



**Európska únia**  
Európsky fond regionálneho rozvoja



**DODATOK č. 2**  
**K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU**  
(ďalej len „Dodatok“)

**Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC411-2019-61/BLR2**

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 zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení neskorších zákonov 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**

názov: **Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky**  
sídlo: **Námestie Ľudovíta Štúra 1, 812 35 Bratislava**  
IČO: **42181810**  
DIČ: **2023106679**

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**  
sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**  
IČO: **00002801**  
konajúci: **Stanislav Jurikovič, generálny riaditeľ**  
na základe splnomocnenia obsiahnutého v Zmluve o vykonávaní časti úloh riadiaceho orgánu sprostredkovateľským orgánom č. 21/2015/5.1 zo dňa 21. apríla 2015.  
(ďalej len „Poskytovateľ“)

a

**Prijímateľom**

názov: **Obec Dolná Poruba**  
sídlo: **Dolná Poruba 61, 914 43 Dolná Poruba**  
IČO: **00 311 499**  
konajúci: **JUDr. Miroslav Kopčan, starosta**  
DIČ: **2021091413**  
(ďalej len „Prijímateľ“)

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

## **ČLÁNOK I. PREDMET DODATKU**

- 1.1 Zmluvné strany sa v zmysle článku 6. ZMENA ZMLUVY, bod 6.13 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 28.12.2021, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC411-2019-61/BLR2** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
  - 1.1.1 Príloha č. 3 Zmluvy „Rozpočet projektu“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 3, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

## **ČLÁNOK II. OSTATNÉ USTANOVENIA**

- 2.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy a jej príloh, ktoré nie sú týmto Dodatkom dotknuté, svoj obsah nemenia, zostávajú zachované a účinné v doterajšej úprave.

## **ČLÁNOK III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

- 3.1 Tento Dodatok je uzavretý dňom podpisu obidvoch zmluvných strán a nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv, a to v súlade s ustanovením § 47a zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a § 5a 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.
- 3.2 Tento Dodatok je vyhotovený v 3 rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých Prijímateľ dostane 1 rovnopis a 2 rovnopisy dostane Poskytovateľ.
- 3.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne a dôsledne prečítali, jeho obsahu a právnym účinkom z neho vyplývajúcim porozumeli, ich zmluvné prejavy sú dostatočne slobodné, jasné, určité a zrozumiteľné, podpisujúce osoby sú oprávnené k podpisu tohto Dodatku a na znak súhlasu ho vlastnoručne podpísali.

Za Poskytovateľa v zastúpení, v Bratislave, dňa

21. NOV. 2022

Podpis: ..... **Stanislav Jurikovič, generálny riaditeľ**

Pečiatka  
SLOVENSKÁ INOVAČNÁ,  
A ENERGETICKÁ AGENTÚRA  
BRATISLAVA  
-1500- (8)

Za Prijímateľa v ..... *Bukáček*, dňa *21. 11. 2022*

Podpis: ..... **lav Kopčan, starosta**

Pečiatka  


**Príloha:**

Príloha č. 3 Rozpočet projektu

## Podrobný rozpočet projektu-mimo SŠP v znení Usmernenia č. 1

Názov prijímateľa:	Obec Dolná Poruba
Názov projektu:	Ústredné kúrenie budova Obecného úradu Dolná Poruba

Hlavná aktivita projektu: Výstavba zariadení na výrobu biometánu; využitie vodnej energie; využitie slnečnej energie na výrobu tepla; využitie aerotermálnej, hydrotermálnej alebo geotermálnej energie s použitím tepelného čerpadla; využitie geotermálnej energie priamym využitím na výrobu tepla a prípadne aj v kombinácii s tepelným čerpadlom; výrobu a energetické využitie bioplynu, skládkového plynu a plynu z čistiarň odpadových vôd.

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok [EUR]
<b>Stavobno práce</b>							
Vypustenie systému úk	021 Stavby	sub.	1,00	27,61	27,61	33,132	33,13
Zhotovenie - príprava odvodu kondenzátu, zhotovenie kamenného lôžka 50x50x50 (trativod) + vyspravenie terénu	021 Stavby	sub.	1,00	242,99	242,99	291,588	291,59
Zhotovenie - príprava betónového podstavca pod vonkajšiu jednotku - stavebná výpomoc	021 Stavby	sub.	1,00	607,47	607,47	728,964	728,96
Zhotovenie - káblovania na vonkajšie čidlo a termostat - elektro príprava podľa schémy WAMAK + revízná správa elektro v zmysle projektu	021 Stavby	sub.	1,00	4 106,02	4 106,02	4 927,224	4 927,22
Montáž a pripojenie tepelného čerpadla + prepojenie s existujúcim systémom vykurovania	021 Stavby	sub.	1,00	717,92	717,92	861,504	861,50
WAMAK - kompaktné vysokoteplotné tepelné čerpadlo vzduch voda 32,8 kW - AWK 35 EVI	021 Stavby	ks	1,00	15 866,56	15 866,56	19 039,872	19 039,87
Siemens - ControlBox regulator	021 Stavby	ks	1,00	806,28	806,28	967,536	967,54
WAMAK - KE 0500 - 500L Hygienický zásobník na ohrev teplej pitnej vody na princípe prietokového ohrievania	021 Stavby	ks	1,00	2 088,16	2 088,16	2 505,792	2 505,79
WAMAK - ISOL.0500 ErP EkoLine Izolácia z Neopor peny 80 mm + filies 20 mm pre zásobník objemu 500 litrov. Tepelná strata 2,15 kWh/24hod.	021 Stavby	ks	1,00	481,13	481,13	577,356	577,36
WAMAK - Web server Smart BSB pre 1 regulátor - OZW672.01 (možnosť ovládania cez mobilný telefón alebo počítač.)	021 Stavby	ks	1,00	446,22	446,22	535,464	535,46
WAMAK - Ventil 3 - cestný guľový prepínací zónový T diera 2" FFF	021 Stavby	ks	2,00	265,08	530,16	636,192	636,19
Ventil - Servomotor 230V, 60sec, 90°, 2 bod. - pre 3 c.ventil - dim. 1.1/2" - 2"	021 Stavby	ks	2,00	386,57	773,14	927,768	927,77
WAMAK - Spustenie tepelného čerpadla do prevádzky, tepelný výkon do 50 kW	021 Stavby	ks	1,00	331,35	331,35	397,620	397,62
Prepojenie prietokového ohrievača vody z existujúcim rozvodom teplej úžitkovej vody	021 Stavby	sub.	1,00	165,67	165,67	198,804	198,80
Montáž a zapojenie obehového čerpadla - okruh radiátory	21 Stavby	sub	1,00	38,66	38,66	46,392	46,39
Čerpadlo Grundfos EL.MAGNA1 25-100 PN6/10 1x230V Grundfos - vykurovací okruh radiátory	21 Stavby	ks	1,00	540,04	540,04	648,048	648,05
Montáž expanznej nádoby	21 Stavby	sub	2,00	38,66	77,32	92,784	92,78
Expanzná nádoba 50/3 Reflex NG červená	21 Stavby	ks	2,00	63,73	127,46	152,952	152,95
Príslušenstvo k expanz.nádrži - uzatvárací ventil MK 3/4". konzola s páskou	21 Stavby	ks	2,00	38,66	77,32	92,784	92,78
Tlakomer 0-6 bar + trojcestný kohút + slučka	21 Stavby	ks	3,00	66,11	198,33	237,996	238,00
Teplomer 0-120 stup. s jímkou + návrrok	021 Stavby	ks	12,00	21,97	263,64	316,368	316,37
Ultrazvukový merač tepla, batériové prevedenie, typ MULTICAL 603, prietokomerná časť ULTRAFLOW DIN 32 vrátane snímačov - závitový + montáž	21 Stavby	kus	1,00	952,91	952,91	1 143,492	1 143,49
Medenné potrubie priem.28 + tvarovky + montáž - prepojenie elektrokotla a akumuláčného zásobníka	21 Stavby	m	10,00	24,12	241,20	289,440	289,44

Medenné potrubie priem.42 + tvarovky + montáž prepojenie tepelného čerpadla zo strojovňou	21 Stavby	m	20,00	55,98	1 119,60	1 343,520	1 343,52
Plasthlin. potrubie Viega priem. 32 vrátane tvaroviek + montáž - voda	21 Stavby	m	15,00	26,49	397,35	476,820	476,82
Smartpress prechod 6711 32 x 1 s vonkajším závitom	21 Stavby	ks	4,00	11,93	47,72	57,264	57,26
Oceľové potrubie DN40 + tvarovky + montáž + náter -prepojenie strojovne s existujúcim rozvodom ÚK	21 Stavby	m	18,00	27,61	496,98	596,376	596,38
Prechodka lisovacia červený bronz Profipress 2211 28x1 vonkajší závit	21 Stavby	ks	2,00	8,42	16,84	20,208	20,21
Prechodka lisovacia červený bronz Profipress 2211 28x3/4 vonkajší závit	21 Stavby	ks	2,00	14,78	29,56	35,472	35,47
Prechodka lisovacia červený bronz Profipress 2211 42x6/4 vonkajší závit	21 Stavby	ks	18,00	27,63	497,34	596,808	596,81
Izolácia potrubia do priem.80 a hr. 20 - tubolit + kaučuk + montáž	21 Stavby	m	63,00	8,28	521,64	625,968	625,97
Zhotovenie dopúšťania vody do systému ÚK manuálne	21 Stavby	ks	1,00	38,66	38,66	46,392	46,39
Gulový uzáver DN 20 HERZ	21 Stavby	ks	2,00	6,78	13,56	16,272	16,27
Šróbenie priame 3/4- Ms V 4300	21 Stavby	ks	2,00	6,19	12,38	14,856	14,86
Filter vody DN 20	21 Stavby	ks	1,00	7,65	7,65	9,180	9,18
SENSUS RESIDIA JET vodomer DN15, l=110mm, Qn=2,5m3/h jednotokový, suchobežný, s modulárnym počítadlom, studená voda + prípojné šróbenie	21 Stavby	ks	1,00	21,28	21,28	25,536	25,54
Zhotovenie ochrany proti zamrznutiu tepelného čerpadla - pri poklese vody v systéme pod 3 stupne , systém sa automaticky vypustí	21 Stavby	sub	1,00	88,36	88,36	106,032	106,03
Caleffi - Nemrznúci ventil 3 stup.	21 Stavby	ks	2,00	102,99	205,98	247,176	247,18
Šróbenie priame 6/4- Ms V 4300	21 Stavby	ks	2,00	12,58	25,16	30,192	30,19
Preplach systému vykurovania tlakovým zariadením REMS PUSCH bez použitia chémie	21 Stavby	sub	1,00	386,57	386,57	463,884	463,88
Napustenie systému ÚK vodou	21 Stavby	sub	1,00	165,67	165,67	198,804	198,80
Vykurovacia skúška	21 Stavby	sub	1,00	165,67	165,67	198,804	198,80
Tlaková skúška + príprava	21 Stavby	sub	1,00	88,36	88,36	106,032	106,03
Revízia správa tlakových nádob	21 Stavby	sub	1,00	66,27	66,27	79,524	79,52
Ostatné armatúry a drobný montážny a tesniaci materiál + konzoly a závesy + pomocné konštrukcie	21 Stavby	kg	12,00	6,63	79,56	95,472	95,47
Presun stavebných hmôt a dopravné náklady	21 Stavby	sub	1,00	447,67	447,67	537,204	537,20
						0,000	0,00
<b>Elektroinštalácia</b>							
Kábel NAYY-J 4x25	21 Stavby	m	20,00	7,73	154,60	185,520	185,52
Kábel CYKY-J 4x16mm	21 Stavby	m	16,00	20,08	321,28	385,536	385,54
Kábel CYKY-J 5x6mm	21 Stavby	m	20,00	9,99	199,80	239,760	239,76
Kábel CYKY-J 3x1,5 mm	21 Stavby	m	20,00	2,19	43,80	52,560	52,56
Kábel H05W-F 3x1 mm	21 Stavby	m	100,00	2,77	277,00	332,400	332,40
Kábel H05W-F 4x1 mm	21 Stavby	m	20,00	3,16	63,20	75,840	75,84
Kábel CAT 5e	21 Stavby	m	10,00	2,56	25,60	30,720	30,72
Ukončenie kábla do 4x25	21 Stavby	ks	2,00	6,42	12,84	15,408	15,41
Ukončenie kábla do 5x6	21 Stavby	ks	6,00	6,42	38,52	46,224	46,22
Vodič CY 6 ZŽ	21 Stavby	m	20,00	3,08	61,60	73,920	73,92
Bernard svorka + páska	21 Stavby	ks	25,00	1,12	28,00	33,600	33,60
Montáž a zap.vod.OP.	21 Stavby	m	40,00	4,82	192,80	231,360	231,35
Svorka HUS	21 Stavby	ks	1,00	25,10	25,10	30,120	30,12
Vodič CY 10 ZŽ	21 Stavby	m	20,00	4,28	85,60	102,720	102,72
Montáž a zap.vod. HUS	21 Stavby	ks	1,00	27,55	27,55	33,060	33,06
Lišta LHD 30x25	21 Stavby	m	13,00	7,91	102,83	123,396	123,40
Lišta LHD 60x40	21 Stavby	m	12,00	12,50	150,00	180,000	180,00
Hmoždinka vrátane diery	21 Stavby	ks	120,00	0,58	69,60	83,520	83,52
Vypínač TSS 3/32A IP65	21 Stavby	ks	1,00	80,36	80,36	96,432	96,43
Trubka 6236 ZN	21 Stavby	m	3,00	20,33	60,99	73,188	73,19
Rozvádzač RK vrátane výzboje	21 Stavby	ks	1,00	434,85	434,85	521,820	521,82
Vypínač 3/63A	21 Stavby	ks	1,00	39,18	39,18	47,016	47,02
Istič 3/C/32A	21 Stavby	ks	1,00	24,03	24,03	28,836	28,84
Tyč ZT 2 + svorky	21 Stavby	ks	2,00	49,99	99,98	119,976	119,98
Drát FeZn 10 mm	21 Stavby	m	5,00	6,64	33,20	39,840	39,84
Rozvádzač RE1 40A	21 Stavby	ks	1,00	375,93	375,93	451,116	451,12
Zákryt KPL 120/10 ŠLER	21 Stavby	m	16,00	3,41	54,56	65,472	65,47
Fólia výstražná	21 Stavby	m	16,00	1,84	29,44	35,328	35,33
Zaobstarávacie náklady	21 Stavby	%	11,00	19,68	216,50	259,800	259,80
Podružný materiál	21 Stavby	%	3,00	19,68	59,05	70,860	70,86
PPV	21 Stavby	%	1,00	19,68	19,68	23,616	23,62
PMV	21 Stavby	%	1,00	19,68	19,68	23,616	23,62
Revízia správa Elektro	21 Stavby	sum	1,00	236,19	236,19	283,428	283,43
Demontáž, oprava jestvujúcich rozvodov	21 Stavby	hod	8,00	18,37	146,96	176,352	176,35
Výkopové a zemné práce	21 Stavby	hod	8,00	38,05	304,40	365,280	365,28

Vytýčenie pozemných inžinierskych sietí	21 Stavby	sub	1,00	795,85	795,85	955,020	955,02
Obsypový materiál + dovoz	21 Stavby	sub	1,00	348,18	348,18	417,816	417,82
Ostatné prepájacie práce	021 Stavby	sub	1,00	596,89	596,89	716,268	716,27
Vŕtacie a sekacie práce, vyspravenie	021 Stavby	sub	1,00	447,67	447,67	537,204	537,20
Stavebný dozor	021 Stavby			0,00	0,00	0,000	0,00
Odborný autorský dohľad	021 Stavby			0,00	0,00	0,000	0,00
Dlhodobý nehmotný majetok							
Nákup softveru	013 Softvér				0,00	0,00	
Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí							
Nákup prevádzkových strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	022 Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí				0,00	0,00	
Služby							
Revízie dotknutých zariadení, funkčné skúšky, uvedenie do skúšobnej a ľvovej prevádzky (ak nie sú tieto služby súčasťou výdavkov s skupine.021 alebo 022)	518 Ostatné služby				0,00	0,00	
Zjednodušené vykazovanie výdavkov a rezerva							
Rezerva na nepredvídané výdavky súvisiace so stavebnými prácami maximálne do výšky 2,5 % celkových oprávnených výdavkov na stavebné práce	930 Rezerva na nepredvídané výdavky				1 023,77	1 228,52	1 228,52
<b>SPOLU Hlavné aktivity projektu (celkové oprávnené priame výdavky projektu)</b>					<b>41 974,45</b>	<b>50 369,34</b>	<b>50 369,33</b>

Podporné aktivity projektu							
Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Počet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena celkom bez DPH [EUR]	Cena celkom s DPH [EUR]	Oprávnený výdavok [EUR]
Riadenie projektu - externé	518 Ostatné služby	hodina	200,00	9,00	1 800,00	1 800,00	1 511,08
Dočasný pútač	518 Ostatné služby	ks			0,00	0,00	
Stála tabuľa	518 Ostatné služby	ks			0,00	0,00	
Plagát	518 Ostatné služby	ks			0,00	0,00	
Publikovanie článku o projekte	518 Ostatné služby	ks			0,00	0,00	
Mzdové výdavky zamestnancov bezprostredne súvisiace s riadením projektu – interné (nepriame výdavky)	521 Mzdové výdavky	mesiac			0,00	0,00	
Odmeny za práce vykonávané mimo pracovného pomeru bezprostredne súvisiace s riadením projektu – interné (nepriame výdavky)	521 Mzdové výdavky	hodina			0,00	0,00	
<b>SPOLU Podporné aktivity (celkové oprávnené nepriame výdavky projektu)</b>					<b>1 800,00</b>	<b>1 800,00</b>	<b>1 511,08</b>
<b>SPOLU (celkové oprávnené výdavky projektu)</b>							<b>51 880,41</b>

**Upozornenia:**

- V prípade, ak žiadateľ má nárok na odpočet DPH za oprávnený výdavok je považovaná výška výdavku bez DPH. V prípade, ak žiadateľ nie je platca DPH, resp. nemá nárok na odpočet DPH, za oprávnený výdavok je považovaná výška výdavku s DPH. V daných prípadoch je potrebné uviesť správnu sumu oprávneného výdavku v stĺpci
  - V prípade doplnenia ďalších výdavkov v poli "ďalší výdavok" zadajte názov príslušného výdavku. V prípade, ak počet riadkov pre zadanie ďalších výdavkov v poli "ďalší výdavok" nie je postačujúci, počet riadkov tabuľky rozšírite podľa potreby. Riadky je potrebné vkladať tak, aby celkový súčet zahŕňal aj novovložené riadky.
  - Pole "Spôsob stanovenia výšky výdavku". V predmetnom poli vyberte z roletového menu príslušný spôsob stanovenia výšky výdavku.
  - Pole "Vecný opis výdavku". V rámci vecného popisu výdavkov špecifikujte jednotlivé výdavky z hľadiska ich predmetu, resp. rozsahu, prípadne nevyhnutnosti. To znamená, že v prípade, ak výdavok pozostáva z viacerých položiek, je potrebné tieto položky v rámci vecného popisu výdavku bližšie špecifikovať, t. j. uviesť z akých prílohách ŽoNFP. Ak bola výška výdavku stanovená na základe znaleckého alebo odborného posudku/jedinej cenovej ponuky, žiadateľ predkladá ako súčasť ŽoNFP kompletný znalecký alebo odborný posudok a čestné vyhlásenie o nemožnosti vykonania prieskumu trhu. Ak bola výška výdavku stanovená na základe zmluvy / návrhu zmluvy s úspešným uchádzačom / víťaznej cenovej ponuky úspešného uchádzača ako výsledok vykonaného verejného obstarávania/obstarávania, ktoré bolo vyhlásené v súvislosti s predloženou ŽoNFP, predkladá žiadateľ ako súčasť ŽoNFP sken originálu alebo úradne osvedčenej kópie: platnej Zmluvy / návrhu zmluvy s úspešným uchádzačom / víťaznej cenovej ponuky úspešného uchádzača. Ak zo zmluvy nie je možné určiť špecifikáciu predmetu zmluvy/zákazky, je potrebné predložiť aj cenové ponuky spolu so špecifikáciou predmetu zákazky úspešného uchádzača. Žiadateľ je povinný uchovávať kompletnú dokumentáciu k verejnemu obstarávaniu/obstarávaniu, vrátane zmluvy / návrhu zmluvy s úspešným uchádzačom / víťaznej cenovej ponuky úspešného uchádzača u seba a v prípade požiadavky SO je povinný kedykoľvek v priebehu schvaľovacieho procesu alebo implementácie projektu, najneskôr v rámci príslušnej žiadosti o platbu, predložiť relevantnú dokumentáciu, na základe ktorej bola stanovená výška príslušného výdavku. Uvedené rovnako platí aj v prípade, ak bola výška výdavku stanovená na základe prieskumu trhu (bližšie popísané v rámci upozornenia v hárku "Prieskum trhu").
- Ak sa preukáže, že žiadateľ uviedol v rozpočte projektu sumu, ktorá nie je podložená relevantnou dokumentáciou, SO je v závislosti od identifikovaných nedostatkov

