

**DODATOK č. 3**  
**k ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU**  
**č. 146/2021-2060-4233-ATK6**

uzavretý podľa § 269 ods. 2 zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov, podľa § 25 zákona č. 292/2014 Z. z. o príspevku poskytovanom z európskych štrukturálnych a investičných fondov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov 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 „Dodatok“) medzi:

**Poskytovateľom**

názov: Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky  
sídlo: Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava  
IČO: 30 416 094  
(ďalej ako „Riadiaci orgán“ alebo „RO“)

v zastúpení

názov: Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky  
sídlo: Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava  
IČO: 00 686 832  
konajúci: Ing. Boris Škoda, generálny riaditeľ sekcie  
na základe Podpisového poriadku MH SR

(ďalej ako „Sprostredkovateľský orgán“ alebo „SO“)

na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu pre operačný program Integrovaná infraštruktúra sprostredkovateľským orgánom č. 842/AE30/2019, resp. 314/2019-2060-2250 zo dňa 18. decembra 2019 v platnom znení

(ďalej ako „**Poskytovateľ**“)

a

**Prijímateľom**

názov: LabIdea s.r.o.  
sídlo: Potočná 1/A, 04001 Košice - mestská časť Sever  
IČO: 50548891  
konajúci: Ing. Ladislav Ivanecký, konateľ

(ďalej ako „**Prijímateľ**“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tohto Dodatku označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivo „Zmluvná strana“)

**PREAMBULA**

- (A) Poskytovateľ a Prijímateľ uzatvorili dňa 18.8.2021 Zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. 146/2021-2060-4233-ATK6 v znení dodatku č. 1 zo dňa 30.8.2022 a v znení dodatku č. 2 zo dňa 22.11.2022 (ďalej len „Zmluva o poskytnutí NFP“), ktorej predmetom bolo spolufinancovanie Prijímateľom realizovaného projektu s názvom: Rozšírenie ponuky služieb pre turistov v zariadení "Chyžky v Runine" v srdci Národného parku Poloniny, kód ITMS2014+ Projektu: 313031ATK6 (ďalej len „Projekt“).
- (B) Zmluvné strany sa v zmysle článku 6 „ZMENA ZMLUVY“ zmluvy dohodli na nasledovných zmenách Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré sú predmetom tohto Dodatku v článku I. Zmluvné strany sa dohodli aj na ďalších súvisiacich úpravách svojho vzťahu uvedených v článku II. a III. tohto Dodatku.

## **ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU**

1. Príloha č. 3 zmluvy sa nahrádza novým znením, ktoré tvorí prílohu č. 1 tohto Dodatku ako jeho neoddeliteľnú súčasť.

## **ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA**

2. Ostatné ustanovenia Zmluvy o poskytnutí NFP, ktoré nie sú týmto Dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia, zostávajú zachované a účinné v doterajšom znení.
3. Na pojmy, skratky a definície použité v tomto Dodatku sa vzťahujú ustanovenia a výkladové pravidlá uvedené v Zmluve o poskytnutí NFP, pokiaľ z článku I. tohto Dodatku nevyplýva inak.
4. Právne účinky zmien uvedených v článku I. tohto Dodatku sa riadia článkom 6 odsek 6.18 zmluvy. Ustanovenie článku 6 odsek 6.15 zmluvy tým nie je dotknuté.

## **ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

1. Tento Dodatok je uzatvorený dňom neskoršieho podpisu obidvoch Zmluvných strán a účinnosť nadobúda v súlade s § 47a Občianskeho zákonníka kalendárnym dňom nasledujúcim po kalendárnom dni jeho zverejnenia Poskytovateľom v Centrálnom registri zmlúv. Ak Poskytovateľ aj Prijímateľ sú obaja povinnými osobami 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, je rozhodujúce zverejnenie tohto Dodatku Poskytovateľom. Zmluvné strany sa dohodli, že prvé zverejnenie tohto Dodatku zabezpečí Poskytovateľ a o dátume jeho zverejnenia informuje Prijímateľa.
2. Zmluvné strany sa zaväzujú podpísaný Dodatok poslať druhej Zmluvnej strane v súlade s článkom 4 zmluvy. V prípade listinného vyhotovenia je tento Dodatok vyhotovený v 3 rovnopisoch, pričom po jeho uzavretí dostane Prijímateľ 1 listinný rovnopis a 2 listinné rovnopisy dostane Poskytovateľ. Dohoda Zmluvných strán k počtu rovnopisov sa neuplatní v prípade, ak k uzavretiu Dodatku dochádza elektronicky so zaručeným elektronickým

podpisom. V prípade ak k uzavretiu Dodatku dochádza elektronicky so zaručeným elektronickým podpisom, dátumy podpisov Zmluvných strán sú uvedené pri ich elektronických podpisoch.

3. Tento Dodatok je neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy o poskytnutí NFP.
4. Zmluvné strany vyhlasujú, že si text tohto Dodatku dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich Zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, nepodpísali tento Dodatok v núdzi ani za nápadne nevýhodných podmienok, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho podpísali.

Prílohy:

Príloha č. 1 Podrobný rozpočet projektu

Za Poskytovateľa:

Podpis: .....

Ing. Boris Škoda, generálny riaditeľ sekcie

Za Prijímateľa:

Podpis: .....

Ing. Ladislav Ivanecký, konateľ



## Podrobný rozpočet projektu

### Hlavná aktivita projektu - Podpora MSP

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena (EUR)	Oprávnené výdavky celkom (EUR)	Vecný popis výdavku (komentar k rozpočtu)
Stavebné práce: SO 01 - Prístavba k chate č.1-Bicycle	021 Stavby	ks	1,0	16 240,39	16 240,39	SO 01: PRÍSTAVBA K CHATE č.1, SO 02 PRÍSTAVBA K CHATE č.2 a č.3: - prístavby k existujúcemu „rekreačného domu“ CHATA č.1 o rozmeroch 3,5 x 8,07m a dve prístavby rovnakých rozmerov (4,5 x 6,9m ) k existujúcemu „rekreačného domu“ CHATA č.2 a Chata č. 3 budú slúžiť ako sklady na bicykle, kolobežky, bežky a časť skladu bude určená pre uloženie náradia. - SO 01 prístavba skladu bude na pôvodných základoch. - SO 02 prístavba bude na nových základových pásoch, na ktorých bude zhotovená vrstva podkladového betónu hrúbky 150mm vystužená kari sieťou. - Obvodový plášť bude tvoriť drevená stĺpková konštrukcia s tepelnou izoláciou z minerálnej vlny hrúbky 150mm. Parametre: Drevený obklad 22mm, Paropriepustná fólia 1mm, Drevená stĺpková konštrukcia 150mm, Tepelná izolácia (medzi stĺpmi) 150mm, Parozábrana 1mm, Sadrokartónové dosky 12,5mm. - Priečky objektu SO 02 budú tvorené sadrokartónovými doskami 12,5mm, drevenou stĺpkovou konštrukciou 100mm, tepelnou izoláciou (medzi stĺpmi) 50mm - Výplne objektov budú tvorené plastovými oknami (odtieň macore/macore) a jednokrídlovými vstupnými dverami (decor macore) - Podlahy objektov budú z OSB (30x60mm)dosiek na drevenom rošte s tepelnou izoláciou. - Na prístavbe bude zhotovená pultová strecha. Nosnú konštrukciu strechy bude tvoriť drevený krov, zhotovený z drevených krokiev. Medzi kroky bude umiestnená tepelná izolácia z minerálnej vlny hrúbky 150mm. Sklon strechy je 10 stupňov. Krytina bude z lakoplastovaného plechu. Súčasťou stavebného rozpočtu je objekt SO 04 Spevnené plochy v celkovej sume 9 276,13 €. Žiadateľ realizáciu tohto stavebného objektu zabezpečí z vlastných zdrojov.
Stavebné práce: SO 02 Prístavba k chate č. 2 a 3 – Sklady	021 Stavby	ks	1,0	45 366,24	45 366,24	SO 03: ALTAN - výstavba troch samostatne stojacích objektov o rozmeroch 5x5m s krbom, ktoré budú slúžiť klientom ako exteriérové miesto oddychu. - drevená konštrukcia pozostávajúca zo stĺpov ukotvených do železných papúč, ktoré budú ukotvene v betóne. - Strecha je navrhnutá pultová z drevenej pomúrnice, na ktorej sú uložené kroky o sklone 5 stupňov. Z južnej strany je drevená stena z dosák do výšky 1800mm a západnej do výšky 1200mm s pracovnou doskou. Na západnej strane bude umiestnený vonkajší krb s komínovým telesom a pracovnou doskou. Podlahu je navrhnutá zo zámkovej dlažby na betónovom podklade s obrubníkmi.
Stavebné práce: SO 03 Altánky k chatkám 1,2 a 3	021 Stavby	ks	1,0	29 403,60	29 403,60	SO 05 OPLOTENIE - zo severnej strany od cesty bude murované z kameňa do betónu na betónovom základe a s drevenou výplňou. Vpredu bude posuvná oceľová brána. Ostatné oplotenie bude z poplastovaného pevného pletiva na oceľových stĺpoch a betónovom podstavci, na južnej strane bude otváracia brána s kovového rámu a pletiva.
Stavebné práce: SO 05 Oplotenie	021 Stavby	ks	1,0	22 512,70	22 512,70	

Stavebné práce: SO 06 Odvodňovací systém	021 Stavby	ks	1,0	6 937,08	6 937,08	SO 06 ODVODŇOVACÍ SYSTÉM - Pozdĺž východnej strany popri plete z pletiva je navrhnutý betónový odvodňovací žlab ktorý bude uložený do štrkového násypu, v ktorom bude uložená aj drenážna rúra v geotextílii. Žlab bude kotvený pri každom stĺpe proti zosuvu
Elektrobicykle - typ A	023 Dopravné prostriedky	ks	1,0	4 330,00	4 330,00	Pre zabezpečenie doplnkových služieb zariadenia. Opis je v rámci prílohy Objednávky zo dňa 18.3.2022 v znení Dodatku č. 1 zo dňa 31.1.2023 Typ: horský, Motor: výkon min 250W, Minimálna kapacita batérie: 625 Wh, Umiestnenie batérie: integrovaná do rámu, Napätie batérie: min 36V, Typ pohonu: stredový (centrálny), Rám: hliníkový, veľkosť rámu: L, Brzdy: kotúčové, hydraulické, Vidlica: odpružená, Veľkosť kolies: 29", Príslušenstvo: pedále
Elektrobicykle - typ B	023 Dopravné prostriedky	ks	5,0	2 915,00	14 575,00	Pre zabezpečenie doplnkových služieb zariadenia. Opis je v rámci prílohy Objednávky zo dňa 18.3.2022 v znení Dodatku č. 1 zo dňa 31.1.2023 Typ: horský, Motor: výkon min 250W, Minimálna kapacita batérie: 400 Wh, Umiestnenie batérie: integrovaná do rámu, Napätie batérie: min 36V, Typ pohonu: stredový (centrálny), Rám: hliníkový, Brzdy: kotúčové, hydraulické, Vidlica: odpružená, Veľkosť : XS - 2ks, veľkosť: S - 3ks, Veľkosť kolies: 27,5", Príslušenstvo: pedále
Bicykle	023 Dopravné prostriedky	ks	3,0	920,00	2 760,00	Pre zabezpečenie doplnkových služieb zariadenia. Opis je v rámci prílohy Objednávky zo dňa 18.3.2022 v znení Dodatku č. 1 zo dňa 31.1.2023 Typ: horský, Rám: hliníkový, vnútorné vedenie káblov, Brzdy: kotúčové, hydraulické, Vidlica: odpružená, Veľkosť kolies: 29", Prehadzovačka: min 9 rýchlostí, Počet prevodov: min 2 x 9, Príslušenstvo: pedále
<b>Spolu (Celkové oprávnené výdavky projektu)</b>					<b>142 125,01</b>	