



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

Číslo zmluvy: KŽP-PO4-SC431-2021-68/BLB7

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: **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 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 Súča**
 sídlo: **Dolná Súča 2, 913 32 Dolná Súča**
 IČO: **00 311 502**
 DIČ: **2021091424**
 konajúci: **Rudolf Pleva, starosta**
 (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 Zmluvy o poskytnutí nenávratného finančného príspevku, uzatvorenej dňa 28.12.2021, evidovanej pod číslom: **KŽP-PO4-SC431-2021-68/BLB7** (ďalej len „Zmluva“) dohodli na nasledovných zmenách:
 - 1.1.1 Príloha č. 2 Zmluvy „Predmet podpory NFP“ sa ruší a nahrádza sa novou Prílohou č. 2, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku.
 - 1.1.2 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

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

Za Prijímateľa v, dňa

Podpis: **Rudolf Pleva**, starosta
Pečiatka

Prílohy:

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:	Zvyšovanie energetickej účinnosti budovy Obecného úradu a KD v obci Dolná Súča
Kód projektu:	310041BLB7
Kód ŽoNFP:	NFP310040BLB7
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:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Kategória regiónov:	LDR - menej rozvinuté regióny

Kategorizácia za Konkrétne ciele

Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov
Oblasť intervencie:	013 - Obnova verejnej infraštruktúry s cieľom zabezpečiť energetickú účinnosť, demonštračné projekty a podporné opatrenia
Hospodárska činnosť:	22 - Činnosti súvisiace so životným prostredím a zmenou klímy

2. Financovanie projektu

Forma financovania:	Predfinancovanie:	IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK055600000000612344023	Prima banka Slovensko, a.s.	17. 12. 2021	31. 12. 2023
Refundácia:		IBAN	Banka	Platnosť od	Platnosť do
		SK055600000000612344023	Prima banka Slovensko, a.s.	17. 12. 2021	31. 12. 2023

3.A Miesto realizácie projektu

P.č.	Štát	Región (NUTS II)	Vyšší územný celok (NUTS III)	Okres (NUTS IV)	Obec
1.	Slovensko	Západné Slovensko	Trenčiansky kraj	Trenčín	Dolná Súča

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):	9
Začiatok realizácie hlavných aktivít projektu (začiatok realizácie prvej hlavnej aktivity):	3.2022
Ukončenie realizácie hlavných aktivít projektu (koniec realizácie poslednej hlavnej aktivity alebo viacerých aktivít, ak sa ich realizácia ukončuje v rovnaký čas):	11.2022

5.1 Aktivity projektu realizované v oprávnenom území OP

Subjekt:	OBEC DOLNÁ SÚČA	Identifikátor (IČO):	00311502
-----------------	-----------------	-----------------------------	----------

Hlavné aktivity projektu

1. 340BLB700001 - Zníženie energetickej náročnosti OÚ a KD

Podporné aktivity projektu

Podporné aktivity: Podporné aktivity

Popis podporných aktivít:

Priradenie ku konkrétnemu cieľu: 310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov

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:	3,2400
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC DOLNÁ SÚČA	Identifikátor (IČO):	00311502
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BLB700001 - Zníženie energetickej náročnosti OÚ a KD	Cieľová hodnota	3,24
Kód:	P0084	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC DOLNÁ SÚČA	Identifikátor (IČO):	00311502
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BLB700001 - Zníženie energetickej náročnosti OÚ a KD	Cieľová hodnota	0
Kód:	P0103	Merná jednotka:	t ekviv. CO2
Merateľný ukazovateľ:	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	30,7600
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC DOLNÁ SÚČA	Identifikátor (IČO):	00311502
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BLB700001 - Zníženie energetickej náročnosti OÚ a KD	Cieľová hodnota	30,76

Kód:	P0250	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	6,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC DOLNÁ SÚČA	Identifikátor (IČO):	00311502
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BLB700001 - Zníženie energetickej náročnosti OÚ a KD	Cieľová hodnota	6
Kód:	P0470	Merná jednotka:	počet
Merateľný ukazovateľ:	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	1,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC DOLNÁ SÚČA	Identifikátor (IČO):	00311502
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BLB700001 - Zníženie energetickej náročnosti OÚ a KD	Cieľová hodnota	1
Kód:	P0612	Merná jednotka:	m2
Merateľný ukazovateľ:	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	3 235,9300
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC DOLNÁ SÚČA	Identifikátor (IČO):	00311502
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BLB700001 - Zníženie energetickej náročnosti OÚ a KD	Cieľová hodnota	3 235,93
Kód:	P0627	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	89,0519
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC DOLNÁ SÚČA	Identifikátor (IČO):	00311502
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BLB700001 - Zníženie energetickej náročnosti OÚ a KD	Cieľová hodnota	89,0519

Kód:	P0628	Merná jednotka:	MWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	236,7873
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC DOLNÁ SÚČA	Identifikátor (IČO):	00311502
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BLB700001 - Zníženie energetickej náročnosti OÚ a KD	Cieľová hodnota	236,7873
Kód:	P0687	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	147 735,4666
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC DOLNÁ SÚČA	Identifikátor (IČO):	00311502
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BLB700001 - Zníženie energetickej náročnosti OÚ a KD	Cieľová hodnota	147 735,4666
Kód:	P0689	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	241 575,7700
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC DOLNÁ SÚČA	Identifikátor (IČO):	00311502
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BLB700001 - Zníženie energetickej náročnosti OÚ a KD	Cieľová hodnota	241 575,77
Kód:	P0691	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií NOx	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	19,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC DOLNÁ SÚČA	Identifikátor (IČO):	00311502
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BLB700001 - Zníženie energetickej náročnosti OÚ a KD	Cieľová hodnota	19

Kód:	P0692	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií PM10	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	5,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC DOLNÁ SÚČA	Identifikátor (IČO):	00311502
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BLB700001 - Zníženie energetickej náročnosti OÚ a KD	Cieľová hodnota	5
Kód:	P0694	Merná jednotka:	Kg/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie produkcie emisií SO2	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	45,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC DOLNÁ SÚČA	Identifikátor (IČO):	00311502
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BLB700001 - Zníženie energetickej náročnosti OÚ a KD	Cieľová hodnota	45
Kód:	P0701	Merná jednotka:	kWh/rok
Merateľný ukazovateľ:	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	Čas plnenia:	U - v rámci udržateľnosti projektu
		Celková cieľová hodnota:	180 705,9638
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC DOLNÁ SÚČA	Identifikátor (IČO):	00311502
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BLB700001 - Zníženie energetickej náročnosti OÚ a KD	Cieľová hodnota	180 705,9638
Kód:	P0705	Merná jednotka:	MWe
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0032
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC DOLNÁ SÚČA	Identifikátor (IČO):	00311502
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BLB700001 - Zníženie energetickej náročnosti OÚ a KD	Cieľová hodnota	0,0032

Kód:	P0706	Merná jednotka:	MW
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0032
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC DOLNÁ SÚČA	Identifikátor (IČO):	00311502
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BLB700001 - Zníženie energetickej náročnosti OÚ a KD	Cieľová hodnota	0,0032
Kód:	P0707	Merná jednotka:	MWt
Merateľný ukazovateľ:	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	Čas plnenia:	K - koniec realizácie projektu
		Celková cieľová hodnota:	0,0000
		Typ závislosti ukazovateľa:	Súčet
Subjekt:	OBEC DOLNÁ SÚČA	Identifikátor (IČO):	00311502
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov		
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:		
Hlavné aktivity projektu:	340BLB700001 - Zníženie energetickej náročnosti OÚ a KD	Cieľová hodnota	0

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	3,2400	Áno	UR	Súčet
P0084	Množstvo tepelnej energie vyrobenej v zariadení OZE	MWh/rok	0,0000	Áno	UR	Súčet
P0103	Odhadované ročné zníženie emisií skleníkových plynov	t ekviv. CO2	30,7600	Áno	UR	Súčet
P0250	Počet opatrení na zníženie spotreby energie realizovaných vo verejnej budove	počet	6,0000	Nie	UR	Súčet
P0470	Počet verejných budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	1,0000	Nie	PraN, UR	Súčet
P0612	Podlahová plocha budov obnovených nad rámec minimálnych požiadaviek	m2	3 235,9300	Nie	PraN, UR	Súčet
P0627	Spotreba energie v budove po realizácii opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	89,0519	Áno	UR	Súčet
P0628	Spotreba energie v budove pred realizáciou opatrení energetickej efektívnosti	MWh/rok	236,7873	Áno	UR	Súčet
P0687	Zníženie konečnej spotreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	147 735,4666	Áno	UR	Súčet
P0689	Zníženie potreby energie vo verejných budovách	kWh/rok	241 575,7700	Áno	UR	Súčet
P0691	Zníženie produkcie emisií NOx	Kg/rok	19,0000	Áno	UR	Súčet
P0692	Zníženie produkcie emisií PM10	Kg/rok	5,0000	Áno	UR	Súčet
P0694	Zníženie produkcie emisií SO2	Kg/rok	45,0000	Áno	UR	Súčet
P0701	Zníženie ročnej spotreby primárnej energie vo verejných budovách	kWh/rok	180 705,9638	Áno	UR	Súčet
P0705	Zvýšená kapacita výroby elektriny z obnoviteľných zdrojov	MWe	0,0032	Nie	UR	Súčet
P0706	Zvýšená kapacita výroby energie z obnoviteľných zdrojov	MW	0,0032	Nie	UR	Súčet
P0707	Zvýšená kapacita výroby tepla z obnoviteľných zdrojov	MWt	0,0000	Nie	UR	Súčet

7. Iné údaje na úrovni projektu

Subjekt:	OBEC DOLNÁ SÚČA	Identifikátor (IČO):	00311502
Kód	Názov	Merná jednotka	Relevancia k HP
D0022	Inštalovaná plocha FV panelov - slnečná energia	m2	UR
D0023	Inštalovaná plocha slnečných tepelných kolektorov - slnečná energia	m2	UR
D0025	Inštalovaný výkon elektrický - slnečná energia	MWe	UR
D0026	Inštalovaný výkon elektrický - tuhá biomasa	MWe	UR
D0031	Inštalovaný výkon tepelný - slnečná energia	MWt	UR
D0032	Inštalovaný výkon tepelný - tepelné čerpadlá	MWt	UR
D0033	Inštalovaný výkon tepelný - tuhá biomasa	MWt	UR
D0043	Množstvo vyrobeného tepla - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0044	Množstvo vyrobeného tepla - tepelné čerpadlá	MWh/rok	UR
D0045	Množstvo vyrobeného tepla - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0048	Množstvo vyrobenej elektriny - slnečná energia	MWh/rok	UR
D0049	Množstvo vyrobenej elektriny - tuhá biomasa	MWh/rok	UR
D0077	Počet administratívnych budov na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0081	Počet budov obnovených na úroveň budov s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0082	Počet budov obnovených na úroveň nízkoenergetických budov	počet	UR
D0083	Počet budov obnovených na úroveň ultranízkoenergetických budov	počet	UR
D0084	Počet budov škôl a školských zariadení na úrovni nízkoenergetickej alebo ultranízkoenergetickej alebo s takmer nulovou potrebou energie	počet	UR
D0128	Počet nástrojov zabezpečujúcich prístupnosť pre osoby so zdravotným postihnutím	počet	PraN, UR
D0229	Zníženie produkcie emisií TZL	Kg/rok	UR
D0260	Miera zabezpečenia bezbariérového prístupu osôb so zdravotným postihnutím k výsledkom projektu	%	PraN

8. Rozpočet projektu

8.1 Rozpočet prijímateľa

Subjekt:	OBEC DOLNÁ SÚČA	Identifikátor (IČO):	00311502
		Výška oprávnených výdavkov:	869 537,74 €

Priame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov			
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	869 537,74 €			
Typ aktivity:	34031004004 - A.Zníženie energetickej náročnosti verejných budov:	869 537,74 €			
Hlavné aktivity projektu:	1. 340BLB700001 - Zníženie energetickej náročnosti OÚ a KD	869 537,74 €			
		Oprávnený výdavok			
Skupina výdavku:	1.1 - 021 - Stavby Poznámka: Predložený položkový rozpočet je o 0,93 euro vyšší, čo bolo spôsobené matematickým zaokrúhľovaním.	869 537,74 €			
		Merná jednotka	Množstvo	Jednotková suma	Suma
Podpoložka výdavku:	1.1.1 - Stavebné práce	Projekt	1	869 537,74 €	869 537,74 €

Nepriame výdavky

		Celková výška oprávnených výdavkov		
Konkrétny cieľ:	310040041 - 4.3.1 Zníženie spotreby energie pri prevádzke verejných budov	0,00 €		
Podporné aktivity:	1. 310BLB7P0001 - Podporné aktivity	0,00 €		
		Oprávnený výdavok		
Skupina výdavku:	nezaevidované			

8.2 Rozpočty partnerov

Nevzťahuje sa

8.3 Zazmluvnená výška NFP

Celková výška oprávnených výdavkov:	869 537,74 €
Celková výška oprávnených výdavkov pre projekty generujúce príjem:	0,00 €
Percento spolufinancovania zo zdrojov EÚ a ŠR:	95,0000 %
Výška nenávratného finančného príspevku:	826 060,85 €
Výška spolufinancovania z vlastných zdrojov prijímateľa:	43 476,89 €

Rozpočet - Budova č. 1

Názov Prijímateľa:	
Názov projektu:	
Je prijímateľ platcom DPH v rozsahu aktivity?	nie
Počet samostatných budov v ZoNFP?	1

Katastrálne územie	LV číslo	Súpisné číslo
Dolná Súča	1	2

Zateplenie obvodového pláštá

Cieľová hodnota zateplenej plochy obvodového pláštá v m ²		3224,7 m ²					
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
Očistenie nesúdržných častí fasády a vyspravenie nerovností, príprava podkladu pre KZS	021 Stavby	m2	1 936,66	3,67	7 107,54	8 529,05	8 529,05
Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 3 mm	021 Stavby	m2	1 936,67	10,48	20 296,26	24 355,51	24 355,51
Kontaktný zatepovací systém z BEK Baustoffe+NOBASIL FKD-S hr. 30 mm, vrátane kotiev, líšt a všetkých detailov	021 Stavby	m2	181,40	41,92	7 604,37	9 125,24	9 125,24
Kontaktný zatepovací systém BEK Baustoffe+STYRODUR hr. 30 mm, vrátane kotiev, líšt a všetkých detailov	021 Stavby	m2	2,92	52,40	152,80	183,36	183,36
Kontaktný zatepovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm - strop 1PP, vrátane kotiev, líšt a všetkých detailov	021 Stavby	m2	1 288,03	35,63	45 892,62	55 071,14	55 071,14
Kontaktný zatepovací systém BEK Baustoffe+STYRODUR hr. 180 mm, vrátane kotiev, líšt a všetkých detailov	021 Stavby	m2	104,18	47,16	4 913,13	5 895,76	5 895,76
Kontaktný zatepovací systém BEK Baustoffe+NOBASIL FKD- hr. 180 mm, vrátane kotiev, líšt a všetkých detailov	021 Stavby	m2	1 648,17	39,82	65 630,05	78 756,06	78 756,06
Spolu výdavky zateplenia obvodového pláštá					151 596,77	181 916,12	181 916,12

Zateplenie strešného pláštá

Cieľová hodnota zateplenej plochy strešného pláštá v m ²		1998,586 m ²					
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
Zhotov. povl. krytiny striech do 10° za studena náterom asfalt. penetračným	021 Stavby	m2	20,68	0,94	19,44	23,33	23,33
Lak asfaltový ALN-RENOLAK sudy	021 Stavby	t	0,07	2 227,10	151,44	181,73	181,73
Zhotov. povl. krytiny striech do 10° prítavením NAIP v plnej ploche	021 Stavby	m2	20,68	5,41	111,88	134,26	134,26
Fólia HYDROIZOL FATRAFOL DR.810 hr. 1,5 š.1300mm	021 Stavby	m2	2 706,00	7,78	21 052,68	25 263,22	25 263,22
Mechanické uchytenie povl. krytiny striech	021 Stavby	m2	1 998,59	3,54	7 074,99	8 489,99	8 489,99
Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	100,00	3,40	340,00	408,00	408,00
Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	100,00	1,70	170,00	204,00	204,00
Strešné vtoky pre nepôchodnú strechu GULLYDEK	021 Stavby	kus	9,00	17,52	157,68	189,22	189,22
Presun hmôt pre vnút. kanalizáciu v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	100,00	1,34	134,00	160,80	160,80
Oplechovanie z lakoplast PZ pl. odkvapov s tvrdou krytinou rs 330	021 Stavby	m	15,00	16,12	241,80	290,16	290,16
Montáž žľabové hrdlo s odtokom D70 žľab d-125	021 Stavby	kus	1,00	15,19	15,19	18,23	18,23
Hrdlo žľabové 135 mm, hnedé	021 Stavby	kus	1,00	4,16	4,16	4,99	4,99
Rúry odkvapové z lakoplast. PZ plechu d 80 mm	021 Stavby	m	3,00	31,83	95,49	114,59	114,59
Rúry odkvapové z lakoplast. PZ plechu d 120 mm	021 Stavby	m	10,00	31,57	315,70	378,84	378,84
Koleno z lakoplast. PZ plechu rúry odkvapovej d 87 mm	021 Stavby	kus	1,00	31,00	31,00	37,20	37,20
Koleno rúry odkvapovej z lakoplast. PZ plechu d 120 mm	021 Stavby	kus	1,00	30,02	30,02	36,02	36,02
Výtokové koleno z lakoplast. PZ plechu odkvapové d 87 mm	021 Stavby	kus	1,00	14,77	14,77	17,72	17,72
Výtokové koleno odkvapové z lakoplast. PZ plechu d 120 mm	021 Stavby	kus	1,00	27,91	27,91	33,49	33,49
Žľab pododkvapný polkruhový z lakoplast. PZ plechu d 120 mm	021 Stavby	m	6,00	27,39	164,34	197,21	197,21
Kotlík z lakoplast. PZ plechu kruh žľab 120 mm	021 Stavby	kus	2,00	18,25	36,50	43,80	43,80
Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	100,00	2,31	231,00	277,20	277,20
Demontáž svetlíkov strešných bodových cez 1,5 do 2 m2	021 Stavby	kus	13,00	10,50	136,50	163,80	163,80
Montáž svetlíkov strešných bodových cez 1,5 do 2 m2	021 Stavby	kus	4,00	231,46	925,84	1 111,01	1 111,01
Svetlík 1050x1500 mm	021 Stavby	kus	4,00	400,95	1 603,80	1 924,56	1 924,56
Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	021 Stavby	%	100,00	1,34	134,00	160,80	160,80
Demontáž a spätná montáž výustiek s úpravou navýšením vzduchotechnika	021 Stavby	kus	2,00	263,16	526,31	631,57	631,57
Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou celoplošne lepenou so zvarením spoju	021 Stavby	m2	1 999,00	6,95	13 893,05	16 671,66	16 671,66
Odstránenie štrk.vrstvy	021 Stavby	m2	555,00	4,00	2 220,00	2 664,00	2 664,00
Zhotovenie povlakovej krytiny vytiahnutím izol.povlaku z PVC-P fólie na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy do 50 cm so zvarením spoju	021 Stavby	m2	443,00	9,50	4 208,50	5 050,20	5 050,20
SODAL Soudatherm roof 330 /10,4kg	021 Stavby	ks	17,00	305,15	5 187,55	6 225,06	6 225,06
SODAL SODATHERM ROOF 360M /10,4 kg	021 Stavby	ks	13,00	298,53	3 880,89	4 657,07	4 657,07

Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° jednovrstvovej vrátane atíky a atík.muriva	021 Stavby	m2	908,00	4,50	4 086,00	4 903,20	4 903,20
Odstránenie voľne položenej tepelnej izolácie r.150 mm	021 Stavby	m2	553,00	4,00	2 212,00	2 654,40	2 654,40
Montáž tep. izolácie striech, plnoplošné lepenie	021 Stavby	m2	2 551,00	4,15	10 586,65	12 703,98	12 703,98
Doska EPS 150S hr.150 mm	021 Stavby	m2	598,00	24,50	14 651,00	17 581,20	17 581,20
Doska EPS 150S hr.100 cm	021 Stavby	m2	150,00	17,50	2 625,00	3 150,00	3 150,00
Doska EPS 150S hr.60 cm	021 Stavby	m2	1 318,00	10,50	13 839,00	16 606,80	16 606,80
Montáž tep. izolácie stien (atikové murivo + VZT šachty), plnoplošné lepenie	021 Stavby	m2	424,62	12,80	5 435,14	6 522,17	6 522,17
Doska EPS 150S hr.50 mm (atikové murivo)	021 Stavby	m2	446,00	9,20	4 103,20	4 923,84	4 923,84
Strešné vtoky pre nepôchodznú strechu- montáž	021 Stavby	kus	9,00	44,00	396,00	475,20	475,20
OSB doska na atík.múre	021 Stavby	m2	284,00	15,50	4 402,00	5 282,40	494,58
Spolu výdavky zateplenia strešného plášťa					138 112,81	165 735,38	145 779,10

Výmena otvorových konštrukcií							
Cieľová hodnota výmeny otvorových konštrukcií v m²		347,55 m²					
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
Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	021 Stavby	m	667,05	19,91	13 280,97	15 937,16	15 937,16
Plastové okno 2470x520, S, rozš.kus v spodnej časti, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S1	021 Stavby	ks	1,00	681,67	681,67	818,00	818,00
Plastové okno 5520x520, S, rozš.kus v spodnej časti, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S2	021 Stavby	ks	1,00	1 362,40	1 362,40	1 634,88	1 634,88
Plastové okno 1140x1420, OS, rozš.kus v spodnej časti, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S3	021 Stavby	ks	2,00	336,15	672,30	806,76	806,76
Plastové okno 1140x1420, OS, rozš.kus v spodnej časti, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S4	021 Stavby	ks	2,00	336,15	672,30	806,76	806,76
Plastové okno 1110x1420, OS, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S5	021 Stavby	ks	7,00	336,15	2 353,05	2 823,66	2 823,66
Plastové okno 1110x1420, OS, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S6	021 Stavby	ks	4,00	336,15	1 344,60	1 613,52	1 613,52
Plastové okno 1110x1420, OS, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S7	021 Stavby	ks	3,00	336,15	1 008,45	1 210,14	1 210,14
Plastové okno 1110x1420, OS, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S8	021 Stavby	ks	9,00	336,15	3 025,35	3 630,42	3 630,42
Plastové okno 1110x1420, FIX, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S9	021 Stavby	ks	1,00	336,15	336,15	403,38	403,38
Plastové okno 1110x1400, OS, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S10	021 Stavby	ks	5,00	336,15	1 680,75	2 016,90	2 016,90
Plastové okno 1110x1400, OS, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S11	021 Stavby	ks	5,00	336,15	1 680,75	2 016,90	2 016,90
Plastové okno 1110x1720, OS, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S12	021 Stavby	ks	3,00	392,64	1 177,92	1 413,50	1 413,50
Plastové okno 1110x1720, OS, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S13	021 Stavby	ks	2,00	392,64	785,28	942,34	942,34
Plastové okno 1110x1720, OS, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S14	021 Stavby	ks	2,00	392,64	785,28	942,34	942,34
Plastové okno 1110x1720, OS, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S15	021 Stavby	ks	4,00	392,64	1 570,56	1 884,67	1 884,67
Plastové okno 1110x1720, OS + FIX, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S16	021 Stavby	ks	1,00	392,64	392,64	471,17	471,17
Plastové okno 980x3175, OS, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S17	021 Stavby	ks	4,00	796,48	3 185,92	3 823,10	3 823,10
Plastové okno 980x3145, OS, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S18	021 Stavby	ks	1,00	796,48	796,48	955,78	955,78
Plastové okno 960x1130, OS, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S19	021 Stavby	ks	2,00	330,00	660,00	792,00	792,00
Plastové okno 960x1130, OS, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S20	021 Stavby	ks	2,00	330,00	660,00	792,00	792,00
Plastové okno 1110x1420, OS, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S21	021 Stavby	ks	2,00	336,15	672,30	806,76	806,76
Plastové okno 1110x1420, OS, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S22	021 Stavby	ks	2,00	336,15	672,30	806,76	806,76
Plastové okno 1160x1120, OS, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S23	021 Stavby	ks	1,00	190,74	190,74	228,89	228,89
Plastové okno 1160x1120, OS, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S24	021 Stavby	ks	2,00	190,74	381,48	457,78	457,78
Plastové okno 1160x1120, OS, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S25	021 Stavby	ks	2,00	190,74	381,48	457,78	457,78

Plastové okno 1160x1120, OS, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S26	021 Stavby	ks	1,00	190,74	190,74	228,89	228,89
Plastové okno 1160x1120, OS, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S27	021 Stavby	ks	2,00	190,74	381,48	457,78	457,78
Plastové okno 1160x1120, OS, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S28	021 Stavby	ks	3,00	190,74	572,22	686,66	686,66
Plastové okno 1160x1120, OS, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S29	021 Stavby	ks	3,00	190,74	572,22	686,66	686,66
Plastové okno 1160x1120, OS, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S30	021 Stavby	ks	2,00	190,74	381,48	457,78	457,78
Plastové okno 1720x530, S, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S31	021 Stavby	ks	4,00	550,00	2 200,00	2 640,00	2 640,00
Plastové okno 1480x530, S, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S32	021 Stavby	ks	9,00	514,51	4 630,59	5 556,71	5 556,71
Plastové okno 4560x530, S, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S33	021 Stavby	ks	1,00	681,20	681,20	817,44	817,44
Plastové okno 1780x3070, FIX + OS + FIX, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S34	021 Stavby	ks	1,00	796,48	796,48	955,78	955,78
Plastové okno 5360x3050, FIX + OS + FIX, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S35	021 Stavby	ks	1,00	681,20	681,20	817,44	817,44
Plastové okno 5485x3050, FIX + OS + FIX, izolačné trojsklo, vrátane parapetov, vid. ozn.S36	021 Stavby	ks	4,00	681,20	2 724,80	3 269,76	3 269,76
Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	100,00	10,48	1 048,00	1 257,60	1 257,60
Montáž krytiny striech skrutkovaním	021 Stavby	ks	1,62	4,85	7,86	9,43	9,43
Doska polykarb.MAKROOLON mul.lon.2100x6000x10 mm číry	021 Stavby	m2	1,62	9,24	14,97	17,96	17,96
Montáž hliníkových zasklených stien 1 bm obvodu montáže	021 Stavby	m	24,40	26,20	639,28	767,14	767,14
Hliníková stena 8600x3600, 14-dielna, F, s dverami dvojkridlovými 1850x2400, vrátane zárubne, vid.ozn.S37	021 Stavby	ks	1,00	10 060,80	10 060,80	12 072,96	12 072,96
Montáž dverí kovových - hliníkových, vchodových, 1 m obvodu dverí	021 Stavby	m	76,10	26,20	1 993,82	2 392,58	2 392,58
Hliníkové dvere vchodové 1550x2040, dvojkridlové, vrátane zárubne, vid. ozn.S38	021 Stavby	ks	1,00	2 002,35	2 002,35	2 402,82	2 402,82
Hliníkové dvere garážové 2900x2350, dvojkridlové, vrátane zárubne, rozš.kusy, vid. ozn.S39	021 Stavby	ks	1,00	3 249,96	3 249,96	3 899,95	3 899,95
Hliníkové dvere garážové 2455x1980, dvojkridlové, vrátane zárubne, vid. ozn.S40	021 Stavby	ks	1,00	3 249,96	3 249,96	3 899,95	3 899,95
Hliníkové dvere vchodové 2380x2300, dvojkridlové, vrátane zárubne, vid. ozn.S41	021 Stavby	ks	1,00	3 249,96	3 249,96	3 899,95	3 899,95
Hliníkové dvere vchodové 1400x2050, dvojkridlové, vrátane zárubne, vid. ozn.S42	021 Stavby	ks	2,00	1 615,08	3 230,16	3 876,19	3 876,19
Hliníkové dvere vchodové 1400x2180, dvojkridlové, vrátane zárubne, vid. ozn.S43	021 Stavby	ks	1,00	1 531,24	1 531,24	1 837,49	1 837,49
Hliníkové dvere vchodové 1390x2095, dvojkridlové, vrátane zárubne, vid. ozn.S44	021 Stavby	ks	1,00	1 531,24	1 531,24	1 837,49	1 837,49
Hliníkové dvere vchodové s nadsvetlíkom 1890x2570, dvojkridlové, vrátane zárubne, vid. ozn.S45	021 Stavby	ks	1,00	1 531,29	1 531,29	1 837,55	1 837,55
Spolu výdavky výmeny otvorových konštrukcií					87 564,42	105 077,31	105 077,31

Ostatné	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
	Oprava vnútorných váp.-cementových omietok stropov, opravovaná plocha nad 10 do 30 %	021 Stavby	m2	2 404,79	4,62	11 110,13	13 332,16	13 332,16
	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou hĺbkovou na staré a nesúdržné podklady	021 Stavby	m2	721,44	3,56	2 568,32	3 081,98	3 081,98
	Vnútorná omietka stropov vápennocementová tenkovrstvová	021 Stavby	m2	1 288,03	7,12	9 170,79	11 004,95	11 004,95
	Oprava vnútorných váp.-cementových omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 10 do 30 %	021 Stavby	m2	6 168,03	3,39	20 909,61	25 091,53	25 091,53
	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou hĺbkovou na staré a nesúdržné podklady	021 Stavby	m2	1 850,41	2,88	5 329,18	6 395,02	6 395,02
	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	021 Stavby	m2	174,64	11,93	2 083,43	2 500,12	2 500,12
	Zakryvanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	021 Stavby	m2	660,54	0,94	620,90	745,08	745,08
	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	021 Stavby	m2	2 158,77	2,41	5 202,65	6 243,18	6 243,18
	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, v. nad 10 do 30 m	021 Stavby	m2	4 317,55	1,23	5 310,58	6 372,70	6 372,70
	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky nad 10 do 30 m	021 Stavby	m2	2 158,77	1,57	3 389,28	4 067,14	4 067,14
	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m	021 Stavby	m2	488,98	5,33	2 606,28	3 127,54	3 127,54
	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	021 Stavby	m2	585,60	3,15	1 844,64	2 213,57	2 213,57
	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t s vyvesením krídel vr. parapetov	021 Stavby	m	667,05	1,89	1 260,72	1 512,86	1 512,86
	Demontáž dverí plastových vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t s vyvesením krídel	021 Stavby	m	93,30	1,89	176,34	211,61	211,61
	Otlčenie omietok sfalčených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 30%, -0,01600t	021 Stavby	m2	1 585,91	1,26	1 998,25	2 397,90	2 397,90
	Odkatanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,08900t	021 Stavby	m2	349,89	3,70	1 294,59	1 553,51	1 553,51
	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	021 Stavby	t	62,34	7,45	464,46	557,35	557,35
	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	021 Stavby	t	124,69	5,22	650,86	781,03	781,03
	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	021 Stavby	t	62,34	9,60	598,49	718,19	718,19
	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	021 Stavby	t	623,43	0,30	187,03	224,44	224,44
	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	021 Stavby	t	62,34	7,52	468,82	562,58	562,58
	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	021 Stavby	t	623,43	0,84	523,68	628,42	628,42
	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	021 Stavby	t	62,34	19,91	1 241,25	1 489,50	1 489,50
	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	021 Stavby	t	334,81	15,72	5 263,26	6 315,91	6 315,91
	Klamp. demont. zastrešenia markízy	021 Stavby	m2	5,40	157,20	848,88	1 018,66	1 018,66

Oplechovanie markízy do 1.PP	021 Stavby	m2	5,40	52,40	282,96	339,55	339,55
Oplechovanie pri atika z lakoplastovým plechu, r.š. 270 mm	021 Stavby	m	308,50	14,54	4 485,59	5 382,71	5 382,71
Zvodová rúra kruhová vrátane príslušenstva, priemer 80 mm z lakoplastovaného plechu vr. príslušenstva	021 Stavby	m	3,00	19,36	58,08	69,70	69,70
Žlab pododkvapový polkruhový R 120 mm, vrátane čela, hákov, rohov, kútov z lakoplastovaného plechu	021 Stavby	m	6,00	11,96	71,76	86,11	86,11
Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	t	0,13	49,23	6,60	7,92	7,92
Montáž rebriku do muríva s vodovodnou ochrannou rúrkou	021 Stavby	m	3,70	26,20	96,94	116,33	116,33
Rebrik vrátane povrchovej úpravy	021 Stavby	kg	88,00	15,72	1 383,36	1 660,03	1 660,03
Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	021 Stavby	kg	75,00	1,21	90,75	108,90	108,90
Ocelové konštrukcie - ocelová markíza vrátane povrchovej úpravy	021 Stavby	kg	75,00	31,44	2 358,00	2 829,60	2 829,60
Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	021 Stavby	%	100,00	10,48	1 048,00	1 257,60	1 257,60
Montáž a dodávka rekuperačnej jednotky ref. výrobok DUPLEX 850 Inter vrátane príslušenstva	021 Stavby	ks	2,00	7 545,60	15 091,20	18 109,44	18 109,44
Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	10 214,41	0,94	9 601,54	11 521,85	11 521,85
Vyrovnanie trhlín a nerovnosti na jemnozrnných povrchoch výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	10 214,41	0,94	9 601,54	11 521,85	11 521,85
Maľby z maliarskych zmesí, ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m	021 Stavby	m2	10 214,41	4,19	42 798,37	51 358,04	51 358,04
Projektové práce - stavebná časť náklady na vypracovanie realizačnej dokumentácie	021 Stavby	kpl	1,00	5 240,00	5 240,00	6 288,00	0,00
Zariadenie staveniska	021 Stavby	kpl	1,00	8 384,00	8 384,00	10 060,80	10 060,80
Trubka dvojplášťová KOPODUR	021 Stavby	m	0,00	0,97	0,00	0,00	0,00
Trubka ohybná FXP 32mm	021 Stavby	m	0,00	0,94	0,00	0,00	0,00
Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10mm	021 Stavby	m	87,00	1,82	158,34	190,01	190,01
Uzemňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 10	021 Stavby	m	87,00	3,15	274,05	328,86	328,86
Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	021 Stavby	ks	1,00	9,11	9,11	10,93	10,93
Krabica obočná krabica + veko šedá KO 125 E KA	021 Stavby	ks	1,00	4,86	4,86	5,83	5,83
Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2	021 Stavby	ks	1,00	10,47	10,47	12,56	12,56
Svorka na potrubie "BERNARD" vrátane pásika Cu	021 Stavby	ks	15,00	2,43	36,45	43,74	43,74
Bernard svorka zemiaca ZSA 16, obj. č. ESV000000041; bleskozvodný a uzemňovací materiál	021 Stavby	ks	15,00	0,74	11,10	13,32	13,32
Páska CU, obj. č. ESV000000038; bleskozvodný a uzemňovací materiál, dĺžka 0,5m	021 Stavby	ks	15,00	0,86	12,90	15,48	15,48
Svorka FeZn spojovacia SS	021 Stavby	ks	5,00	1,22	6,10	7,32	7,32
Svorka spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SS s p. 2 skr	021 Stavby	ks	5,00	0,74	3,70	4,44	4,44
Uzemňovacie vedenie na povrchu FeZn, AlMgSi Ø8	021 Stavby	m	432,00	1,82	786,24	943,49	943,49
Uzemňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 8, resp AlMgSi Ø8	021 Stavby	m	432,00	1,22	527,04	632,45	632,45
Podpery vedenia FeZn na strechu PV24	021 Stavby	ks	313,00	1,22	381,86	458,23	458,23
Podpera vedenia ocelová žiarovo zinkovaná označenie, na šikmú strechu	021 Stavby	ks	145,00	1,17	169,65	203,58	203,58
Podpera vedenia na plochú strechu	021 Stavby	ks	168,00	1,56	262,08	314,50	314,50
Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DKS	021 Stavby	ks	34,00	1,22	41,48	49,78	49,78
Svorka krížová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SK	021 Stavby	ks	34,00	1,02	34,68	41,62	41,62
Svorka FeZn na odkvapový žlab SO	021 Stavby	ks	8,00	1,22	9,76	11,71	11,71
Svorka okapová ocelová žiarovo zinkovaná označenie SO	021 Stavby	ks	8,00	1,59	12,72	15,26	15,26
Svorka FeZn skúšobná SZ	021 Stavby	ks	8,00	1,22	9,76	11,71	11,71
Svorka skúšobná ocelová žiarovo zinkovaná označenie SZ	021 Stavby	ks	8,00	1,66	13,28	15,94	15,94
Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SJ02	021 Stavby	ks	30,00	1,22	36,60	43,92	43,92
Svorka odbočná spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SJ 02	021 Stavby	ks	30,00	1,66	49,80	59,76	59,76
Zmená tyč FeZn ZT2	021 Stavby	ks	15,00	9,72	145,80	174,96	174,96
Zemná tyč ocelovo žiarovo zinkovaná l=2,0m	021 Stavby	ks	15,00	20,41	306,15	367,38	367,38
Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10mm	021 Stavby	m	50,00	1,82	91,00	109,20	109,20
Uzemňovací vodič ocelový žiarovo zinkovaný označenie O 10	021 Stavby	m	50,00	3,15	157,50	189,00	189,00
Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E	021 Stavby	ks	1,00	9,11	9,11	10,93	10,93
Krabica obočná krabica + veko šedá KO 125 E KA	021 Stavby	ks	6,00	4,86	29,16	34,99	34,99
Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2	021 Stavby	ks	1,00	10,47	10,47	12,56	12,56
Svorka FeZn spojovacia SS	021 Stavby	ks	35,00	1,22	42,70	51,24	51,24
Svorka spojovacia ocelová žiarovo zinkovaná označenie SS s p. 2 skr	021 Stavby	ks	35,00	0,74	25,90	31,08	31,08
Doprava	021 Stavby	kpl	1,00	87,60	87,60	105,12	105,12
Revízie	021 Stavby	kpl	1,00	425,25	425,25	510,30	510,30
Projekt skutočného stavu	021 Stavby	kpl	1,00	182,25	182,25	218,70	0,00
Rekuperačná jednotka HR ClassUni 1000	021 Stavby	kus	1,00	11 661,48	11 661,48	13 993,78	13 993,78
Priestorové židlo	021 Stavby	kus	1,00	867,62	867,62	1 041,14	1 041,14
Káblové ovládanie rekuperačnej jednotky	021 Stavby	kus	1,00	555,47	555,47	666,56	666,56
Ovládacie relé	021 Stavby	kus	1,00	157,58	157,58	189,10	189,10
Rekuperačná jednotka HR ClassUni 1000	021 Stavby	kus	1,00	841,80	841,80	1 010,16	1 010,16
Rekuperačná jednotka HR ClassUni 1000	021 Stavby	kus	2,00	11 661,48	23 322,96	27 987,55	27 987,55
Priestorové židlo	021 Stavby	kus	2,00	867,62	1 735,24	2 082,29	2 082,29
Káblové ovládanie rekuperačnej jednotky	021 Stavby	kus	2,00	555,47	1 110,94	1 333,13	1 333,13
Ovládacie relé	021 Stavby	kus	2,00	157,58	315,16	378,19	378,19
Rekuperačná jednotka HR ClassUni 1000	021 Stavby	kus	2,00	841,80	1 683,60	2 020,32	2 020,32
Montáž trubíc z EPDM hr. 25-32, vnút. priemer 102-130	021 Stavby	m	110,00	5,87	645,70	774,84	774,84
Návrhová izolácia potrubia hr. 2,5 cm	021 Stavby	m	110,00	0,61	67,10	80,52	80,52
Ventil regul. závit. s hlavicou termost. ovlád. V4262A G 1/2	021 Stavby	kus	15,00	30,05	450,75	540,90	540,90
Kohút dvojregulačný V 4522 priamy G 1/2	021 Stavby	kus	15,00	23,44	351,60	421,92	421,92
Demontáž vykurovacích telies panelových dvojrad. do 2820 mm	021 Stavby	kus	15,00	6,65	99,75	119,70	119,70
Vykur. telesá panel. 2 radové, tlak. skúšky telies vodou VSŽ Košice	021 Stavby	kus	15,00	11,04	165,60	198,72	198,72
Montáž vyk. telies panel. 2 rad. do 1980mm okrem VSŽ a rúrk.	021 Stavby	kus	15,00	11,98	179,70	215,64	215,64
Vykurovacie telesá doskové KORAD 33K 600x1600	021 Stavby	kus	15,00	279,45	4 191,75	5 030,10	5 030,10
Vypustenie vody pri demont. z vykurovacích telies a potrubia	021 Stavby	ks	15,00	0,95	14,25	17,10	17,10

Presun hmôt pre vykurovanie telesá UK v objektoch výšky do 6 m	021 Stavby	t	1,56	53,56	83,66	100,39	100,39
Zvodič prepätia 260V/100kA, TN-C, SPD I+II+III (B+C+D) referenčný výrobok: POM I 3 100, 260V/100kA, TN-C, SPD I+II+III (B+C+D)	021 Stavby	ks	1,00	147,23	147,23	176,68	176,68
Poistkový odpojovač 1P/2A, valcová poistka 1x2A, gG, referenčný výrobok: poistkový odpojovač VLC14-1P, valcová poistka C14G2, gG	021 Stavby	ks	1,00	4,96	4,96	5,95	5,95
Istič B25/3, In=25A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B25/3, Eaton	021 Stavby	ks	9,00	13,62	122,58	147,10	147,10
Istič B16/3, In=16A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B16/3, Eaton	021 Stavby	ks	8,00	13,62	108,96	130,75	130,75
Istič B16/1, In=16A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B10/1, Eaton	021 Stavby	ks	29,00	2,45	71,17	85,40	85,40
Istič B10/1, In=10A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B16/1, Eaton	021 Stavby	ks	1,00	2,45	2,45	2,94	2,94
Istič B2/1, In=2A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B2/1, Eaton	021 Stavby	ks	6,00	4,73	28,36	34,03	34,03
Prúdový chránič 40/4/003, 30mA, In=40A, referenčný výrobok: PF7-40/4/003, Eaton	021 Stavby	ks	7,00	31,89	223,26	267,91	267,91
Prúdový chránič 16B/1N/003, 30mA, In=16A, referenčný výrobok: PFL7-16B/1N/003, Eaton	021 Stavby	ks	2,00	33,17	66,34	79,61	79,61
Prúdový chránič 10B/1N/003, 30mA, In=10A, referenčný výrobok: PFL7-10B/1N/003, Eaton	021 Stavby	ks	6,00	33,17	199,02	238,82	238,82
Istič B20/1N, In=20A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B20/1N, Eaton	021 Stavby	ks	1,00	7,42	7,42	8,90	8,90
Impulzné relé 1P, In=16A, c:230V/AC, referenčný výrobok: Z-S230/S, EATON	021 Stavby	ks	13,00	6,43	83,56	100,27	100,27
Inštallačný stýkač 4P, In=25A, c:24V/AC, referenčný výrobok: Z-SCH24/25-22, EATON	021 Stavby	ks	13,00	26,77	347,96	417,55	417,55
Inštallačný stýkač 2P, In=25A, c:230V/AC, referenčný výrobok: Z-SCH230/1/25-20, EATON	021 Stavby	ks	2,00	22,31	44,61	53,53	53,53
Sieťový transformátor p=230V/AC, s=24V/AC, referenčný výrobok: TR-24, F&F	021 Stavby	ks	1,00	40,34	40,34	48,41	48,41
Astronomické hodiny, In=16A, c:230V/AC, referenčný výrobok: TSDW1COA, EATON	021 Stavby	ks	1,00	134,97	134,97	161,96	161,96
Radové svorky do pr.6mm ²	021 Stavby	ks	51,00	0,84	42,76	51,31	51,31
Radové svorky do pr.2,5mm ²	021 Stavby	ks	66,00	0,58	38,49	46,19	46,19
Podružný materiál	021 Stavby	sada	1,00	340,20	340,20	408,24	408,24
Montáž rozvádzača	021 Stavby	ks	1,00	789,75	789,75	947,70	947,70
Kompletizácia rozvádzača	021 Stavby	kpl	1,00	243,00	243,00	291,60	291,60
Rozvádzač OCEP pod omietku, rozmery: 1600x800x250mm, (v x š x h), IP40/20, prívod, vývody zhora, referenčný výrobok: ATYP 1600x800x250mm, (v x š x h), IP40/20, prívod, vývody zhora Promel s.r.o.	021 Stavby	ks	1,00	751,99	751,99	902,39	902,39
Hlavný vypínač trojpólový, In=32A, 12,5kA, 400V/AC, referenčný výrobok: vypínač IS-32/3, Eaton	021 Stavby	ks	1,00	22,05	22,05	26,46	26,46
Zvodič prepätia 260V/100kA, TN-C, SPD I+II+III (B+C+D) referenčný výrobok: POM I 3 100, 260V/100kA, TN-C, SPD I+II+III (B+C+D)	021 Stavby	ks	1,00	147,23	147,23	176,68	176,68
Poistkový odpojovač 1P/2A, valcová poistka 1x2A, gG, referenčný výrobok: poistkový odpojovač VLC14-1P, valcová poistka C14G2, gG	021 Stavby	ks	1,00	4,96	4,96	5,95	5,95
Istič B16/3, In=16A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B16/3, Eaton	021 Stavby	ks	2,00	13,62	27,24	32,69	32,69
Istič B16/1, In=16A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B10/1, Eaton	021 Stavby	ks	24,00	2,45	58,90	70,68	70,68
Istič B10/1, In=10A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B16/1, Eaton	021 Stavby	ks	1,00	2,45	2,45	2,94	2,94
Istič B2/1, In=2A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B2/1, Eaton	021 Stavby	ks	4,00	4,73	18,91	22,69	22,69
Prúdový chránič 40/4/003, 30mA, In=40A, referenčný výrobok: PF7-40/4/003, Eaton	021 Stavby	ks	4,00	31,89	127,58	153,10	153,10
Prúdový chránič 16B/1N/003, 30mA, In=16A, referenčný výrobok: PFL7-16B/1N/003, Eaton	021 Stavby	ks	1,00	33,17	33,17	39,80	39,80
Prúdový chránič 10B/1N/003, 30mA, In=10A, referenčný výrobok: PFL7-10B/1N/003, Eaton	021 Stavby	ks	6,00	33,17	199,02	238,82	238,82
Impulzné relé 1P, In=16A, c:230V/AC, referenčný výrobok: Z-S230/S, EATON	021 Stavby	ks	1,00	6,43	6,43	7,72	7,72
Inštallačný stýkač 2P, In=25A, c:230V/AC, referenčný výrobok: Z-SCH230/1/25-20, EATON	021 Stavby	ks	1,00	22,31	22,31	26,77	26,77
Radové svorky do pr.6mm ²	021 Stavby	ks	6,00	0,84	5,03	6,04	6,04
Radové svorky do pr.2,5mm ²	021 Stavby	ks	36,00	0,58	21,00	25,20	25,20
Podružný materiál	021 Stavby	sada	1,00	218,70	218,70	262,44	262,44
Montáž rozvádzača	021 Stavby	ks	1,00	583,20	583,20	699,84	699,84
Kompletizácia rozvádzača	021 Stavby	kpl	1,00	170,10	170,10	204,12	204,12
Rozvádzač OCEP pod omietku, rozmery: 1600x800x250mm, (v x š x h), IP40/20, prívod, vývody zhora, referenčný výrobok: ATYP 1600x800x250mm, (v x š x h), IP40/20, prívod, vývody zhora Promel s.r.o.	021 Stavby	ks	1,00	751,99	751,99	902,39	902,39
Hlavný vypínač trojpólový, In=32A, 12,5kA, 400V/AC, referenčný výrobok: vypínač IS-32/3, Eaton	021 Stavby	ks	1,00	22,05	22,05	26,46	26,46
Zvodič prepätia 260V/100kA, TN-C, SPD I+II+III (B+C+D) referenčný výrobok: POM I 3 100, 260V/100kA, TN-C, SPD I+II+III (B+C+D)	021 Stavby	ks	1,00	147,23	147,23	176,68	176,68
Poistkový odpojovač 1P/2A, valcová poistka 1x2A, gG, referenčný výrobok: poistkový odpojovač VLC14-1P, valcová poistka C14G2, gG	021 Stavby	ks	1,00	4,96	4,96	5,95	5,95
Istič B16/3, In=16A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B16/3, Eaton	021 Stavby	ks	1,00	13,62	13,62	16,34	16,34
Istič B16/1, In=16A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B10/1, Eaton	021 Stavby	ks	8,00	2,45	19,63	23,56	23,56
Istič B10/1, In=10A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B16/1, Eaton	021 Stavby	ks	1,00	2,45	2,45	2,94	2,94
Istič B2/1, In=2A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B2/1, Eaton	021 Stavby	ks	4,00	4,73	18,91	22,69	22,69
Prúdový chránič 40/4/003, 30mA, In=40A, referenčný výrobok: PF7-40/4/003, Eaton	021 Stavby	ks	1,00	31,89	31,89	38,27	38,27
Prúdový chránič 16B/1N/003, 30mA, In=16A, referenčný výrobok: PFL7-16B/1N/003, Eaton	021 Stavby	ks	1,00	33,17	33,17	39,80	39,80
Prúdový chránič 10B/1N/003, 30mA, In=10A, referenčný výrobok: PFL7-10B/1N/003, Eaton	021 Stavby	ks	5,00	33,17	165,85	199,02	199,02
Radové svorky do pr.6mm ²	021 Stavby	ks	3,00	0,84	2,52	3,02	3,02

Radové svorky do pr.2,5mm ²	021 Stavby	ks	20,00	0,58	11,66	13,99	13,99
Podružný materiál	021 Stavby	sada	1,00	145,80	145,80	174,96	174,96
Montáž rozvádzača	021 Stavby	ks	1,00	400,95	400,95	481,14	481,14
Kompletizácia rozvádzača	021 Stavby	kpl	1,00	133,65	133,65	160,38	160,38
Rozvádzač OCEP pod omlietku, rozmery: 1600x800x250mm, (v x š x h), IP40/20, prívod, vývody zhora, referenčný výrobok: ATYP 1600x800x250mm, (v x š x h), IP40/20, prívod, vývody zhora Promel s.r.o.	021 Stavby	ks	1,00	751,99	751,99	902,39	902,39
Hlavný vypínač trojpólový, In=32A, 12,5kA, 400V/AC, referenčný výrobok: vypínač IS-32/3, Eaton	021 Stavby	ks	1,00	22,05	22,05	26,46	26,46
Zvodič prepätia 260V/100kA, TN-C, SPD I+II+III (B+C+D) referenčný výrobok: P0m I 3 100, 260V/100kA, TN-C, SPD I+II+III (B+C+D)	021 Stavby	ks	1,00	147,23	147,23	176,68	176,68
Poistkový odpojovač 1P/2A, valcová poistka 1x2A, gG, referenčný výrobok: poistkový odpojovač VLC14-1P, valcová poistka C14G2, gG	021 Stavby	ks	1,00	4,96	4,96	5,95	5,95
Istič B25/3, In=25A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B25/3, Eaton	021 Stavby	ks	2,00	13,62	27,24	32,69	32,69
Istič B16/3, In=16A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B16/3, Eaton	021 Stavby	ks	1,00	2,45	2,45	2,94	2,94
Istič B16/1, In=16A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B10/1, Eaton	021 Stavby	ks	12,00	2,45	29,45	35,34	35,34
Istič B10/1, In=10A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B16/1, Eaton	021 Stavby	ks	1,00	4,73	4,73	5,68	5,68
Istič B2/1, In=2A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B2/1, Eaton	021 Stavby	ks	4,00	33,17	132,68	159,22	159,22
Prúdový chránič 40/4/003, 30mA, In=40A, referenčný výrobok: PF7-40/4/003, Eaton	021 Stavby	ks	2,00	31,89	63,79	76,55	76,55
Prúdový chránič 16B/1N/003, 30mA, In=16A, referenčný výrobok: PFL7-16B/1N/003, Eaton	021 Stavby	ks	1,00	33,17	33,17	39,80	39,80
Prúdový chránič 10B/1N/003, 30mA, In=10A, referenčný výrobok: PFL7-10B/1N/003, Eaton	021 Stavby	ks	5,00	33,17	165,85	199,02	199,02
Radové svorky do pr.6mm ²	021 Stavby	ks	9,00	0,84	7,55	9,06	9,06
Radové svorky do pr.2,5mm ²	021 Stavby	ks	25,00	0,58	14,58	17,50	17,50
Podružný materiál	021 Stavby	sada	1,00	145,80	145,80	174,96	174,96
Montáž rozvádzača	021 Stavby	ks	1,00	400,95	400,95	481,14	481,14
Kompletizácia rozvádzača	021 Stavby	kpl	1,00	133,65	133,65	160,38	160,38
Rozvádzač OCEP pod omlietku, rozmery: 1600x800x250mm, (v x š x h), IP40/20, prívod, vývody zhora, referenčný výrobok: ATYP 1600x800x250mm, (v x š x h), IP40/20, prívod, vývody zhora Promel s.r.o.	021 Stavby	ks	1,00	751,99	751,99	902,39	902,39
Hlavný vypínač trojpólový, In=32A, 12,5kA, 400V/AC, referenčný výrobok: vypínač IS-32/3, Eaton	021 Stavby	ks	1,00	22,05	22,05	26,46	26,46
Zvodič prepätia 260V/100kA, TN-C, SPD I+II+III (B+C+D) referenčný výrobok: P0m I 3 100, 260V/100kA, TN-C, SPD I+II+III (B+C+D)	021 Stavby	ks	1,00	147,23	147,23	176,68	176,68
Poistkový odpojovač 1P/2A, valcová poistka 1x2A, gG, referenčný výrobok: poistkový odpojovač VLC14-1P, valcová poistka C14G2, gG	021 Stavby	ks	1,00	4,96	4,96	5,95	5,95
Istič B16/3, In=16A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B16/3, Eaton	021 Stavby	ks	1,00	13,62	13,62	16,34	16,34
Istič B16/1, In=16A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B10/1, Eaton	021 Stavby	ks	24,00	2,45	58,90	70,68	70,68
Istič B10/1, In=10A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B16/1, Eaton	021 Stavby	ks	1,00	2,45	2,45	2,94	2,94
Istič B2/1, In=2A, 10kA, referenčný výrobok: PL7-B2/1, Eaton	021 Stavby	ks	4,00	4,73	18,91	22,69	22,69
Prúdový chránič 40/4/003, 30mA, In=40A, referenčný výrobok: PF7-40/4/003, Eaton	021 Stavby	ks	5,00	31,89	159,47	191,36	191,36
Prúdový chránič 16B/1N/003, 30mA, In=16A, referenčný výrobok: PFL7-16B/1N/003, Eaton	021 Stavby	ks	1,00	33,17	33,17	39,80	39,80
Prúdový chránič 10B/1N/003, 30mA, In=10A, referenčný výrobok: PFL7-10B/1N/003, Eaton	021 Stavby	ks	5,00	33,17	165,85	199,02	199,02
Impulzné relé 1P, In=16A, c:230V/AC, referenčný výrobok: Z-S230/S, EATON	021 Stavby	ks	1,00	6,43	6,43	7,72	7,72
Inštalčný stýkač 2P, In=25A, c:230V/AC, referenčný výrobok: Z-SCH230/1/25-20, EATON	021 Stavby	ks	1,00	22,31	22,31	26,77	26,77
Radové svorky do pr.6mm ²	021 Stavby	ks	3,00	0,84	2,52	3,02	3,02
Radové svorky do pr.2,5mm ²	021 Stavby	ks	35,00	0,58	20,41	24,49	24,49
Podružný materiál	021 Stavby	sada	1,00	182,25	182,25	218,70	218,70
Montáž rozvádzača	021 Stavby	ks	1,00	486,00	486,00	583,20	583,20
Kompletizácia rozvádzača	021 Stavby	kpl	1,00	206,55	206,55	247,86	247,86
Kábel N2XH-J 5x10	021 Stavby	m	150,00	7,08	1 062,52	1 275,02	1 275,02
Montáž kábla N2XH-J 5x10	021 Stavby	m	150,00	3,65	546,75	656,10	656,10
Kábel N2XH-J 5x6	021 Stavby	m	300,00	5,58	1 673,06	2 007,67	2 007,67
Montáž kábla N2XH-J 5x6	021 Stavby	m	300,00	2,43	729,00	874,80	874,80
Kábel N2XH-J 3x2,5	021 Stavby	m	4 500,00	1,47	6 615,68	7 938,82	7 938,82
Kábel N2XH-J 7x1,5	021 Stavby	m	300,00	3,11	933,12	1 119,74	1 119,74
Kábel N2XH-J 5x1,5	021 Stavby	m	1 500,00	1,43	2 150,55	2 580,66	2 580,66
Kábel N2XH-J 3x1,5	021 Stavby	m	3 200,00	0,89	2 838,24	3 405,89	3 405,89
Kábel N2XH-O 3x1,5	021 Stavby	m	800,00	0,89	709,56	851,47	851,47
Kábel N2XH-O 2x1,5	021 Stavby	m	1 000,00	0,77	765,45	918,54	918,54
Montáž káblov N2XH-J do pr.2,5	021 Stavby	m	11 300,00	1,09	12 356,55	14 827,86	14 827,86
Vodič Cu 16mm (vrátane príslušenstva na pospájanie)	021 Stavby	m	150,00	2,66	399,13	478,96	478,96
Vodič Cu 6mm (vrátane príslušenstva na pospájanie)	021 Stavby	m	800,00	1,20	962,28	1 154,74	1 154,74
Montáž vodičov Cu	021 Stavby	m	950,00	0,97	923,40	1 108,08	1 108,08
Rúrka FXP 16 vrátane príchytiek CL16	021 Stavby	m	2 200,00	0,50	1 095,93	1 315,12	1 315,12
Rúrka FXP 20 vrátane príchytiek CL20	021 Stavby	m	1 500,00	0,51	765,45	918,54	918,54
Rúrka FXP 40 vrátane príchytiek CL40	021 Stavby	m	300,00	1,58	473,85	568,62	568,62
Montáž rúrky FXP vrátane príchytiek CL	021 Stavby	m	4 000,00	1,46	5 832,00	6 998,40	6 998,40
CENTRAL STOP na povrch 10A, 250V/AC, IP20, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	3,00	35,14	105,41	126,49	126,49
Montáž CENTRAL STOP na povrch 10A, 250V/AC, IP20, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	3,00	10,94	32,81	39,37	39,37
Spínač jedнопólový polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 1, IP20, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	14,00	3,43	47,97	57,56	57,56
Spínač jedнопólový polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 1, IP44, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	35,00	6,72	235,16	282,19	282,19
Spínač jedнопólový polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 1, IP55, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	21,00	8,27	173,76	208,51	208,51
Spínač sériový polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 5, IP20, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	12,00	5,61	67,36	80,83	80,83

Spínač sériový polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 5, IP44, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	5,00	10,81	54,07	64,88	64,88
Spínač sériový polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 5, IP55, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	5,00	12,10	60,51	72,61	72,61
Prepínač striedavý polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 6, IP20, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	30,00	4,29	128,67	154,40	154,40
Prepínač striedavý polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 6, IP44, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	14,00	7,19	100,70	120,84	120,84
Prepínač striedavý polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 6, IP55, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	2,00	8,27	16,55	19,86	19,86
Prepínač krížový polozapustený 10A, 250V/AC, rad. 7, IP20, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	3,00	6,63	19,90	23,88	23,88
Tlačidlový spínač polozapustený 10A, 250V/AC, IP20, podľa výberu investora	021 Stavby	ks	60,00	5,12	306,91	368,29	368,29
Montáž jednopólového spínača rad. 1,5,6,7, tlačidlového spínača	021 Stavby	ks	201,00	3,65	732,65	879,18	879,18
Zásuvka s clonkami jednonásobná polozapustená 16A,250V/AC, IP20 podľa výberu investora	021 Stavby	ks	200,00	3,66	731,43	877,72	877,72
Montáž zásuvky s clonkami, jednonásobná polozapustená 16A,250V/AC, IP20	021 Stavby	ks	200,00	3,65	729,00	874,80	874,80
Zásuvka s clonkami jednonásobná polozapustená 16A,250V/AC, IP44 podľa výberu investora	021 Stavby	ks	121,00	10,36	1 254,04	1 504,85	1 504,85
Montáž zásuvky s clonkami, jednonásobná polozapustená 16A,250V/AC, IP44	021 Stavby	ks	121,00	4,13	499,85	599,82	599,82
Zásuvka s clonkami jednonásobná polozapustená 16A,250V/AC, IP55 podľa výberu investora	021 Stavby	ks	30,00	7,80	234,01	280,81	280,81
Montáž zásuvky s clonkami, jednonásobná polozapustená 16A,250V/AC, IP55	021 Stavby	ks	30,00	4,13	123,93	148,72	148,72
Krycí rámk pre vypínače a zásuvky, typ podľa výberu investora	021 Stavby	ks	61,00	1,00	60,77	72,92	72,92
Krycí dvoj-rámik pre vypínače a zásuvky, typ podľa výberu investora	021 Stavby	ks	136,00	1,97	267,69	321,23	321,23
Krycí troj-rámik pre vypínače a zásuvky, typ podľa výberu investora	021 Stavby	ks	4,00	3,15	12,59	15,11	15,11
Krycí štvor-rámik pre vypínače a zásuvky, typ podľa výberu investora	021 Stavby	ks	10,00	5,42	54,19	65,03	65,03
Krycí päť-rámik pre vypínače a zásuvky, typ podľa výberu investora	021 Stavby	ks	12,00	9,62	115,47	138,56	138,56
Montáž rámika pre vypínače a zásuvky	021 Stavby	ks	223,00	0,85	189,66	227,59	227,59
Zásuvka 1xRJ45 ,6A FTP, typ podľa výberu investora	021 Stavby	ks	7,00	14,68	102,74	123,29	123,29
Montáž, Zásuvka 1xRJ45 ,6A FTP, typ podľa výberu investora	021 Stavby	ks	7,00	4,62	32,32	38,78	38,78
Zásuvka 2xRJ45 6A FTP, typ podľa výberu investora	021 Stavby	ks	15,00	29,40	441,05	529,26	529,26
Montáž, Zásuvka 2xRJ45 ,6A FTP, typ podľa výberu investora	021 Stavby	ks	15,00	7,05	105,71	126,85	126,85
Zásuvková skriňa 2x400V/16A, 2x230V/16A, IP44 referenčný typ: Hensel, Mi-77237, IP44	021 Stavby	ks	4,00	175,85	703,39	844,07	844,07
Montáž zásuvkovej skriňe	021 Stavby	ks	4,00	42,53	170,10	204,12	204,12
Trojfázová zásuvka na povrch IP67, 400V 5-pólová, 16A	021 Stavby	ks	1,00	15,58	15,58	18,70	18,70
Montáž, Trojfázová zásuvka na povrch IP67, 400V 5-pólová, 16A	021 Stavby	ks	1,00	5,47	5,47	6,56	6,56
Trojpólový spínač polozapustený (sporáková prípojka), IP44, 16A, 400V/AC, typ podľa výberu investora	021 Stavby	ks	8,00	21,42	171,36	205,63	205,63
Montáž, Trojpoľový spínač polozapustený (sporáková prípojka), IP44, 16A, 400V/AC, typ podľa výberu investora	021 Stavby	ks	8,00	9,72	77,76	93,31	93,31
Svietidlo Typ A1, LED svietidlo 674x674mm, stropné/do podlahu, 25W, 4300lm, 4000K, IP40, referenčný typ: LUMEN, LED 25W, VARUNA G2 DMPP 4k3 840, 4300lm, 4000K, IP40	021 Stavby	ks	31,00	43,62	1 352,17	1 622,60	1 622,60
Svietidlo Typ A2, LED svietidlo 674x674mm, stropné/do podlahu, 34W, 5800lm, 4000K, IP40, referenčný typ: LUMEN, LED 34W, VARUNA G2 DMPP 5k8 840, 5800lm, 4000K, IP40	021 Stavby	ks	38,00	47,30	1 797,40	2 156,88	2 156,88
Svietidlo Typ A3, LED svietidlo 360x360mm, stropné/do podlahu, 18W, 2500lm, 4000K, IP40, referenčný typ: LUMEN, LED 18W, GEKKO G1 DMPP 2k5 840, 2500lm, 4000K, IP40	021 Stavby	ks	73,00	43,62	3 184,15	3 820,98	3 820,98
Svietidlo Typ B1, LED svietidlo, stropné, 24W, 3300lm, 4000K, IP20, referenčný typ: LUMEN, LED 24W, NARA 12 DMPP 3k3 840, 3300lm, 4000K, IP20	021 Stavby	ks	22,00	66,70	1 467,48	1 760,98	1 760,98
Svietidlo Typ B2, LED svietidlo, stropné, 32W, 4500lm, 4000K, IP20, referenčný typ: LUMEN, LED 32W, NARA 12 DMPP 4k5 840, 4500lm, 4000K, IP20	021 Stavby	ks	87,00	66,70	5 803,20	6 963,84	6 963,84
Svietidlo Typ C1, LED svietidlo, stropné, 23W, 3038lm, 4000K, IP65, referenčný typ: LUMEN, LED 23W, TARA 3k0 840, 3038lm, 4000K, IP65	021 Stavby	ks	90,00	23,16	2 084,21	2 501,05	2 501,05
Svietidlo Typ D1, LED svietidlo prachotesné, stropné, 26W, 4100lm, 4000K, IP65, referenčný typ: LUMEN, LED 26W, OBERON L2 12 ST 4k1 840, 4100lm, 4000K, IP65	021 Stavby	ks	47,00	39,44	1 853,63	2 224,36	2 224,36
Svietidlo Typ D2, LED svietidlo prachotesné, stropné, 42W, 6400lm, 4000K, IP65, referenčný typ: LUMEN, LED 42W, OBERON L2 12 ST 6k4 840, 6400lm, 4000K, IP65	021 Stavby	ks	11,00	47,63	523,91	628,69	628,69
Núdzové svietidlo Typ AP1, LED antipanikové svietidlo na povrch, LED 4W, 251lm, IP40, referenčný typ: Zumtobel, RESCLITE PRO MSC ANT ECD WH, 42185713, LED 4W, DALI, 251lm, IP40	021 Stavby	ks	9,00	108,28	974,53	1 169,44	1 169,44
Núdzové svietidlo Typ N1, LED núdzové svietidlo nástenné, LED 10,7W, 133lm, IP42, referenčný typ: Zumtobel, PURESIGN 150 P MSW ECD ERI WH, 42186023+22168701, LED 10,7W, DALI, 133lm, IP42	021 Stavby	ks	15,00	108,28	1 624,21	1 949,05	1 949,05
Núdzové svietidlo Typ N2, LED núdzové svietidlo nástenné, LED 4,7W, 60lm, IP42, referenčný typ: Zumtobel, PURESIGN 150 P MSW ECD WH, 42186022+22168695, LED 4,7W, DALI, 60lm, IP42	021 Stavby	ks	28,00	108,28	3 031,86	3 638,23	3 638,23
Núdzové svietidlo Typ N3, LED núdzové svietidlo, na povrch, LED 3,9W, 269lm, IP40, referenčný typ: Zumtobel, RESCLITE PRO MSC ESC ECD WH, 42185714, LED 4W, DALI, 269lm, IP40	021 Stavby	ks	5,00	108,28	541,40	649,68	649,68

Zumtobel, ONLITE central eBox MS1700, 3 podružných substaníc vo vyhotovení s požiarou odolnosťou, komunikačných kariet s DALI výstupom pre núdzové svietidlá, centrálnej batériovej výbavy a snímačov výpadku napájania podružných rozvádzačov s príslušným výstupom na zbernicu eBox. Podľa projektovej dokumentácie Vráťane nastavenia, konfigurácie systému, adresácie svietidiel a uvedenie do prevádzky	021 Stavby	kpl	1,00	2 395,07	2 395,07	2 874,08	2 874,08
Montáž svietidla stropného, nástenného	021 Stavby	ks	458,00	19,44	8 903,52	10 684,22	10 684,22
Škatuľa prístrojová pod povrchom	021 Stavby	ks	646,00	0,15	94,19	113,03	113,03
Montáž škatule prístrojovej pod povrchom	021 Stavby	ks	646,00	0,73	470,93	565,12	565,12
Škatuľa rozvodná pod povrchom (vrátane svoriek)	021 Stavby	ks	250,00	3,67	917,33	1 100,80	1 100,80
Montáž škatule rozvodnej pod povrchom (vrátane svoriek)	021 Stavby	ks	250,00	2,19	546,75	656,10	656,10
Škatuľa rozvodná na povrchu (vrátane svoriek)	021 Stavby	ks	120,00	5,70	683,80	820,56	820,56
Montáž škatule rozvodnej na povrchu (vrátane svoriek)	021 Stavby	ks	120,00	2,67	320,76	384,91	384,91
Sádra (20kg)	021 Stavby	ks	8,00	9,72	77,77	93,32	93,32
Oceľová nosná konštrukcia všeobecne	021 Stavby	kg	200,00	3,04	607,50	729,00	729,00
Zhotovenie upevňovacích bodov do pr.10	021 Stavby	ks	3 200,00	1,22	3 888,00	4 665,60	4 665,60
Ukončenie káblov do pr.10	021 Stavby	ks	10,00	4,25	42,53	51,04	51,04
Ukončenie káblov do pr.6	021 Stavby	ks	40,00	2,43	97,20	116,64	116,64
Ukončenie káblov do pr.2,5	021 Stavby	ks	110,00	1,46	160,38	192,46	192,46
Ukončenie káblov do pr.1,5	021 Stavby	ks	180,00	1,46	262,44	314,93	314,93
Sekacie práce	021 Stavby	hod	420,00	10,21	4 286,52	5 143,82	5 143,82
Vodič FeZn pr.10	021 Stavby	m	40,00	3,15	125,87	151,04	151,04
Montáž, Vodič FeZn pr.10	021 Stavby	m	40,00	1,46	58,32	69,98	69,98
Hlavná uzemňovacia, ekvipotenciálna prípojnica (HUS-HEP)	021 Stavby	ks	1,00	10,47	10,47	12,56	12,56
Montáž, Hlavná uzemňovacia, ekvipotenciálna prípojnica (HUS-HEP)	021 Stavby	ks	1,00	9,11	9,11	10,93	10,93
Solárny panel Mono Half-Cut 540Wp, model: UNI-72X10-540	021 Stavby	ks	6,00	326,84	1 961,01	2 353,21	2 353,21
Hybridná solárna jednotka EasySolar 5000VA/48V	021 Stavby	ks	1,00	3 962,12	3 962,12	4 754,54	4 754,54
Batéria BMZ ESS 9.0 Li-Ion 48V 156Ah 8.5kWh	021 Stavby	ks	1,00	4 604,85	4 604,85	5 525,82	5 525,82
Rozvádzač DC - set s prepäťovou ochranou a DC istením	021 Stavby	ks	1,00	189,54	189,54	227,45	227,45
Rozvádzač AC - set s ochranami (U,I, HRM) a AC istením vr. prúdového chrániča 30mA	021 Stavby	ks	1,00	470,21	470,21	564,25	564,25
Solárny kábel KBE Berlin 6mm2 s MC4 konektormi	021 Stavby	m	100,00	1,70	170,10	204,12	204,12
Univerzálna konštrukcia ALU/Antikor (K2/ Mounting Systems)	021 Stavby	ks	6,00	82,61	495,64	594,77	594,77
Montáž fotovoltaického systému	021 Stavby	kpl	1,00	971,30	971,30	1 165,56	1 165,56
Podružný materiál	021 Stavby	sada	1,00	486,00	486,00	583,20	583,20
Protokol o odbornej prehliadke a skúške	021 Stavby	hod	32,00	29,16	933,12	1 119,74	1 119,74
Realizačný projekt, konštrukčná dokumentácia	021 Stavby	hod	56,00	29,16	1 632,96	1 959,55	0,00
Dokumentácia skutočného vyhotovenia	021 Stavby	hod	40,00	29,16	1 166,40	1 399,68	0,00
Demontáž a spätná montáž kazetového stropu (1.PP) (WC + m.č.036, 037)	021 Stavby	m2	178,92	19,84	3 549,77	4 259,72	0,00
D+M tepelnej izolácie z minerálne vlny hr.100mm . Strop 1.PP, voľne položená (WC + m.č.036, 037)	021 Stavby	m2	178,92	22,91	4 099,06	4 918,87	4 918,87
Oplechovanie z lakoplastovaného plechu ext., okná	021 Stavby	kpl	1,00	1 234,52	1 234,52	1 481,42	1 481,42
Oplechovanie z lakoplastovaného plechu, výklenky-niky na fasáde	021 Stavby	kpl	1,00	305,83	305,83	367,00	367,00
Demontáž zariadení	021 Stavby	hod	240,00	7,90	1 895,40	2 274,48	2 274,48
SPOLU výdavky ostatné					375 742,42	450 890,86	436 765,21
SPOLU Výdavky na budovu č. 1					753 016,42	903 619,67	869 537,74