000-SV-0000-KA0 Qv=5000 m3.h-1 / Dpt =1 Pa / vs=7,1 m.s-1 / vk=7,1m.s-1 / LWA =43 dB(A) / 49kg	021 Stavby	ks	1,00	463,05	463,05	569,55	569,55	569,55
Montáž: Tímč hluku kruhový RS 500-1450/100 RS-N-1450-0500-100-000-SV-0000-KA0 Qv=5000 m3.h-1 / Dpt =1 Pa / vs=7,1 m.s-1 / vk=7,1m.s-1 / LWA =43 dB(A) / 49kg	021 Stavby	ks	1,00	92,61	92,61	113,91	113,91	113,91
Dodávka:Výustka do kruhového potrubia s reguláciou IB R8 - 615x115 *označ. IB - R - 08 - 0615 - 115 - N - L000 - SB - 9010 - SM - ERO	021 Stavby	ks	5,00	65,52	327,60	402,95	402,95	402,95
Montáž:Výustka do kruhového potrubia s reguláciou IB R8 - 615x115 *označ. IB - R - 08 - 0615 - 115 - N - L000 - SB - 9010 - SM - ERO	021 Stavby	ks	5,00	13,10	65,52	80,59	80,59	80,59
Dodávka: Výustka do kruhového potrubia s reguláciou IB R8 - 315x65 *označ. IB - R - 08 - 0315 - 065 - N - L000 - SB - 9010 - SM - ERO	021 Stavby	ks	15,00	43,47	652,05	802,02	802,02	802,02
Montáž: Výustka do kruhového potrubia s reguláciou IB R8 - 315x65 *označ. IB - R - 08 - 0315 - 065 - N - L000 - SB - 9010 - SM - ERO	021 Stavby	ks	15,00	8,69	130,41	160,40	160,40	160,40
Dodávka: Výustka do kruhového potrubia s reguláciou IB R8 - 415x65 *označ. IB - R - 08 - 0415 - 065 - N - L000 - SB - 9010 - SM - ERO	021 Stavby	ks	4,00	50,09	200,36	246,44	246,44	246,44
Montáž: Výustka do kruhového potrubia s reguláciou IB R8 - 415x65 *označ. IB - R - 08 - 0415 - 065 - N - L000 - SB - 9010 - SM - ERO	021 Stavby	ks	4,00	10,02	40,07	49,29	49,29	49,29
Dodávka: Klapka do potrubia kruhová Tune-R-280-2-H (ručné ovládanie)	021 Stavby	ks	1,00	52,00	52,00	63,96	63,96	63,96
Montáž: Klapka do potrubia kruhová Tune-R-280-2-H (ručné ovládanie)	021 Stavby	ks	1,00	10,40	10,40	12,79	12,79	12,79
Dodávka: Klapka do potrubia kruhová Tune-R-224-2-H (ručné ovládanie)	021 Stavby	ks	1,00	46,00	46,00	56,58	56,58	56,58
Montáž: Klapka do potrubia kruhová Tune-R-224-2-H (ručné ovládanie)	021 Stavby	ks	1,00	9,20	9,20	11,32	11,32	11,32

Dodávka: Klapka do potrubia kruhová Tune-R-200-2-H (ručné ovládanie)	021 Stavby	ks	1,00	40,00	40,00	49,20	49,20	49,20
Montáž: Klapka do potrubia kruhová Tune-R-200-2-H (ručné ovládanie)	021 Stavby	ks	1,00	8,00	8,00	9,84	9,84	9,84
Dodávka: Ochranné sito, veľkosť oka 10x10 S-500x400	021 Stavby	ks	3,00	37,00	111,00	136,53	136,53	136,53
Montáž: Ochranné sito, veľkosť oka 10x10 S-500x400	021 Stavby	ks	3,00	7,40	22,20	27,31	27,31	27,31
Dodávka: Dĺžuzna mriežka s perforovaným panelom, upín pružinkami NOVA - H - 2 - 325x325 - SW (RAL 9003/30)	021 Stavby	ks	4,00	42,60	170,40	209,59	209,59	209,59
Montáž: Dĺžuzna mriežka s perforovaným panelom, upín pružinkami NOVA - H - 2 - 325x325 - SW (RAL 9003/30)	021 Stavby	ks	4,00	8,52	34,08	41,92	41,92	41,92
Dodávka: * montážny rámik UR - NOVA - 325x325	021 Stavby	ks	4,00	8,20	32,80	40,34	40,34	40,34
Montáž: * montážny rámik UR - NOVA - 325x325	021 Stavby	ks	4,00	1,64	6,56	8,07	8,07	8,07
Dodávka: Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.I * vnútorné polomery R=150 resp.100mm, od rozmeru 900mm je R=300mm, odbočky a rozbočky s nábehovými plechmi, koléná a prechodové koléná s nábehovými plechmi, do obvodu 2630 - rovné rúry	021 Stavby	m²	2,63	25,05	65,88	81,03	81,03	81,03
Montáž: Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.I * vnútorné polomery R=150 resp.100mm, od rozmeru 900mm je R=300mm, odbočky a rozbočky s nábehovými plechmi, koléná a prechodové koléná s nábehovými plechmi, do obvodu 2630 - rovné rúry	021 Stavby	m²	2,63	7,52	19,76	24,31	24,31	24,31
Dodávka: Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.I * vnútorné polomery R=150 resp.100mm, od rozmeru 900mm je R=300mm, odbočky a rozbočky s nábehovými plechmi, koléná a prechodové koléná s nábehovými plechmi, do obvodu 2630 - tvarovky	021 Stavby	m²	2,63	38,20	100,47	123,57	123,57	123,57
Montáž: Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.I * vnútorné polomery R=150 resp.100mm, od rozmeru 900mm je R=300mm, odbočky a rozbočky s nábehovými plechmi, koléná a prechodové koléná s nábehovými plechmi, do obvodu 2630 - tvarovky	021 Stavby	m²	2,63	11,46	30,14	37,07	37,07	37,07
Dodávka: Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.I * vnútorné polomery R=150 resp.100mm, od rozmeru 900mm je R=300mm, odbočky a rozbočky s nábehovými plechmi, koléná a prechodové koléná s nábehovými plechmi, do obvodu 1690 - rovné rúry	021 Stavby	m²	9,45	26,05	246,17	302,79	302,79	302,79
Montáž: Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.I * vnútorné polomery R=150 resp.100mm, od rozmeru 900mm je R=300mm, odbočky a rozbočky s nábehovými plechmi, koléná a prechodové koléná s nábehovými plechmi, do obvodu 1690 - rovné rúry	021 Stavby	m²	9,45	7,82	73,85	90,84	90,84	90,84
Dodávka: Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.I * vnútorné polomery R=150 resp.100mm, od rozmeru 900mm je R=300mm, odbočky a rozbočky s nábehovými plechmi, koléná a prechodové koléná s nábehovými plechmi, do obvodu 1500 - rovné rúry	021 Stavby	m²	0,75	26,05	19,54	24,03	24,03	24,03
Montáž: Štvorhranné potrubie z pozink.plechu sk.I * vnútorné polomery R=150 resp.100mm, od rozmeru 900mm je R=300mm, odbočky a rozbočky s nábehovými plechmi, koléná a prechodové koléná s nábehovými plechmi, do obvodu 1500 - rovné rúry	021 Stavby	m²	0,75	7,82	5,86	7,21	7,21	7,21
Dodávka: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 500 - rovné rúry	021 Stavby	bm	6,00	28,87	173,22	213,06	213,06	213,06
Montáž: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 500 - rovné rúry	021 Stavby	bm	6,00	8,66	51,97	63,92	63,92	63,92
Dodávka: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 500 - tvarovky	021 Stavby	bm	1,00	112,70	112,70	138,62	138,62	138,62
Montáž: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 500 - tvarovky	021 Stavby	bm	1,00	33,81	33,81	41,59	41,59	41,59
Dodávka: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 450 - rovné rúry	021 Stavby	bm	6,00	36,17	217,02	266,93	266,93	266,93
Montáž: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 450 - rovné rúry	021 Stavby	bm	6,00	10,85	65,11	80,08	80,08	80,08
Dodávka: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 450 - tvarovky	021 Stavby	bm	0,50	81,31	40,66	50,01	50,01	50,01
Montáž: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 450 - tvarovky	021 Stavby	bm	0,50	24,39	12,20	15,00	15,00	15,00

Dodávka: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 400 - rovné rúry	021 Stavby	bm	2,00	22,87	45,74	56,26	56,26	56,26
Montáž: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 400 - rovné rúry	021 Stavby	bm	2,00	6,86	13,72	16,88	16,88	16,88
Dodávka: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 400 - tvarovky	021 Stavby	bm	0,50	79,97	39,99	49,18	49,18	49,18
Montáž: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 400 - tvarovky	021 Stavby	bm	0,50	23,99	12,00	14,75	14,75	14,75
Dodávka: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 355 - rovné rúry	021 Stavby	bm	2,00	20,30	40,60	49,94	49,94	49,94
Montáž: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 355 - rovné rúry	021 Stavby	bm	2,00	6,09	12,18	14,98	14,98	14,98
Dodávka: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 355 - tvarovky	021 Stavby	bm	1,00	71,12	71,12	87,48	87,48	87,48
Montáž: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 355 - tvarovky	021 Stavby	bm	1,00	21,34	21,34	26,24	26,24	26,24
Dodávka: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 280 - rovné rúry	021 Stavby	bm	14,00	22,60	316,40	389,17	389,17	389,17
Montáž: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 280 - rovné rúry	021 Stavby	bm	14,00	6,78	94,92	116,75	116,75	116,75
Dodávka: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 280 - tvarovky	021 Stavby	bm	2,00	71,31	142,62	175,42	175,42	175,42
Montáž: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 280 - tvarovky	021 Stavby	bm	2,00	21,39	42,79	52,63	52,63	52,63
Dodávka: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 250 - rovné rúry	021 Stavby	bm	3,00	12,63	37,89	46,60	46,60	46,60
Montáž: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 250 - rovné rúry	021 Stavby	bm	3,00	3,79	11,37	13,98	13,98	13,98
Dodávka: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 250 - tvarovky	021 Stavby	bm	0,50	72,57	36,29	44,63	44,63	44,63
Montáž: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 250 - tvarovky	021 Stavby	bm	0,50	21,77	10,89	13,39	13,39	13,39
Dodávka: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 224 - rovné rúry	021 Stavby	bm	18,00	11,23	202,14	248,63	248,63	248,63
Montáž: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 224 - rovné rúry	021 Stavby	bm	18,00	3,37	60,64	74,59	74,59	74,59
Dodávka: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviekD 224 - tvarovky	021 Stavby	bm	3,00	72,27	216,81	266,68	266,68	266,68
Montáž: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviekD 224 - tvarovky	021 Stavby	bm	3,00	21,68	65,04	80,00	80,00	80,00
Dodávka: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 200 - rovné rúry	021 Stavby	bm	25,00	10,00	250,00	307,50	307,50	307,50
Montáž: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 200 - rovné rúry	021 Stavby	bm	25,00	3,00	75,00	92,25	92,25	92,25
Dodávka: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 200 - tvarovky	021 Stavby	bm	2,00	69,09	138,18	169,96	169,96	169,96
Montáž: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 200 - tvarovky	021 Stavby	bm	2,00	20,73	41,45	50,99	50,99	50,99
Dodávka: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 160 - rovné rúry	021 Stavby	bm	16,00	8,03	128,48	158,03	158,03	158,03
Montáž: Kruhové SPIRO potrubie vč.tvaroviek D 160 - rovné rúry	021 Stavby	bm	16,00	2,41	38,54	47,41	47,41	47,41
Dodávka: Montážny,závesný a profilový materiál pre VZT (pre 7,5m štvhrh. a 102,5m kruh.potrubie)	021 Stavby	kpl	1,00	565,00	565,00	694,95	694,95	694,95

Montáž: Montážny,zväsný a profilový materiál pre VZT (pre 7,5m štvorhr. a 102,5m kruh.potrúbia)	021 Stavby	kpl	1,00	169,50	169,50	208,49	208,49	208,49
Dodávka: Radiálny ventilátor plastový s priamym pohonom normomotorom typ EPND 160 – 2 (RD90) vzduch. výkon 420 m3.h-1 celkový tlak 300 Pa Elmotor P=0,18 kW, I=0,54A, U=230D/ 400Y V, 50Hz, IP55, tmax=60°C hmotnosť:9 kg	021 Stavby	ks	1,00	602,08	602,08	740,56	740,56	740,56
Montáž: Radiálny ventilátor plastový s priamym pohonom normomotorom typ EPND 160 – 2 (RD90) vzduch. výkon 420 m3.h-1 celkový tlak 300 Pa Elmotor P=0,18 kW, I=0,54A, U=230D/ 400Y V, 50Hz, IP55, tmax=60°C hmotnosť:9 kg	021 Stavby	ks	1,00	60,21	60,21	74,06	74,06	74,06
Dodávka: Príslušenstvo: * 2ks tlmiača vložka D160, sada nerezových spon, sada izolátorov chvenia * 2ks nerezové nohy pre zlepšenie stability ventilátora, servisný vypínač ON/OFF	021 Stavby	sada	1,00	119,22	119,22	146,64	146,64	146,64
Montáž: Príslušenstvo: * 2ks tlmiača vložka D160, sada nerezových spon, sada izolátorov chvenia * 2ks nerezové nohy pre zlepšenie stability ventilátora, servisný vypínač ON/OFF	021 Stavby	sada	1,00	11,92	11,92	14,66	14,66	14,66
Dodávka: Výjstka plastová jednoradová - prevedenie bez nábehového listu PH I 200x100 - 0.H HPS7035	021 Stavby	ks	4,00	15,43	61,72	75,92	75,92	75,92
Montáž: Výjstka plastová jednoradová - prevedenie bez nábehového listu PH I 200x100 - 0.H HPS7035	021 Stavby	ks	4,00	3,09	12,34	15,18	15,18	15,18
Dodávka: Príslušenstvo Nástavec NHH 200x100/75 RV PVC7035	021 Stavby	ks	4,00	37,17	148,68	182,88	182,88	182,88
Montáž: Príslušenstvo Nástavec NHH 200x100/75 RV PVC7035	021 Stavby	ks	4,00	7,43	29,74	36,58	36,58	36,58
Dodávka: Výfukový nástavec vonkajší s ochranným sitom VNK D160 vonkajší H PVC7035	021 Stavby	ks	1,00	55,59	55,59	68,38	68,38	68,38
Montáž: Výfukový nástavec vonkajší s ochranným sitom VNK D160 vonkajší H PVC7035	021 Stavby	ks	1,00	11,12	11,12	13,68	13,68	13,68
Dodávka: Vzduchotechnické potrubie z PVC, farba RAL 7035 štvorhranné do obvodu 640 - rovné rúry PVC7035.PV	021 Stavby	bm	10,00	71,19	711,90	875,64	875,64	875,64
Montáž: Vzduchotechnické potrubie z PVC, farba RAL 7035 štvorhranné do obvodu 640 - rovné rúry PVC7035.PV	021 Stavby	bm	10,00	21,36	213,57	262,69	262,69	262,69
Dodávka: Vzduchotechnické potrubie z PVC, farba RAL 7035 štvorhranné do obvodu 640 - tvarovky PVC7035.PV	021 Stavby	bm	2,00	106,96	213,92	263,12	263,12	263,12
Montáž: Vzduchotechnické potrubie z PVC, farba RAL 7035 štvorhranné do obvodu 640 - tvarovky PVC7035.PV	021 Stavby	bm	2,00	32,09	64,18	78,94	78,94	78,94
Dodávka: Vzduchotechnické potrubie z PVC, farba RAL 7035 kruhové priemer do D160 - rovné rúry PVC7035.H	021 Stavby	bm	1,50	43,60	65,40	80,44	80,44	80,44
Montáž: Vzduchotechnické potrubie z PVC, farba RAL 7035 kruhové priemer do D160 - rovné rúry PVC7035.H	021 Stavby	bm	1,50	13,08	19,62	24,13	24,13	24,13
Dodávka: Vzduchotechnické potrubie z PVC, farba RAL 7035 kruhové priemer do D160 - tvarovky PVC7035.H	021 Stavby	bm	0,50	113,10	56,55	69,56	69,56	69,56
Montáž: Vzduchotechnické potrubie z PVC, farba RAL 7035 kruhové priemer do D160 - tvarovky PVC7035.H	021 Stavby	bm	0,50	33,93	16,97	20,87	20,87	20,87
Dodávka: Zväsný a kotviaci materiál pre VZT potrubie (pre 12m štvorhr. a 2m kruh.potrúbia)	021 Stavby	kpl	1,00	94,00	94,00	115,62	115,62	115,62
Montáž: Zväsný a kotviaci materiál pre VZT potrubie (pre 12m štvorhr. a 2m kruh.potrúbia)	021 Stavby	kpl	1,00	28,20	28,20	34,69	34,69	34,69

Demontáž VZT zariadenia, potrubí a elementov .VZT jednotka BKB 801ks Ventilátor RNA 8001ks VZT jednotka VJA 30001ks VZT jednotka VJA 50001ks VZT jednotka VJA 70001ks Ventilátor RNC/2-70001ks Strešný ventilátor DVJ 28010ks Malé ventilátory 3ks Protidážďová žalúzia 1600x18001ks Regulačné klapky, tlmáče hluku, výústky11kpl Štvorhranné potrubie od obvodu 800 do obvodu 44601kpl 1. Hala prívod - VZT jednotka v 1.PP, žalúzia 1600x1800, prívod.výústky, štvorhranné potrubie 2. Hala odvod - ventilátor v 1.PP, žalúzie, odvod.výústky, štvorhranné potrubie 3. Bufet prívod - VZT jednotka v 1.PP, výústky , štvorhranné potrubie 4. Šatne prívod - VZT jednotka, výústky, štvorhranné potrubie 5. Šatne odvod - 10ks strešné ventilátory, odvod.výústky, štvorhranné potrubie 6. Galéria prívod - VZT jednotka, výústky , štvorhranné potrubie 7. Galéria odvod - 1ks ventilátor, výústky , štvorhranné potrubie 8. Pomocný montážny materiál	021 Stavby	kg	19 250,00	1,10	21 175,00	26 045,25	26 045,25	26 045,25
Odvoz demontovaného materiálu do 1 km	021 Stavby	t	19,25	16,23	312,43	384,29	384,29	384,29
pripjatok za každý ďalší km 0,43€ x počet ton x vzdialenosť	021 Stavby	km	20,00	8,28	165,55	203,63	203,63	203,63
Presun hmôt v budove: kategória od 7m do 24 m	021 Stavby	%	1,00	7 712,19	7 712,19	9 485,99	9 485,99	9 485,99
Lahké pracovné lešenie do výšky 3 m, šírky 1,5 m, dĺžky 30m	021 Stavby	m2	90,00	12,70	1 143,00	1 405,89	1 405,89	1 405,89
Lahké pracovné lešenie do výšky 6 m, šírky 1,5 m, dĺžky 40 m	021 Stavby	m2	240,00	12,70	3 048,00	3 749,04	3 749,04	3 749,04
Autožeriav na vyloženie KL jednotiek na strechu	021 Stavby	hod	0,45	165,00	74,25	91,33	91,33	91,33
preprava autožeriavu	021 Stavby	km	15,00	22,00	330,00	405,90	405,90	405,90
Dodávka: Tepelne izolovať prívod.VZT potrubia u chladeného vzduchu -e2 u zar.č.2,3,4 * Samolepiace izolačné pásy zo syntetického kaučuku hr.13mm s hliníkovou fóliou ALS včítane príslušenstva	021 Stavby	m2	205,00	16,90	3 464,50	4 261,34	4 261,34	4 261,34
Montáž: Tepelne izolovať prívod.VZT potrubia u chladeného vzduchu -e2 u zar.č.2,3,4 * Samolepiace izolačné pásy zo syntetického kaučuku hr.13mm s hliníkovou fóliou ALS včítane príslušenstva	021 Stavby	m2	205,00	4,23	866,13	1 065,33	1 065,33	1 065,33
Dodávka: * Spojie prepáskovať hliníkovou páskou ALU (50mx50mm)	021 Stavby	bal	10,00	16,80	168,00	206,64	206,64	206,64
Montáž: * Spojie prepáskovať hliníkovou páskou ALU (50mx50mm)	021 Stavby	bal	10,00	4,20	42,00	51,66	51,66	51,66
Dodávka: Tepelne izolovať sacie potrubie čerstvého vzduchu - e1 a výfuku odpadného vzduchu -i2 u zar.č.1,2,3,4 * Samolepiace izolačné pásy zo syntetického kaučuku hr.25mm s hliníkovou fóliou ALS včítane príslušenstva	021 Stavby	m2	310,00	30,00	9 300,00	11 439,00	11 439,00	11 439,00
Montáž: Tepelne izolovať sacie potrubie čerstvého vzduchu -e1 a výfuku odpadného vzduchu -i2 u zar.č.1,2,3,4 * Samolepiace izolačné pásy zo syntetického kaučuku hr.25mm s hliníkovou fóliou ALS včítane príslušenstva	021 Stavby	m2	310,00	7,50	2 325,00	2 859,75	2 859,75	2 859,75
Dodávka: * Spojie prepáskovať hliníkovou páskou ALU (50mx50mm)	021 Stavby	bal	15,00	16,80	252,00	309,96	309,96	309,96
Montáž: * Spojie prepáskovať hliníkovou páskou ALU (50mx50mm)	021 Stavby	bal	15,00	4,20	63,00	77,49	77,49	77,49
Dodávka: Protipož. izolácia vzduch kruhového potrubia D900 systémom PYROROCK EI 45 -S s požiar.odolnosťou 45min (EI45S) z izol.rohoží LAROCK 65 ALS v hr.40mm (lamelová rohož s hliníkovou fóliou vystuženou sklenenou mriežkou) potrubie vedené v priestoroch 1.PP mimo strojovňu VZT - e2 pre zar.č.1.01	021 Stavby	m2	42,00	15,60	655,20	805,90	805,90	805,90
Montáž: Protipož. izolácia vzduch kruhového potrubia D900 systémom PYROROCK EI 45 -S s požiar.odolnosťou 45min (EI45S) z izol.rohoží LAROCK 65 ALS v hr.40mm (lamelová rohož s hliníkovou fóliou vystuženou sklenenou mriežkou) potrubie vedené v priestoroch 1.PP mimo strojovňu VZT - e2 pre zar.č.1.01	021 Stavby	m2	42,00	3,90	163,80	201,47	201,47	201,47
Dodávka: Navarovacie tŕne na ukotvenie izolácie o hr.40mm	021 Stavby	ks	840,00	0,18	151,20	185,98	185,98	185,98
Montáž: Navarovacie tŕne na ukotvenie izolácie o hr.40mm	021 Stavby	ks	840,00	0,05	37,80	46,49	46,49	46,49

Dodávka: Spojie prepleť samolepiacou ALS páskou (š.50mm, dĺžka 50m)	021 Stavby	bal	2,00	16,80	33,60	41,33	41,33	41,33
Montáž: Spojie prepleť samolepiacou ALS páskou (š.50mm, dĺžka 50m)	021 Stavby	bal	2,00	4,20	8,40	10,33	10,33	10,33
Dodávka: Protipožiarna izolácia vzduchotechn.hranatého potrubia systémom PYROROCK EI 45 s požiar.odolnosťou 45min (E45/ EI 45) z izol.rohoží TECHROCK 60 ALS v hr.40mm potrubie vedené v priestoroch 1.PP mimo strojovňu VZT - e2,i1 pre zar.č.1.01	021 Stavby	m2	265,00	14,40	3 816,00	4 693,68	4 693,68	4 693,68
Montáž: Protipožiarna izolácia vzduchotechn.hranatého potrubia systémom PYROROCK EI 45 s požiar.odolnosťou 45min (E45/ EI 45) z izol.rohoží TECHROCK 60 ALS v hr.40mm potrubie vedené v priestoroch 1.PP mimo strojovňu VZT - e2,i1 pre zar.č.1.01	021 Stavby	m2	265,00	3,60	954,00	1 173,42	1 173,42	1 173,42
Dodávka: Navarovacie tŕne na ukotvenie izolácie o hr.40mm	021 Stavby	ks	5 300,00	0,18	954,00	1 173,42	1 173,42	1 173,42
Montáž: Navarovacie tŕne na ukotvenie izolácie o hr.40mm	021 Stavby	ks	5 300,00	0,05	238,50	293,36	293,36	293,36
Dodávka: Spojie prepleť samolepiacou ALS páskou (š.50mm, dĺžka 50m)	021 Stavby	bal	13,00	16,80	218,40	268,63	268,63	268,63
Montáž: Spojie prepleť samolepiacou ALS páskou (š.50mm, dĺžka 50m)	021 Stavby	bal	13,00	4,20	54,60	67,16	67,16	67,16
nateraf VZT potrubia vedené v exteriéri (potrubie vedené nad strechou) Farbou RAL 8002 (signálna béžová) pre zar.č.1.2 a 3 1x S 2008	021 Stavby	m²	30,00	0,78	23,40	28,78	28,78	28,78
nateraf VZT potrubia vedené v exteriéri (potrubie vedené nad strechou)3x S 2013	021 Stavby	m²	90,00	0,72	64,80	79,70	79,70	79,70
nateraf VZT potrubia vedené v exteriéri (potrubie vedené nad strechou) 1x S 2003	021 Stavby	m²	30,00	0,78	23,40	28,78	28,78	28,78
Kartáčovanie	021 Stavby	m²	30,00	0,67	20,10	24,72	24,72	24,72
Oprašovanie	021 Stavby	m²	30,00	0,23	6,90	8,49	8,49	8,49
Náterové hmoty: Farba S 2003	021 Stavby	kg	3,51	9,00	31,59	38,86	38,86	38,86
Náterové hmoty: Farba S 2008	021 Stavby	kg	2,42	6,83	16,53	20,33	20,33	20,33
Náterové hmoty: Farba S 2013	021 Stavby	kg	13,50	9,94	134,19	165,05	165,05	165,05
Náterové hmoty: Riedidlo S 6001	021 Stavby	kg	3,40	2,47	8,38	10,31	10,31	10,31
Náterové hmoty: Riedidlo S 6010 (do S 2008)	021 Stavby	kg	0,48	3,85	1,85	2,28	2,28	2,28
Náterové hmoty: Tužidlo S 6011 (do S 2008)	021 Stavby	kg	0,95	8,32	7,90	9,72	9,72	9,72
Komplexné vyskúšanie zariadenia, potrebné úpravy potrubia a konečné zaregulovanie	021 Stavby	hod	120,00	25,00	3 000,00	3 690,00	3 690,00	3 690,00
Oboznámene obsluhovateľa s funkciou zariadenia a začvčenie personádu	021 Stavby	hod	16,00	25,00	400,00	492,00	492,00	492,00
Spolu výdavky systémov chladenia a vetrania					434 818,89	534 827,23	534 827,23	534 827,23

Systémy prípravy teplej vody		nie		KW				
Inštalovaný výkon sústavy pre prípravu teplej vody v kW								
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neopravné. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní nehospodárnych výdavkov	Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV
Položka č. 1	021 Stavby			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 2	021 Stavby			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 3	021 Stavby			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. n	021 Stavby			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky systému prípravy teplej vody				0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Osvetlenie		áno		14,2 kW				
Cieľová hodnota osvetľovacej sústavy v kW								
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neopravné. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní nehospodárnych výdavkov	Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV

IMAGINE ROUTER (TWO DALI SUBNETS)	021 Stavby	ks	1,00	1 672,51	1 672,51	2 057,19	2 057,19	2 057,19
IMAGINE ROUTER (ONE DALI SUBNET)	021 Stavby	ks	1,00	995,13	995,13	1 224,01	1 224,01	1 224,01
DALI Repeater with integral 250mA POWER SUPPLY	021 Stavby	ks	1,00	194,19	194,19	238,85	238,85	238,85
8-Button module white	021 Stavby	ks	2,00	221,60	443,21	545,14	545,14	545,14
SG white plastic plate with grid	021 Stavby	ks	2,00	53,56	107,13	131,76	131,76	131,76
MULTISENSOR	021 Stavby	ks	1,00	171,21	171,21	210,59	210,59	210,59
MULTISENSOR - IP65	021 Stavby	ks	2,00	247,98	495,96	610,03	610,03	610,03
Surface Mount Back Box for 322	021 Stavby	ks	2,00	54,70	109,40	134,56	134,56	134,56
OCCUPANCY SENSOR	021 Stavby	ks	10,00	124,47	1 244,70	1 530,98	1 530,98	1 530,98
OCCUPANCY SENSOR - IP65	021 Stavby	ks	6,00	192,16	1 152,96	1 418,14	1 418,14	1 418,14
DIGIDIM "FOUR" RELAY UNIT	021 Stavby	ks	1,00	388,37	388,37	477,70	477,70	477,70
150 W Constant Voltage DALI-2 LED driver	021 Stavby	ks	1,00	51,40	51,40	63,22	63,22	63,22
CVD 100W 24V DALI IP66	021 Stavby	ks	6,00	130,00	780,00	959,40	959,40	959,40
CVD 200W 24V DALI IP66	021 Stavby	ks	2,00	220,00	440,00	541,20	541,20	541,20
Oživenie a programovanie systému	021 Stavby	ks	1,00	800,00	800,00	984,00	984,00	984,00
AXP corridor optic 2W LED 340 lm IP20 for central battery FZLV 48V addressable SMART technology white color	021 Stavby	ks	2,00	90,00	180,00	221,40	221,40	221,40
AXP open area optic 2W LED 340 lm IP20 for central battery FZLV 48V addressable SMART technology white color	021 Stavby	ks	3,00	90,00	270,00	332,10	332,10	332,10
AXP universal optic 2W LED 350 lm IP20 for central battery FZLV 48V addressable SMART technology white color	021 Stavby	ks	13,00	90,00	1 170,00	1 439,10	1 439,10	1 439,10
AXN corridor optic 2W LED 340 lm IP65 for central battery FZLV 48V addressable SMART technology white color	021 Stavby	ks	18,00	90,00	1 620,00	1 992,60	1 992,60	1 992,60
AXN universal optic 2W LED 350 lm IP65 for central battery FZLV 48V addressable SMART technology white color	021 Stavby	ks	1,00	90,00	90,00	110,70	110,70	110,70
HELIOS LED double height areas optics 6x1W LED 920 lm IP65 for central battery FZLV 48V addressable SMART technology transparent polycarbonate cover	021 Stavby	ks	8,00	117,80	942,40	1 159,15	1 159,15	1 159,15
OUTDOOR LED 3x1W LED 460 lm IP66 for central battery FZLV 48V addressable SMART technology white color	021 Stavby	ks	3,00	124,80	374,40	460,51	460,51	460,51
SK-8 3W LED 190 lm IP44 for central battery FZLV 48V addressable SMART technology white body and transparent cover with lens	021 Stavby	ks	52,00	83,00	4 316,00	5 308,68	5 308,68	5 308,68
Box for surface mounting for SK-8	021 Stavby	ks	15,00	38,80	582,00	715,86	715,86	715,86
FZLV2 centr.jednotka 8-okruhov, 48V, 33Ah-battery, max 734W/hod, standart	021 Stavby	ks	1,00	3 988,06	3 988,06	4 905,31	4 905,31	4 905,31
Sledovač straty fáz linkový PH3F	021 Stavby	ks	5,00	106,78	533,90	656,70	656,70	656,70

Oživenie a parametrizácia systému	021 Stavby	ks	1,00	1 100,00	1 100,00	1 353,00	1 353,00	1 353,00
LED svetlomet NEXT 4 DALI	021 Stavby	ks	17,00	860,00	14 620,00	17 982,60	17 982,60	17 982,60
LED svetidlo VENUS 040	021 Stavby	ks	2,00	114,00	228,00	280,44	280,44	280,44
LED svetidlo VENUS 040 DALI	021 Stavby	ks	9,00	140,00	1 260,00	1 549,80	1 549,80	1 549,80
LED svetidlo Luminel 600x600 36W FRAME	021 Stavby	ks	7,00	77,00	539,00	662,97	662,97	662,97
LED svetidlo Luminel 600x600 36W FRAME DALI	021 Stavby	ks	11,00	103,00	1 133,00	1 393,59	1 393,59	1 393,59
LED svetidlo Luminel 600x600 36W UGR	021 Stavby	ks	6,00	77,00	462,00	568,26	568,26	568,26
LED svetidlo Luminel 600x600 40W	021 Stavby	ks	24,00	82,00	1 968,00	2 420,64	2 420,64	2 420,64
LED svetidlo Luminel 600x300 25W	021 Stavby	ks	8,00	52,00	416,00	511,68	511,68	511,68
LED svetidlo Luminel 600x300 25W DALI	021 Stavby	ks	26,00	78,00	2 028,00	2 494,44	2 494,44	2 494,44
LED svetidlo UFO 2 12W DALI	021 Stavby	ks	6,00	83,00	498,00	612,54	612,54	612,54
LED svetidlo UFO 2 18W	021 Stavby	ks	6,00	62,00	372,00	457,56	457,56	457,56
LED svetidlo UFO 2 24W	021 Stavby	ks	3,00	67,00	201,00	247,23	247,23	247,23
LED svetidlo UFO 2 30W	021 Stavby	ks	21,00	72,00	1 512,00	1 859,76	1 859,76	1 859,76
LED svetidlo 3PLEX 27W	021 Stavby	ks	14,00	191,00	2 674,00	3 289,02	3 289,02	3 289,02
LED svetidlo 3PLEX 27W DALI	021 Stavby	ks	48,00	223,00	10 704,00	13 165,92	13 165,92	13 165,92
LED svetidlo 3PLEX 33W	021 Stavby	ks	8,00	193,00	1 544,00	1 899,12	1 899,12	1 899,12
LED svetidlo 3PLEX 33W DALI	021 Stavby	ks	5,00	225,00	1 125,00	1 383,75	1 383,75	1 383,75
LED svetidlo Pluto 025	021 Stavby	ks	7,00	73,00	511,00	628,53	628,53	628,53
LED svetidlo NEPTUN 020	021 Stavby	ks	14,00	102,00	1 428,00	1 756,44	1 756,44	1 756,44
LED svetidlo NEPTUN 040	021 Stavby	ks	56,00	120,00	6 720,00	8 265,60	8 265,60	8 265,60
LED svetidlo NEPTUN 055	021 Stavby	ks	4,00	144,00	576,00	708,48	708,48	708,48
LED pás HYDRA 9,6W IP20	021 Stavby	m	15,00	8,00	120,00	147,60	147,60	147,60
LED pás HYDRA 9,6W IP65	021 Stavby	m	80,00	10,00	800,00	984,00	984,00	984,00
Hliníkový profil a príslušenstvo	021 Stavby	ks	1,00	855,00	855,00	1 051,65	1 051,65	1 051,65
LED reflektor na 3F lištu DALI	021 Stavby	ks	4,00	160,00	640,00	787,20	787,20	787,20

3F išta DALI a príslušenstvo	021 Stavby	ks	1,00	122,00	122,00	150,06	150,06	150,06
LED svetidlo EDGE WALL 11W	021 Stavby	ks	4,00	95,00	380,00	467,40	467,40	467,40
Dodávka: Silnoprúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci	021 Stavby	m	120,00	1,10	132,00	162,36	162,36	162,36
Montáž: Silnoprúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci	021 Stavby	m	120,00	0,95	114,00	140,22	140,22	140,22
Dodávka: Silnoprúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci	021 Stavby	m	775,00	1,30	1 007,50	1 239,23	1 239,23	1 239,23
Montáž: Silnoprúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci	021 Stavby	m	775,00	0,95	736,25	905,59	905,59	905,59
Dodávka: Silnoprúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci	021 Stavby	m	1 830,00	1,30	2 379,00	2 926,17	2 926,17	2 926,17
Montáž: Silnoprúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci	021 Stavby	m	1 830,00	0,95	1 738,50	2 138,36	2 138,36	2 138,36
Dodávka: Silnoprúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci	021 Stavby	m	2 973,00	1,90	5 648,70	6 947,90	6 947,90	6 947,90
Montáž: Silnoprúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci	021 Stavby	m	2 973,00	0,95	2 824,35	3 473,95	3 473,95	3 473,95
Dodávka: Silnoprúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci	021 Stavby	m	40,00	3,36	134,40	165,31	165,31	165,31
Montáž: Silnoprúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci	021 Stavby	m	40,00	0,95	38,00	46,74	46,74	46,74
Dodávka: Silnoprúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci	021 Stavby	m	130,00	9,56	1 242,80	1 528,64	1 528,64	1 528,64
Montáž: Silnoprúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci	021 Stavby	m	130,00	0,95	123,50	151,91	151,91	151,91
Dodávka: Silnoprúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci	021 Stavby	m	55,00	1,10	60,50	74,42	74,42	74,42
Montáž: Silnoprúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci	021 Stavby	m	55,00	0,95	52,25	64,27	64,27	64,27
Dodávka: Silnoprúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci	021 Stavby	m	10,00	1,62	16,20	19,93	19,93	19,93
Montáž: Silnoprúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci	021 Stavby	m	10,00	0,95	9,50	11,69	11,69	11,69
Dodávka: Silnoprúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci	021 Stavby	m	390,00	1,62	631,80	777,11	777,11	777,11
Montáž: Silnoprúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci	021 Stavby	m	390,00	0,95	370,50	455,72	455,72	455,72
Dodávka: Silnoprúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci	021 Stavby	m	990,00	3,00	2 970,00	3 653,10	3 653,10	3 653,10
Montáž: Silnoprúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci	021 Stavby	m	990,00	0,95	940,50	1 156,82	1 156,82	1 156,82
Dodávka: Silnoprúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci	021 Stavby	m	150,00	4,60	690,00	848,70	848,70	848,70
Montáž: Silnoprúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci	021 Stavby	m	150,00	2,70	405,00	498,15	498,15	498,15
Dodávka: Silnoprúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci	021 Stavby	m	230,00	6,40	1 472,00	1 810,56	1 810,56	1 810,56
Montáž: Silnoprúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci	021 Stavby	m	230,00	2,70	621,00	763,83	763,83	763,83

Dodávka: Silnoprázdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci	021 Stavby	m	340,00	10,80	3 672,00	4 516,56	4 516,56	4 516,56
Montáž: Silnoprázdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci	021 Stavby	m	340,00	2,70	918,00	1 129,14	1 129,14	1 129,14
Dodávka: Silnoprázdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci	021 Stavby	m	25,00	31,70	792,50	974,78	974,78	974,78
Montáž: Silnoprázdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci	021 Stavby	m	25,00	2,70	67,50	83,03	83,03	83,03
Dodávka: Silnoprázdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci	021 Stavby	m	155,00	36,00	5 580,00	6 863,40	6 863,40	6 863,40
Montáž: Silnoprázdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci	021 Stavby	m	155,00	2,70	418,50	514,76	514,76	514,76
Dodávka: Silnoprázdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci	021 Stavby	m	50,00	3,38	169,00	207,87	207,87	207,87
Montáž: Silnoprázdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešíriaci	021 Stavby	m	50,00	0,95	47,50	58,43	58,43	58,43
Dodávka: Bezhalogénový kábel, odolný voči šíreniu plameňa, funkčný pri požari 60 min.	021 Stavby	m	550,00	2,98	1 639,00	2 015,97	2 015,97	2 015,97
Montáž: Bezhalogénový kábel, odolný voči šíreniu plameňa, funkčný pri požari 60 min.	021 Stavby	m	550,00	0,74	407,00	500,61	500,61	500,61
Dodávka: Bezhalogénový kábel, odolný voči šíreniu plameňa, funkčný pri požari 60 min.	021 Stavby	m	900,00	3,05	2 745,00	3 376,35	3 376,35	3 376,35
Montáž: Bezhalogénový kábel, odolný voči šíreniu plameňa, funkčný pri požari 60 min.	021 Stavby	m	900,00	0,74	666,00	819,18	819,18	819,18
Dodávka: Silnoprázdový kábel s PVC izoláciou do 1 kV	021 Stavby	m	30,00	0,90	27,00	33,21	33,21	33,21
Montáž: Silnoprázdový kábel s PVC izoláciou do 1 kV	021 Stavby	m	30,00	0,74	22,20	27,31	27,31	27,31
Dodávka: Silnoprázdový kábel s PVC izoláciou do 1 kV	021 Stavby	m	18,00	2,80	50,40	61,99	61,99	61,99
Montáž: Silnoprázdový kábel s PVC izoláciou do 1 kV	021 Stavby	m	18,00	0,74	13,32	16,38	16,38	16,38
Dodávka: Silnoprázdový kábel s PVC izoláciou do 1 kV	021 Stavby	m	18,00	2,80	50,40	61,99	61,99	61,99
Montáž: Silnoprázdový kábel s PVC izoláciou do 1 kV	021 Stavby	m	18,00	0,74	13,32	16,38	16,38	16,38
Dodávka: Silnoprázdový kábel s PVC izoláciou do 1 kV	021 Stavby	m	18,00	6,90	124,20	152,77	152,77	152,77
Montáž: Silnoprázdový kábel s PVC izoláciou do 1 kV	021 Stavby	m	18,00	0,74	13,32	16,38	16,38	16,38
Dodávka: Silnoprázdový kábel s PVC izoláciou do 1 kV	021 Stavby	m	18,00	122,00	2 196,00	2 701,08	2 701,08	2 701,08
Montáž: Silnoprázdový kábel s PVC izoláciou do 1 kV	021 Stavby	m	18,00	0,74	13,32	16,38	16,38	16,38
Dodávka: Riadiaci kábel bezhalogénový s triedou reakcie na oheň B2ca	021 Stavby	m	110,00	1,39	152,90	188,07	188,07	188,07
Montáž: Riadiaci kábel bezhalogénový s triedou reakcie na oheň B2ca	021 Stavby	m	110,00	0,74	81,40	100,12	100,12	100,12
Dodávka: Kábel celoplastový, tieneny	021 Stavby	m	55,00	3,00	165,00	202,95	202,95	202,95
Montáž: Kábel celoplastový, tieneny	021 Stavby	m	55,00	0,74	40,70	50,06	50,06	50,06

Dodávka: FTP kábel	021 Stavby	m	60,00	0,66	39,60	48,71	48,71	48,71
Montáž: FTP kábel	021 Stavby	m	60,00	0,74	44,40	54,61	54,61	54,61
Dodávka: Káblový štítok	021 Stavby	ks	402,00	0,61	245,22	301,62	301,62	301,62
Montáž: Káblový štítok	021 Stavby	ks	402,00	0,10	40,20	49,45	49,45	49,45
Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenie, jedna žila, vodič s prierezom do 16 mm ²	021 Stavby	ks	1 540,00	0,63	970,20	1 193,35	1 193,35	1 193,35
Ukončenie Cu a Al drôtov a lán včítane zapojenie, jedna žila, vodič s prierezom nad 25 mm ²	021 Stavby	ks	40,00	2,70	108,00	132,84	132,84	132,84
Dodávka: Káblový žľab (60 x 100 x 3000 v x š x d), komplet aj s vekom, kolenami, "T" kusmi, prepážkami, spojkami so skrutkami a maticami + uchytenie žľabu	021 Stavby	m	100,00	38,25	3 825,00	4 704,75	4 704,75	4 704,75
Montáž: Káblový žľab (60 x 100 x 3000 v x š x d), komplet aj s vekom, kolenami, "T" kusmi, prepážkami, spojkami so skrutkami a maticami + uchytenie žľabu	021 Stavby	m	100,00	11,50	1 150,00	1 414,50	1 414,50	1 414,50
Dodávka: Káblový žľab (60 x 200 x 3000 v x š x d), komplet aj s vekom, kolenami, "T" kusmi, prepážkami, spojkami so skrutkami a maticami + uchytenie žľabu	021 Stavby	m	170,00	38,25	6 502,50	7 998,08	7 998,08	7 998,08
Montáž: Káblový žľab (60 x 200 x 3000 v x š x d), komplet aj s vekom, kolenami, "T" kusmi, prepážkami, spojkami so skrutkami a maticami + uchytenie žľabu	021 Stavby	m	170,00	11,50	1 955,00	2 404,65	2 404,65	2 404,65
Dodávka: Káblový žľab (60 x 300 x 3000 v x š x d), komplet aj s vekom, kolenami, "T" kusmi, prepážkami, spojkami so skrutkami a maticami + uchytenie žľabu	021 Stavby	m	110,00	38,25	4 207,50	5 175,23	5 175,23	5 175,23
Montáž: Káblový žľab (60 x 300 x 3000 v x š x d), komplet aj s vekom, kolenami, "T" kusmi, prepážkami, spojkami so skrutkami a maticami + uchytenie žľabu	021 Stavby	m	110,00	11,50	1 265,00	1 555,95	1 555,95	1 555,95
Dodávka: Stúpací káblový rebrik, prepážkami, spojkami so skrutkami a maticami+príchytky na uchytenie kábla + prvky na uchytenie rebrika	021 Stavby	m	30,00	70,73	2 121,90	2 609,94	2 609,94	2 609,94
Montáž: Stúpací káblový rebrik, prepážkami, spojkami so skrutkami a maticami+príchytky na uchytenie kábla + prvky na uchytenie rebrika	021 Stavby	m	30,00	11,50	345,00	424,35	424,35	424,35
Dodávka: Nastrelovacia príchytky pre kábel	021 Stavby	ks	12 000,00	0,12	1 485,60	1 827,29	1 827,29	1 827,29
Montáž: Nastrelovacia príchytky pre kábel	021 Stavby	ks	12 000,00	0,20	2 400,00	2 952,00	2 952,00	2 952,00
Dodávka: Štandardná zdrhovacia páska HILTI	021 Stavby	ks	12 000,00	0,08	933,60	1 148,33	1 148,33	1 148,33
Montáž: Štandardná zdrhovacia páska HILTI	021 Stavby	ks	12 000,00	0,10	1 200,00	1 476,00	1 476,00	1 476,00
Dodávka: Požiarne odolný káblový žľab (60 x 100 x 3000 v x š x d), komplet aj s vekom, kolenami, "T" kusmi, prepážkami, spojkami so skrutkami a maticami + uchytenie žľabu	021 Stavby	m	20,00	39,33	786,60	967,52	967,52	967,52
Montáž: Požiarne odolný káblový žľab (60 x 100 x 3000 v x š x d), komplet aj s vekom, kolenami, "T" kusmi, prepážkami, spojkami so skrutkami a maticami + uchytenie žľabu	021 Stavby	m	20,00	11,50	230,00	282,90	282,90	282,90
Dodávka: Nastrelovacia príchytky pre kábel	021 Stavby	ks	6 000,00	0,12	742,80	913,64	913,64	913,64
Montáž: Nastrelovacia príchytky pre kábel	021 Stavby	ks	6 000,00	0,20	1 200,00	1 476,00	1 476,00	1 476,00
Dodávka: Štandardná zdrhovacia páska HILTI	021 Stavby	ks	6 000,00	0,08	466,80	574,16	574,16	574,16
Montáž: Štandardná zdrhovacia páska HILTI	021 Stavby	ks	6 000,00	0,10	600,00	738,00	738,00	738,00
Dodávka: Ohybná rúrka bezhalogénová, samozhášavá, pre ľahké mechanické zaťaženie, svetlo sivá, -25°C/+105°C, nie je odolná UV žiareniu	021 Stavby	m	2 600,00	1,30	3 380,00	4 157,40	4 157,40	4 157,40
Montáž: Ohybná rúrka bezhalogénová, samozhášavá, pre ľahké mechanické zaťaženie, svetlo sivá, -25°C/+105°C, nie je odolná UV žiareniu	021 Stavby	m	2 600,00	0,75	1 950,00	2 398,50	2 398,50	2 398,50

Dodávka: Ohybná rúrka bezhalogénová, samozhášavá, pre ľahké mechanické zaťaženie, svetlo sivá, -25°C/+105°C, nie je odolná UV žiareniu	021 Stavby	m	1 600,00	2,52	4 032,00	4 959,36	4 959,36	4 959,36
Montáž: Ohybná rúrka bezhalogénová, samozhášavá, pre ľahké mechanické zaťaženie, svetlo sivá, -25°C/+105°C, nie je odolná UV žiareniu	021 Stavby	m	1 600,00	0,75	1 200,00	1 476,00	1 476,00	1 476,00
Dodávka: Pevná rúrka bezhalogénová s hrdlom, samozhášavá, pre ľahké mechanické zaťaženie, svetlo sivá, -25°C/+105°C, nie je odolná UV žiareniu, dĺžka 3m	021 Stavby	m	1 600,00	2,86	4 576,00	5 628,48	5 628,48	5 628,48
Montáž: Pevná rúrka bezhalogénová s hrdlom, samozhášavá, pre ľahké mechanické zaťaženie, svetlo sivá, -25°C/+105°C, nie je odolná UV žiareniu, dĺžka 3m	021 Stavby	m	1 600,00	0,75	1 200,00	1 476,00	1 476,00	1 476,00
Dodávka: Pevná rúrka bezhalogénová s hrdlom, samozhášavá, pre ľahké mechanické zaťaženie, svetlo sivá, -25°C/+105°C, nie je odolná UV žiareniu, dĺžka 3m	021 Stavby	m	1 200,00	6,40	7 680,00	9 446,40	9 446,40	9 446,40
Montáž: Pevná rúrka bezhalogénová s hrdlom, samozhášavá, pre ľahké mechanické zaťaženie, svetlo sivá, -25°C/+105°C, nie je odolná UV žiareniu, dĺžka 3m	021 Stavby	m	1 200,00	0,75	900,00	1 107,00	1 107,00	1 107,00
Dodávka: Spínač zapustený jednopólový, radenie 1	021 Stavby	ks	47,00	6,62	311,14	382,70	382,70	382,70
Montáž: Spínač zapustený jednopólový, radenie 1	021 Stavby	ks	47,00	2,63	123,61	152,04	152,04	152,04
Dodávka: Spínač zapustený sériový, radenie 5	021 Stavby	ks	6,00	6,83	40,98	50,41	50,41	50,41
Montáž: Spínač zapustený sériový, radenie 5	021 Stavby	ks	6,00	2,63	15,78	19,41	19,41	19,41
Dodávka: Spínač zapustený sriedavý, radenie 6	021 Stavby	ks	12,00	6,83	81,96	100,81	100,81	100,81
Montáž: Spínač zapustený sriedavý, radenie 6	021 Stavby	ks	12,00	2,63	31,56	38,82	38,82	38,82
Dodávka: Spínač zapustený sriedavý, radenie 7	021 Stavby	ks	1,00	6,83	6,83	8,40	8,40	8,40
Montáž: Spínač zapustený sriedavý, radenie 7	021 Stavby	ks	1,00	2,63	2,63	3,23	3,23	3,23
Dodávka: Zásuvka 16A, 230V, IP43 zapustená,	021 Stavby	ks	23,00	7,56	173,88	213,87	213,87	213,87
Montáž: Zásuvka 16A, 230V, IP43 zapustená,	021 Stavby	ks	23,00	2,63	60,49	74,40	74,40	74,40
Dodávka: Dvojjzásuvka 16A, 230V, IP43 zapustená,	021 Stavby	ks	21,00	7,56	158,76	195,27	195,27	195,27
Montáž: Dvojjzásuvka 16A, 230V, IP43 zapustená,	021 Stavby	ks	21,00	2,63	55,23	67,93	67,93	67,93
Dodávka: Zásuvka 16A, 230V, IP43 zapustená, v 4- rámku	021 Stavby	ks	96,00	7,56	725,76	892,68	892,68	892,68
Montáž: Zásuvka 16A, 230V, IP43 zapustená, v 4- rámku	021 Stavby	ks	96,00	2,63	252,48	310,55	310,55	310,55
Dodávka: Škatuľa prístrojová	021 Stavby	ks	206,00	1,26	259,56	319,26	319,26	319,26
Montáž: Škatuľa prístrojová	021 Stavby	ks	206,00	2,98	613,88	755,07	755,07	755,07
Dodávka: Škatuľa rozbočovacia, pod omietku	021 Stavby	ks	21,00	5,22	109,62	134,83	134,83	134,83
Montáž: Škatuľa rozbočovacia, pod omietku	021 Stavby	ks	21,00	2,98	62,58	76,97	76,97	76,97
Dodávka: Jednopólový vypínač na povrch, IP43, radenie 1	021 Stavby	ks	3,00	7,04	21,12	25,98	25,98	25,98
Montáž: Jednopólový vypínač na povrch, IP43, radenie 1	021 Stavby	ks	3,00	2,63	7,89	9,70	9,70	9,70

Dodávka: Striedavý vypínač na povrch, IP43, radenie 6	021 Stavby	ks	18,00	8,54	153,72	189,08	189,08	189,08
Montáž: Striedavý vypínač na povrch, IP43, radenie 6	021 Stavby	ks	18,00	2,63	47,34	58,23	58,23	58,23
Dodávka: Spínač na povrch sriedavý, IP43, radenie 7	021 Stavby	ks	1,00	6,83	6,83	8,40	8,40	8,40
Montáž: Spínač na povrch sriedavý, IP43, radenie 7	021 Stavby	ks	1,00	2,63	2,63	3,23	3,23	3,23
Dodávka: Zásuvka 230V, 16A na povrch, IP 43	021 Stavby	ks	33,00	7,25	239,25	294,28	294,28	294,28
Montáž: Zásuvka 230V, 16A na povrch, IP 43	021 Stavby	ks	33,00	2,63	86,79	106,75	106,75	106,75
Dodávka: Zásuvka päťpólová, 16A, 400V~, IP44	021 Stavby	ks	1,00	13,02	13,02	16,01	16,01	16,01
Montáž: Zásuvka päťpólová, 16A, 400V~, IP44	021 Stavby	ks	1,00	4,73	4,73	5,82	5,82	5,82
Dodávka: Škatuľa rozbočovacia, na povrch	021 Stavby	ks	14,00	5,22	73,08	89,89	89,89	89,89
Montáž: Škatuľa rozbočovacia, na povrch	021 Stavby	ks	14,00	2,98	41,72	51,32	51,32	51,32
Priemyselný ovládací panel 8-tlačidlový IP56, 8-Button module white	021 Stavby	ks	2,00	40,00	80,00	98,40	98,40	98,40
senzor, MULTISENSOR	021 Stavby	ks	1,00	25,30	25,30	31,12	31,12	31,12
senzor, MULTISENSOR - IP65	021 Stavby	ks	2,00	25,30	50,60	62,24	62,24	62,24
senzor, OCCUPANCY SENSOR	021 Stavby	ks	10,00	25,30	253,00	311,19	311,19	311,19
senzor, OCCUPANCY SENSOR - IP65	021 Stavby	ks	6,00	25,30	151,80	186,71	186,71	186,71
Dodávka: Zásuvková skriňa, 400/230 32A, s ističmi, s prúdovým chráničom do 40A, 632.X3311-113F2, Zás.rozv.2x32A,2x16A,3x230V,ist., Scame	021 Stavby	ks	8,00	235,50	1 884,00	2 317,32	2 317,32	2 317,32
Montáž: Zásuvková skriňa, 400/230 32A, s ističmi, s prúdovým chráničom do 40A, 632.X3311-113F2, Zás.rozv.2x32A,2x16A,3x230V,ist., Scame	021 Stavby	ks	8,00	25,00	200,00	246,00	246,00	246,00
Dodávka: OSMOZ KRABICA PRE 1PRVOK ŽLTÁ	021 Stavby	ks	1,00	6,35	6,35	7,81	7,81	7,81
Montáž: OSMOZ KRABICA PRE 1PRVOK ŽLTÁ	021 Stavby	ks	1,00	2,80	2,80	3,44	3,44	3,44
Dodávka: OSMOZ ADAPTER PRE 5 PRVKOV	021 Stavby	ks	1,00	3,18	3,18	3,91	3,91	3,91
Montáž: OSMOZ ADAPTER PRE 5 PRVKOV	021 Stavby	ks	1,00	2,80	2,80	3,44	3,44	3,44
Dodávka: OSMOZ TLAČIDLO PODSVIETENÉ HRIBOVÉ S ARETÁCIU	021 Stavby	ks	1,00	7,85	7,85	9,66	9,66	9,66
Montáž: OSMOZ TLAČIDLO PODSVIETENÉ HRIBOVÉ S ARETÁCIU	021 Stavby	ks	1,00	2,80	2,80	3,44	3,44	3,44
Dodávka: OSMOZ KONTAKT rozpiŇACÍ-NO PRUŽINOVÉ	021 Stavby	ks	3,00	2,43	7,29	8,97	8,97	8,97
Montáž: OSMOZ KONTAKT rozpiŇACÍ-NO PRUŽINOVÉ	021 Stavby	ks	3,00	2,80	8,40	10,33	10,33	10,33
Dodávka: OSMOZ LED 230V PRUŽINOVÉ ČERVENÁ	021 Stavby	ks	1,00	7,18	7,18	8,83	8,83	8,83

Montáž: OSMOZ LED 230V PRUŽINOVÉ ČERVENÁ	021 Stavby	ks	1,00	2,80	2,80	3,44	3,44	3,44
Dodávka: OSMOZ KRABICA PRE 1PRVOK ŽLTÁ	021 Stavby	ks	1,00	6,35	6,35	7,81	7,81	7,81
Montáž: OSMOZ KRABICA PRE 1PRVOK ŽLTÁ	021 Stavby	ks	1,00	2,80	2,80	3,44	3,44	3,44
Dodávka: OSMOZ ADAPTÉR PRE 5 PRVKOV	021 Stavby	ks	1,00	3,18	3,18	3,91	3,91	3,91
Montáž: OSMOZ ADAPTÉR PRE 5 PRVKOV	021 Stavby	ks	1,00	2,80	2,80	3,44	3,44	3,44
Dodávka: OSMOZ TLAČIDLO PODSVIETENÉ HRIBOVÉ S ARETÁCIOU	021 Stavby	ks	1,00	7,85	7,85	9,66	9,66	9,66
Montáž: OSMOZ TLAČIDLO PODSVIETENÉ HRIBOVÉ S ARETÁCIOU	021 Stavby	ks	1,00	2,80	2,80	3,44	3,44	3,44
Dodávka: OSMOZ KONTAKT ROZPINACÍ-NO PRUŽINOVÉ	021 Stavby	ks	4,00	2,43	9,72	11,96	11,96	11,96
Montáž: OSMOZ KONTAKT ROZPINACÍ-NO PRUŽINOVÉ	021 Stavby	ks	4,00	2,80	11,20	13,78	13,78	13,78
Dodávka: OSMOZ LED 230V PRUŽINOVÉ ČERVENÁ	021 Stavby	ks	1,00	7,18	7,18	8,83	8,83	8,83
Montáž: OSMOZ LED 230V PRUŽINOVÉ ČERVENÁ	021 Stavby	ks	1,00	2,80	2,80	3,44	3,44	3,44
montáž rozvádzačov 1.pole	021 Stavby	ks	12,00	95,00	1 140,00	1 402,20	1 402,20	1 402,20
Dodávka: Bezpečnostné tabuľky	021 Stavby	ks	21,00	4,90	102,90	126,57	126,57	126,57
Montáž: Bezpečnostné tabuľky	021 Stavby	ks	21,00	1,50	31,50	38,75	38,75	38,75
Dodávka: Uholník, na konštrukcie	021 Stavby	kg	250,00	2,07	517,50	636,53	636,53	636,53
Montáž: Uholník, na konštrukcie	021 Stavby	kg	250,00	3,82	955,00	1 174,65	1 174,65	1 174,65
Dodávka:Kovová konštrukcia všeobecne	021 Stavby	kg	370,00	3,33	1 232,10	1 515,48	1 515,48	1 515,48
Montáž: Kovová konštrukcia všeobecne	021 Stavby	kg	370,00	2,82	1 043,40	1 283,38	1 283,38	1 283,38
Dodávka: Farba základná	021 Stavby	kg	5,00	8,64	43,20	53,14	53,14	53,14
Montáž: Farba základná	021 Stavby	kg	5,00	9,96	49,80	61,25	61,25	61,25
Dodávka:Farba vrchná	021 Stavby	kg	5,00	8,64	43,20	53,14	53,14	53,14
Montáž:Farba vrchná	021 Stavby	kg	5,00	9,96	49,80	61,25	61,25	61,25
Riedidlo	021 Stavby	l	5,00	3,69	18,45	22,69	22,69	22,69
Dodávka: Požiarna prepážky	021 Stavby	m2	1,00	172,40	172,40	212,05	212,05	212,05
Montáž: Požiarna prepážky	021 Stavby	m2	1,00	14,70	14,70	18,08	18,08	18,08
montáž svetidiel "A-T"	021 Stavby	ks	410,00	25,90	10 619,00	13 061,37	13 061,37	13 061,37

montáž nůdzových svietidiel "N1-N8"	021 Stavby	ks	100,00	19,50	1 950,00	2 398,50	2 398,50	2 398,50
Dodávka: Pripojnica potenciálového vyrovnania, typ 1801 VDE (BETTERMANN)	021 Stavby	ks	15,00	28,56	428,40	526,93	526,93	526,93
Montáž:Pripojnica potenciálového vyrovnania, typ 1801 VDE (BETTERMANN)	021 Stavby	ks	15,00	9,00	135,00	166,05	166,05	166,05
Dodávka: Vodič zelenožltý bezhalogénový	021 Stavby	m	340,00	1,98	673,20	828,04	828,04	828,04
Montáž: Vodič zelenožltý bezhalogénový	021 Stavby	m	340,00	2,32	788,80	970,22	970,22	970,22
Dodávka: Vodič zelenožltý bezhalogénový	021 Stavby	m	250,00	7,70	1 925,00	2 367,75	2 367,75	2 367,75
Montáž: Vodič zelenožltý bezhalogénový	021 Stavby	m	250,00	2,32	580,00	713,40	713,40	713,40
Dodávka: Svorka pripájacia	021 Stavby	ks	45,00	0,66	29,70	36,53	36,53	36,53
Montáž: Svorka pripájacia	021 Stavby	ks	45,00	3,20	144,00	177,12	177,12	177,12
Dodávka: Svorka spojovacia	021 Stavby	ks	90,00	0,68	61,20	75,28	75,28	75,28
Montáž: Svorka spojovacia	021 Stavby	ks	90,00	3,20	288,00	354,24	354,24	354,24
Dodávka: Svorka Bernard na potrubie	021 Stavby	ks	9,00	0,92	8,28	10,18	10,18	10,18
Montáž: Svorka Bernard na potrubie	021 Stavby	ks	9,00	3,20	28,80	35,42	35,42	35,42
Pásik k svorke Bernard	021 Stavby	ks	9,00	0,92	8,28	10,18	10,18	10,18
Podružný nešpecifikovaný materiál (10% z MP)	021 Stavby	%	1,00	8 436,29	8 436,29	10 376,64	10 376,64	10 376,64
Podiel pridružených výkonov (6% z MM)	021 Stavby	%	1,00	2 848,98	2 848,98	3 504,25	3 504,25	3 504,25
Demontáž existujúcej elektroinštalácie	021 Stavby	hod	400,00	25,30	10 120,00	12 447,60	12 447,60	12 447,60
Prendjom plošiny	021 Stavby	hod	60,00	35,00	2 100,00	2 583,00	2 583,00	2 583,00
Odvoz odpadu na zberný dvor + poplatok za odpad	021 Stavby	kpl	1,00	5 800,00	5 800,00	7 134,00	7 134,00	7 134,00
Revízie	021 Stavby	kpl	1,00	3 200,00	3 200,00	3 936,00	3 936,00	3 936,00
Zaškolenie obsluhy a skúšky	021 Stavby	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00	1 845,00	1 845,00	1 845,00
Doprava materiálu na stavbu	021 Stavby	kpl	1,00	5 500,00	5 500,00	6 765,00	6 765,00	6 765,00
Spolu výdavky osvetľovacej sústavy					249 000,13	306 270,16	306 270,16	306 270,16

Systémy merania a riadenia nie

Počet energonosičov podliehajúcich meraniu a riadeniu v ks		ks						
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neučel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neehospodárnych výdavkov	Percent. prepočet výdavku po odčítaní HC, nUPE a NV
					0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky systémov merania a riadenia					0,00	0,00	0,00	0,00

Iné opatrenia úspory primárnej energie nie

Iné opatrenia úspory primárnej energie		nie						
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neučel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neehospodárnych výdavkov	Percent. prepočet výdavku po odčítaní HC, nUPE a NV
	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky iných opatrení úspor primárnej energie					0,00	0,00	0,00	0,00

Energetický manažment		nie						
Celková podlahová plocha budovy podliehajúca manažmentu v m2				m ²		Počet sledovaných energonosičov v ks		
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní nehospodárnych výdavkov	Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV
	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00
	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00
	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00
	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky energetického manažmentu					0,00	0,00	0,00	0,00

Monitoring prevádzkových údajov		nie						
Celková podlahová plocha budovy podliehajúca monitoringu v m2				m ²		Počet sledovaných energonosičov v ks		
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní nehospodárnych výdavkov	Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV
	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00
	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00
	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00
	518 Služby				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky monitoringu prevádzkových údajov					0,00	0,00	0,00	0,00

Kvalita vnútorného prostredia		áno						
Celková podlahová plocha zkválitneného vnútorného prostredia v m ²				1857,23 m ²				
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní nehospodárnych výdavkov	Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV
Osadenie dreveného dverového rámu a zárubní plochy otvoru do 2, 5 m2	021 Stavby	kus	35,00	11,73	410,55	504,98	504,98	504,98
Osadenie drevených dverových rámov a zárubní plochy otvoru nad 2, 5 do 4 m2	021 Stavby	kus	2,00	16,27	32,54	40,02	40,02	40,02
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	0,26	38,36	9,86	12,13	12,13	12,13
Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr hrdlových s integrovaným tesnením DN 80	021 Stavby	ks	4,00	27,08	108,32	133,24	133,24	133,24
Príruba špeciálna S2000 DN 65, PN16, D 63 mm, s istením profilu posunu pre PE a PVC potrubia, z liatiny, na vodu, 040006506316, HAWLE	021 Stavby	ks	1,00	63,89	63,89	78,58	78,58	78,58
Príruba špeciálna S2000 DN 80, PN16, D 90 mm, s istením profilu posunu pre PE a PVC potrubia, z liatiny, na vodu, 040008009016, HAWLE	021 Stavby	ks	2,00	63,81	127,61	156,97	156,97	156,97
Tvarovka prírubová TP liatinová FF kus, DN 65/200, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, 850006520016, HAWLE	021 Stavby	ks	1,00	70,28	70,28	86,45	86,45	86,45
Prechod prírubový liatinový FFR, DN 80/65, PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou, na vodu, 855008006516, HAWLE	021 Stavby	ks	1,00	64,58	64,58	79,44	79,44	79,44
Montáž liatinovej tvarovky odbožnej na potrubí z rúr hrdlových DN 80	021 Stavby	ks	1,00	34,58	34,58	42,53	42,53	42,53
Tvarovka prírubová z tvárnej liatiny, s prírubovou odbočkou DN 80/80, PN 40	021 Stavby	ks	1,00	154,24	154,24	189,71	189,71	189,71
Strešný vtok s PVC izolačnou fóliou, vertikálny odtok DN 110, zachytýň kôš D 180 mm	021 Stavby	ks	5,00	76,11	380,57	468,09	468,09	468,09
Strešný vtok s PVC izolačnou fóliou, vertikálny odtok DN 160, zachytýň kôš D 180 mm	021 Stavby	ks	1,00	76,13	76,13	93,64	93,64	93,64
Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek hĺbku do hĺbky 70 mm a š. do 150 mm, -0,01900t	021 Stavby	m	180,00	4,81	865,26	1 064,27	1 064,27	1 064,27
Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	19,40	13,66	265,08	326,04	326,04	326,04
Zvislá doprava sutiny a vybraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	19,40	9,57	185,73	228,44	228,44	228,44
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	19,40	16,72	324,38	398,99	398,99	398,99
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km +14km	021 Stavby	t	19,40	7,11	137,98	169,72	169,72	169,72
Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm, vnút.priemer do 38 mm	021 Stavby	m	385,75	4,29	1 653,32	2 033,59	2 033,59	2 033,59
Izolačná PE trubica dxtr. 18x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	99,81	1,71	171,07	210,42	210,42	210,42
Izolačná PE trubica dxtr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	021 Stavby	m	15,00	1,90	28,52	35,07	35,07	35,07

Izolačná PE trubica dxhr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	021 Stavby	m	110,00	2,20	242,22	297,93	297,93	297,93
Izolačná PE trubica dxhr. 35x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	021 Stavby	m	163,25	2,50	408,78	502,80	502,80	502,80
Montáž trubic z PE, hr.15-20 mm.vnúť.priemer 39-70 mm	021 Stavby	m	65,50	4,75	311,32	382,93	382,93	382,93
Izolačná PE trubica dxhr. 42x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	021 Stavby	m	8,16	2,81	22,92	28,19	28,19	28,19
Izolačná PE trubica dxhr. 54x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	021 Stavby	m	12,00	4,22	50,63	62,27	62,27	62,27
Izolačná PE trubica dxhr. 60x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	021 Stavby	m	36,00	4,31	155,05	190,71	190,71	190,71
Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového do DN 100, -0,01492t	021 Stavby	m	256,00	7,85	2 010,11	2 472,44	2 472,44	2 472,44
Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového nad DN 100 do DN 200, -0,03065t	021 Stavby	m	135,00	10,95	1 478,79	1 818,91	1 818,91	1 818,91
Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm	021 Stavby	m	130,95	25,26	3 308,32	4 069,23	4 069,23	4 069,23
Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125 mm	021 Stavby	m	38,00	26,98	1 025,09	1 260,86	1 260,86	1 260,86
Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160 mm	021 Stavby	m	36,00	31,88	1 147,75	1 411,73	1 411,73	1 411,73
Demontáž potrubia z PVC-U rúr odpadového alebo pripojovacieho do D 75 mm, -0,00156 t	021 Stavby	m	68,00	0,58	39,71	48,85	48,85	48,85
Demontáž potrubia z PVC-U rúr odpadového alebo pripojovacieho nad D 75 mm - D 114 mm, -0,00198 t	021 Stavby	m	87,00	1,57	136,59	168,01	168,01	168,01
Potrubie odpadové HT z PP, dažďové DN 125	021 Stavby	m	30,00	30,86	925,89	1 138,84	1 138,84	1 138,84
Potrubie odpadové HT z PP, dažďové DN 160	021 Stavby	m	13,00	41,76	542,93	667,81	667,81	667,81
Potrubie odpadové HT z PP, vetracie DN 110	021 Stavby	m	8,00	20,26	162,08	199,36	199,36	199,36
Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 50x1,8 mm	021 Stavby	m	65,00	12,02	781,11	960,76	960,76	960,76
Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 110x2,2 mm	021 Stavby	m	24,00	19,07	457,58	562,83	562,83	562,83
Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 125x3,2 mm	021 Stavby	m	13,00	20,16	262,11	322,39	322,39	322,39
Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 160x3,9 mm	021 Stavby	m	18,00	34,79	626,27	770,32	770,32	770,32
Montáž vetracej hlavice pre HT potrubie DN 100	021 Stavby	ks	1,00	6,89	6,89	8,47	8,47	8,47
Hlavica vetracia HT DN 125, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	021 Stavby	ks	1,00	20,55	20,55	25,28	25,28	25,28
Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 32 mm (fontánky na pitie)	021 Stavby	m	3,00	10,06	30,18	37,12	37,12	37,12
Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 40 mm	021 Stavby	m	42,00	12,71	533,61	656,34	656,34	656,34
Potrubie z PVC - U odpadné pripájacie D 50 mm	021 Stavby	m	26,00	14,18	368,71	453,51	453,51	453,51
Demontáž vpusťu podlahového DN 100, -0,02961t	021 Stavby	ks	62,00	9,67	599,23	737,05	737,05	737,05

Demontáž strešného vtoku DN 100, -0,01705t	021 Stavby	ks	6,00	7,87	47,24	58,10	58,10	58,10
Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom a integrovaným vztlakovým uzáverom DN 50	021 Stavby	ks	7,00	9,72	68,07	83,72	83,72	83,72
Podlahový vpust horizontálny odtok DN 50, bočný prítok DN 40/50, vztlakový uzáver, mriežka nerez	021 Stavby	ks	7,00	41,74	292,20	359,41	359,41	359,41
Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom pivničného DN 110	021 Stavby	ks	31,00	13,00	403,00	495,69	495,69	495,69
Pivničný podlahový vpust, horizontálny odtok DN 110, mriežka nerez, zápachová uzáverka	021 Stavby	ks	31,00	92,13	2 856,03	3 512,92	3 512,92	3 512,92
Montáž dvorného vpustu so zvislým odtokom a zápachovou klapkou s izolačnou prírubou DN 110	021 Stavby	ks	3,00	23,29	69,87	85,94	85,94	85,94
Dvorný vpust dvojdielny, (5,5 ls), vertikálny odtok DN 110, izolačná príruha, mechanická zápachová uzáverka, plastový rám, nerezová mriežka 226x226 mm, PP	021 Stavby	ks	3,00	280,88	842,65	1 036,46	1 036,46	1 036,46
Demontáž zápachovej uzáverky do DN 70, -0,00310t	021 Stavby	ks	26,00	5,90	153,40	188,68	188,68	188,68
Montáž podlahového odtokového žlabu dĺžky 700 mm pre montáž do k stene	021 Stavby	ks	11,00	39,99	439,93	541,12	541,12	541,12
Žlab sprchový bez krytu nerezový DN 50, zvislý odtok, dl. 700 mm, montáž k stene	021 Stavby	ks	11,00	477,19	5 249,13	6 456,43	6 456,43	6 456,43
Montáž podlahového odtokového žlabu ALE dĺžky 2000 mm pre montáž k stene	021 Stavby	ks	12,00	65,00	780,00	959,40	959,40	959,40
Žlab nerezový štrbinový pre kúpaliská dl. 2 m	021 Stavby	ks	12,00	633,53	7 602,37	9 350,92	9 350,92	9 350,92
Montáž strešného vtoku pre fóliové izolácie mechanicky kotveného s ohrevom DN 110	021 Stavby	ks	5,00	12,59	62,94	77,42	77,42	77,42
Strešný vtok s izolačným tanierom a ohrevom, vertikálny odtok DN 110, záchytný kôš D 180 mm	021 Stavby	ks	5,00	162,17	810,83	997,31	997,31	997,31
Nadstavce D 125 mm, výška 300 mm, izolačný tanier, vertikálny odtok, pre strešné vtoky, PP	021 Stavby	ks	5,00	69,65	348,23	428,32	428,32	428,32
Odvodňovací krúžok D 150 mm, pre strešné vtoky, PP	021 Stavby	ks	5,00	19,51	97,53	119,96	119,96	119,96
Dvojdielny odvodňovací krúžok D 150 mm, pre strešné vtoky, PP	021 Stavby	ks	5,00	32,51	162,57	199,95	199,95	199,95
Montáž strešného vtoku pre fóliové izolácie mechanicky kotveného s ohrevom DN 150	021 Stavby	ks	1,00	20,18	20,18	24,82	24,82	24,82
Strešný vtok s izolačným tanierom a ohrevom, vertikálny odtok DN 160, záchytný kôš D 180 mm	021 Stavby	ks	1,00	162,17	162,17	199,47	199,47	199,47
Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	021 Stavby	m	409,60	1,14	465,31	572,33	572,33	572,33
Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	021 Stavby	m	36,00	1,44	51,66	63,54	63,54	63,54
Vnútrostav, premiestnenie vybraných hmôt vnútor. kanal. vodorovne do 100 m z budov vysokých do 12 m	021 Stavby	t	10,25	91,19	935,04	1 150,10	1 150,10	1 150,10
Prečistenie zvislých odpadov v jednom podlaží do DN 200	021 Stavby	ks	15,00	17,85	267,72	329,30	329,30	329,30
Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,95	33,60	31,79	39,10	39,10	39,10
Potrubie z oceľových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 32	021 Stavby	m	32,00	27,23	871,46	1 071,89	1 071,89	1 071,89
Potrubie z oceľových rúr pozink. bezšvíkových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 50	021 Stavby	m	12,00	41,68	500,17	615,21	615,21	615,21

Potruba z oceľových rúr pozink. bežškových bežných-11 353.0, 10 004.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 65	021 Stavby	m	36,00	51,09	1 839,24	2 262,27	2 262,27	2 262,27
Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 25, - 0,00213t	021 Stavby	m	180,00	3,30	594,36	731,06	731,06	731,06
Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad DN 25 do DN 40, -0,00497t	021 Stavby	m	160,00	3,89	621,76	764,76	764,76	764,76
Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových nad DN 40 do DN 50, -0,00670t	021 Stavby	m	120,00	4,55	546,12	671,73	671,73	671,73
Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových DN 65, - 0,00959t	021 Stavby	m	120,00	4,87	584,76	719,25	719,25	719,25
Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových DN 80, - 0,01102t	021 Stavby	m	40,00	5,66	226,32	278,37	278,37	278,37
Plastlinkové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 18 mm	021 Stavby	m	97,85	18,71	1 831,16	2 252,33	2 252,33	2 252,33
Plastlinkové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 20 mm	021 Stavby	m	15,00	22,44	336,54	413,94	413,94	413,94
Plastlinkové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 25/26 mm	021 Stavby	m	110,00	29,19	3 210,90	3 949,41	3 949,41	3 949,41
Plastlinkové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 32 mm	021 Stavby	m	131,25	36,08	4 734,98	5 824,02	5 824,02	5 824,02
Plastlinkové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 40 mm	021 Stavby	m	10,00	54,53	545,31	670,73	670,73	670,73
Potruba z plastických rúr PP-R D 90 mm - PN10, polyfúznym zváraním	021 Stavby	m	6,00	70,53	423,17	520,50	520,50	520,50
Montáž kolena PP-R pre vodu D 90 mm	021 Stavby	ks	2,00	9,22	18,45	22,69	22,69	22,69
Koleno PP-R D 90/90°, systém pre rozvod vody a stlačeného vzduchu	021 Stavby	ks	2,00	16,08	32,16	39,56	39,56	39,56
Montáž posúvača prírubového pre vodu DN 65	021 Stavby	ks	1,00	18,86	18,86	23,19	23,19	23,19
Posúvač prírubový s tesnením krátky, DN 65, dl. 170 mm, liatina, PN 16	021 Stavby	ks	1,00	265,30	265,30	326,32	326,32	326,32
Montáž posúvača prírubového pre vodu DN 80	021 Stavby	ks	1,00	24,05	24,05	29,59	29,59	29,59
Posúvač prírubový s tesnením krátky, DN 80, dl. 180 mm, liatina, PN 16	021 Stavby	ks	1,00	342,33	342,33	421,07	421,07	421,07
Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 3/4, - 0,00053t (batérie, výtokové ventily)	021 Stavby	ks	35,00	1,17	40,88	50,28	50,28	50,28
Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	021 Stavby	ks	2,00	3,28	6,56	8,07	8,07	8,07
Guľový uzáver pre vodu 1/2", niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	2,00	8,41	16,82	20,68	20,68	20,68
Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	021 Stavby	ks	8,00	5,47	43,73	53,79	53,79	53,79
Guľový uzáver pre vodu 3/4", niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	8,00	12,51	100,08	123,10	123,10	123,10
Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	021 Stavby	ks	16,00	6,04	96,59	118,81	118,81	118,81
Guľový uzáver pre vodu 1", niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	16,00	21,56	344,96	424,30	424,30	424,30
Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	021 Stavby	ks	4,00	7,12	28,48	35,03	35,03	35,03

Guľový uzáver pre vodu 5/4", niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	4,00	34,74	138,95	170,91	170,91	170,91
Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	021 Stavby	ks	5,00	11,07	55,33	68,06	68,06	68,06
Guľový uzáver pre vodu 2", niklovaná mosadz	021 Stavby	ks	5,00	83,03	415,13	510,60	510,60	510,60
Montáž spätného ventilu závitového G 2	021 Stavby	ks	2,00	11,05	22,10	27,18	27,18	27,18
Spätňý ventil kontrolovateľný, 2" FF, PN 16, mosadz, disk plast	021 Stavby	ks	2,00	125,37	250,73	308,40	308,40	308,40
Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	021 Stavby	súb.	5,00	22,04	110,22	135,57	135,57	135,57
Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25, hadica 30 m, skriňa 650x650x285 mm, plné dverka, prúdnica ekv.6	021 Stavby	ks	5,00	428,18	2 140,91	2 633,32	2 633,32	2 633,32
Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	021 Stavby	m	408,10	2,08	847,62	1 042,58	1 042,58	1 042,58
Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového nad DN 50 do DN 100	021 Stavby	m	36,00	4,33	155,84	191,69	191,69	191,69
Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	021 Stavby	m	444,10	1,50	663,93	816,63	816,63	816,63
Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt vnútorný vodovod vodorovne do 100 m z budov vys. do 12 m	021 Stavby	t	3,59	91,19	327,64	403,00	403,00	403,00
Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	1,04	30,42	31,54	38,80	38,80	38,80
Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, -0,01933t	021 Stavby	súb.	6,00	10,43	62,57	76,97	76,97	76,97
Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom, na ďalšie použitie	021 Stavby	súb.	3,00	12,44	37,33	45,92	45,92	45,92
Montáž záchodovej misy keramickej zavesenej s rovným odpadom	021 Stavby	ks	9,00	24,70	222,26	273,37	273,37	273,37
Misa záchodová keramická závesná so splachovacím okruhom	021 Stavby	ks	9,00	91,48	823,35	1 012,72	1 012,72	1 012,72
Montáž záchodovej misy keramickej bezbarierovej	021 Stavby	ks	3,00	26,27	78,80	96,93	96,93	96,93
Misa záchodová keramická závesná bezbarierová, bez splachovacieho okruhu	021 Stavby	ks	3,00	206,67	620,02	762,63	762,63	762,63
Montáž pisoára z nerezú so zadným vtokom a automatickým splachovaním a napájacím zdrojom	021 Stavby	ks	5,00	23,16	115,80	142,43	142,43	142,43
Napájací zdroj Z30/Z4 V, rozmer 170x130x80 mm k automatickému splachovaču	021 Stavby	ks	5,00	69,14	345,69	425,19	425,19	425,19
Pisoár nerezový s integrovaným automatickým splachovačom a napájacím zdrojom	021 Stavby	ks	5,00	903,17	4 515,85	5 554,50	5 554,50	5 554,50
Demontáž pisoárového stálie 1 dielnych, -0,03968t	021 Stavby	súb.	2,00	14,16	28,31	34,82	34,82	34,82
Montáž predstenového systému záchodov do fahkých stien s kovovou konštrukciou	021 Stavby	ks	12,00	57,34	688,13	846,40	846,40	846,40
Predstenový systém pre závesné WC so splachovacou podomietkovou nádržou do fahkých montovaných konštrukcií	021 Stavby	ks	12,00	463,17	5 558,02	6 836,36	6 836,36	6 836,36
Montáž záchodu do predstenového systému	021 Stavby	ks	12,00	9,96	119,54	147,04	147,04	147,04
Montáž pisoárovej deliacej steny plastovej	021 Stavby	ks	3,00	5,87	17,61	21,66	21,66	21,66

Písôčrová deliaca stena, plastová, biela	021 Stavby	ks	3,00	436,36	1 309,08	1 610,17	1 610,17	1 610,17
Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t (+ umývadiel na nohy)	021 Stavby	súb.	25,00	6,89	172,15	211,74	211,74	211,74
Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, na ďalšie použitie	021 Stavby	súb.	5,00	8,70	43,50	53,50	53,50	53,50
Montáž umývadla keramického na skruty do muriva, bez výtokovej armatúry	021 Stavby	ks	25,00	41,55	1 038,68	1 277,57	1 277,57	1 277,57
Umývadlo keramické bežný typ	021 Stavby	ks	22,00	97,53	2 145,57	2 639,05	2 639,05	2 639,05
Umývadlo pre imobilných	021 Stavby	ks	3,00	115,00	345,00	424,35	424,35	424,35
Demontáž sprchovej kabíny a misy bez výtokových armatúr kabín, -0,08800t	021 Stavby	súb.	16,00	13,19	211,01	259,54	259,54	259,54
Montáž záchodového sedadla s pokloпом	021 Stavby	ks	12,00	3,33	40,01	49,21	49,21	49,21
Záchodové sedadlo plastové s pokloпом	021 Stavby	ks	12,00	33,64	403,64	496,48	496,48	496,48
Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, drobné predmety (držák na uterák, mydelnička)	021 Stavby	ks	58,00	3,98	230,84	0,00	0,00	0,00
Držiak na WC kefu	021 Stavby	ks	11,00	33,55	369,06	0,00	0,00	0,00
Držiak toaletného papiera	021 Stavby	ks	11,00	49,54	544,90	0,00	0,00	0,00
Zásobník mydla s keramickým dávkovačom	021 Stavby	ks	36,00	56,04	2 017,30	0,00	0,00	0,00
Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá	021 Stavby	ks	6,00	4,28	25,67	31,57	31,57	31,57
Madlo nerezové univerzálne pevné	021 Stavby	ks	3,00	38,53	115,58	142,16	142,16	142,16
Madlo k WC skloпne	021 Stavby	ks	3,00	98,50	295,50	363,47	363,47	363,47
Demontáž drezu jednoduchého bez výtokovej armatúry vestavanej v kuchynskej zostave, -0,00920t	021 Stavby	súb.	1,00	8,86	8,86	10,90	10,90	10,90
Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých s rozmerom do 800x600 mm, bez výtokových armatúr	021 Stavby	ks	6,00	22,29	133,75	164,51	164,51	164,51
Kuchynský drez nerezový 840x460 mm na zapustenie do dosky	021 Stavby	ks	6,00	383,63	2 301,78	2 831,19	2 831,19	2 831,19
Demontáž výlevky bez výtokovej armatúry, bez nádrže a splachovacieho potrubia, diturvtlovej, -0,03470t	021 Stavby	súb.	1,00	10,83	10,83	13,32	13,32	13,32
Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	021 Stavby	ks	1,00	23,89	23,89	29,39	29,39	29,39
Výlevka stojatá keramická s plastovou mrežou	021 Stavby	ks	1,00	214,35	214,35	263,65	263,65	263,65
Vnútrosteniskové premiestnenie vybraných hmôt zariadených predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 12 m	021 Stavby	t	2,13	83,83	178,89	220,04	220,04	220,04
Montáž ventilu bez pripojovacej rúrky G 1/2	021 Stavby	ks	81,00	8,94	724,06	890,59	890,59	890,59
Gulový ventil rohový, 1/2" - 1/2", s filtrom, chrómovaná mosadz	021 Stavby	ks	81,00	12,52	1 013,80	1 246,97	1 246,97	1 246,97
Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, so senzorovým ovládaním s prívodom teplej a studenej vody	021 Stavby	ks	25,00	22,93	573,35	705,22	705,22	705,22

Umývadlová batéria so senzorom	021 Stavby	ks	25,00	85,00	2 125,00	2 613,75	2 613,75	2 613,75
Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	021 Stavby	ks	6,00	16,66	99,98	122,97	122,97	122,97
Batéria drezová stojanková páková	021 Stavby	ks	6,00	71,13	426,79	524,95	524,95	524,95
Montáž batérie výlevkovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	021 Stavby	ks	1,00	9,87	9,87	12,15	12,15	12,15
Batéria drezová nástenná jednopáková, chróm	021 Stavby	ks	1,00	113,15	113,15	139,18	139,18	139,18
Montáž batérie sprchovej podomietkovej automatickej	021 Stavby	ks	11,00	22,41	246,47	303,15	303,15	303,15
podomietková sprcha ovládaná tlačidlom	021 Stavby	súb.	11,00	259,00	2 849,00	3 504,27	3 504,27	3 504,27
Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40 mm	021 Stavby	ks	25,00	9,70	242,50	298,28	298,28	298,28
Zápachová uzávierka - sífón pre umývadlá DN 40	021 Stavby	ks	25,00	28,03	700,83	862,01	862,01	862,01
Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 50 mm (pre jeden drez)	021 Stavby	ks	6,00	10,77	64,61	79,47	79,47	79,47
Zápachová uzávierka- sífón pre jednotlivé drezy DN 50	021 Stavby	ks	6,00	20,04	120,22	147,87	147,87	147,87
Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pračkovej do D 40 mm (pripojenie Zmykačiek)	021 Stavby	ks	2,00	8,80	17,61	21,66	21,66	21,66
Zápachová uzávierka kolenová DN 40 pre pripojenie pračok a umývačiek riadu, biela, plast	021 Stavby	ks	2,00	18,03	36,06	44,35	44,35	44,35
Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pisoárovovej do D 40 mm	021 Stavby	ks	5,00	8,93	44,65	54,92	54,92	54,92
Zápachová uzávierka - sífón pre pisoáre DN 40	021 Stavby	ks	5,00	22,53	112,63	138,53	138,53	138,53
Montáž pitnej fontánky G 1/2	021 Stavby	ks	2,00	21,89	43,78	53,85	53,85	53,85
Fontánka pitná nerezová s tlačnou armatúrou	021 Stavby	ks	2,00	322,06	644,13	792,27	792,27	792,27
Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,91	34,91	31,84	39,16	39,16	39,16
Montáž dverového krídla kompletiz. otvárajúceho do zamurovanej rámovej zárubne, jednokrídlové	021 Stavby	kus	35,00	17,98	629,30	774,04	774,04	774,04
Montáž dverového krídla kompletiz. otvárajúceho do zamurovanej rámovej zárubne, dvojkridlové	021 Stavby	kus	2,00	27,65	55,30	68,02	68,02	68,02
Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové hr.steny nad 170 do 350 mm	021 Stavby	kus	35,00	64,05	2 241,75	2 757,35	2 757,35	2 757,35
Montáž zárubní obložkových pre dvere dvojkridlové hr.steny nad 170 do 350 mm	021 Stavby	kus	2,00	71,10	142,20	174,91	174,91	174,91
Presun hmot pre konštrukcie stolařské v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	18 196,50	0,01	145,57	179,05	179,05	179,05
Kompaktné dosky v dizajne dreva s roľtom napr.Fundermax hr.6mm dodávka a montáž - stena M.č.102	021 Stavby	M2	9,20	125,00	1 150,00	1 414,50	1 414,50	1 414,50
Saunové dvere drevené čiastočne presklené šír.90cm kompl dvm - D24	021 Stavby	ks	1,00	800,00	800,00	984,00	984,00	984,00
Drevené dvere piné šír.60-90cm/197cm vr.obložkovej zárubne kompl. - D6,8,9,10	021 Stavby	ks	35,00	320,00	11 200,00	13 776,00	13 776,00	13 776,00

Drevené dvere plné šír. 145cm/197cm vr.obložkovej zárubne kompl - D14	021 Stavby	ks	2,00	345,00	690,00	848,70	848,70	848,70
AI prah vr.montáže	021 Stavby	M	11,30	75,00	847,50	1 042,43	1 042,43	1 042,43
Plastový prah s al clipom vr.montáže	021 Stavby	M	19,15	23,00	440,45	541,75	541,75	541,75
Montáž obkladov schodiskových stupňov z dlaždíc keramických do tmelu, hladké	021 Stavby	m2	18,12	24,12	437,05	537,58	537,58	537,58
Montáž soklikov z obkladačiek porovinových do tmelu, rovné,výška 150 mm	021 Stavby	M	580,00	4,05	2 349,00	2 889,27	2 889,27	2 889,27
Montáž soklikov z obkladačiek porovinových do tmelu, schodiskové stupňovité,výška 150 mm	021 Stavby	M	18,12	6,26	113,43	139,52	139,52	139,52
Príplatok za špárovanie epoxidovou hmotou a penetráciou	021 Stavby	M2	1 981,69	12,30	24 374,79	29 980,99	29 980,99	29 980,99
Montáž podláh z dlaždíc keram. ukl. do tmelu flexibil.bez povrchovej úpravy alebo glaz.	021 Stavby	m2	1 873,85	13,75	25 765,44	31 691,49	31 691,49	31 691,49
Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	164 538,21	0,04	6 746,07	8 297,66	8 297,66	8 297,66
Tvarovky keramické hydrofilné,fotokatalitické,samočistiace,antibakt.protiplísňové,protizápachové,protišmykové - podľa požiadavky investora	021 Stavby	KUS	193,00	26,50	5 114,50	6 290,84	6 290,84	6 290,84
Dlaždice keramické napr.AGROB BUCHTAL hydrofilné,fotokatalitické,samočistiace,antibakt.protiplísňové,protizápachové,protišmykové podľa požiadavky investora - P1,2,3,4,6,7,10,11,13,14,15,schody vr.soklikov	021 Stavby	M2	2 180,00	48,80	106 384,00	130 852,32	130 852,32	130 852,32
Montáž obkladu schodiskových stupňov doskami z mäkkých a tvrdých kameňov hr. 30 mm	021 Stavby	m	13,65	14,44	197,11	242,44	242,44	242,44
Montáž obkladu schodiskových stupňov podstupnicovými doskami v.do 200 mm, hr. do 30 mm vrátane	021 Stavby	m	13,65	11,40	155,61	191,40	191,40	191,40
Kladenie dlažby z kameňa z pravouhlých dosiek alebo dlaždíc hr. do 30 mm vrátane	021 Stavby	m2	38,27	23,73	908,15	1 117,02	1 117,02	1 117,02
Presun hmôt pre kamennú dlažbu v objektoch výšky nad 12 do 60 m	021 Stavby	%	4 107,91	0,05	213,61	262,74	262,74	262,74
Doska dlažbová typizovaná žula flambovaná hr.3cm podľa výberu investora - vstupy do l.p	021 Stavby	M2	50,84	56,00	2 847,04	3 501,86	3 501,86	3 501,86
Výčistenie, prípadna oprava a špárovanie jest.travertínovej dlažby	021 Stavby	M2	84,24	18,00	1 516,32	1 865,07	1 865,07	1 865,07
Plávajúce podlahy vinylové vr.podložky a olistovania - p16	021 Stavby	M2	8,85	35,00	309,75	380,99	380,99	380,99
Podlaha z drevoplastových dosiek hr.2,3cm vr. ukončení s montážou podľa výberu investora - A23 stupne	021 Stavby	M2	3,09	85,00	262,65	323,06	323,06	323,06
Presun hmôt pre podlahy výsové a parketové v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	572,40	0,01	6,30	7,74	7,74	7,74
Lepenie povlakových podláh gumových z pásov vr.soklikov	021 Stavby	M2	156,45	3,65	571,04	702,38	702,38	702,38
Lepenie povlakových podláh z plastov izolačných /PVC/ z pásu	021 Stavby	m2	3,33	3,74	12,45	15,32	15,32	15,32
Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	8 589,55	0,00	25,77	31,70	31,70	31,70
Podlahovina gumová hr. 5 mm š. 1250 mm do rozvodne s položením podľa výberu investora	021 Stavby	M2	117,52	38,00	4 465,76	5 492,88	5 492,88	5 492,88
Podlahovina pvc hr. 2 mm bez podkladu vr.soklikov podľa výberu investora - P5,9	021 Stavby	M2	164,30	21,00	3 450,30	4 243,87	4 243,87	4 243,87
Podlahovina z PVC - antistatická vč.zvarovacích šnúr podľa výberu investora - P8	021 Stavby	M2	3,60	25,00	90,00	110,70	110,70	110,70

Príplatok za pracovnosť + penetrácia	021 Stavby	M2	1 302,12	2,50	3 255,30	4 004,02	4 004,02	4 004,02
Montáž obkladov stien vnútorných z obkladačiek hutných, keramických do tmelu	021 Stavby	M2	1 302,12	28,66	37 318,76	45 902,07	45 902,07	45 902,07
Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	82 971,03	0,02	1 908,33	2 347,25	2 347,25	2 347,25
Obkladačky keramické v tvároviek, hydrofónne, fotokatalitické, samočistiace, antibakt. protipľasňové, protizápachové, protišmykové vnútorné - podľa požiadavky investora	021 Stavby	M2	1 432,33	29,60	42 396,97	52 148,27	52 148,27	52 148,27
Maľby sádkartónových stien a stropov vč. podkladného náteru	021 Stavby	M2	1 109,85	2,20	2 441,67	3 003,25	3 003,25	3 003,25
Penetrovanie jedonosobné jemnozrnného podkladu	021 Stavby	m2	4 751,48	0,94	4 466,39	5 493,66	5 493,66	5 493,66
Maľby z malierskych zmesí tekutých napr. Primalex, jednofarebné dvojnásobné	021 Stavby	m2	3 641,63	2,22	8 084,42	9 943,83	9 943,83	9 943,83
Spolu výdavky na kvalitu vnútorného prostredia					406 627,63	496 262,61	496 262,61	496 262,61

Debarierizačné opatrenia		áno						
Počet a opis (napr. 1ks vstupná rampa)		úroveň WC, kabínka						
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neučel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neehospodárnych výdavkov	Percent. prepočet výdavku po odčítaní HG, nÚPE a NV
Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3 - rampa	021 Stavby	m3	1,15	7,10	8,17	10,04	10,04	10,04
Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny	021 Stavby	m3	0,35	1,16	0,41	0,50	0,50	0,50
Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3 - rampa	021 Stavby	m3	9,60	32,25	309,60	380,81	380,81	380,81
Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna. Príplatok k cene za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m3	2,88	9,37	26,99	33,19	33,19	33,19
Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3 - rampa	021 Stavby	m3	3,20	19,83	63,46	78,05	78,05	78,05
Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovaním dna. Príplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	021 Stavby	m3	0,96	1,12	1,08	1,32	1,32	1,32
Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku - rampa	021 Stavby	m3	1,92	36,48	70,04	86,15	86,15	86,15
Betón základových pásov, prostý tr.C 25/30 - rampa	021 Stavby	m3	7,80	115,84	903,55	1 111,37	1 111,37	1 111,37
Výstuž stien a priečok zo zväraných sietí KARI. - steny rampy	021 Stavby	t	0,09	1 531,24	143,94	177,04	177,04	177,04
Kompletné konštrukcie zo železobetónu vodostav.V4 T50 - C 30/35, hr.150-300 - steny a doska,schody rampy	021 Stavby	m3	29,28	162,00	4 743,36	5 834,33	5 834,33	5 834,33
Debnenie komplet. konštruk. čist., odpad. vód neom. z bet. vodostav. plôch rovinných zhotovenie- steny a doska,schody rampy	021 Stavby	m2	160,33	67,07	10 753,33	13 226,60	13 226,60	13 226,60
Debnenie komplet. konštruk. čist., odpad. vód neom. z bet. vodostav. plôch rovinných odstránenie	021 Stavby	m2	160,33	9,79	1 569,63	1 930,65	1 930,65	1 930,65
Výstuž komplet. konstr. čist., odpadových vód a nádrží z ocele 10505 - steny a doska,schody rampy	021 Stavby	t	2,80	1 461,40	4 094,84	5 036,66	5 036,66	5 036,66
Výstuž stropov a klenieb, zo zväraných sietí KARI. - rampa	021 Stavby	t	0,23	1 571,77	355,22	436,92	436,92	436,92
Betón asfaltový s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení, tr.I kôžkov (ABL) hr.90 mm - doplnenie okolo rampy B	021 Stavby	m2	0,60	31,37	18,82	23,15	23,15	23,15
Bratislavský štrk - okolo stien rampy	021 Stavby	M3	2,27	36,00	81,72	100,52	100,52	100,52
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	1,96	15,65	30,67	37,73	37,73	37,73

Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	37,24	0,52	19,36	23,82	23,82	23,82
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	1,96	11,31	22,17	27,27	27,27	27,27
Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	7,84	1,27	9,96	12,25	12,25	12,25
Poplatok za uloženie vyburanej suty na verejnú skládku (orientačná cena)	021 Stavby	T	1,96	27,00	52,92	65,09	65,09	65,09
Odstánenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,038001 - vonk.rampa	021 Stavby	m2	20,00	3,61	72,20	88,81	88,81	88,81
Varovný pás pre slabozrakých žltý s čiernymi výstupkami rozm. 900x420mm d+m	021 Stavby	kus	3,00	15,50	46,50	57,20	57,20	57,20
Vodiaci pás pre slabozrakých studený plast červený s výstupkami rozm. 380 x 200mm d+m	021 Stavby	kus	94,00	10,50	987,00	1 214,01	1 214,01	1 214,01
Mobilný bazénový zdvíhák pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu na el pohon - 43P	021 Stavby	KUS	1,00	2 800,00	2 800,00	3 444,00	3 444,00	3 444,00
Nerezová bránička pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu na el pohon d+m	021 Stavby	KUS	4,00	1 450,00	5 800,00	7 134,00	7 134,00	7 134,00
Kabínka pre imobilných d+m	021 Stavby	KUS	1,00	999,00	999,00	1 228,77	1 228,77	1 228,77
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	95,58	38,36	3 666,31	4 509,56	4 509,56	4 509,56
Izolácia proti zemnej vlhkosťi a povrchovej vode napr. AQUAFIN 2K hr.2mm na ploche vodorovnej - vonk.rampa	021 Stavby	m2	98,42	17,39	1 711,52	2 105,17	2 105,17	2 105,17
Izolácia proti zemnej vlhkosťi a povrchovej vode napr. AQUAFIN 2K hr.2mm na ploche zvislej - steny vonk.rampy	021 Stavby	m2	9,72	18,40	178,85	219,98	219,98	219,98
Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	021 Stavby	%	1 890,37	0,03	52,93	65,10	65,10	65,10
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	12 430,00	0,01	136,73	168,18	168,18	168,18
Nerezový okapový profil vonk.rampy d+m - 12P	021 Stavby	M	79,00	33,00	2 607,00	3 206,61	3 206,61	3 206,61
Zábradlie žiarovo pozinované s povrch.úpravou práškovou farbou d+m - 10P	021 Stavby	m	89,30	110,00	9 823,00	12 082,29	12 082,29	12 082,29
Montáž obkladu schodiskových stupňov doskami z mäkkých a tvrdých kameňov hr. 30 mm	021 Stavby	m	30,00	14,44	433,20	532,84	532,84	532,84
Montáž obkladu schodiskových stupňov podstupnicovými doskami v.do 200 mm, hr. do 30 mm vrátane	021 Stavby	m	30,00	11,40	342,00	420,66	420,66	420,66
Kladenie dlažby z kameňa z pravouhlých dosiek alebo dlaždíc hr. do 30 mm vrátane	021 Stavby	m2	84,44	23,73	2 003,76	2 464,63	2 464,63	2 464,63
Presun hmôt pre kamennú dlažbu v objektoch výšky nad 12 do 60 m	021 Stavby	%	8 841,52	0,05	459,76	565,50	565,50	565,50
Doska dlažbová typizovaná žula flambovaná hr.3cm podľa výberu investora - vonkajšia rampa	021 Stavby	M2	108,26	56,00	6 062,56	7 456,95	7 456,95	7 456,95
Nátery epoxidové stropov dvojnásobné 1x s emailovaním a 1x plným tmeľením - podhľad.a čelá vonk. rampy	021 Stavby	m2	99,96	21,48	2 147,14	2 640,98	2 640,98	2 640,98
Nátery epoxidové stien a stropov napustením - vonk. rampa	021 Stavby	m2	137,20	4,00	548,80	675,02	675,02	675,02
Nátery epoxidové stien dvojnásobné 1x s emailovaním a 1x plným tmeľením - steny vonk.rampy	021 Stavby	m2	37,24	18,57	691,55	850,60	850,60	850,60
Bránička pre invalidov, nerez s elektrickým ovládaním	021 Stavby	ks	4,00	1 400,00	5 600,00	6 888,00	6 888,00	6 888,00

	021 Stavby	ks	1,00	979,00	979,00	1 204,17	1 204,17	1 204,17
Kabínka pre invalida								
	021 Stavby	ks	4,00	50,00	200,00	246,00	246,00	246,00
Bránička pre invalidov, nerez s elektrickým ovládaním - montáž								
	021 Stavby	ks	1,00	20,00	20,00	24,60	24,60	24,60
Kabínka pre invalida - montáž								
Spolu výdavky debarierizačných opatrení					71 648,04	88 127,09	88 127,09	88 127,09

Nabíjacie stanice elektromobility		nie		kW		Počet staníc v ks			
Inštalovaný výstupný výkon jednej stanice v kW									
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne./neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní nehospodárnych výdavkov	Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV	
Položka č. 1	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00	
Položka č. 2	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00	
Položka č. 3	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00	
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00	
Spolu výdavky nabíjajúcich staníc					0,00	0,00	0,00	0,00	

Nový Európsky Bauhaus		nie							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne./neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní nehospodárnych výdavkov	Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV	
Položka č. 1	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00	
Položka č. 2	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00	
Položka č. 3	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00	
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00	
Spolu výdavky NEB					0,00	0,00	0,00	0,00	

Zelené opatrenia		nie							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne./neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní nehospodárnych výdavkov	Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV	
Položka č. 1	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00	
Položka č. 2	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00	
Položka č. 3	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00	
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00	
Spolu výdavky NEB					0,00	0,00	0,00	0,00	

Ochrana biodiverzity		nie							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne./neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní nehospodárnych výdavkov	Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV	
Položka č. 1	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00	
Položka č. 2	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00	
Položka č. 3	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00	
Položka č. n	021 Stavby				0,00	0,00	0,00	0,00	
Spolu výdavky NEB					0,00	0,00	0,00	0,00	

Ostatné okrem softvéru		áno							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne./neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní nehospodárnych výdavkov	Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV	
Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3 - okap.chodník	021 Stavby	m3	32,86	7,10	233,31	286,97	286,97	286,97	
Odkopávky a prekopávky nezapažené. Priplatok k cenám za teplosť horniny	021 Stavby	m3	9,85	1,16	11,43	14,05	14,05	14,05	
Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovaním povrchu zásypu - vykopanou zeminou - Z13	021 Stavby	m3	46,81	15,35	718,53	883,80	883,80	883,80	
Vrty pre inžektovanie vykonávané na povrchu vŕtacími kladivami D 13-56 mm, úpadne až horizont. v hornine II- kotviace tyče - D1,Z17,VN2	021 Stavby	m	66,50	24,39	1 621,94	1 994,98	1 994,98	1 994,98	
Chemické kotvenie tyčí montáž a dodávka- doska D1, Z17,VN2	021 Stavby	KUS	234,00	1,50	351,00	431,73	431,73	431,73	
Murivo nosné z debniaciach tvárnic 50x15x25 s betónovou výplňou hr. 15 cm - VN1,2	021 Stavby	m3	1,75	233,46	408,56	502,52	502,52	502,52	
Murivo nosné z debniaciach tvárnic 50x20x25 s betónovou výplňou hr. 20 cm - VN2	021 Stavby	m3	1,35	222,98	301,02	370,26	370,26	370,26	
Murivo nosné z debniaciach tvárnic 50x30x25 s betónovou výplňou hr. 30 cm - VN1,2	021 Stavby	m3	42,40	216,62	9 184,69	11 297,17	11 297,17	11 297,17	
Murivo nosné z tvárnic porobetónových napr. Univerzálny rozm.599x249x300mm na MC-5 a tenkovrst.maltu hr.300. - atika Z19	021 Stavby	M3	7,73	242,61	1 875,38	2 306,71	2 306,71	2 306,71	
Výstuž pre murivo nosné z debniaciach tvárnic s betónovou výplňou z ocele 1050S. - VN1,2	021 Stavby	t	3,29	1 011,10	3 323,49	4 087,89	4 087,89	4 087,89	
Keramický predpätý preklad KPP 145 x 71 mm, dĺžka 1000 mm	021 Stavby	kus	8,00	16,39	131,12	161,28	161,28	161,28	
Keramický predpätý preklad KPP 145 x 71 mm, dĺžka 1250 mm	021 Stavby	kus	7,00	21,52	150,64	185,29	185,29	185,29	
Keramický predpätý preklad KPP 145 x 71 mm, dĺžka 1500 mm	021 Stavby	kus	9,00	24,52	220,68	271,44	271,44	271,44	
Keramický predpätý preklad KPP 145 x 71 mm, dĺžka 2250 mm	021 Stavby	kus	5,00	36,44	182,20	224,11	224,11	224,11	
Keramický predpätý preklad KPP 145 x 71 mm, dĺžka 2500 mm	021 Stavby	kus	2,00	39,51	79,02	97,19	97,19	97,19	
Keramický predpätý preklad KPP šírky 70x 238 mm, dĺžky 3500 mm.	021 Stavby	kus	2,00	76,88	153,76	189,12	189,12	189,12	
Deliace priečky z tehál pálených 14 P+D 500 x 140 x 238 mm P8 na murovaciu maltu.	021 Stavby	m2	241,30	38,52	9 294,88	11 432,70	11 432,70	11 432,70	
Dobetónovanie jestvujúcich konštrukcií vr.debnenia - VN1,2	021 Stavby	m3	1,85	219,88	406,78	500,34	500,34	500,34	

Zamurovanie otvoru s plochou do 0,25m2 v murive nadzákladného tehliami nad 750 do 900mm	021 Stavby	kus	1,00	92,50	92,50	113,78	113,78	113,78
Zamurovanie otvoru s plochou nad 0,25 do 1m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápenocementovú	021 Stavby	m3	9,93	410,99	4 081,13	5 019,79	5 019,79	5 019,79
Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápenocementovú	021 Stavby	m3	12,97	393,49	5 103,57	6 277,39	6 277,39	6 277,39
Zamurovanie otvoru s plochou do 1 m2 tehliami pálenými v stenách hr. nad 100 mm	021 Stavby	m2	0,43	65,06	27,98	34,41	34,41	34,41
Zamurovanie otvoru s plochou do 4 m2 tehliami pálenými v stenách hr. do 100 mm	021 Stavby	m2	5,33	35,73	190,44	234,24	234,24	234,24
Zamurovanie otvoru s plochou do 4 m2 tehliami pálenými v stenách hr. nad 100 mm	021 Stavby	m2	9,44	62,82	593,02	729,42	729,42	729,42
Kompletné konštrukcie zo železobetónu vodostav.V4 T50 - C 30/35; hr.150-300 - dno.prievlaky P1.2 VN1	021 Stavby	m3	14,08	162,00	2 280,96	2 805,58	2 805,58	2 805,58
Debnenie komplet. konštruk. čist., odpad. vód neom. z bet. vodostav. plôch rovinných zhotovenie- dno.prievlaky VN1	021 Stavby	m2	10,48	67,07	702,89	864,56	864,56	864,56
Debnenie komplet. konštruk. čist., odpad. vód neom. z bet. vodostav. plôch rovinných odstránenie	021 Stavby	m2	10,48	9,79	102,60	126,20	126,20	126,20
Výstuž komplet. konstr. čist., odpadových vód a nádrží z ocele 10505 - dno VN1	021 Stavby	t	1,15	1 461,40	1 676,23	2 061,76	2 061,76	2 061,76
Krycia platňa múrikov hladká rozm.400x500x35mm sedá vr osadenia do lepidla - A18	021 Stavby	M	18,00	17,00	306,00	376,38	376,38	376,38
Betón stropov doskových a trámových, klenieb, škupín, železový tr.C 25/30 - D1, vonk.šachta Z17	021 Stavby	m3	0,44	124,89	54,95	67,59	67,59	67,59
Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce - D1, vonk.šachta Z17	021 Stavby	m2	3,58	22,35	80,01	98,42	98,42	98,42
Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	021 Stavby	m2	3,58	5,67	20,30	24,97	24,97	24,97
Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 5 kpa zhotovenie	021 Stavby	m2	3,58	8,62	30,86	37,96	37,96	37,96
Podporná konštrukcia stropov pre zaťaženie do 5 kpa odstránenie	021 Stavby	m2	3,58	2,35	8,41	10,35	10,35	10,35
Výstuž stropov a klenieb. 10505 - D1, vonk.šachta Z17	021 Stavby	t	0,08	1 646,12	125,11	153,88	153,88	153,88
Stupne dusané z betónu bez poteru, so zahliadením povrchu tr.C 16/20 - vstupy do l.p.p	021 Stavby	m	13,65	10,68	145,78	179,31	179,31	179,31
Debnenie stúpnov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie - vstupy do l.p.p	021 Stavby	m2	7,95	20,03	159,24	195,86	195,86	195,86
Debnenie stúpnov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	021 Stavby	m2	7,95	4,44	35,30	43,42	43,42	43,42
Zamurovanie zhlaví akýmkoľvek pálenými tehliami prefa prekladov výšky do 150 mm	021 Stavby	kus	62,00	7,45	461,90	568,14	568,14	568,14
Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vŕhčením a zhuŕnčením po zhuŕnčení hr.180 mm - Z16	021 Stavby	m2	74,00	4,86	359,64	442,36	442,36	442,36
Podklad z prostého betónu tr. C 8/10 hr.100 mm - Z16	021 Stavby	m2	74,00	10,35	765,90	942,06	942,06	942,06
Kladenie dlažby betónovej komunikácií pre peších do lážka z cementovej malty - okap chodník. Z16	021 Stavby	m2	74,00	10,88	805,12	990,30	990,30	990,30
Dlažba betónová rozm. 50x50x5cm - okapový chodník - Z16	021 Stavby	ks	299,00	3,60	1 076,40	1 323,97	1 323,97	1 323,97
Príprava podkladu, prednáštrk - Betonkontakt, pod omietky stropov.zvýšenie prínavosti náterom	021 Stavby	m2	15,76	2,20	34,67	42,65	42,65	42,65
Stierka stropov vyrovnávacia, strojne miešaná, ručne nanášaná hr.3 mm - podhľad vnút.schodiska	021 Stavby	m2	15,76	11,15	175,72	216,14	216,14	216,14
Penetračný náter stien vnútorných	021 Stavby	m2	4 068,42	1,40	5 695,79	7 005,82	7 005,82	7 005,82
Poliahnutie vnút.stien sklotextílnou mriežkou do lepidla	021 Stavby	m2	4 068,42	4,50	18 307,89	22 518,70	22 518,70	22 518,70
Stierka vnútorných stien vyrovnávacia, strojne miešaná, ručne nanášaná hr.3 mm - l.p.p.inp.galéria	021 Stavby	m2	2 757,54	8,72	24 045,75	29 576,27	29 576,27	29 576,27

Ochrana výstuže napr. ASOCRET KSI/IB vr. odistenia a náteru výstuže d+m - B23-cca 20% z výmery stropu lpp	021 Stavby	M2	186,30	0,90	167,67	206,23	206,23	206,23
Vyspravenie reprofilážnou maltou napr. ASOCRET BIS 1/6 hr.6mm d+m - strop lpp.ozn.01-021	021 Stavby	M2	918,48	13,00	11 940,24	14 686,50	14 686,50	14 686,50
Andhézny mostik napr. ASOCRET KSI/IB	021 Stavby	M2	918,48	3,30	3 030,98	3 728,11	3 728,11	3 728,11
Tesnenie špár medzi soklom a diaľbou chodníka pružným tmelom	021 Stavby	M	148,00	1,63	241,24	296,73	296,73	296,73
Mazanina z betónu prostého tr.C 16/20 hr.nad 50 do 80 mm - P2-9	021 Stavby	m3	61,70	149,92	9 250,06	11 377,58	11 377,58	11 377,58
Mazanina z betónu prostého triedy C20/25 hrúbky od 80 do 120 mm - vstupy do lpp	021 Stavby	m3	4,18	138,40	578,51	711,57	711,57	711,57
Mazanina z betónu prostého tr.C 12/15 hr.nad 120 do 240 mm - podkl.betón pod VN1	021 Stavby	m3	10,68	120,10	1 282,67	1 577,68	1 577,68	1 577,68
Mazanina z betónu prostého tr.C 20/25 hr.nad 120 do 240 mm - zaslepenie jám a kanálikov Z13	021 Stavby	m3	3,93	134,62	529,06	650,74	650,74	650,74
Priplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 50 do 80 mm - P2-9	021 Stavby	m3	61,70	15,39	949,56	1 167,96	1 167,96	1 167,96
Priplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm - Z13	021 Stavby	m3	3,93	3,86	15,17	18,66	18,66	18,66
Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z fahkých betónov zo zváraných sietí z drôtov typu KARI - P2-9,Z13	021 Stavby	t	1,85	1 582,75	2 920,17	3 591,81	3 591,81	3 591,81
Náryp zo štrkopiesku 0-32so zhutnením (pre spevnenie podkladu) - začiatok rampy, vstupy do lpp.zbytok zásepny jamy Z13	021 Stavby	m3	9,27	52,10	482,97	594,05	594,05	594,05
Poter pieskovocementový hr. do 10 mm - vyrovnávací S3.4.5.	021 Stavby	m2	616,89	7,20	4 441,61	5 463,18	5 463,18	5 463,18
Poter pieskovocementový hr. do 20 mm - pod novú nadmurovku atiky -Z19	021 Stavby	m2	29,90	8,56	255,94	314,81	314,81	314,81
Samonivelizačná podl. hmota Anhydritový poter 20 MPa, ozn. 110, hr. 20 mm - P12	021 Stavby	m2	117,52	15,15	1 780,43	2 189,93	2 189,93	2 189,93
Samonivelizačná podl. hmota Anhydritový poter jemný 20 MPa, ozn. 110j, hr. 15 mm - P5.8.9	021 Stavby	m2	159,78	11,95	1 909,37	2 348,53	2 348,53	2 348,53
Montáž lešenia priestorového fahkého, bez podláh pre zafataženie podlahovej plochy do 2 kPa výšky do 10 m	021 Stavby	m3	5 378,17	0,64	3 442,03	4 233,70	4 233,70	4 233,70
Priplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia k cene -3221 alebo -3222	021 Stavby	m3	5 378,17	0,80	4 302,54	5 292,12	5 292,12	5 292,12
Montáž lešerovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1 032,90	1,64	1 693,96	2 083,57	2 083,57	2 083,57
Priplatok za prvý a každý i začatý mesiac použitia lešenia k cene - 5021, -5022, -5023	021 Stavby	m2	1 032,90	1,76	1 817,90	2 236,02	2 236,02	2 236,02
Demontáž lešenia priestorového fahkého, bez podl., pre zaťaž. do 2 kPa výšky do 10 m	021 Stavby	m3	5 378,17	0,36	1 936,14	2 381,45	2 381,45	2 381,45
Demontáž lešerovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi, výšky do 10 m	021 Stavby	m2	1 032,90	1,16	1 198,16	1 473,74	1 473,74	1 473,74
Búranie základov alebo vybranie otv. nad 4 mC v základoch, z betónu prostého -2,000 t - prímur.v.základov B13	021 Stavby	M3	5,95	69,87	415,73	511,34	511,34	511,34
Búranie priečok z tehál pálených, plyných alebo dutých hr. do 100 mm, -0,19600t	021 Stavby	m2	93,54	3,24	303,07	372,78	372,78	372,78
Búranie priečok z tehál pálených, plyných alebo dutých hr. do 150 mm -0,261 t	021 Stavby	M2	178,41	3,06	545,93	671,50	671,50	671,50
Búranie muriva nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových,cementových na maltu vápenocementovú, - 1,90500t	021 Stavby	m3	7,14	28,78	205,49	252,75	252,75	252,75
Búranie akýchkoľvek betónových schodiskových stupňov zhotovených na mieste, -0,07000t - B33	021 Stavby	m	6,00	9,23	55,38	68,12	68,12	68,12
Búranie podkladov pod diaľby, betónových alebo z liateho asfaltu hr. nad 100 mm, plochy nad 4 m2 - B24,B33	021 Stavby	m3	33,76	82,17	2 774,06	3 412,09	3 412,09	3 412,09
Búranie podkladov betónových s poterom alebo terazzom hr. do 150 mm, plochy do 1 m2 - B15	021 Stavby	m3	0,50	157,27	78,64	96,72	96,72	96,72
Búranie podkladov pod diaľby betónových s poterom alebo terazzom hr. do 150 mm, plochy nad 4 m2 - B1	021 Stavby	m3	149,38	87,36	13 049,84	16 051,30	16 051,30	16 051,30

Búranie podkladov pod dlažby betónových s poterom alebo terazzom, plochy nad 4 m ² - B25	021 Stavby	m3	14,51	87,36	1 267,59	1 559,14	1 559,14	1 559,14
Búranie dlažieb z xylitolových, alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm plochy nad 1 m ² -0,0201 - B1,24	021 Stavby	M2	2 071,36	1,38	2 858,48	3 515,93	3 515,93	3 515,93
Búranie soklikov z kamenin, cement, terazzových a keramických dlaždíc hr. nad 10 mm	021 Stavby	M	612,10	0,90	550,89	677,59	677,59	677,59
Príkresanie rovných ostiení, bez odstupu, po hrubom vybúraní otvorov, v murive tehli. na maštu, -0,05700t	021 Stavby	m2	24,86	7,33	182,22	224,14	224,14	224,14
Príkresanie rovných ostiení bez odstupu, po hrubom vybúraní otvorov, v betóne, -0,06600t - vzt	021 Stavby	m2	7,95	33,90	269,51	331,49	331,49	331,49
Vybúranie otvoru v murive tehli. plochy do 0,25 m ² hr.do 450 mm, - 0,21900t - vzt	021 Stavby	kus	4,00	19,52	78,08	96,04	96,04	96,04
Vybúranie otvorov v murive tehli. plochy do 1 m ² hr.do 100 mm, - 0,19100t - vzt	021 Stavby	m2	6,21	6,52	40,49	49,80	49,80	49,80
Vybúranie otvorov v murive tehli. plochy do 1 m ² hr.do 600 mm, - 1,87500t - vzt	021 Stavby	m3	0,58	94,09	54,57	67,12	67,12	67,12
Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,0225 m ² hr.nad 120 mm, -0,00800t - nalievacie otvory pre VN1,2	021 Stavby	kus	84,00	7,37	619,08	761,47	761,47	761,47
Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,25 m ² hr.nad 120 mm, -0,09000t - B14, vzt	021 Stavby	kus	8,00	18,08	144,64	177,91	177,91	177,91
Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 1 m ² hr.nad 120 mm, -2,40000t - vzt	021 Stavby	m3	0,30	284,79	85,44	105,09	105,09	105,09
Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 4 m ² hr.nad 120 mm, -2,40000t - vzt	021 Stavby	m3	0,57	146,37	83,43	102,62	102,62	102,62
Wysekanie v murive z tehli kapsy plochy do 0,10 m ² , hĺbky do 150 mm, -0,01500t - preklady	021 Stavby	kus	62,00	5,53	342,86	421,72	421,72	421,72
Wysekávanie rýh v tehli, murive pre vřahov, nosníkov hĺbke do 150 mm, -0,04200t -preklady	021 Stavby	m	48,25	8,59	414,47	509,80	509,80	509,80
Vybúranie kovových madliel a zábradií, -0,03700t - B7	021 Stavby	m	61,80	7,92	489,46	602,03	602,03	602,03
Vybúranie kotvového železa zapusteného do 300 mm, v murive z akýchkoľvek tehli, -0,00700t - B16	021 Stavby	kus	12,00	4,00	48,00	59,04	59,04	59,04
Vybúranie kanalizačného rámu liatinového vrátane poklopu alebo mreže, -0,04400t	021 Stavby	kus	1,00	3,18	3,18	3,91	3,91	3,91
Vybúranie vetracích mriežok do 0,3m ² -0,0011 - B12	021 Stavby	KUS	36,00	1,85	66,60	81,92	81,92	81,92
Odkasanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných nad 2 m ² , - 0,06800t - B2	021 Stavby	m2	1 374,07	4,33	5 949,72	7 318,16	7 318,16	7 318,16
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	734,88	15,65	11 500,82	14 146,01	14 146,01	14 146,01
Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	13 962,66	0,52	7 260,58	8 930,52	8 930,52	8 930,52
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	734,88	11,31	8 311,46	10 223,09	10 223,09	10 223,09
Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	2 939,51	1,27	3 733,18	4 591,81	4 591,81	4 591,81
Poplatok za uloženie vybranej suty na verejnú skládku (orientačná cena)	021 Stavby	T	734,88	27,00	19 841,68	24 405,27	24 405,27	24 405,27
Osadenie záhon. obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou operou	021 Stavby	m	152,00	5,85	889,20	1 093,72	1 093,72	1 093,72
Lážka pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého triedy C12/15	021 Stavby	m3	6,08	102,27	621,80	764,82	764,82	764,82
Rozoberanie dlažby, z betónových alebo kamenin, dlaždíc, dosiek alebo tvaroviek, -0,13800t - B13	021 Stavby	m2	65,75	1,92	126,24	155,28	155,28	155,28
Odstránenie tepelnej izolácie stropov lepenej z polystyrénu hr. do 10 cm - B35	021 Stavby	m2	625,24	1,33	831,57	1 022,83	1 022,83	1 022,83
Odstránenie izolácie z kremelinových dosiek hr.10cm - B29	021 Stavby	m2	1 057,88	2,60	2 750,49	3 383,10	3 383,10	3 383,10
Demontáž sadrokartónových podhládov s oceľovou nosnou dvojvrstvou konštrukciou a jednoduchým optštením - B26	021 Stavby	m2	58,68	3,56	208,90	256,95	256,95	256,95

Demontáž čiel žľabu štvorhranného, so sklonom žľabu do 30st., - 0,00320t - B34	021 Stavby	kus	2,00	3,12	6,24	7,68	7,68	7,68
Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t - B18	021 Stavby	m	234,45	1,43	335,26	412,37	412,37	412,37
Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 120 mm., - 0,00285t - B31	021 Stavby	m	22,00	1,09	23,98	29,50	29,50	29,50
Demontáž stropných sklápacích schodov a výlezov -0,030t - B16	021 Stavby	kus	1,00	20,94	20,94	25,76	25,76	25,76
Demontáž obloženia stien, palub doskami, -0,01000t - B3	021 Stavby	m2	355,50	8,08	2 872,44	3 533,10	3 533,10	3 533,10
Demontáž obloženia stien, podkladových roštov, -0,00800t	021 Stavby	m2	355,50	1,20	426,60	524,72	524,72	524,72
Demontáž oplechovania stien plechmi skrutkovanými, -0,00900 t - A6	021 Stavby	m2	66,22	2,81	186,08	228,88	228,88	228,88
Demontáž podhľadov lamiel, -0,00400t - B5	021 Stavby	m2	1 324,19	6,76	8 951,52	11 010,38	11 010,38	11 010,38
Demontáž podhľadov roštov -0,00200t - B5	021 Stavby	m2	1 324,19	1,64	2 171,67	2 671,16	2 671,16	2 671,16
Demontáž ocelových mreží -0,01300t	021 Stavby	M2	13,70	4,45	60,97	74,99	74,99	74,99
Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštr. nad 500 kg, -0,00100t - B29	021 Stavby	kg	11 233,30	0,94	10 559,30	12 987,94	12 987,94	12 987,94
Odstánenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených bez podložky so soklikom-0,00100t - B24	021 Stavby	m2	209,15	1,37	286,54	352,44	352,44	352,44
Demontáž ocelového vonk.schodiska - B10	021 Stavby	€	1,00	500,00	500,00	615,00	615,00	615,00
Demontáž oceľ. prístrešku nad vstupom vr.polykarb.dosiek+ bočné steny - B30	021 Stavby	€	1,00	350,00	350,00	430,50	430,50	430,50
Odstánenie betónovej čiapky múrika šír.35cm - B11	021 Stavby	M	18,23	3,25	59,25	72,87	72,87	72,87
Oceľová mreža napr. Tahokov vr.montáže - 7P,8P,9P	021 Stavby	m2	1,69	105,00	177,24	218,01	218,01	218,01
Poklop hliníkový pre zariadenie s kari rohožou rozm. 60x60x7,5cm s osadením a zariadením - 6P	021 Stavby	KUS	2,00	220,00	440,00	541,20	541,20	541,20
Betón obrubník parkový rozm.50/20/5 sivý - okap.chodník	021 Stavby	ks	307,00	2,35	721,45	887,38	887,38	887,38
Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	948,77	38,36	36 394,98	44 765,83	44 765,83	44 765,83
Izolácia proti zemnej vlhkosti vodorovná penetračným náterom za studena	021 Stavby	m2	1 221,98	0,26	317,71	390,79	390,79	390,79
Izolácia proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode napr. AQUAFIN 2K hr.2mm na ploche vodorovnej - vstupy do l.p.p.stropy Vn a podlahy P2,3,6,7,11,14,15	021 Stavby	m2	1 648,49	17,39	28 667,24	35 260,71	35 260,71	35 260,71
Izolácia proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode napr. AQUAFIN 2K hr.2mm na ploche zvislej - pod keramické obklady vnút.stien	021 Stavby	m2	1 302,12	18,40	23 959,01	29 469,58	29 469,58	29 469,58
Izolácia proti zemnej vlhkosti s protiradanovou odolnosťou novová fólia šírka 2 m zvislá - steny základov v zemi	021 Stavby	m2	89,45	4,47	399,84	491,81	491,81	491,81
Izolácia proti ľakovej vode vodorovne fóliou z pvc - zvarením spoju	021 Stavby	m2	967,80	7,51	7 268,18	8 939,86	8 939,86	8 939,86
Izolácia proti ľakovej vode z ochrannej textilie podkladnej vrstvy vodorovne	021 Stavby	m2	967,80	2,09	2 022,70	2 487,92	2 487,92	2 487,92
Izolácia proti ľakovej vode z ochrannej textilie ochrannej vrstvy vodorovne	021 Stavby	m2	967,80	2,53	2 448,53	3 011,70	3 011,70	3 011,70
Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	021 Stavby	%	76 799,52	0,03	2 150,39	2 644,98	2 644,98	2 644,98
Ukončujúca lišta pre zvislé prichytenie nopovej fólie na stene dodávka + montáž	021 Stavby	M	149,50	2,35	351,33	432,13	432,13	432,13
Lak asfaltový ALP-S-PENETRAL S v sudaoh - P6	021 Stavby	T	0,31	1 856,87	568,20	698,89	698,89	698,89
Hydroizolačná fólia napr.Fatrafol 803 fólia 1,50 mm hnedá, miešná, signálna - P1-9	021 Stavby	M2	1 161,36	7,06	8 199,20	10 085,02	10 085,02	10 085,02

Geotextília napr. Tatralax PP 300, netkaná 300g/m2 - 2x výmerna - P1-9	021 Stavby	M2	2 129,16	1,22	2 597,58	3 195,02	3 195,02	3 195,02
Montáž tepelnej izolácie pásmi podláh, jednovrstvová - P2.4,7,8,9	021 Stavby	m2	513,78	1,01	518,92	638,27	638,27	638,27
Montáž tepelnej izolácie pásmi podláh, dvojvrstvová - P3.5,6	021 Stavby	m2	441,94	2,05	905,98	1 114,35	1 114,35	1 114,35
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	021 Stavby	%	17 042,04	0,02	272,67	335,39	335,39	335,39
Fólia z pvc na prekrytie tepelnej izolácie s položením - P2-9	021 Stavby	M2	1 054,10	1,30	1 370,33	1 685,51	1 685,51	1 685,51
Šedý polystyrén EPS napr. Neofloor 150 hr 20 mm - P7	021 Stavby	M2	53,36	3,00	160,08	196,90	196,90	196,90
Šedý polystyrén EPS napr. Neofloor 150 hr 50 mm - P 2-6,8,9	021 Stavby	M2	950,15	7,50	7 126,13	8 765,13	8 765,13	8 765,13
Šedý polystyrén EPS napr. Neofloor 150 hr 1000 mm - P3.5,6	021 Stavby	M2	464,04	15,00	6 960,60	8 561,54	8 561,54	8 561,54
Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 18 mm -Z20, A12	021 Stavby	m2	124,60	17,30	2 155,58	2 651,36	2 651,36	2 651,36
Obloženie stropov alebo debnenie strešných podhládov z cementotrieskových dosiek hrúbky 14 mm skrutkovaných - zaslepenie otvorov A5	021 Stavby	m2	0,85	27,60	23,46	28,86	28,86	28,86
Montáž obloženia stropov na podkladový rošt	021 Stavby	m	246,10	4,73	1 164,05	1 431,79	1 431,79	1 431,79
Obloženie stien z dosiek OSB hrúbky 22 mm skrutkovaných "na skryto", stena žlabu S1	021 Stavby	m2	28,50	19,69	561,17	690,23	690,23	690,23
Obloženie stien z dosiek OSB hrúbky 22 mm skrutkovaných vr. JIŠT - dočasná ochr. umel. diel - 31P	021 Stavby	m2	51,00	24,60	1 254,60	1 543,16	1 543,16	1 543,16
Obloženie stien z cementotrieskových dosiek hrúbky 16 mm skrutkovaných na zraz ("na skryto") - A13,19	021 Stavby	m2	12,65	29,03	367,23	451,69	451,69	451,69
Montáž podkladového roštu pre obloženie stien	021 Stavby	m	40,00	2,68	107,20	131,86	131,86	131,86
Spojovacie a ochranné prostriedky kĺnce, závrtky	021 Stavby	m2	217,60	1,36	295,94	364,00	364,00	364,00
Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	021 Stavby	%	6 156,03	0,05	289,33	355,88	355,88	355,88
Hranolčeky SM/UD ak. I, plocha prierezu 25-75cm2, dl.660-900 cm - rošty	021 Stavby	M3	0,81	280,00	226,80	278,96	278,96	278,96
SDK obklad šikmých stien a stĺpov Nonius proti chlóru napr. doska Glasrock hr.12,5mm+ parozábrana napr. Dorken Delta Dawi	021 Stavby	m2	142,40	79,50	11 320,80	13 924,58	13 924,58	13 924,58
SDK zavesený podhlád Nonius proti chlóru napr. doska Glasrock hr.12,5mm+ parozábrana napr. Dorken Delta Dawi	021 Stavby	m2	967,50	77,50	74 981,25	92 226,94	92 226,94	92 226,94
SDK kazetový podhlád napr. OWA Sinfónia 1200x600 mm ,konštr. proti chlóru Nonius a parozábrana napr. Dorken Delta Dawi	021 Stavby	m2	1 010,00	92,60	93 526,00	115 036,98	115 036,98	115 036,98
Pomocná konštrukcia pre kotvenie podhládov - A17	021 Stavby	m2	212,25	18,50	3 926,63	4 829,75	4 829,75	4 829,75
Presun hmôt pre sádkartónové konštrukcie v stavbách(objektoch) vyššie od 12do 24 m	021 Stavby	%	183 754,68	0,01	2 205,06	2 712,22	2 712,22	2 712,22
Montáž sklápacích schodov	021 Stavby	kus	1,00	28,22	28,22	34,71	34,71	34,71
Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	1 891,22	0,01	15,13	18,61	18,61	18,61
Kompaktné dosky v dizajne dreva napr. Fundermax Tambora hr.4mm dodávka a montáž - vypiť zábradlia vnúť schodov - A24	021 Stavby	M2	3,50	98,00	343,00	421,89	421,89	421,89
Strešný výlez protipožiarň s celokovovými schodami a tesnením po obvode rozm 1200x600mm - 26P	021 Stavby	KUS	1,00	1 520,00	1 520,00	1 869,60	1 869,60	1 869,60
Obloženie plechom tvarovaným skrutkovaním -A6	021 Stavby	m2	66,22	10,00	662,20	814,51	814,51	814,51
Montáž oblej alebo plochej stiešky od steny nad vchodové dvere z nad 1900 do 3000 mm -24P	021 Stavby	kus	1,00	33,00	33,00	40,59	40,59	40,59
Montáž opláštenia sendvičovými stenovými panelmi s viditeľným spojím na OK, hrúbky do 100 mm - Z18	021 Stavby	m2	13,55	16,98	230,08	283,00	283,00	283,00

Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 100 do 250 kg - Sch 3	021 Stavby	kg	230,72	1,48	341,47	420,00	420,00	420,00
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	021 Stavby	%	24 583,93	0,01	270,42	332,62	332,62	332,62
Požiarový rebrík na strechu hliníkový s ochr.košom uzamykateľný dĺž.5,9m d+m - 14P	021 Stavby	KUS	1,00	2 200,00	2 200,00	2 706,00	2 706,00	2 706,00
Požiarový rebrík na strechu hliníkový s ochr.košom uzamykateľný dĺž.8,0m d+m - 13P	021 Stavby	KUS	1,00	2 700,00	2 700,00	3 321,00	3 321,00	3 321,00
Schody pri tržbúne z jaké profilov a nerez.plechu atyp vr.povrch úpravy d+m - 28P	021 Stavby	KUS	1,00	1 400,00	1 400,00	1 722,00	1 722,00	1 722,00
Oceľové profily - SCH3	021 Stavby	kg	249,18	3,00	747,54	919,47	919,47	919,47
Nerezové zábradlie atyp - d+m - 4P	021 Stavby	m	16,05	165,00	2 648,25	3 257,35	3 257,35	3 257,35
Presklené zábradlie z bezpečnostného skla číre s bočným úchytením rovné s montážou- 5P	021 Stavby	m	38,25	220,00	8 415,00	10 350,45	10 350,45	10 350,45
Zábradlie žiarovo pozinkované s povrch.úpravou práškovou farbou d+m - 11,23P.	021 Stavby	m	10,71	110,00	1 178,10	1 449,06	1 449,06	1 449,06
Žiarovopozinkovanie oceľových prvkov - sch3	021 Stavby	kg	230,72	3,00	692,16	851,36	851,36	851,36
Oceľové madlo žiarovopozinkované d+m - 27P	021 Stavby	M	1,95	28,00	54,60	67,16	67,16	67,16
Nerezové madlo s úchyťami priem.50mm dodávka a montáž - 4P	021 Stavby	M	15,00	40,00	600,00	738,00	738,00	738,00
Stenové sendvičové panely horizontálne hr.40mm s jadrom z minerál.vlňny vr.dopravy, spojov.materiálu - Z18	021 Stavby	m2	14,23	16,20	230,53	283,55	283,55	283,55
Samonosná sklenená markíza z bezpeč.skla vr.nerez rámu rozm.300x100cm vr. kotvenia - 24P	021 Stavby	KUS	1,00	760,06	760,06	934,87	934,87	934,87
Trapézový plech poplastovaný, T50, hrúbka 1,0 mm, - A6	021 Stavby	M2	72,85	20,00	1 457,00	1 792,11	1 792,11	1 792,11
Podlahové rošty pz rozm.1000x350mm d+m - Sch3	021 Stavby	KUS	9,00	26,00	234,00	287,82	287,82	287,82
Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnás. 1x s emailov. - ok haly Z11, zábradlí Z24.ok fasády.atiky.pre vzt.sch3	021 Stavby	m2	201,86	11,69	2 359,74	2 902,48	2 902,48	2 902,48
Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce základný - ok haly Z11, zábradlí Z24.ok fasády.atiky.pre vzt.sch3	021 Stavby	m2	201,86	4,33	874,05	1 075,09	1 075,09	1 075,09
Odstánenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oškrabaním a očistením - zábradlie vstupov do 1 pp jestv. B2	021 Stavby	m2	14,90	1,50	22,35	27,49	27,49	27,49
Slinoprúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešlaci (N2XH-J 3x1,5 B2ca-s1, d0, a1)	021 Stavby	m	10,00	1,30	13,00	15,99	15,99	15,99
Slinoprúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešlaci (N2XH-J 3x1,5 B2ca-s1, d0, a1)	021 Stavby	m	10,00	0,95	9,50	11,69	11,69	11,69
Slinoprúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešlaci (N2XH-J 5x10 B2ca-s1, d0, a1)	021 Stavby	m	2,00	12,73	25,46	31,32	31,32	31,32
Slinoprúdový kábel s reakciou na oheň, bezhalogénový oheň nešlaci (N2XH-J 5x10 B2ca-s1, d0, a1)	021 Stavby	m	2,00	1,30	2,60	3,20	3,20	3,20
Káblový štítok	021 Stavby	ks	2,00	0,61	1,22	1,50	1,50	1,50
Káblový štítok	021 Stavby	ks	2,00	2,32	4,64	5,71	5,71	5,71
Ukončenie Cu a Al drôtov a lán vrátane zapojenia, jedna žila, vodič s prierezom do 16 mm2	021 Stavby	ks	40,00	0,63	25,20	31,00	31,00	31,00
montážna doska do zateplenia (MDZKB)	021 Stavby	ks	9,00	18,60	167,40	205,90	205,90	205,90
montážna doska do zateplenia (MDZKB)	021 Stavby	ks	9,00	11,30	101,70	125,09	125,09	125,09
rozbočovacia krabica na povrch	021 Stavby	ks	5,00	4,37	21,85	26,88	26,88	26,88
rozbočovacia krabica na povrch	021 Stavby	ks	5,00	10,60	53,00	65,19	65,19	65,19

	021 Stavby	ks	1,00	235,50	235,50	289,67	289,67	289,67
Zásuvková rozvodnica (632.X3311-113F2)								
	021 Stavby	ks	1,00	12,40	12,40	15,25	15,25	15,25
Zásuvková rozvodnica (632.X3311-113F2)								
	021 Stavby	m	10,00	1,30	13,00	15,99	15,99	15,99
Ohybná rúrka (HFX 25)								
	021 Stavby	m	10,00	0,75	7,50	9,23	9,23	9,23
Ohybná rúrka (HFX 25)								
	021 Stavby	m	10,00	2,52	25,20	31,00	31,00	31,00
Ohybná rúrka (HFX 40)								
	021 Stavby	m	10,00	0,75	7,50	9,23	9,23	9,23
Ohybná rúrka (HFX 40)								
	021 Stavby	ks	5,00	95,00	475,00	584,25	584,25	584,25
Svietidlo Mareco LUCE, Challenge basic wall fixing, Code : 1575282N, 40W - 4000K - 5303 lm - 220-240V 50/60Hz, IP65 + zdroje označené "T"								
	021 Stavby	ks	5,00	25,30	126,50	155,60	155,60	155,60
Svietidlo Mareco LUCE, Challenge basic wall fixing, Code : 1575282N, 40W - 4000K - 5303 lm - 220-240V 50/60Hz, IP65 + zdroje označené "T"								
	021 Stavby	ks	1,00	1 406,00	1 406,00	1 729,38	1 729,38	1 729,38
Štvoramenný stojan veľký , Dehn (105491)								
	021 Stavby	ks	1,00	18,50	18,50	22,76	22,76	22,76
Štvoramenný stojan veľký , Dehn (105491)								
	021 Stavby	ks	1,00	1 558,00	1 558,00	1 916,34	1 916,34	1 916,34
Podporná trubka 4,7m s jímáci tyčí 2,5m a stranovým vývodom, Dehn (105339)								
	021 Stavby	ks	1,00	26,30	26,30	32,35	32,35	32,35
Podporná trubka 4,7m s jímáci tyčí 2,5m a stranovým vývodom, Dehn (105339)								
	021 Stavby	ks	1,00	175,90	175,90	216,36	216,36	216,36
Sada pre upevnenie vodičov HVilong (819294)								
	021 Stavby	ks	1,00	21,60	21,60	26,57	26,57	26,57
Sada pre upevnenie vodičov HVilong (819294)								
	021 Stavby	ks	1,00	430,00	430,00	528,90	528,90	528,90
Sada závitových tyčí pre štvoramenný stojan, Dehn, pre jeden stojan 1ks (105498)								
	021 Stavby	ks	1,00	14,40	14,40	17,71	17,71	17,71
Sada závitových tyčí pre štvoramenný stojan, Dehn, pre jeden stojan 1ks (105498)								
	021 Stavby	ks	16,00	21,70	347,20	427,06	427,06	427,06
Podstavec 17 kg, Dehn, pre jeden stojan 16ks (102012)								
	021 Stavby	ks	16,00	3,60	57,60	70,85	70,85	70,85
Podstavec 17 kg, Dehn, pre jeden stojan 16ks (102012)								
	021 Stavby	ks	4,00	8,60	34,40	42,31	42,31	42,31
Podložka veľká pod podstavec 17 kg,Dehn, pre jeden stojan 4ks (102050)								
	021 Stavby	ks	4,00	3,60	14,40	17,71	17,71	17,71
Podložka veľká pod podstavec 17 kg,Dehn, pre jeden stojan 4ks (102050)								
	021 Stavby	ks	1,00	1 406,00	1 406,00	1 729,38	1 729,38	1 729,38
Štvoramenný stojan veľký , Dehn (105491)								
	021 Stavby	ks	1,00	18,50	18,50	22,76	22,76	22,76
Štvoramenný stojan veľký , Dehn (105491)								
	021 Stavby	ks	1,00	1 284,00	1 284,00	1 579,32	1 579,32	1 579,32
Podporná trubka 4,7m s jímáci tyčí 1m a stranovým vývodom, Dehn (105338)								
	021 Stavby	ks	1,00	26,30	26,30	32,35	32,35	32,35
Podporná trubka 4,7m s jímáci tyčí 1m a stranovým vývodom, Dehn (105338)								
	021 Stavby	ks	1,00	175,90	175,90	216,36	216,36	216,36
Sada pre upevnenie vodičov HVilong (819294)								
	021 Stavby	ks	1,00	21,60	21,60	26,57	26,57	26,57
Sada pre upevnenie vodičov HVilong (819294)								
	021 Stavby	ks	1,00	430,00	430,00	528,90	528,90	528,90
Sada závitových tyčí pre štvoramenný stojan, Dehn, pre jeden stojan 1ks (105498)								
	021 Stavby	ks	1,00	14,40	14,40	17,71	17,71	17,71
Sada závitových tyčí pre štvoramenný stojan, Dehn, pre jeden stojan 1ks (105498)								
	021 Stavby	ks	16,00	21,70	347,20	427,06	427,06	427,06
Podstavec 17 kg, Dehn, pre jeden stojan 16ks (102012)								
	021 Stavby	ks	16,00	3,60	57,60	70,85	70,85	70,85
Podstavec 17 kg, Dehn, pre jeden stojan 16ks (102012)								

Podložka velká pod podstavec 17 kg,Dehn, pre jeden stojan 4ks (102050)	021 Stavby	ks	4,00	8,60	34,40	42,31	42,31	42,31
Podložka velká pod podstavec 17 kg,Dehn, pre jeden stojan 4ks (102050)	021 Stavby	ks	4,00	3,60	14,40	17,71	17,71	17,71
Vodič HVlong (na kabelovém bubnu), Dostatečná vzdálenost s ≤ 75 cm "vzdůch", Dehn (819136)	021 Stavby	m	200,00	83,80	16 760,00	20 614,80	20 614,80	20 614,80
Vodič HVlong (na kabelovém bubnu), Dostatečná vzdálenost s ≤ 75 cm "vzdůch", Dehn (819136)	021 Stavby	m	200,00	3,00	600,00	738,00	738,00	738,00
Sada přípojovacích prvků pro vodič HVlong, Dehn (819148)	021 Stavby	ks	6,00	112,80	676,80	832,46	832,46	832,46
Sada přípojovacích prvků pro vodič HVlong, Dehn (819148)	021 Stavby	ks	6,00	3,60	21,60	26,57	26,57	26,57
PA Svorka pro vodič HVlong, Dehn (410229)	021 Stavby	ks	12,00	28,90	346,80	426,56	426,56	426,56
PA Svorka pro vodič HVlong, Dehn (410229)	021 Stavby	ks	12,00	3,60	43,20	53,14	53,14	53,14
Podpěra vedení na ploché střechy , Dehn (253239)	021 Stavby	ks	72,00	51,80	3 729,60	4 587,41	4 587,41	4 587,41
Podpěra vedení na ploché střechy , Dehn (253239)	021 Stavby	ks	72,00	3,60	259,20	318,82	318,82	318,82
Podpěra vedení na stěnu, Dehn (275259)	021 Stavby	ks	90,00	9,70	873,00	1 073,79	1 073,79	1 073,79
Podpěra vedení na stěnu, Dehn (275259)	021 Stavby	ks	90,00	3,60	324,00	398,52	398,52	398,52
Třiramenný stojan velký , Dehn (105391)	021 Stavby	ks	4,00	1 054,00	4 216,00	5 185,68	5 185,68	5 185,68
Třiramenný stojan velký , Dehn (105391)	021 Stavby	ks	4,00	18,50	74,00	91,02	91,02	91,02
Podpůrná trubka 5m s jímacím hrotem 1m a stranovým vývodem , Dehn (105394)	021 Stavby	ks	4,00	1 240,00	4 960,00	6 100,80	6 100,80	6 100,80
Podpůrná trubka 5m s jímacím hrotem 1m a stranovým vývodem , Dehn (105394)	021 Stavby	ks	4,00	26,30	105,20	129,40	129,40	129,40
Sada závitových tyčí pro třiramenný stojan, Dehn, pre jeden stojan 1ks (105398)	021 Stavby	ks	4,00	357,00	1 428,00	1 756,44	1 756,44	1 756,44
Sada závitových tyčí pro třiramenný stojan, Dehn, pre jeden stojan 1ks (105398)	021 Stavby	ks	4,00	14,40	57,60	70,85	70,85	70,85
Podstavec 17 kg, Dehn, pre jeden stojan 12ks (102012)	021 Stavby	ks	48,00	21,70	1 041,60	1 281,17	1 281,17	1 281,17
Podstavec 17 kg, Dehn, pre jeden stojan 12ks (102012)	021 Stavby	ks	48,00	3,60	172,80	212,54	212,54	212,54
Podložka velká pod podstavec 17 kg,Dehn, pre jeden stojan 3ks (102050)	021 Stavby	ks	12,00	8,60	103,20	126,94	126,94	126,94
Podložka velká pod podstavec 17 kg,Dehn, pre jeden stojan 3ks (102050)	021 Stavby	ks	12,00	3,60	43,20	53,14	53,14	53,14
Třiramenný stojan velký , Dehn (105391)	021 Stavby	ks	3,00	1 054,00	3 162,00	3 889,26	3 889,26	3 889,26
Třiramenný stojan velký , Dehn (105391)	021 Stavby	ks	3,00	18,50	55,50	68,27	68,27	68,27
Podpůrná trubka 3,5m s jímacím hrotem 1m a stranovým vývodem , Dehn (105392)	021 Stavby	ks	3,00	916,00	2 748,00	3 380,04	3 380,04	3 380,04
Podpůrná trubka 3,5m s jímacím hrotem 1m a stranovým vývodem , Dehn (105392)	021 Stavby	ks	3,00	26,30	78,90	97,05	97,05	97,05
Sada závitových tyčí pro třiramenný stojan, Dehn, pre jeden stojan 1ks (105398)	021 Stavby	ks	3,00	357,00	1 071,00	1 317,33	1 317,33	1 317,33
Sada závitových tyčí pro třiramenný stojan, Dehn, pre jeden stojan 1ks (105398)	021 Stavby	ks	3,00	10,80	32,40	39,85	39,85	39,85
Podstavec 17 kg, Dehn, pre jeden stojan 12ks (102012)	021 Stavby	ks	36,00	21,70	781,20	960,88	960,88	960,88
Podstavec 17 kg, Dehn, pre jeden stojan 12ks (102012)	021 Stavby	ks	36,00	3,60	129,60	159,41	159,41	159,41

Podložka veľká pod podstavec 17 kg,Dehn, pre jeden stojan 3ks (102050)	021 Stavby	ks	9,00	8,60	77,40	95,20	95,20	95,20
Podložka veľká pod podstavec 17 kg,Dehn, pre jeden stojan 3ks (102050)	021 Stavby	ks	9,00	3,60	32,40	39,85	39,85	39,85
Vodič HVl@power (na kabelovom bubnu, Dostatečná vzdialenosť s ≤ 90 cm "vzdúch" s ≤ 150 cm "pevný mat.", Dehn (819137)	021 Stavby	m	100,00	97,40	9 740,00	11 980,20	11 980,20	11 980,20
Vodič HVl@power (na kabelovom bubnu, Dostatečná vzdialenosť s ≤ 90 cm "vzdúch" s ≤ 150 cm "pevný mat.", Dehn (819137)	021 Stavby	m	100,00	3,50	350,00	430,50	430,50	430,50
Vodič HVl@power (na kabelovom bubnu, Dostatečná vzdialenosť s ≤ 90 cm "vzdúch" s ≤ 150 cm "pevný mat.", Dehn (819161)	021 Stavby	m	55,00	136,10	7 485,50	9 207,17	9 207,17	9 207,17
Vodič HVl@power (na kabelovom bubnu, Dostatečná vzdialenosť s ≤ 90 cm "vzdúch" s ≤ 150 cm "pevný mat.", Dehn (819161)	021 Stavby	m	55,00	3,50	192,50	236,78	236,78	236,78
Sada pripojovacích prvků pro vodič HVl@power, Dehn (819142)	021 Stavby	ks	14,00	122,70	1 717,80	2 112,89	2 112,89	2 112,89
Sada pripojovacích prvků pro vodič HVl@power, Dehn (819142)	021 Stavby	ks	14,00	3,60	50,40	61,99	61,99	61,99
PA Svorka pro vodič HVl@power/HVl@power long, Dehn (410239)	021 Stavby	ks	14,00	34,00	476,00	585,48	585,48	585,48
PA Svorka pro vodič HVl@power/HVl@power long, Dehn (410239)	021 Stavby	ks	14,00	3,60	50,40	61,99	61,99	61,99
Podpěra vedení na ploché střechy , Dehn (253239)	021 Stavby	ks	14,00	52,50	735,00	904,05	904,05	904,05
Podpěra vedení na ploché střechy , Dehn (253239)	021 Stavby	ks	14,00	3,60	50,40	61,99	61,99	61,99
Podpěra vedení na stěnu, Dehn (275259)	021 Stavby	ks	84,00	10,30	865,20	1 064,20	1 064,20	1 064,20
Podpěra vedení na stěnu, Dehn (275259)	021 Stavby	ks	84,00	3,60	302,40	371,95	371,95	371,95
Chodníková revizní krabice, Litinové provedení – s vestavěnou zkušební svorkou (549001)	021 Stavby	ks	13,00	122,70	1 595,10	1 961,97	1 961,97	1 961,97
Chodníková revizní krabice, Litinové provedení – s vestavěnou zkušební svorkou (549001)	021 Stavby	ks	13,00	3,60	46,80	57,56	57,56	57,56
Štítek pre označenie poradia zemiča	021 Stavby	ks	13,00	3,20	41,60	51,17	51,17	51,17
Štítek pre označenie poradia zemiča	021 Stavby	ks	13,00	3,60	46,80	57,56	57,56	57,56
gualatina 10 / 1m=0,616kg (FeZn F10)	021 Stavby	m	60,00	16,10	966,00	1 188,18	1 188,18	1 188,18
gualatina 10 / 1m=0,616kg (FeZn F10)	021 Stavby	m	60,00	3,60	216,00	265,68	265,68	265,68
Svorka SR 03 zemičnaca 77x42x27 (SR 03)	021 Stavby	ks	26,00	1,20	31,20	38,38	38,38	38,38
Svorka SR 03 zemičnaca 77x42x27 (SR 03)	021 Stavby	ks	26,00	3,60	93,60	115,13	115,13	115,13
Svorka k zemičnacej tyči (SJ01)	021 Stavby	ks	18,00	2,40	43,20	53,14	53,14	53,14
Svorka k zemičnacej tyči (SJ01)	021 Stavby	ks	18,00	3,60	64,80	79,70	79,70	79,70
Protikoročná ochrana spojenia FeZn v zemi (556125)	021 Stavby	ks	34,00	19,10	649,40	798,76	798,76	798,76
Protikoročná ochrana spojenia FeZn v zemi (556125)	021 Stavby	ks	34,00	3,60	122,40	150,55	150,55	150,55
tyc zemičnaca ZT 2.0m D=26mm (ZT 2)	021 Stavby	ks	18,00	12,90	232,20	285,61	285,61	285,61
tyc zemičnaca ZT 2.0m D=26mm (ZT 2)	021 Stavby	ks	18,00	3,60	64,80	79,70	79,70	79,70
Ekvipotenciálna pripojnica odolná UV žiareniu (563201)	021 Stavby	ks	3,00	29,90	89,70	110,33	110,33	110,33
Ekvipotenciálna pripojnica odolná UV žiareniu (563201)	021 Stavby	ks	3,00	3,60	10,80	13,28	13,28	13,28

gulatina 8mm (AlMgSi8)	021 Stavby	m	190,00	1,80	342,00	420,66	420,66	420,66
gulatina 8mm (AlMgSi8)	021 Stavby	m	190,00	3,60	684,00	841,32	841,32	841,32
podpera na ploché strechy (253050)	021 Stavby	ks	190,00	3,00	570,00	701,10	701,10	701,10
podpera na ploché strechy (253050)	021 Stavby	ks	190,00	3,60	684,00	841,32	841,32	841,32
Vodič zelenožltý (N2XH-J 1x25)	021 Stavby	m	60,00	7,70	462,00	568,26	568,26	568,26
Vodič zelenožltý (N2XH-J 1x25)	021 Stavby	m	60,00	3,60	216,00	265,68	265,68	265,68
Vodič zelenožltý (CY 6)	021 Stavby	m	20,00	1,20	24,00	29,52	29,52	29,52
Vodič zelenožltý (CY 6)	021 Stavby	m	20,00	3,60	72,00	88,56	88,56	88,56
Svorka SP 01 kovova 6-12 (SP 01)	021 Stavby	ks	30,00	1,30	39,00	47,97	47,97	47,97
Svorka SP 01 kovova 6-12 (SP 01)	021 Stavby	ks	30,00	3,60	108,00	132,84	132,84	132,84
Svorka SS	021 Stavby	ks	30,00	1,40	42,00	51,66	51,66	51,66
Svorka SS	021 Stavby	ks	30,00	3,60	108,00	132,84	132,84	132,84
Strešná prechodka D 250mm plastic (552030)	021 Stavby	ks	3,00	1,00	3,00	3,69	3,69	3,69
Strešná prechodka D 250mm plastic (552030)	021 Stavby	ks	3,00	3,60	10,80	13,28	13,28	13,28
Podružný nešpecifikovaný materiál (10% z MP)	021 Stavby	%	1,00	7 673,11	7 673,11	0,00	0,00	0,00
Prodiel pridružených výkonov (6% z MM)	021 Stavby	%	1,00	373,84	373,84	459,82	459,82	459,82
Vytýčenie trasy	021 Stavby	m	45,00	0,25	11,25	13,84	13,84	13,84
Rezanie asfaltu	021 Stavby	m	20,00	7,00	140,00	172,20	172,20	172,20
Asfaltovanie	021 Stavby	m2	10,00	18,00	180,00	221,40	221,40	221,40
Výkop ryhy š. 350mm, hl. 1000mm, zemina tr. 3	021 Stavby	m	45,00	22,00	990,00	1 217,70	1 217,70	1 217,70
Zahádzanie ryhy š. 350mm, hl. 1000mm, zemina tr. 4	021 Stavby	m	45,00	7,00	315,00	387,45	387,45	387,45
Zhuľnenie zeminy	021 Stavby	m2	45,00	6,00	270,00	332,10	332,10	332,10
Demontáž existujúceho bleskozvodu	021 Stavby	hod	96,00	25,30	2 428,80	2 987,42	2 987,42	2 987,42
Prenajom žeriavu / plošiny	021 Stavby	hod	45,00	35,00	1 575,00	1 937,25	1 937,25	1 937,25
Odvoz odpadu na zberný dvor	021 Stavby	kpl	1,00	850,00	850,00	1 045,50	1 045,50	1 045,50
Doprava materiálu na stavbu	021 Stavby	kpl	1,00	1 600,00	1 600,00	1 968,00	1 968,00	1 968,00
Revízie	021 Stavby	kpl	1,00	1 500,00	1 500,00	1 845,00	1 845,00	1 845,00
Rozvádzač RH 1 (Rozmery šxvxh:800+800+800+800+800x2000x800 mm+ SOKEL 100mm, ochrana samočinným odpojením napájania, krytie IP55/IP20,prívod : zdola,vývody : dole,Vnútrná výplň rozvádzača podľa jednopólovej schémy rozvádzača - vid' výkres č.03.	021 Stavby	ks	1,00	36 270,00	36 270,00	44 612,10	44 612,10	44 612,10
montáž prístrojov rozvádzača	021 Stavby	ks	1,00	3 627,00	3 627,00	4 461,21	4 461,21	4 461,21

Kompenzačný rozvádzač RC1 130,61 kVA (Chránená kompenzácia účinnika PQXR-400/50-47x2,80-L070 Menovitý kapacitný výkon: 130,61kvar stupne: 2,80/5,60/11,11/22,22/44,44/44,44 Tímenie: 7% Skritka 800x800x2100mm (S&H-V) regulátor jalového výkonu: QERP 416 / NOVAR 1414)	021 Stavby	ks	1,00	5 200,00	5 200,00	6 396,00	6 396,00	6 396,00
Rozvádzač RO.1 (8-800 mm, v-800 mm, hl-250 mm, ochrana samočinným odpojením napájania, krytie IP55/IP20, prívod : zhora,vývody : hore,vnútorňa výplň rozvádzača podľa jednopólovej schémy rozvádzača - vid výkres č.04)	021 Stavby	ks	1,00	3 764,00	3 764,00	4 629,72	4 629,72	4 629,72
montáž prístrojov rozvádzača	021 Stavby	ks	1,00	376,40	376,40	462,97	462,97	462,97
Rozvádzač R1.1 (v-2000 mm, š-1000 mm, hl-400 mm + Sokel 100 mm, ochrana samočinným odpojením napájania, krytie IP55/IP20, prívod : zhora,vývody : hore, vnútorňa výplň rozvádzača podľa jednopólovej schémy rozvádzača - vid výkres č.05)	021 Stavby	ks	1,00	23 493,00	23 493,00	28 896,39	28 896,39	28 896,39
montáž prístrojov rozvádzača	021 Stavby	ks	1,00	2 349,30	2 349,30	2 889,64	2 889,64	2 889,64
Rozvádzač R1.2 (8-800 mm, v-1200 mm, hl-250 mm, ochrana samočinným odpojením napájania, krytie IP55/IP20, prívod : zhora,vývody : hore, vnútorňa výplň rozvádzača podľa jednopólovej schémy rozvádzača - vid výkres č.06)	021 Stavby	ks	1,00	11 036,00	11 036,00	13 574,28	13 574,28	13 574,28
montáž prístrojov rozvádzača	021 Stavby	ks	1,00	1 103,60	1 103,60	1 357,43	1 357,43	1 357,43
Rozvádzač R1.3 (8-800 mm, v-800 mm, hl-250 mm, ochrana samočinným odpojením napájania, krytie IP55/IP20, prívod : zhora,vývody : hore, vnútorňa výplň rozvádzača podľa jednopólovej schémy rozvádzača - vid výkres č.07)	021 Stavby	ks	1,00	5 678,00	5 678,00	6 983,94	6 983,94	6 983,94
montáž prístrojov rozvádzača	021 Stavby	ks	1,00	567,80	567,80	698,39	698,39	698,39
Rozvádzač R1.4 (8-800 mm, v-800 mm, hl-250 mm, ochrana samočinným odpojením napájania, krytie IP55/IP20, prívod : zhora,vývody : hore, vnútorňa výplň rozvádzača podľa jednopólovej schémy rozvádzača - vid výkres č.08)	021 Stavby	ks	1,00	4 924,10	4 924,10	6 056,64	6 056,64	6 056,64
montáž prístrojov rozvádzača	021 Stavby	ks	1,00	492,40	492,40	605,65	605,65	605,65
Rezerva na nepredvídané výdavky	021 Stavby	projekt	1,00	88 444,94	88 444,94	108 787,28	108 787,28	108 787,28
Stavebný dozor	021 Stavby	projekt	1,00	70 773,33	70 773,33	87 051,20	87 051,20	87 051,20
SPOLU výdavky ostatné					979 613,30	1 195 486,43	1 195 486,43	1 195 486,43

Softvér **nie**

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neehospodárnych výdavkov	Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV
Softvér	013 Softvér				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 2	013 Softvér				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky na softvér					0,00	0,00	0,00	0,00

SPOLU Výdavky na budovu č. 1 po posúdení podmienok oprávnenosti aktivít a stanovení hodnôt MU	3 687 570,91	4 519 939,92	4 519 939,92
SPOLU Výdavky na budovu č. 1 po prípadnom odpočítaní hospodárskej činnosti a nízkych úspor primárnej energie		4 519 939,92	4 519 939,92
SPOLU Výdavky na budovu č. 1		4 519 939,92	4 519 939,92

Podpora využívania OZE vrátane zariadení, ktoré sú súčasťou zásobovania energiou verejných budov

Zariadenia OZE - výroba elektriny	áno	0,054 MW						
Inštalovaný výkon v MW								
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neehospodárnych výdavkov	Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV
Fotovoltaický panel 450 Wp (monokrystalický)	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	120,00	156,00	18 720,00	23 025,60	23 025,60	23 025,60
mení 3-fázový, Pn = 50 kW 400V/50 Hz	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	3 860,00	3 860,00	4 747,80	4 747,80	4 747,80
rozvádzač RAC vrátane výzbroje (výzbroj podľa PD), 800x600x250	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	1 740,00	1 740,00	2 140,20	2 140,20	2 140,20
Konštrukcia systém na falc (hliník, sklon 10 stupňov)	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	sada	1,00	7 800,00	7 800,00	9 594,00	9 594,00	9 594,00
rozvádzač DC strany - SB, vrátane výzbroje (plastový 24 mod., IP65)	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	1 250,00	1 250,00	1 537,50	1 537,50	1 537,50
smartmeter 95-240VAC vrátane MTP do 250A	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	1 150,00	1 150,00	1 414,50	1 414,50	1 414,50
Solárny kábel 1 x 6 mm, čierny	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	m	760,00	1,26	957,60	1 177,85	1 177,85	1 177,85
Konektory MC4 (samec, samica)	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	pár	14,00	1,60	22,40	27,55	27,55	27,55

kábel CYKY-J 5x25 mm	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	m	26,00	16,80	436,80	537,26	537,26	537,26
kábel ftp cat. 5e	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	m	68,00	2,40	163,20	200,74	200,74	200,74
kábel CVA 25 mm	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	m	84,00	5,60	470,40	578,59	578,59	578,59
chránička FXP 32(vrátane spojok a príchytiek)	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	m	160,00	2,20	352,00	432,96	432,96	432,96
FeZn 08 mm (guľatina)	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	kg	6,00	2,10	12,60	15,50	15,50	15,50
žlab kovový 50/50,zinkovaný	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	m	46,00	9,00	414,00	509,22	509,22	509,22
uzemňovacia svorka SR 03	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	8,00	9,80	78,40	96,43	96,43	96,43
drobný inštalačný materiál (príchytky, svorky, koncovky, šrouby)	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	50,00	50,00	61,50	61,50	61,50
Fotovoltaický panel 450 Wp (monokrystalický)	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	118,00	55,00	6 490,00	7 982,70	7 982,70	7 982,70
menič 3-fázový, Pn = 50 kW 400V/50 Hz	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	120,00	120,00	147,60	147,60	147,60
rozvádzač RAC vrátane výzbroje (výzbroj podľa PD), 800x600x250	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	165,00	165,00	202,95	202,95	202,95
Konštrukcia systém na falc (hliník, sklon 10 stupňov)	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	sada	1,00	5 760,00	5 760,00	7 084,80	7 084,80	7 084,80
rozvádzač DC strany - SB, vrátane výzbroje (plastový 24 mod., IP65)	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	125,00	125,00	153,75	153,75	153,75
smartmeter 95-240VAC vrátane MTP do 250A	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	240,00	240,00	295,20	295,20	295,20
Solárny kábel 1 x 6 mm, čierny	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	m	760,00	1,60	1 216,00	1 495,68	1 495,68	1 495,68
Konektory MC4 (samec, samica)	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	pár	14,00	4,50	63,00	77,49	77,49	77,49
kábel CYKY-J 5x25 mm	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	m	26,00	5,40	140,40	172,69	172,69	172,69
kábel ftp cat. 5e	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	m	68,00	2,10	142,80	175,64	175,64	175,64
kábel CVA 25 mm	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	m	84,00	1,60	134,40	165,31	165,31	165,31
chránička FXP 32(vrátane spojok a príchytiek)	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	m	160,00	1,60	256,00	314,88	314,88	314,88
FeZn 08 mm (guľatina)	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	kg	6,00	4,20	25,20	31,00	31,00	31,00
žlab kovový 50/50,zinkovaný	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	m	56,00	4,60	257,60	316,85	316,85	316,85
uzemňovacia svorka SR 03	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	8,00	3,20	25,60	31,49	31,49	31,49
drobný inštalačný materiál (príchytky, svorky, koncovky, šrouby)	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	35,00	35,00	43,05	43,05	43,05
vyhotovenie správy OPaOS (revízia)	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	sada	1,00	480,00	480,00	590,40	590,40	590,40
vyhotovenie projektovej dokumentácie	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	sada	1,00	1 250,00	1 250,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky zariadenia OZE - výroba elektriny					54 403,40	65 378,68	65 378,68	65 378,68

Zariadenia OZE - výroba tepla		áno	0,058 MW					
Inštalovaný výkon v MW								
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne./neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní nehospodárnych výdavkov	Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV
Dodávka: Kondenzačná jednotka -inv., tepelné čerpadlo ERQ200AW1, chladiivo R-410A, chladiaci výkon 22,4 kW, ohrievací výkon 25,0 kW, EER/COP 4,29/4,50, elektrický príkon v režime chladenia 5,22 kW, elektrický príkon v režime kúrenia 5,56 kW, napätie/frekvencia 3Ph/400V/50 Hz, istenie 25 A, prevádzkový rozsah -chladenie -5°C/+46°C, prevádzkový rozsah kúrenie -20°C/+15,5°C, akustický tlak 57 dB(A), rozmer všxh: 1680x930x765mm, pripoj.rozмеры chladiva : priemer 9,52/19,1 mm	022 - Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	1,00	7 739,00	7 739,00	9 518,97	9 518,97	9 518,97
Montáž: Kondenzačná jednotka -inv., tepelné čerpadlo ERQ200AW1, chladiivo R-410A, chladiaci výkon 22,4 kW, ohrievací výkon 25,0 kW, EER/COP 4,29/4,50, elektrický príkon v režime chladenia 5,22 kW, elektrický príkon v režime kúrenia 5,56 kW, napätie/frekvencia 3Ph/400V/50 Hz, istenie 25 A, prevádzkový rozsah -chladenie -5°C/+46°C, prevádzkový rozsah kúrenie -20°C/+15,5°C, akustický tlak 57 dB(A), rozmer všxh: 1680x930x765mm, pripoj.rozмеры chladiva : priemer 9,52/19,1 mm	022 - Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	1,00	773,90	773,90	951,90	951,90	951,90
Dodávka: Elektr. expanzný ventil EKEXV200 (Q výparníka =17,7-24,6kW pre chladenie) (Q výparníka =19,9-27,7kW pre kúrenie) napätie/frekvencia 1Ph/230V/50 Hz, rozmer všxh: 215x401x78mm, hmotnosť: 2,9 kg	022 - Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	1,00	333,00	333,00	409,59	409,59	409,59
Montáž: Elektr. expanzný ventil EKEXV200 (Q výparníka =17,7-24,6kW pre chladenie) (Q výparníka =19,9-27,7kW pre kúrenie) napätie/frekvencia 1Ph/230V/50 Hz, rozmer všxh: 215x401x78mm, hmotnosť: 2,9 kg	022 - Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	1,00	33,30	33,30	40,96	40,96	40,96
Dodávka: Komunikačný adaptér pre exter. reguláciu (0-10V) EKEACB	022 - Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	1,00	1 393,00	1 393,00	1 713,39	1 713,39	1 713,39
Montáž: Komunikačný adaptér pre exter. reguláciu (0-10V) EKEACB	022 - Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	1,00	139,30	139,30	171,34	171,34	171,34
Dodávka: Medené prepojovacie potrubie + izolácia na báze syntet.kaučúku Armaflex + pájka Rozmer 18 a Rozmer 10	022 - Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	bm	82,00	17,00	1 394,00	1 714,62	1 714,62	1 714,62
Montáž: Medené prepojovacie potrubie + izolácia na báze syntet.kaučúku Armaflex + pájka Rozmer 18 a Rozmer 10	022 - Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	bm	82,00	5,10	418,20	514,39	514,39	514,39
Dodávka: Doplňenie chladiva R410A	022 - Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	kg	2,67	70,26	187,59	230,74	230,74	230,74
Montáž: Doplňenie chladiva R410A	022 - Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	kg	2,67	21,08	56,28	69,23	69,23	69,23
Dodávka: Kabeláž pre komunikáciu a ovládanie	022 - Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	bm	45,00	2,65	119,25	146,68	146,68	146,68
Montáž: Kabeláž pre komunikáciu a ovládanie	022 - Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	bm	45,00	0,80	35,78	44,00	44,00	44,00
Montáž: materiál pre Cu potrubie -závesy, kotvy, objímky, závitové tyče, tesniace peny a tmeľ	022 - Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	kpl	1,00	328,00	328,00	403,44	403,44	403,44
Dodávka: Kondenzačná jednotka -inv., tepelné čerpadlo ERQ100AV1 chladiivo R-410A Parametre (menovité): chladiaci výkon 11,2 kW ohrievací výkon 12,5 kW EER/COP3,99/4,56 elektrický príkon v režime chladenia 2,81 kW elektrický príkon v režime kúrenia 2,74 kW napätie/frekvencia 230V/50Hz istenie 25 A prevádzkový rozsah -chladenie -5°C/+46°C prevádzkový rozsah kúrenie -20°C/+15,5°C akustický tlak chladenie/kúrenie 50/52 dB(A) rozmer všxh: 1345x900x320mm hmotnosť: 120 kg pripoj.rozмеры chladiva : priemer 15,9/9,52 mm	022 - Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	1,00	4 455,00	4 455,00	5 479,65	5 479,65	5 479,65
Montáž: Kondenzačná jednotka -inv., tepelné čerpadlo ERQ100AV1 chladiivo R-410A Parametre (menovité): chladiaci výkon 11,2 kW ohrievací výkon 12,5 kW EER/COP3,99/4,56 elektrický príkon v režime chladenia 2,81 kW elektrický príkon v režime kúrenia 2,74 kW napätie/frekvencia 230V/50Hz istenie 25 A prevádzkový rozsah -chladenie -5°C/+46°C prevádzkový rozsah kúrenie -20°C/+15,5°C akustický tlak chladenie/kúrenie 50/52 dB(A) rozmer všxh: 1345x900x320mm hmotnosť: 120 kg pripoj.rozмеры chladiva : priemer 15,9/9,52 mm	022 - Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	1,00	445,50	445,50	547,97	547,97	547,97
Dodávka: Elektronický expanzný ventil EKEXV80 (Q výparníka =7,9-9,9kW pre chladenie) (Q výparníka =8,9-11,1kW pre kúrenie)	022 - Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	1,00	273,00	273,00	335,79	335,79	335,79
Montáž: Elektronický expanzný ventil EKEXV80 (Q výparníka =7,9-9,9kW pre chladenie) (Q výparníka =8,9-11,1kW pre kúrenie)	022 - Samostatné hnuteľné veci a súbory hnuteľných vecí	ks	1,00	27,30	27,30	33,58	33,58	33,58

Dodávka: Komunikačný adaptér pre exter. reguláciu (0-10V) EKEACB	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	1 393,00	1 393,00	1 713,39	1 713,39	1 713,39
Montáž: Komunikačný adaptér pre exter. reguláciu (0-10V) EKEACB	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	139,30	139,30	171,34	171,34	171,34
Dodávka: Medené prepojovacie potrubie + izolácia na báze syntet.kaučúku Armaflex + pájka, rozmer 16, rozmer 10	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	bm	25,00	17,00	425,00	522,75	522,75	522,75
Montáž: Medené prepojovacie potrubie + izolácia na báze syntet.kaučúku Armaflex + pájka, rozmer 16, rozmer 10	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	bm	25,00	5,10	127,50	156,83	156,83	156,83
Dodávka: Doplnenie chladiwa R410A	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	kg	0,81	70,26	56,91	70,00	70,00	70,00
Montáž: Doplnenie chladiwa R410A	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	kg	0,81	21,08	17,07	21,00	21,00	21,00
Dodávka: Kabeláž pre komunikáciu a ovládanie	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	bm	17,00	2,65	45,05	55,41	55,41	55,41
Montáž: Kabeláž pre komunikáciu a ovládanie	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	bm	17,00	0,80	13,52	16,62	16,62	16,62
Dodávka: Montáž.materiál pre Cu potrubie - závesy,kotvy,objímky,zvítové tyče,tesniace peny a tmely	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	kpl	1,00	100,00	100,00	123,00	123,00	123,00
Montáž.materiál pre Cu potrubie -závesy,kotvy,objímky,zvítové tyče,tesniace peny a tmely	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	kpl	1,00	30,00	30,00	36,90	36,90	36,90
Dodávka: Kondenzačná jednotka -inv.,tepelné čerpadlo ERQ100AV1 chladiwo R-410AParametre (menovité) : chladiaci výkon 11,2 kW ohrievaci výkon 12,5 kW EER/COP3,99/4,56 elektrický príkon v režime chladienia2,81 kW elektrický príkon v režime kúrenia2,74 kW napätie/frekvencia230V/50Hz istenie25 A prevádzkový rozsah -chladienie-5°C/+46°C prevádzkový rozsah kúrenie-20°C/+15,5°C akustický tlak chladienie/kúrenie50/52 dB(A) rozmer vs.šxh:1345x900x320mm hmotnosť:120 kg pripoj.rozmerly chladiwa : priemer 15,9/9,52 mm	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	4 455,00	4 455,00	5 479,65	5 479,65	5 479,65
Montáž: Kondenzačná jednotka -inv.,tepelné čerpadlo ERQ100AV1 chladiwo R-410AParametre (menovité) : chladiaci výkon 11,2 kW ohrievaci výkon 12,5 kW EER/COP3,99/4,56 elektrický príkon v režime chladienia2,81 kW elektrický príkon v režime kúrenia2,74 kW napätie/frekvencia230V/50Hz istenie25 A prevádzkový rozsah -chladienie-5°C/+46°C prevádzkový rozsah kúrenie-20°C/+15,5°C akustický tlak chladienie/kúrenie50/52 dB(A) rozmer vs.šxh:1345x900x320mm hmotnosť:120 kg pripoj.rozmerly chladiwa : priemer 15,9/9,52 mm	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	445,50	445,50	547,97	547,97	547,97
Dodávka: Elektronický expanzný ventil EKE XV100 (Q výparníka =10,0-12,3kW pre chladienie) (Q výparníka =11,2-13,8kW pre kúrenie)	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	282,00	282,00	346,86	346,86	346,86
Montáž:Elektronický expanzný ventil EKE XV100 (Q výparníka =10,0-12,3kW pre chladienie) (Q výparníka =11,2-13,8kW pre kúrenie)	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	28,20	28,20	34,69	34,69	34,69
Dodávka: Komunikačný adaptér pre exter. reguláciu (0-10V) EKEACB	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	1 393,00	1 393,00	1 713,39	1 713,39	1 713,39
Montáž:Komunikačný adaptér pre exter. reguláciu (0-10V) EKEACB	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	139,30	139,30	171,34	171,34	171,34
Dodávka: Medené prepojovacie potrubie + izolácia na báze syntet.kaučúku Armaflex + pájka, rozmer 16, rozmer 10	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	bm	28,00	17,00	476,00	585,48	585,48	585,48
Montáž:Medené prepojovacie potrubie + izolácia na báze syntet.kaučúku Armaflex + pájka, rozmer 16, rozmer 10	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	bm	28,00	5,10	142,80	175,64	175,64	175,64
Dodávka: Doplnenie chladiwa R410A	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	kg	0,91	70,26	63,94	78,64	78,64	78,64
Montáž:Doplnenie chladiwa R410A	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	kg	0,91	21,08	19,18	23,59	23,59	23,59
Dodávka: Kabeláž pre komunikáciu a ovládanie	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	bm	18,00	2,65	47,70	58,67	58,67	58,67
Montáž:Kabeláž pre komunikáciu a ovládanie	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	bm	18,00	0,80	14,31	17,60	17,60	17,60

Dodávka: Montáž materiálu pre Cu potrubie - závesy, kotvy, objímky, závitové tyče, tesniace peny a tmely	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	kpl	1,00	112,00	112,00	137,76	137,76	137,76
Montáž: Montáž materiálu pre Cu potrubie - závesy, kotvy, objímky, závitové tyče, tesniace peny a tmely	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	kpl	1,00	33,60	33,60	41,33	41,33	41,33
Mini SkyAir systém DAIKIN s inverter technológiou, chladiivo R-32A, 230V Jednotka vonkajšia RZAG35Aks úroveň akust.výkonu pri chladení 62 dBA nominálny príkon v režime chladenia 0,81 kW chladiaci výkon 1,6/3,5/5,0 kW EER/COP4,3/3,85 energetická trieda pri chladení/ pri vykurovaní A/A napätie/frekvencia 230V/50Hz maxim. istenie (MFA) 16 A rozmer v šxhxl: 734x870x320 mm hmotnosť: 52 kg chladiivo - typ R32 chladiivo - Potenciál globálneho otepľovania GWP675 chladiivo - Tony CO2 ekvivalentu 1,05 chladiivo - základná náplň 1,55 kg	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	1 664,00	1 664,00	2 046,72	2 046,72	2 046,72
Jednotka nástenná Perfera FTXM 35R vzduchový výkon 738/498/384 m3.h-1 úroveň akust.tlaku pri chladení 45/33/29/19 dB(A) rozmer v šxhxl: 294x811x272mm hmotnosť: 10,0kg prípojov.rozmer kvapalina/plyn OD: 6,35/9,5 mm prípojov.rozmer kondenzátu ID/OD 14/18 mm	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	778,00	778,00	956,94	956,94	956,94
Zjednodušený káblový ovládač pre Split BRC073	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	222,00	222,00	273,06	273,06	273,06
Kábel 3m pre BRC073	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	29,00	29,00	35,67	35,67	35,67
Prípojovací kábel portu S21	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	16,00	16,00	19,68	19,68	19,68
Dodávka: Medené prepojenie potrubie + chladiivo + nosné a pomocné konštrukcie + izolácia Aeroflex + pájka Rozmer 6 Rozmer 10	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	bm	31,00	17,00	527,00	648,21	648,21	648,21
Montáž: Medené prepojenie potrubie + chladiivo + nosné a pomocné konštrukcie + izolácia Aeroflex + pájka Rozmer 6 Rozmer 10	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	bm	31,00	5,10	158,10	194,46	194,46	194,46
Dodávka: Kábeláž pre komunikáciu a ovládanie	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	bm	18,00	2,65	47,70	58,67	58,67	58,67
Montáž: Kábeláž pre komunikáciu a ovládanie	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	bm	18,00	0,80	14,31	17,60	17,60	17,60
Dodávka: Montáž materiálu pre Cu potrubie - závesy, kotvy, objímky, závitové tyče, tesniace peny a tmely	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	kpl	1,00	124,00	124,00	152,52	152,52	152,52
Montáž: Montáž materiálu pre Cu potrubie - závesy, kotvy, objímky, závitové tyče, tesniace peny a tmely	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	kpl	1,00	37,20	37,20	45,76	45,76	45,76
Odborná montáž KL jednotiek, skúšky a odovzdanie zariadenia, vrátane zaškolenia obsluhy + tlakové skúšky	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	kpl	1,00	541,80	541,80	666,41	666,41	666,41
Mini SkyAir systém DAIKIN s inverter technológiou, chladiivo R-32A, 230V Jednotka vonkajšia RZAG35A úroveň akust.výkonu pri chladení 62 dBA nominálny príkon v režime chladenia 0,81 kW chladiaci výkon 1,6/3,5/5,0 kW EER/COP4,3/3,85 energetická trieda pri chladení/ pri vykurovaní A/A napätie/frekvencia 230V/50Hz maxim. istenie (MFA) 16 A rozmer v šxhxl: 734x870x320 mm hmotnosť: 52 kg chladiivo - typ R32 chladiivo - Potenciál globálneho otepľovania GWP675 chladiivo - Tony CO2 ekvivalentu 1,05 chladiivo - základná náplň 1,55 kg	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	1 664,00	1 664,00	2 046,72	2 046,72	2 046,72
Jednotka nástenná Perfera FTXM 35R vzduchový výkon 738/498/384 m3.h-1 úroveň akust.tlaku pri chladení 45/33/29/19 dB(A) rozmer v šxhxl: 294x811x272mm hmotnosť: 10,0kg prípojov.rozmer kvapalina/plyn OD: 6,35/9,5 mm prípojov.rozmer kondenzátu ID/OD 14/18 mm	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	778,00	778,00	956,94	956,94	956,94
Zjednodušený káblový ovládač pre Split BRC073	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	222,00	222,00	273,06	273,06	273,06
Kábel 3m pre BRC073	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	29,00	29,00	35,67	35,67	35,67
Prípojovací kábel portu S21	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	ks	1,00	16,00	16,00	19,68	19,68	19,68
Dodávka: Medené prepojenie potrubie + chladiivo + nosné a pomocné konštrukcie + izolácia Aeroflex + pájka Rozmer 6 Rozmer 10	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	bm	33,40	17,00	567,80	698,39	698,39	698,39

Montáž: Medené prepajovacie potrubie + chladiivo + nosné a pomocné konštrukcie + izolácia Aeroflex + pájka Rozmer 6 Rozmer 10	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	bm	33,40	5,10	170,34	209,52	209,52	209,52
Dodávka: Kabeláž pre komunikáciu a ovládanie	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	bm	20,00	2,65	53,00	65,19	65,19	65,19
Montáž: Kabeláž pre komunikáciu a ovládanie	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	bm	20,00	0,80	15,90	19,56	19,56	19,56
Dodávka: Montáž.materiál pre Cu potrubie - závesy,kotvy,objímky,závitové tyče,tesniace peny a tmely	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	kpl	1,00	133,60	133,60	164,33	164,33	164,33
Montáž: Montáž.materiál pre Cu potrubie - závesy,kotvy,objímky,závitové tyče,tesniace peny a tmely	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	kpl	1,00	40,08	40,08	49,30	49,30	49,30
Odborná montáž KL jednotiek,skúšky a odovzdanie zariadenia, vrátane zaškolenia obsluhy + tlakové skúšky	022 - Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí	kpl	1,00	541,80	541,80	666,41	666,41	666,41
Spolu výdavky zariadenia OZE - výroba tepla					36 541,91	44 946,55	44 946,55	44 946,55

Uskladnenie energie z OZE								
Inštalovaný výkon v kW								
Názov výdavku	Skupina výdavkov	kW			Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne. / neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní nehospodárnych výdavkov	Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV
		Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]				
Položka č. 1					0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 2					0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 3					0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. n					0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky uskladnenia energie					0,00	0,00	0,00	0,00

Monitor/optimal/riadenie spotreby energie								
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne./neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neehospodárnych výdavkov	Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV
Položka č. 1					0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 2					0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 3					0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. n					0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky					0,00	0,00	0,00	0,00
Ostatné								
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne./neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neehospodárnych výdavkov	Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV
Položka č. 1					0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 2					0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 3					0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. n					0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky					0,00	0,00	0,00	0,00
Softvér								
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Výdavok po odčítaní vecne neoprávne./neúčel. výdavkov	Výdavok po odčítaní neehospodárnych výdavkov	Percent. prepočet výdavku po odčítaní HČ, nÚPE a NV
Softvér	013 Softvér				0,00	0,00	0,00	0,00
Položka č. 2	013 Softvér				0,00	0,00	0,00	0,00
Spolu výdavky na softvér					0,00	0,00	0,00	0,00
SPOLU Výdavky na OZE po posúdení podmienky oprávnenosti aktivít a stanovení hodnôt MU					90 945,31	110 325,23	110 325,23	
SPOLU Výdavky na OZE po prípadnom odpočítaní hospodárskej činnosti						110 325,23	110 325,23	
SPOLU Výdavky na OZE						110 325,23	110 325,23	
Spolu Oprávnené výdavky za celý projekt - 2.1.2 + 2.2.2						4 630 265,15	4 630 265,15	4 630 265,15

Príloha č. 4 Finančné opravy za porušenie pravidiel a postupov VO a obstarávania

Určovanie sadzby finančnej opravy 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/obstarávania.**

Č.	Názov porušenia	Popis porušenia/ príklady	Výška finančnej opravy
Vyhlasenie verejného obstarávania, špecifikácia v súťažných podkladoch			
1.	Nedodržanie postupov zverejňovania zákazky alebo neoprávnené použitie priameho rokovacieho konania	<p>Verejný obstarávateľ¹ neposlal oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania publikačnému úradu a ÚVO podľa § 27 ZVO za účelom jeho zverejnenia v európskom vestníku a vestníku ÚVO.</p> <p>Verejný obstarávateľ neposlal výzvu na predkladanie ponúk na zverejnenie do vestníka ÚVO v prípade bežného postupu pre podlimitné zákazky.</p> <p>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 14 ZVO, uzavretie zmluvy priamym rokovacím konaním podľa § 81 ZVO bez splnenia podmienok na jeho použitie, nesprávne zaradenie zákazky do prílohy č. 1 k ZVO a uplatnenie postupu zadávania zákazky s nízkou hodnotou alebo podlimitnej zákazky, pričom mal byť použitý postup pre nadlimitnú zákazku a zároveň zákazka nebola zverejnená cez funkčnosť elektronickej platformy.</p>	100 %

¹ Označenie „Verejný obstarávateľ“ sa vzťahuje aj na obstarávateľa podľa § 9 ZVO a osobu podľa § 8 ZVO

		Pre uplatnenie finančnej opravy vo výške 100 % je potrebné splniť podmienku, že zákazka nebola vôbec zverejnená podľa pravidiel určených ZVO a mala byť zverejnená.	
--	--	---	--

		<p>Verejný obstarávateľ vyhlásil nadlimitnú zákazku, pričom oznámenie o vyhlásení verejného obstarávania nebolo zverejnené v európskom vestníku, ale zadávanie zákazky bolo korektne zverejnené vo vestníku ÚVO (verejný obstarávateľ nesprávne použil podlimitný formulár).</p> <p>Prijímateľ vyhlásil od 31.03.2022 do 31.7.2024 zákazku s nízkou hodnotou nižšieho rozsahu do 70 000 eur bez DPH v prípade tovarov a služieb, do 180 000 eur bez DPH v prípade stavebných prác a do 260 000 eur bez DPH v prípade služieb podľa prílohy č. 1 k ZVO (ďalej len „zákazky s nízkou hodnotou nižšieho rozsahu“) a nebolo preukázané vyhnutie sa použitiu pravidiel a postupov podľa ZVO, ale prijímateľ v prípade zákazky s nízkou hodnotou nižšieho rozsahu neoslovil prostredníctvom funkcionality elektronickej platformy minimálne troch záujemcov.</p> <p>Prijímateľ vyhlásil od 01.08.2024 podlimitnú zákazku s oslovením záujemcov, ale neoslovil prostredníctvom funkcionality elektronickej platformy minimálne tri hospodárske subjekty. Finančná oprava sa neuplatňuje, ak ide o výnimočný prípad, kedy ide o jedinečný predmet zákazky, v dôsledku čoho prijímateľ oslovil menej ako troch potenciálnych dodávateľov. Výnimka musí byť zo strany prijímateľa riadne zdôvodnená a vypracovaná ešte pred vyhlásením zákazky a dôkazné bremeno preukázania skutočnosti, že na relevantnom trhu neexistuje viac ako 1 alebo 2 dodávateľia znáša prijímateľ.</p> <p>Finančná oprava sa uplatní aj v tých prípadoch, ak prijímateľ oslovil s výzvou na predkladanie ponúk iba dvoch vybraných záujemcov, pričom na relevantnom trhu bolo možné osloviť/identifikovať min. troch záujemcov.</p> <p>Verejný obstarávateľ postupoval v rozpore s § 58 ods. 1 ZVO, keď na nie bežne dostupné tovary, služby alebo stavebné práce využil dynamický nákupný systém.</p> <p>Verejný obstarávateľ postupoval v rozpore s ustanovením § 108 ods. 1 písm. a) ZVO, keď zákazky na nie bežne dostupné tovary, nie bežne dostupné</p>	25%
--	--	---	-----

		služby alebo stavebné práce zadával s využitím elektronického trhoviska (od 31.03.2022 s uplatnením zjednodušeného postupu pre zákazky na bežne dostupné tovary a služby).	
--	--	--	--

2	Nedovolené rozdelenie predmetu zákazky	<p>Ide o rozdelenie predmetu zákazky s cieľom vyhnúť sa použitiu postupu zadávania nadlimitnej zákazky alebo postupu zadávania podlimitnej zákazky.</p> <p>Verejný obstarávateľ porušil § 6 ods. 16 ZVO, ak namiesto vyhlásenia nadlimitnej zákazky rozdelil predmet zákazky a realizoval tak napr. niekoľko podlimitných zákaziek, ktoré neboli zverejnené.</p>	100 % vzťahuje sa na každú z rozdelených zákaziek
		<p>Verejný obstarávateľ porušil § 6 ods. 16 ZVO, keď namiesto vyhlásenia nadlimitnej zákazky rozdelil predmet zákazky a vyhlásil podlimitné zákazky, ktoré boli korektne zverejnené vo vestníku ÚVO alebo prostredníctvom funkcionality elektronickej platformy.</p> <p>Verejný obstarávateľ porušil § 6 ods. 16 ZVO, keď namiesto vyhlásenia nadlimitnej alebo podlimitnej zákazky, vyhlásil do 31.07.2024 zákazky s nízkou hodnotou, ktorých výzva na predkladanie ponúk bola zverejnená prostredníctvom funkcionality elektronickej platformy vo vestníku ÚVO.</p> <p>Verejný obstarávateľ porušil § 6 ods. 16 písm. b) ZVO, keď namiesto vyhlásenia bežného postupu pre podlimitné zákazky, vyhlásil od 01.08.2024 niekoľko podlimitných zákaziek s oslovením min. 3 hospodárskych subjektov.</p> <p>Verejný obstarávateľ porušil § 6 ods. 16 písm. c) ZVO, keď od 01.08.2024 namiesto vyhlásenia podlimitnej zákazky na stavebné práce s PHZ vyššou ako 1 500 000 eur bez DPH, vyhlásil niekoľko podlimitných zákaziek na stavebné práce s PHZ nižšou ako 1 500 000 eur bez DPH, na základe čoho sa vyhol podaniu námietok.</p>	25 % vzťahuje sa na každú z rozdelených zákaziek
3	Neodôvodnenie nerozdelenia zákazky na časti	Verejný obstarávateľ porušil ustanovenie § 28 ods. 2 ZVO, keď neuviedol v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania alebo súťažných podkladoch odôvodnenie nerozdelenia zákazky na časti v prípade nadlimitnej zákazky	5 %

		a zákazka mala byť podľa záverov kontroly rozdelená na časti. Tento typ porušenia sa vťahuje aj na prípady, ak odôvodnenie nerozdelenia zákazky na časti nebolo dostatočné.	
4	Nedodržanie minimálnej zákonnej lehoty na predkladanie ponúk ² alebo Nedodržanie minimálnej zákonnej lehoty na predloženie žiadosti o účasť ³ alebo	Lehota na predkladanie ponúk (alebo na predloženie žiadosti o účasť) bola kratšia ako minimálna lehota ustanovená ZVO. V uvedenom prípade je potrebné zohľadniť zverejnenie predbežného oznámenia a predkladanie ponúk elektronickými prostriedkami (ak relevantné). V prípade, že skrátenie lehoty bolo rovné alebo väčšie ako 85 % zo zákonnej lehoty alebo lehota na predkladanie ponúk bola 5 dní a menej.	100 %
		V prípade, že skrátenie lehoty bolo rovné alebo väčšie ako 50 % zo zákonnej lehoty, ale menšie ako 85%.	25 %
	Nepredĺženie lehoty na predkladanie ponúk/lehoty na predkladanie žiadostí o účasť v prípade podstatných zmien v podmienkach zadávania zákazky	V prípade, že skrátenie lehoty bolo rovné alebo väčšie ako 30 % zo zákonnej lehoty, ale menšie ako 50%. Verejný obstarávateľ nepredĺžil lehotu na predkladanie ponúk/lehotu na predkladanie žiadostí o účasť v prípade podstatných zmien v podmienkach zadávania zákazky (napr. úprava podmienok účasti, ktorá zabezpečuje širšiu hospodársku súťaž) alebo nepredĺžil dostatočne lehotu na predkladanie ponúk/lehotu na predkladanie žiadostí o účasť v prípade podstatných zmien v podmienkach zadávania zákazky.	10 %
		V prípade, že skrátenie lehoty bolo menšie ako 30 % zo zákonnej lehoty.	5 %

² Uvedený typ porušenia sa primerane vzťahuje aj na minimálne lehoty na predkladanie ponúk upravené v Príručke k procesu a kontrole VO/obstarávania

³ Lehoty sú stanovené pre užšiu súťaž, rokovacie konanie so zverejnením a súťažný dialóg.

5	<p>Stanovenie lehoty na prijímanie žiadostí o súťažné podklady/súťažné podmienky (vzťahuje sa na verejnú súťaž, súťaž návrhov alebo bežný postup pre podlimitné zákazky)</p> <p>alebo</p> <p>obmedzenie prístupu k súťažným podkladom alebo iným dokumentom, ktoré sú potrebné na vypracovanie žiadosti o účasť/ponuky</p>	<p>Lehota stanovená na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je rovnaká alebo kratšia ako 5 dní, čím sa vytvára neopodstatnená prekážka k otvorenej súťaži vo verejnom obstarávaní.</p> <p>Verejný obstarávateľ neposkytol bezodplatne neobmedzený, úplný a priamy prístup prostredníctvom elektronických prostriedkov k súťažným podkladom alebo iným dokumentom, ktoré sú potrebné na vypracovanie žiadosti o účasť/ponuky odo dňa uverejnenia oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania, oznámenia použitého ako výzva na súťaž, oznámenia o vyhlásení súťaže návrhov alebo oznámenia o koncesii v európskom vestníku.⁴</p> <p>V prípade, že súťažné podklady alebo iné dokumenty, ktoré sú potrebné na vypracovanie žiadosti o účasť/ponuky, 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.</p>	25 %
		<p>V prípade, ak lehota na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je menej ako 50 % lehoty na predkladanie ponúk (v súlade s príslušnými ustanoveniami ZVO).</p>	10 %
		<p>V prípade, ak lehota na prijímanie žiadostí o súťažné podklady je menej ako 80 % lehoty na predkladanie ponúk (v súlade s príslušnými ustanoveniami ZVO).</p>	5 %

⁴ Ak bol poskytnutý prístup prostredníctvom elektronických prostriedkov k súťažným podkladom alebo iným dokumentom, ktoré sú potrebné na vypracovanie žiadosti o účasť/ponuky a tento prístup nebol k dispozícii po celú dobu od odo dňa uverejnenia oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania, oznámenia použitého ako výzva na súťaž, oznámenia o vyhlásení súťaže návrhov alebo oznámenia o koncesii v európskom vestníku do uplynutia lehoty na predkladanie ponúk, uplatní sa finančná oprava 25 %, 10 % alebo 5 % podľa obdobných pravidiel, ako v prípade určenia lehoty na prijímanie žiadostí o súťažné podklady.

6	<p>Nedodržanie postupov zverejňovania opravy oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania/výzvy na predkladanie ponúk v prípade</p> <ul style="list-style-type: none"> - predĺženia lehoty na predkladanie ponúk - predĺženia lehoty na žiadosti o účasť⁵ <p>alebo</p> <p>nepredĺženie lehoty na predkladanie ponúk</p>	<p>Lehota na predkladanie ponúk (alebo lehota na predloženie žiadosti o účasť) bola predĺžená (jej pôvodne určená lehota bola v súlade so ZVO), pričom verejný obstarávateľ nezverejnil túto skutočnosť formou redakčnej opravy v európskom vestníku/vo vestníku ÚVO.</p> <p>Verejný obstarávateľ nepredĺžil lehotu na predkladanie ponúk/lehotu na predkladanie žiadostí o účasť, keď neposkytol vysvetlenie na základe žiadosti záujemcu najneskôr 6 dní pred uplynutím lehoty na predkladanie ponúk za predpokladu, že o vysvetlenie požiadal záujemca dostatočne vopred (v prípade nadlimitných zákaziek), resp. 3 pracovné dni pred uplynutím lehoty na predkladanie ponúk za predpokladu, že o vysvetlenie požiada záujemca dostatočne vopred (v prípade podlimitných zákaziek).</p>	10 %
		<p>Lehota na predkladanie ponúk (alebo lehota na predloženie žiadosti o účasť) bola predĺžená (jej pôvodne určená lehota bola v súlade so ZVO), pričom verejný obstarávateľ nezverejnil túto skutočnosť formou redakčnej opravy v európskom vestníku/vo vestníku ÚVO, ale zverejnenie bolo zabezpečené iným spôsobom (napr. ako všeobecné oznámenie hospodárskym subjektom, ktorú sú registrované v rámci zákazky zadávanej s využitím elektronického prostriedku), ktoré zaručuje, že informáciou o predĺženej lehote na predkladanie ponúk mohli disponovať aj záujemcovia z iných členských štátov EÚ.</p>	5 %
7	<p>Neoprávnené použitie rokovacieho konania so zverejnením alebo súťažného dialógu</p>	<p>Verejný obstarávateľ zadá zákazku na základe rokovacieho konania so zverejnením alebo postupom súťažného dialógu, avšak takýto postup nie je oprávnený aplikovať podľa dotknutých ustanovení ZVO.</p>	25 %
		<p>Verejný obstarávateľ nespĺnil podmienky na uplatnenie postupu rokovacieho konania so zverejnením a súťažného dialógu, ale v rámci použitého postupu bola zabezpečená transparentnosť, súčasťou dokumentácie k zákazke bolo odôvodnenie tohto postupu, nebol obmedzený počet záujemcov, ktorý boli vyzvaní na predloženie ponuky a počas rokovania bolo zabezpečené rovnaké zaobchádzanie so všetkými uchádzačmi.</p>	10 %

⁵ Lehoty sú stanovené pre užšiu súťaž a rokovacie konanie so zverejnením.

8	Nedodržanie povinnej elektronickej komunikácie pri zadávaní nadlimitných a podlimitných zákaziek VO po 18.10.2018 a nedodržanie pravidiel pre centralizovanú činnosť vo verejnom obstarávaní	Verejný obstarávateľ nedodržel po 18.10.2018 povinnú elektronickej komunikáciu v prípade zadávania nadlimitnej alebo podlimitnej zákazky v súlade s § 20 ZVO alebo porušil pravidlá pre centralizovanú činnosť vo verejnom obstarávaní, čo malo vplyv na výsledok VO.	25%
		Uvedený typ porušenia sa týka aj nedostatkov identifikovaných pri zadávaní zákaziek cez dynamický nákupný systém, uzatváraní rámcových dohôd ⁶ , elektronických aukciách, postupov, v rámci ktorých sa ponuky predkladajú vo forme elektronického katalógu.	
		Verejný obstarávateľ nedodržel po 18.10.2018 povinnú elektronickej komunikáciu v prípade zadávania nadlimitnej alebo podlimitnej zákazky v súlade s § 20 ZVO alebo porušil pravidlá pre centralizovanú činnosť vo verejnom obstarávaní, čo mohlo mať vplyv na výsledok VO a/alebo uvedené pochybenie mohlo odradiť potenciálnych uchádzačov/záujemcov od predloženia ponuky/žiadosti o účasť.	10 %
		Uvedený typ porušenia sa týka aj nedostatkov identifikovaných pri zadávaní zákaziek cez dynamický nákupný systém, uzatváraní rámcových dohôd ⁷ , elektronických aukciách, postupov, v rámci ktorých sa ponuky predkladajú vo forme elektronického katalógu.	
9	Neuvedenie:	Podmienky účasti a/alebo kritériá na vyhodnotenie ponúk, vrátane vážovosti nie sú uvedené v oznámení o vyhlásení VO a/alebo v súťažných podkladoch.	25 %

⁶ napr. ak je rámcová dohoda uzavretá na obdobie presahujúce 4 roky, pričom nejde o výnimočný prípad odôvodnení predmetom rámcovej dohody

⁷ napr. ak je rámcová dohoda uzavretá na obdobie presahujúce 4 roky, pričom nejde o výnimočný prípad odôvodnení predmetom rámcovej dohody

	<ul style="list-style-type: none"> - podmienok účasti v oznámení o vyhlásení VO, resp. vo výzve na predkladanie ponúk, - kritérií na vyhodnotenie ponúk (a váh kritérií) v oznámení o vyhlásení VO, resp. výzve na predkladanie ponúk alebo v súťažných podkladoch - technických špecifikácií predmetu zákazky a zmluvných podmienok v súťažných podkladoch <p>alebo</p> <p>chýbajúce pravidlá uplatnenia kritérií na vyhodnotenie ponúk, resp. pravidlá uplatnenia kritérií sú upravené nedostatočne, neurčito</p> <p>alebo</p> <p>vysvetlenie alebo doplňujúce informácie k podmienkam účasti alebo kritériám na vyhodnotenie ponúk neboli poskytnuté všetkým záujemcom alebo neboli zverejnené</p>	<p>Oznámenie o vyhlásení VO, ani súťažné podklady neobsahujú technické špecifikácie predmetu zákazky a/alebo zmluvné podmienky.</p> <p>V oznámení o vyhlásení VO a/alebo v súťažných podkladoch absentuje detailný popis kritérií na vyhodnotenie ponúk a/alebo absentujú pravidlá uplatnenia kritérií na vyhodnotenie ponúk, resp. pravidlá uplatnenia kritérií sú upravené nedostatočne, neurčito.</p> <p>Vysvetlenie alebo doplňujúce informácie k podmienkam účasti alebo kritériám na vyhodnotenie ponúk neboli poskytnuté všetkým záujemcom alebo neboli zverejnené.</p>	10 %
10	Nezákonné a/alebo diskriminačné podmienky účasti a/alebo kritéria na vyhodnotenie ponúk a/alebo technické špecifikácie predmetu zákazky	Ide o prípady, keď záujemcovia boli alebo mohli byť odradení od predloženia ponúk z dôvodu nezákonných a/alebo diskriminačných podmienok účasti a/alebo kritérií na vyhodnotenie ponúk stanovených v oznámení o vyhlásení VO/výzve na predkladanie ponúk alebo v súťažných podkladoch, napr.	25 %

	<p>stanovené v súťažných pokladoch alebo oznámení o vyhlásení VO/výzve na predkladanie ponúk, ktoré sú založené na neodôvodnenej národnej, regionálnej alebo miestnej preferencii určitých hospodárskych subjektov</p>	<ul style="list-style-type: none"> - povinnosť hospodárskych subjektov mať už zriadenú spoločnosť alebo zástupcu v danej krajine, regióne alebo meste/obci alebo - povinnosť uchádzača mať skúsenosť v danej krajine, regióne alebo meste/obci alebo - povinnosť uchádzača disponovať materiálno-technickým vybavením v danej krajine, regióne alebo meste/obci alebo - použitie kritérií na vyhodnotenie ponúk, ktoré sú nezákonné a diskriminačné a sú založené na neodôvodnenej národnej, regionálnej alebo miestnej preferencii určitých hospodárskych subjektov. <p>Ide o prípady, ktorých demonštratívny výpočet je uvedený vyššie, ale bol predložený vyšší počet (viac ako dve ponuky) ponúk uchádzačov, ktorí splnili podmienky účasti a požiadavky na predmet zákazky.</p>	<p>10 %</p>
<p>11</p>	<p>Iné nezákonné a/alebo diskriminačné podmienky účasti a/alebo kritéria na vyhodnotenie ponúk a/alebo technické špecifikácie predmetu zákazky stanovené v súťažných pokladoch alebo oznámení o vyhlásení VO/výzve na predkladanie ponúk</p>	<p>Ide o prípady, keď určené nezákonné alebo diskriminačné podmienky účasti a/alebo požiadavky na predmet zákazky a/alebo kritériá na vyhodnotenie ponúk znamenajú, že ponuku je spôsobilý predložiť iba jeden hospodársky subjekt a uvedená situácia nie je odôvodniteľná jedinečným predmetom zákazky alebo</p> <p>určenie minimálnych požiadaviek pre zákazku (týka sa minimálnych požiadaviek pre účely splnenia podmienok účasti, požiadaviek na predmet zákazky alebo kritérií na vyhodnotenie ponúk, ktoré nesúvisia s predmetom zákazky, čím sa nezabezpečí rovnaký prístup pre uchádzačov alebo dané požiadavky vytvárajú neopodstatnené prekážky k otvorenej hospodárskej 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.</p> <p>Technické požiadavky sa v rámci opisu predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ,</p>	<p>25 %</p>

		<p>oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby bez možnosti predloženia ekvivalentu (okrem prípadov, ak predmet zákazky nebolo možné určiť/opísať iným spôsobom) a uvedené pochybenie sa týka nadlimitných zákaziek.</p> <p>Verejný obstarávateľ porušil § 6 ods. 16 ZVO, ak bol obídený 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>Ostatné prípady nedovoleného spájania rôznorodých zákaziek, ktoré mohli obmedziť hospodársku súťaž, keď iba jeden hospodársky subjekt bol spôsobilý predložiť ponuku, ktorá by spĺňala požiadavky na predmet zákazky.</p>	
		<p>Ide o prípady, keď záujemcovia boli alebo mohli byť odradení od predloženia ponúk z dôvodu nezákonných a/alebo diskriminačných podmienok účasti a/alebo kritérií na vyhodnotenie ponúk stanovených v oznámení o vyhlásení VO/výzve na predkladanie ponúk alebo v súťažných podkladoch, napr.</p> <ul style="list-style-type: none"> - určenie minimálnych požiadaviek pre zákazku (týka sa minimálnych požiadaviek pre účely splnenia podmienok účasti, požiadaviek na predmet zákazky alebo kritérií na vyhodnotenie ponúk, ktoré síce súvisia s predmetom zákazky, ale nie sú primerané (napr. neprimeranosť minimálnych požiadaviek pre účely splnenia podmienok účasti s ohľadom na výšku predpokladanej hodnoty zákazky), čím sa nezabezpečí rovnaký prístup pre uchádzačov alebo dané požiadavky vytvárajú neopodstatnené prekážky k otvorenej hospodárskej súťaži vo verejnom obstarávaní - podmienky účasti boli určené ako kritérium na vyhodnotenie ponúk, - technické požiadavky sa v rámci opisu predmetu zákazky odvolávajú na konkrétneho výrobcu, výrobný postup, obchodné označenie, patent, typ, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby bez možnosti predloženia ekvivalentu (okrem prípadov, ak predmet zákazky nebolo možné určiť/opísať iným spôsobom) a uvedené pochybenie sa týka iných ako nadlimitných zákaziek. 	10 %

		Ostatné prípady nedovoleného spájania rôznorodých zákaziek, ak viacero hospodárskych subjektov na trhu bolo spôsobilých predložiť ponuku.	
		Ide o prípady, ktorých demonštratívny výpočet je uvedený vyššie, ale bol predložený vyšší počet ponúk uchádzačov (viac ako dve ponuky), ktorí splnili podmienky účasti a požiadavky na predmet zákazky.	5 %
12	Nedostatočne opísaný predmet zákazky ⁸	Opis predmetu zákazky v súťažných podkladoch je nedostatočný, nejasný, neurčitý, opísaný všeobecne, resp. neobsahuje rozhodujúce informácie pre uchádzačov rozhodné pre prípravu kvalifikovanej ponuky, čo môže ovplyvniť ich rozhodnutie predložiť ponuku/žiadosť o účasť.	10 %
13	Obmedzenie možnosti použiť subdodávateľov	Podmienky súťaže obmedzujú možnosť využiť subdodávateľa, ktorý by realizoval časť predmetu zákazky, resp. podmienky súťaže umožňujú využiť kapacity subdodávateľa iba do určitého % z hodnoty zákazky, pričom nie je dostatočne odôvodnené, aby verejný obstarávateľ pri zadávaní zákazky na uskutočnenie stavebných prác, zákazky na poskytnutie služby alebo zákazky na dodanie tovaru, ktorá zahŕňa aj činnosti spojené s umiestnením a montážou vyžadoval, aby určité podstatné úlohy vykonal priamo uchádzač alebo člen skupiny dodávateľov.	5 %
Vyhodnocovanie ponúk/žiadostí o účasť			
14	Podmienky účasti alebo požiadavky na predmet zákazky (technické špecifikácie) boli upravené po otvorení ponúk/žiadostí o účasť alebo	Podmienky účasti alebo požiadavky na predmet zákazky (technické špecifikácie) boli upravené počas vyhodnotenia ponúk/žiadostí o účasť, čo malo za následok prijatie ponúk/žiadostí o účasť uchádzačov/záujemcov, ktorých ponuky by neboli prijaté alebo vylúčenie uchádzačov/záujemcov, ktorých ponuka by bola prijatá, ak by sa postupovalo podľa zverejnených podmienok účasti alebo požiadaviek na predmet zákazky.	25 %

⁸ netýka sa postupov zadávania zákazky, keď predmet zákazky môže byť upravený na základe výsledkom rokovania/dialógu (priame rokovacie konanie, rokovacie konanie so zverejnením, súťažný dialóg, inovatívne partnerstvo) alebo ak je opis predmetu zákazky dodatočne upravený spôsobom, ktorý je dostatočný a doplnený opis predmetu zákazky bol zverejnený pre všetkých potenciálnych záujemcov a uchádzačov

	Podmienky účasti alebo požiadavky na predmet zákazky (technické špecifikácie) boli vyhodnotené v rozpore s oznámením o vyhlásení verejného obstarávania/výzvou na predkladanie ponúk a súťažnými podkladmi	Podmienky účasti alebo požiadavky na predmet zákazky (technické špecifikácie) boli vyhodnotené v rozpore s oznámením o vyhlásení verejného obstarávania/výzvou na predkladanie ponúk a súťažnými podkladmi, čo malo za následok prijatie ponúk/žiadostí o účasť uchádzačov/záujemcov, ktorých ponuky by neboli prijaté alebo vylúčenie uchádzačov/záujemcov, ktorých ponuka by bola prijatá, ak by sa postupovalo podľa zverejnených podmienok účasti alebo požiadaviek na predmet zákazky.	
15	Vyhodnocovanie ponúk uchádzačov v rozpore s kritériami na vyhodnotenie ponúk/kritériami na výber obmedzeného počtu záujemcov v užšej súťaži a pravidlami na ich uplatnenie, ktoré boli zverejnené v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania/výzve na predkladanie ponúk a súťažných podkladoch alebo Vyhodnocovanie ponúk uchádzačov na základe doplňujúcich kritérií na vyhodnotenie ponúk/kritérií na výber obmedzeného počtu záujemcov v užšej súťaži, ktoré neboli zverejnené v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania/výzve na predkladanie ponúk a súťažných podkladoch	Počas hodnotenia ponúk uchádzačov/záujemcov neboli dodržané kritéria na vyhodnotenie ponúk/kritérií na výber obmedzeného počtu záujemcov v užšej súťaži alebo pravidlá na uplatnenie kritérií (prípadne podkritériá alebo váhy kritérií) definované v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania/výzve na predkladanie ponúk alebo v súťažných podkladoch, čo malo za následok vyhodnocovanie ponúk v rozpore s oznámením/výzvou a súťažnými podkladmi a nesprávne určenie úspešného uchádzača. Počas hodnotenia ponúk uchádzačov/záujemcov boli uplatnené doplňujúce kritériá na vyhodnotenie ponúk/kritérií na výber obmedzeného počtu záujemcov v užšej súťaži, ktoré neboli zverejnené v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania/výzve na predkladanie ponúk a súťažných podkladoch. Finančná oprava 25 % sa uplatní, ak vyššie uvedené nedostatky mali diskriminačný charakter založený na národnej, regionálnej alebo miestnej preferencii určitých hospodárskych subjektov.	25 %
		Počas hodnotenia ponúk uchádzačov/záujemcov neboli dodržané kritéria na vyhodnotenie ponúk/kritérií na výber obmedzeného počtu záujemcov v užšej súťaži alebo pravidlá na uplatnenie kritérií (prípadne podkritériá alebo váhy kritérií) definované v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania/výzve na predkladanie ponúk alebo v súťažných podkladoch, čo malo za následok vyhodnocovanie ponúk v rozpore s oznámením/výzvou a súťažnými podkladmi a nesprávne určenie úspešného uchádzača.	10 %

		Počas hodnotenia ponúk uchádzačov/záujemcov boli uplatnené doplňujúce kritériá na vyhodnotenie ponúk/kritériá na výber obmedzeného počtu záujemcov v užšej súťaži, ktoré neboli zverejnené v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania/výzve na predkladanie ponúk a súťažných podkladoch.	
16	Nedostatky v dokumentácii k zadávaniu zákazky alebo chýbajúca dokumentácia alebo jej časť	Verejný obstarávateľ opakovane v určenej lehote nepredložil kompletnú dokumentáciu k postupu zadávania zákazky, na základe čoho nie je možné overiť dodržiavanie pravidiel a postupov verejného obstarávania.	100 %
		Dokumentácia k postupu zadávania zákazky je nedostatočná na posúdenie, či ponuky/žiadosti o účasť boli správne vyhodnotené, čo je v rozpore s princípom transparentnosti, napr. zápisnica z vyhodnotenia ponúk neexistuje alebo proces týkajúci sa konkrétneho pridelovania bodov pre každú ponuku je nejasný/nedostatočný z hľadiska transparentnosti alebo neexistuje.	25 %
17	Rokovanie v priebehu súťaže alebo modifikácia (zmena) ponuky počas hodnotenia ponúk	Verejný obstarávateľ umožní uchádzačovi/záujemcovi modifikovať (zmeniť) jeho ponuku/žiadosť o účasť počas hodnotenia ponúk/žiadosti o účasť, čo má za následok prijatie ponuky/žiadosti o účasť tohto uchádzača/záujemcu. Vo verejnej súťaži alebo užšej súťaži verejný obstarávateľ rokuje s uchádzačmi/záujemcami počas hodnotiacej fázy, čo vedie k podstatnej modifikácii (zmene) pôvodných podmienok uvedených v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania/výzve na predkladanie ponúk alebo v súťažných podkladoch. V rámci zadávania koncesie verejný obstarávateľ umožní uchádzačovi/záujemcovi počas rokovania zmeniť predmet zákazky, kritériá na vyhodnotenie ponúk alebo iné podmienky zadávania koncesie, na základe čoho je zadaná koncesia tomuto uchádzačovi/záujemcovi.	25 %

18	Prípravné trhové konzultácie alebo predbežného zapojenia záujemcov alebo uchádzačov, pri ktorých došlo k narušeniu hospodárskej súťaže	<p>Verejný obstarávateľ pred začatím postupu verejného obstarávania uskutočnil prípravné trhové konzultácie za účelom jeho prípravy a informovania hospodárskych subjektov o plánovanom postupe verejného obstarávania, pričom na tento účel najmä požiadal o radu alebo prijal radu od nezávislých odborníkov, nezávislých inštitúcií alebo od účastníkov trhu, ktorú možno použiť pri plánovaní alebo realizácii postupu verejného obstarávania, avšak pri vedení prípravných trhových konzultácií došlo k narušeniu hospodárskej súťaže a porušeniu princípu nediskriminácie a transparentnosti, nakoľko neboli prijaté primerané opatrenia, aby sa účasťou daného záujemcu alebo uchádzača nenarušila hospodárska súťaž.</p> <p>Ide aj o prípady, ak bolo identifikované zistenie, kedy zainteresovaná osoba je na strane hospodárskeho subjektu, ktorý vypracoval súťažné podklady alebo ich časť (napr. vypracoval projektovú dokumentáciu) a zároveň uspel v postupe zadávania zákazky, v rámci ktorej boli použité tieto súťažné podklady, pričom uvedená skutočnosť mohla mať vplyv na výsledok zadávania zákazky.</p>	25 %
19	V rámci rokovacieho konania so zverejnením nastala podstatná modifikácia (zmena) podmienok uvedených v oznámení o vyhlásení verejného obstarávania alebo v súťažných podkladoch	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 %
20	Neodôvodnené 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 nepožiada 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 %

21	Konflikt záujmov s vplyvom na výsledok verejného obstarávania ⁹	Konflikt záujmov medzi zainteresovanou osobou verejného obstarávateľa/prijímateľa a úspešným uchádzačom, v rámci ktorého neboli prijaté primerané opatrenia a vykonaná náprava.	100 %
22	Dohoda obmedzujúca súťaž potvrdená Protimonopolným úradom SR alebo súdom	Ide o prípady, ak bol účastníkom dohody obmedzujúcej súťaž (ďalej len „kartelová dohoda“) aj verejný obstarávateľ alebo osoba vykonávajúca kontrolu postupu zadávania zákazky a účastník kartelovej dohody sa stal úspešným uchádzačom.	100 %
	alebo	Ide o prípady, ak iba účastníci kartelovej dohody predložia ponuku do postupu zadávania zákazky, ktorý je predmetom kontroly. Zároveň musí byť splnená podmienka, že účastníkom kartelovej dohody nie je verejný obstarávateľ alebo osoba vykonávajúca kontrolu postupu zadávania zákazky.	25 %
	Rozhodnutie ÚVO, podľa ktorého mal prijímateľ postupovať podľa § 40 ods. 8 písm. d) ZVO a nepostupoval	Ide o prípady, ak okrem účastníkov kartelovej dohody predložil ponuku do postupu zadávania zákazky aj hospodársky subjekt/ subjekty, ktorý nie je účastníkom kartelovej dohody, ale napriek uvedenému, účastník kartelovej dohody sa stal úspešným uchádzačom. Zároveň musí byť splnená podmienka, že účastníkom kartelovej dohody nie je verejný obstarávateľ alebo osoba vykonávajúca kontrolu postupu zadávania zákazky.	10 %
Realizácia zákazky			
23	Zmena zmluvy (dodatok), ktorá nie je v súlade s pravidlami ustanovenými v ZVO	Po uzavretí 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. Je nevyhnutné vždy posúdiť od prípadu k prípadu, či sa danom prípade ide o „podstatnú“ zmenu. Podstatná zmena zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy je upravená v § 18 ods. 2 ZVO. Ide aj o prípady, keď uzavretá zmluva, rámcová dohoda alebo koncesná zmluva je v rozpore so súťažnými podkladmi alebo koncesnou dokumentáciou	25 % z ceny zmluvy a 25% z hodnoty dodatočných výdavkov vychádzajúcich zo zmien zmluvy.

		<p>alebo s ponukou predloženou úspešným uchádzačom alebo uchádzačmi a prípady, keď bol znížený rozsah zákazky.</p> <p>Zároveň ide o prípady, ak neboli splnené podmienky na zmenu zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy podľa § 18 ods. 1 písm. a) a písm. d) ZVO.</p> <p>Ide aj o prípady, keď neboli splnené podmienky na zmenu zmluvy podľa § 18 ods. 1 písm. b) ZVO alebo podľa § 18 ods. 1 písm. c) ZVO, ale zároveň jednou zmenou zmluvy (dodatkom) nedošlo k navýšeniu hodnoty plnenia o viac ako 50 % z hodnoty pôvodnej zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy.</p> <p>Finančná oprava sa v prípade zákaziek realizovaných podľa ZVO neuplatňuje, ak v zmysle § 18 ods. 3 ZVO</p> <ul style="list-style-type: none"> a) hodnota všetkých zmien je nižšia ako finančný limit pre nadlimitnú zákazku a zároveň je nižšia ako b) 15 % hodnoty pôvodnej zmluvy alebo rámcovej dohody, ak ide o zákazku na uskutočnenie stavebných prác, c) 10 % hodnoty pôvodnej zmluvy alebo rámcovej dohody, ak ide o zákazku na dodanie tovaru alebo na poskytnutie služby, alebo d) 10 % hodnoty pôvodnej koncesnej zmluvy, ak ide o koncesiu. <p>Zmenou sa zároveň nesmie meniť charakter zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy.</p> <p>Opakované zmeny zmluvy nie je možné vykonať s cieľom vyhnúť sa použitiu postupov podľa ZVO.</p>	
		<p>Ide o prípady, keď zmenou zmluvy (dodatkom) došlo k navýšeniu hodnoty plnenia o viac ako 50 % z hodnoty pôvodnej zmluvy, rámcovej dohody alebo koncesnej zmluvy.</p>	<p>25 % z ceny zmluvy a 100 % hodnoty dodatočných výdavkov vychádzajúcich zo zmien zmluvy.</p>