



DODATOK č. 1
K ZMLUVE O POSKYTNUTÍ NENÁVRATNÉHO FINANČNÉHO PRÍSPEVKU
(ďalej len „Dodatok“)

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC411-2023-80/DGV7

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 príspevkú 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: **42 181 810**
DIČ: **2023106679**

v zastúpení

názov: **Slovenská inovačná a energetická agentúra**
sídlo: **Bajkalská 27, 827 99 Bratislava**
IČO: **00 002 801**
konajúci: **Stanislav Juríkovič, 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 Diakovce**
sídlo: **Diakovce 118, 925 81 Diakovce**
IČO: **00 305 898**
konajúci: **Ing. Kristína Jakócová, starosta**
(ďalej len „Prijímateľ“)

(Poskytovateľ a Prijímateľ sa pre účely tejto Zmluvy označujú ďalej spoločne aj ako „Zmluvné strany“ alebo jednotlivo „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 10.08.2023, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC411-2023-80/DGV7** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:

1.1.1 V článku 3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP sa ods. 3.1. mení nasledovne:

3. VÝDAVKY PROJEKTU A NFP

3.1 Poskytovateľ a Prijímateľ sa dohodli na nasledujúcom:

- a) Celkové oprávnené výdavky na Realizáciu aktivít Projektu predstavujú sumu 39 509,88 EUR (slovom: tridsaťdeväťtisícpäťstodeväť eur 88/100),
- b) Poskytovateľ poskytne Prijímateľovi NFP maximálne do výšky 37 534,39 EUR (slovom: tridsaťsedemtisícpäťstotridsaťštyri eur 39/100), čo predstavuje 95 % (slovom: deväťdesiatpäť percent) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno a) tohto článku zmluvy,
- c) Prijímateľ vyhlasuje, že:

- (i) má zabezpečené zdroje financovania Projektu vo výške 5 % (slovom: päť percent), čo predstavuje sumu 1 975,49 EUR (slovom: jedentisícdeväťstosedemdesiatpäť eur 49/100) z Celkových oprávnených výdavkov na Realizáciu aktivít Projektu podľa odseku 3.1. písmeno a) tohto článku zmluvy a
- (ii) 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.

1.1.2 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.

1.1.3 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 oboch 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

Podpis: S Jurik, generálny riaditeľ
Pečiatka

Za Prijímateľa v Bratislave, dňa 27.11.2023

Podpis: Ing. K Kócssová, starosta
Pečiatka



Príloha: Príloha č. 2 Predmet podpory NFP
Príloha č. 3 Rozpočet projektu



PREDMET PODPORY NFP

Príloha č. 2 Zmluvy o poskytnutí NFP

1. Všeobecné informácie o projekte

Názov projektu:	Fotovoltaické zdroje v obci Diakovce - Materská škola - Óvoda
Kód projektu:	310041DGV7
Kód ŽoNFP:	NFP310040DGV7
Operačný program:	310000 - Operačný program Kvalita životného prostredia
Spolufinancovaný z:	Európsky fond regionálneho rozvoja
Prioritná os:	310040 - 4. Energeticky efektívne nízkouhlíkové hospodárstvo vo všetkých sektoroch
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR
Kategórie regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR
Oblasť intervencie:	010 - Obnoviteľná energia - slnečná energia
Hospodárska činnosť:	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy



2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK9311110000006607525046	UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., pobočka zahraničnej banky	26. 7. 2023	30. 6. 2024

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Západné Slovensko	Nitriansky kraj	Šaľa	Diakovce

3.B Miesto realizácie projektu mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované

4. Popis cieľovej skupiny

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

Nevzťahuje sa

5. Aktivity projektu

Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	3
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	8.2023
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	10.2023



5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC DIAKOVCE	Identifikátor (ICO):	00305898
----------	---------------	----------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 335DGV700001 - Výstavba zariadení na využitie slnečnej energie na výrobu elektriny

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít:

Priradenie ku konkrétnemu cieľu: 310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR

5.2 Aktivity projektu realizované mimo oprávneného územia OP

Nezaevidované



6. Merateľné ukazovatele projektu

6.1 Príspevok aktivít k merateľným ukazovateľom projektu

Kód:	P0080	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	2,8870
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet

Subjekt: OBEC DIAKOVCE Identifikátor (IČO): 00305898

Konkrétny cieľ: 310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR

Typ aktivity: 33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet., využ. vod. ener., využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolýzou s využ. OZE, príp. aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobilít, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp., využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp., výr. a ener. využ. biopl., sklád. plynu a plynu z ČOV

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 335DGV700001 - Výstavba zariadení na využitie slnečnej energie na výrobu elektriny 2,887

Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekvív. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,4821
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet

Subjekt: OBEC DIAKOVCE Identifikátor (IČO): 00305898

Konkrétny cieľ: 310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR

Typ aktivity: 33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet., využ. vod. ener., využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolýzou s využ. OZE, príp. aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobilít, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp., využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp., výr. a ener. využ. biopl., sklád. plynu a plynu z ČOV

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 335DGV700001 - Výstavba zariadení na využitie slnečnej energie na výrobu elektriny 0,4821

Kód:	P0290	Merná jednotka:	podniky
Merateľný ukazovateľ:	Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet

Subjekt: OBEC DIAKOVCE Identifikátor (IČO): 00305898

Konkrétny cieľ: 310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR

Typ aktivity: 33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet., využ. vod. ener., využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolýzou s využ. OZE, príp. aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobilít, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp., využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp., výr. a ener. využ. biopl., sklád. plynu a plynu z ČOV

Cieľová hodnota

Hlavné aktivity projektu: 335DGV700001 - Výstavba zariadení na využitie slnečnej energie na výrobu elektriny 0



Kód:	P0705	Merná jednotka:	MWe
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0109
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC DIAKOVCE	Identifikátor (IČO):	00305898
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolyzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335DGV700001 - Výstavba zariadení na využitie slnečnej energie na výrobu elektriny	Cieľová hodnota	0,0109

Kód:	P0706	Merná jednotka:	MW
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0109
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC DIAKOVCE	Identifikátor (IČO):	00305898
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		
Typ aktivity:	33531004001 - B.Výstavba zariadení na: výr. biomet.,využ. vod. ener.,využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolyzou s využ. OZE, príp.aj komb. s jeho distribuč. sieťou a/al. čerp.stanicou vodík.mobility, v súlade so zameraním EZD, využ. aerot., hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp.,využ. geot. energ. priam. využ. na výr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp.,výr. a ener. využ. biopl.,sklád.plynu a plynu z ČOV		
Hlavné aktivity projektu:	335DGV700001 - Výstavba zariadení na využitie slnečnej energie na výrobu elektriny	Cieľová hodnota	0,0109

6.2 Prehľad merateľných ukazovateľov projektu

Kód	Názov	Merná jednotka	Celková cieľová hodnota	Príznak rizika	Relevancia k HP	Typ závislosti ukazovateľa
P0080	Množstvo elektrickej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	2,8870	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekvív. CO2	0,4821	Áno	UR	Súčet
P0290	Počet podnikov, ktorým sa poskytuje podpora	podniky	0,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0109	Nie	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0109	Nie	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Subjekt:	OBEC DIAKOVCE	Identifikátor (IČO):	00305898
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m2	UR



8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	OBEC DJAKOVCE	Identifikátor (ICO):	00805899
		Výška oprávnených výdavkov:	39 509,88 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov	
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		39 509,88 €
Typ aktivity:	33531004001 - B. Vytváranie zariadení na vyr. biomet. využ. vod. ener. využ. slneč. ener. na výrobu tepla, využ. slneč. ener. na výrobu elektriny, výrobu vodíka elektrolýzou s využ. OZE, príp. aj komb. s jeho distribúciou, sieťou a/aj, čerp. stanicou vodík. mobility, v súlade so zameraním EZZ, využ. aerót. i hydrot. alebo geot. energ. s použ. tep. čerp. využ. geot. energ. priam. využ. na vyr. tepla a príp. aj v komb. s tep. čerp. vyr. a ener. využ. biopl. sklad. plynů a plynů z COV		39 509,88 €
Hlavné aktivity projektu:	1. 335DGV700001 - Vytváranie zariadení na využitie slnečnej energie na výrobu elektriny		39 509,88 €
			Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	1.1 - 022 - Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí		39 509,88 €
		Merná jednotka	Množstvo
		Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - 022 - Samostatné huteľné veci a súbory huteľných vecí	Projekt	1
			39 509,88 €
			39 509,88 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov	
Konkrétny cieľ:	310040011 - 4.1.1 Zvýšenie podielu OZE na hrubej konečnej energetickej spotrebe SR		0,00 €
Podporné aktivity:	1. 310DGV7P0001 - Podporné aktivity		0,00 €
			Oprávnený výdavok
Skupina výdavku:	nezaevidované		

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	39 509,88 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	37 534,39 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	1 975,49 €



Rozpočet projektu - výstavba zariadení na na využitie slnečnej energie na výrobu elektriny

Názov prijímateľa:	Obec Diakovce
Názov projektu:	Fotovoltaické zdroje v obci Diakovce - Materská škola - Ovoda
Je prijímateľ plácom DPH v rozsahu projektu?	nie
Charakter prevádzky FVE / PVZ	3 FVE; PVZ ostrovej prevádzky
Instalovaný výkon predmetu projektu v MW	0,01002
Doba životnosti zariadenia v rokoch	20

Názov výdavku	Skupina výdavkov	Merná jednotka	Príčet jednotiek	Jednotková cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH bez DPH [EUR]	Cena s DPH s DPH [EUR]	Opravený výpočet
Samostatné hmotné veci a súbory hmotných vecí							
Nákup strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia vrátane obdĺvkov a montáže PVZ / FVE	022 Samostatné hmotné veci	ks	1		0,00	0,00	0,00
Panel fotovoltaický 455 Wp	022 Samostatné hmotné veci	ks	24	155,00	3 720,00	4 464,00	4 464,00
Konstrukcia na šlumu strechu škriadiovou krytinou	022 Samostatné hmotné veci	ks	24	55,00	1 320,00	1 584,00	1 584,00
Kábel silový medený CYKY-J 5x16	022 Samostatné hmotné veci	m	22	10,00	220,00	264,00	264,00
Kábel silový medený CYKY-J 5x10	022 Samostatné hmotné veci	m	5	8,00	40,00	48,00	48,00
Vodič medený 1x16 mm	022 Samostatné hmotné veci	m	35	2,05	71,75	86,10	86,10
Kábel optický 1x10 mm	022 Samostatné hmotné veci	m	243	2,25	546,75	656,10	656,10
Káblová lišta hranatá 80X60mm	022 Samostatné hmotné veci	m	0	8,59	0,00	0,00	0,00
Káblová lišta hranatá 40X40mm	022 Samostatné hmotné veci	m	14	2,30	32,20	38,64	38,64
RAC Rozvádzač sieťovej ochrany	022 Samostatné hmotné veci	ks	1	200,00	200,00	240,00	240,00
Slykač Z-SCHZ30/100A	022 Samostatné hmotné veci	ks	1	100,00	100,00	120,00	120,00
Isolč B63A/G	022 Samostatné hmotné veci	ks	0	50,00	0,00	0,00	0,00
Isolč B6A/3	022 Samostatné hmotné veci	ks	1	25,80	25,80	30,96	30,96
Sieťová ochrana UGuard	022 Samostatné hmotné veci	ks	1	400,00	400,00	480,00	480,00
Isolč 3P BA	022 Samostatné hmotné veci	ks	0	25,80	0,00	0,00	0,00
Prúdotový chránič 100F11	022 Samostatné hmotné veci	ks	1	100,00	100,00	120,00	120,00
Isolč 3P 63A	022 Samostatné hmotné veci	ks	0	70,00	0,00	0,00	0,00
Prepínač sieti	022 Samostatné hmotné veci	ks	1	400,00	400,00	480,00	480,00
RH Rozvádzač na prepínač sieti	022 Samostatné hmotné veci	ks	1	200,00	200,00	240,00	240,00
Slykač 3P	022 Samostatné hmotné veci	ks	0	100,00	0,00	0,00	0,00
Skrinka RDC	022 Samostatné hmotné veci	ks	3	50,00	150,00	180,00	180,00
Číslovoč sústavy	022 Samostatné hmotné veci	ks	8	17,00	136,00	163,20	163,20
Poloska PV	022 Samostatné hmotné veci	ks	16	6,00	96,00	115,20	115,20
Zvodič prepätia	022 Samostatné hmotné veci	ks	3	100,00	300,00	360,00	360,00
Isolč C 63A	022 Samostatné hmotné veci	ks	0	40,00	0,00	0,00	0,00
19" racková skrinka 18U	022 Samostatné hmotné veci	ks	0	500,00	0,00	0,00	0,00
Solárny menič na inštaláciu do 19" rack-u MSB HF-5000R	022 Samostatné hmotné veci	ks	3	1 500,00	4 500,00	5 400,00	5 400,00
Stojanový rozvádzač 19" 3TU vrátane termoplastu a odvetrávania	022 Samostatné hmotné veci	ks	1	1 000,00	1 000,00	1 200,00	1 200,00
Bateriový modul na inštaláciu do 19" rack-u MSB TU48V-100AH	022 Samostatné hmotné veci	ks	6	2 200,00	13 200,00	15 840,00	15 840,00
WiFi-Dongle (datalogger) pre komunikáciu k MSB HF-5000R	022 Samostatné hmotné veci	ks	3	500,00	1 500,00	1 800,00	1 800,00
USB-COM kábel pre WiFi-Dongle (datalogger)	022 Samostatné hmotné veci	ks	3	30,00	90,00	108,00	108,00
Prepojovacia batériová sada pre MSB TU48V-100AH DB-BAT	022 Samostatné hmotné veci	ks	9	50,00	450,00	540,00	540,00
Konzola "L" pre uloženie batérií v RACK-u	022 Samostatné hmotné veci	ks	12	20,00	240,00	288,00	288,00
Distribučný blok (DB) - špecifika UK 50/3 A	022 Samostatné hmotné veci	ks	2	50,00	100,00	120,00	120,00
Komunikačný kábel RS-232 pre sériovú komunikáciu meničov v 3-fázovom režime	022 Samostatné hmotné veci	ks	3	20,00	60,00	72,00	72,00
Kábel CYA 25mm2 pre DB-MENIČ	022 Samostatné hmotné veci	m	6	5,00	30,00	36,00	36,00
Káblová lišta 25x10mm	022 Samostatné hmotné veci	m	6	1,50	9,00	10,80	10,80
Montážne skrutky a podložky	022 Samostatné hmotné veci	ks	60	0,25	15,00	18,00	18,00
Svorinka radová, zemniaca - skrutková 10mm2 VIKING3 zelenožltá (Legrand)	022 Samostatné hmotné veci	ks	2	3,00	6,00	7,20	7,20
Svorinka radová, nulová - skrutková 10mm2 VIKING3 modrá (Legrand)	022 Samostatné hmotné veci	ks	2	3,00	6,00	7,20	7,20
Svorinka radová - skrutková 10mm2 VIKING3 sivá (Legrand)	022 Samostatné hmotné veci	ks	2	3,00	6,00	7,20	7,20
Ukončovacia zariadenia pre radové svorky do 10mm2 VIKING3 (Legrand)	022 Samostatné hmotné veci	ks	12	3,00	36,00	43,20	43,20
Lišta DIN 2000/35ZP/15	022 Samostatné hmotné veci	ks	1	15,00	15,00	18,00	18,00
Dutinka 6mm2 BAL 50ks	022 Samostatné hmotné veci	ks	1	2,00	2,00	2,40	2,40
Dutinka 25mm2	022 Samostatné hmotné veci	ks	6	0,15	0,90	1,08	1,08
RACK DIN Lišta uzatvorenie 3U 6ema	022 Samostatné hmotné veci	ks	1	20,00	20,00	24,00	24,00
svorka stupaca kryta HLAK25/1 C PE	022 Samostatné hmotné veci	ks	3	5,00	15,00	18,00	18,00
svorka stupaca kryta HLAK25/1 C N	022 Samostatné hmotné veci	ks	4	5,00	20,00	24,00	24,00
Prepojovacia sada - kábel medzičlánkový pre MSB TU48V-100AH	022 Samostatné hmotné veci	ks	9	30,00	270,00	324,00	324,00
Solárny kábel 6mm2 Meniča - Vatas MPPT	022 Samostatné hmotné veci	ks	6	20,00	120,00	144,00	144,00
Prepojovací kábel CYA 8mm2 ZMČ pre AC	022 Samostatné hmotné veci	m	50	0,85	42,50	51,00	51,00
Vývodná tesniaca s matičou Pg 48 plastová IP68	022 Samostatné hmotné veci	ks	2	2,00	4,00	4,80	4,80
Slykač TRACON SHK4/83 4xNO	022 Samostatné hmotné veci	ks	2	50,00	100,00	120,00	120,00
Slykač TRACON SHK2/25V/1 1xNO 1xNC	022 Samostatné hmotné veci	ks	1	17,00	17,00	20,40	20,40
Časová reť TRACON NARMP	022 Samostatné hmotné veci	ks	1	35,00	35,00	42,00	42,00
Pomocné reť k slykačom TRACON SHK-S11	022 Samostatné hmotné veci	ks	2	20,00	40,00	48,00	48,00
Modulárny prepínač TRACON SW4-63	022 Samostatné hmotné veci	ks	1	24,00	24,00	28,80	28,80

IsiE, 1-pólový, chr. B, B6/1 - TRACON	022 Samostatné hmotné veci	ks	1	8,00	8,00	8,00	8,00
IsiE, 3-pólový, chr. B, B32/3 - TRACON	022 Samostatné hmotné veci	ks	2	25,00	50,00	60,00	60,00
Drobný spotrebný materiál (stahovacie pásky, lihy, odmasťovač, izolačná páska...)	022 Samostatné hmotné veci	ks	1	100,00	100,00	120,00	120,00
inštalácia konštrukcia	022 Samostatné hmotné veci	subjekt	1	720,00	720,00	864,00	864,00
inštalácia fotovoltaických panelov	022 Samostatné hmotné veci	subjekt	1	720,00	720,00	864,00	864,00
elektrónikačné práce, uvedenie do prevádzky	022 Samostatné hmotné veci	subjekt	1	1 250,00	1 250,00	1 500,00	1 500,00
					0,00	0,00	0,00
SPOLU Výdavky projektu					32 524,00	38 508,88	38 508,88

Upozornenia:

V prípade doplnenia ďalších výdavkov v slpci "Názov výdavku" počet riadkov tabuľky rozšírite podľa potreby. Riadky je potrebné vkladať tak, aby celkový súčet zahŕňal aj novovložené riadky.

Dobrá prosím na súhlas údajov uvedených v rozpis výdavkov rozpočtu projektu s údajmi uvedenými vo formulári ŽoNFP, ako aj v ďalších prílohách ŽoNFP.

Ak sa preukáže, že žiadateľ uviedol v rozpočte projektu sumu, ktorá nie je podložená relevantnou dokumentáciou, SO je v záujme od identifikovaných nedostatkov oprávnený znížiť výšku zodpovedajúcich výdavkov, uznať výdavok v plnej výške ako neoprávnený alebo vypočítť iné právne následky v konaní o žiadosti o NFP, resp. v súlade s podmienkami upravenými v zmluve o poskytnutí NFP; uvedené nemá vplyv na postup SO pri identifikácii nedostatkov vo verejnom obstarávaní, ktorého výsledkom bola zmluva s úspešným uchádzačom na základe ktorej bola stanovená výška príslušného výdavku v rozpočte.