



**DODATOK č. 3
K ZMLUVE č. 230672 08U02 O POSKYTNUTÍ PODPORY Z ENVIRONMENTÁLNEHO FONDU
FORMOU DOTÁCIE**

ďalej označovaný len ako „Dodatok“, uzatvorený medzi nasledovnými Zmluvnými stranami:

Poskytovateľ dotácie:	Environmentálny fond
so sídlom:	Nevädzová 806/5, 821 01 Bratislava
IČO:	30 796 491
DIČ:	2021925774
Štatutárny zástupca:	Mgr. Matej Sliška, generálny riaditeľ
Bankové spojenie:	Štátna pokladnica
Číslo účtu vo formáte IBAN:	SK64 8180 0000 0070 0044 0526
SWIFT:	SPSRSKBA
a	

Príjemca dotácie:	Obec Podhorie
so sídlom:	Podhorie 50, 013 18 Podhorie okres Žilina
IČO:	00321559
DIČ:	2020637091
Štatutárny zástupca:	Anton Chobot, starosta obce
Bankové spojenie:	Prima Banka Slovensko, a.s.
IBAN Dotačného účtu:	SK80 5600 0000 0002 7094 3025
SWIFT:	KOMASK2X

I. Článok

Úvodné ustanovenia

1. **[Zmena Zmluvy]** Zmluvné strany uzavreli dňa 21.12.2023 Zmluvu č. 230672 08U02 o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie v znení jej dodatku č. 1 zo dňa 05.03.2024 a dodatku č. 2 zo dňa 29.04.2024.
2. **[Obsah Dodatku]** Zmluvné strany majú záujem zmeniť niektoré ustanovenia Zmluvy tak, ako je uvedené v II. Článku tohto Dodatku.
3. **[Definície v Dodatku]** Pokiaľ nie je v tomto Dodatku uvedené inak, definície, ktoré sú uvedené v časti B. „Definície pojmov“ VZP majú rovnaký význam, aký im je priradený vo VZP.
4. **[Dodatok a jeho prílohy]** Dodatok je okrem tohto dokumentu podpísaného Zmluvnými stranami tvorený aj nasledovnými dokumentmi, ktoré sa považujú za jeho neoddeliteľné súčasť:
 - a) **Príloha č. 1** Dodatku

II. Článok

Predmet Dodatku

1. **[Predmet Dodatku]** Na základe dohody Zmluvných strán a v súlade s IV. Článkom odsekom 4 a XI. Článkom odsekom 5 Zmluvy sa Zmluva mení nasledovne:
 - a) v časti **Príloha č. 1** Zmluvy tak, ako je uvedené v **Prílohe č. 1** Dodatku
 - b) uzatvorením tohto Dodatku sa **Príloha č. 3** stáva neoddeliteľnou prílohou Zmluvy, ako je uvedené v **Prílohe č. 1** Dodatku.

III. Článok

Záverečné ustanovenia

1. **[Platnosť a účinnosť Dodatku]** Dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpisu všetkými Zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR. V prípade, ak sa povinnosť zverejnenia Dodatku vzťahuje na obe Zmluvné

strany, obe Zmluvné strany sú povinné zabezpečiť zverejnenie v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR, pričom Dodatok je v tomto prípade účinný dňom prvého zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv Úradu vlády SR.

2. **[Záväznosť ustanovení Zmluvy]** Ostatné ustanovenia Zmluvy týmto Dodatkom nedotknuté ostávajú v platnosti v nezmenenom (pôvodnom) znení tak, ako bolo Zmluvnými stranami dohodnuté v Zmluve.
3. **[Oprávnenie konajúcich osôb]** Osoby podpisujúce Dodatok vyhlasujú, že sú oprávnené konať v mene Zmluvných strán.
4. **[Vôľa Zmluvných strán uzavrieť Dodatok]** Zmluvné strany vyhlasujú, že si text Dodatku riadne prečítali, jeho obsahu, právam a povinnostiam z nej vyplývajúcim porozumeli a že tento vyjadruje ich slobodnú a vážnu vôľu zbavenú akýchkoľvek omylov, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.
5. **[Počet vyhotovení]** Tento Dodatok sa vyhotovuje v troch (3) rovnopisoch s platnosťou originálu, z ktorých jedno (1) vyhotovenie dostane Prijemca a dve (2) vyhotovenia dostane Fond.
6. **[Vyhlásenie Prijemcu o zodpovednosti za Verejné obstarávanie]** Prijemca podpisom tohto Dodatku berie na vedomie, že udelenie súhlasu Fondu s uzatvorením Dodatku a jeho uzatvorenie sa nepovažuje za vykonanie Kontroly Verejného obstarávania zo strany Fondu spôsobom a za podmienok dohodnutých v Zmluve a/alebo VZP a zároveň udelením súhlasu Fondu s uzatvorením Dodatku nie je dotknutá výlučná a konečná zodpovednosť Prijemcu ako verejného obstarávateľa pri dodržaní Právnych predpisov SR, základných princípov a postupov Verejného obstarávania a/alebo Zmluvy.

V Podhorí, dňa ____.

V Bratislave, dňa ____.

.....
Obec Podhorie
v zastúpení Anton Chobot,
starosta obce

.....
Environmentálny fond
v zastúpení Mgr. Matej Sliška,
generálny riaditeľ

Príloha č. 1 Všeobecné informácie o Projekte

Názov Špecifikácie/ číslo Výzvy: Špecifikácia činností podpory formou dotácie na rok 2023

Číslo Zmluvy: 230672 08U02

Účel Dotácie ¹	Zníženie energetickej náročnosti objektu kultúrny dom súp.č.50
Oblasť	Zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov (L)
Ustanovenie Zákona o Environmentálnom fonde, podľa ktorého sa Zmluva uzatvára ²	§4 ods. 1 písm. l) a §9 ods. 7
Rozhodnutie ministra ³	č. 37965/2023 zo dňa 30.11.2023
Výška Dotácie podľa Rozhodnutia ministra ⁴	380 449,00 EUR (tristoosemdesiatštyristoštyridsaťdeväť eur)
Výška spolufinancovania v %	5
Oprávnené obdobie	01.01.2023–30.11.2024
Interval Čerpania	20.12.2024
Doba udržateľnosti	5 rokov
Spôsob financovania	Súhlasné stanovisko s použitím finančných prostriedkov
Periodicita podávania Žiadosti o udelenie súhlasného stanoviska ⁵	maximálne 3 krát za oprávnené obdobie
Termín na predloženie Dodávateľskej zmluvy ⁶	
Finančné opravy	Áno <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>
Finančná oprava pred použitím dotácie ⁷	

¹ Doplniť v zmysle Článku III. ods. 3 Zmluvy

² Doplniť v súlade so Zákonom o Environmentálnom fonde

³ Doplniť v zmysle Článku II. ods. 2 Zmluvy

⁴ Doplniť v zmysle Článku V. ods. 1 Zmluvy

⁵ Doplniť v zmysle Článku VI. ods. 6 Zmluvy

⁶ Doplniť v zmysle Článku IV. ods. 3 Zmluvy

⁷ Časť H. „Verejné obstarávanie a jeho kontrola“ ods. 19 VZP

Finančná oprava po použití dotácie ⁸	
---	--

Miesto Realizácie Projektu

Okres	Žilina
Obec	Podhorie
Ulica a číslo	
Parcelné číslo (ak relevantné)	1 k.ú. Podhorie

Opis Projektu

Opis Projektu	<p>Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zateplenie obvodového plášťa budovy, - zateplenie strechy, podlahy, výmenu strešnej krytiny, - výmenu zdroja tepla vrátane rozvodov, - výmenu osvetlenia, - výmenu otvorových konštrukcií, - rekuperáciu, inštaláciu fotovoltaiiky, - prvky na zachytávanie dažďovej vody a jej využitie na ochladzovanie vonkajšieho okolia budovy na pozemku (retenčné nádrže).
---------------	--

Doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností projektu 1 (ak je relevantné)

Názov dokumentu	Stavebné povolenie
Vydané dňa	19.05.2017
Číslo	90/2017/SYK-SP
Stavebný úrad	Obec Lietava

⁸ Časť H. „Verejný obstarávanie a jeho kontrola“ ods. 24 VZP

Nadobudnutie právoplatnosti	22.05.2017
-----------------------------	------------

Doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností projektu 2 (ak je relevantné)

Názov dokumentu	Zmena lehoty dokončenia stavby
Vydané dňa	20.12.2019
Číslo	472/2019/Mt-zm.lehoty
Stavebný úrad	Obec Lietava

Doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností projektu 3 (ak je relevantné)

Názov dokumentu	Zmena lehoty dokončenia stavby
Vydané dňa	21.12.2022
Číslo	545/2022/HL-PREDL.doby_výstavby
Stavebný úrad	Obec Lietava

Doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností projektu 4 (ak je relevantné)

Názov dokumentu	Rozhodnutie
Vydané dňa	02.03.2023
Číslo	052/2023/HL-ZMSP
Stavebný úrad	Obec Lietava
Nadobudnutie právoplatnosti	02.03.2023

Doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností projektu 5 (ak je relevantné)

Názov dokumentu	Potvrdenie
-----------------	------------

Vydané dňa	07.02.2024
Číslo	
Stavebný úrad	Obec Lietava

Projektová dokumentácia/ Relevantná štúdia 1

Názov	Zníženie energetickej náročnosti verejnej budovy, kultúrny dom so súp. č. 50
Číslo	
Dátum vypracovania	10/2021
Zhotoviteľ	Ing. Milan Malcho, ProLea s.r.o., Dolný val 121/56, 010 01 Žilina

Dodávateľ

Obchodné meno	HELUS, s.r.o.
Sídlo	Na Skotni 422, 013 02 Gbefany
IČO	52 447 260
Zápis	v Obchodnom registri Okresného súdu Žilina Oddiel: Sro Vložka číslo: 72571/L
Údaje o Dodávateľskej zmluve ⁹	Zmluva o dielo č. 45/2024 zo dňa 29.04.2024 https://www.crz.gov.sk/zmluva/9217569/

⁹ Doplniť názov a číslo Dodávateľskej zmluvy vrátane dodatkov, dátum uzavretia Dodávateľskej zmluvy vrátane dodatkov, dátum a miesto zverejnenia Dodávateľskej zmluvy vrátane dodatkov spolu s odkazom (link) na zverejnenú Dodávateľskú zmluvu vrátane dodatkov (ak sa zverejňuje)

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 1111

Stavba: Rozpočet - Kultúrny dom Podhorie úprava

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:
HELUS, s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum: 19.3.2024

IČO:

IČ DPH:

IČO: 52447280

IČ DPH: SK2121031154

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH 237 094,54

DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
	20,00%	237 094,54	47 418,91

Cena s DPH v EUR 284 513,45

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 1111

Stavba: Rozpočet - Kultúrny dom Podhorie úprava

Miesto:

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: HELUS, s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		237 094,54	237 094,54
SO 01	Zateplenie obvodo...	75 042,90	90 051,48
SO 02	Zateplenie strech...	46 272,31	55 526,77
SO 03	Výmena výplní otv...	27 296,74	32 756,09
SO 04	Vykurovanie	35 584,09	42 700,91
SO 05	Elektroinštalácie	23 039,28	27 647,14
SO 06	Vzduchotechnika	29 859,22	35 831,06

1111

ROZPOČET

Stavba:

Rozpočet - Kulturný dom Podhorie úprava

Objekt:

SO 01 - Zateplenie obvodov...

Miesto:

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

HELUS, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

75 042,900

D HSV Práce a dodávky HSV

75 042,900

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

69 650,426

1	K	216904113	Očistenie plôch stlačeným vzduchom alebo mechanicky	m2	1 010,995	0,250	252,749
2	K	610991111	Zakrývanie výplní okenných otvorov, predmetov a konštrukcií	m2	87,290	1,800	157,122
3	K	622465111	Vonkajšia omietka soklov - marmolit, mramorové zrná,	m2	167,978	19,000	3 191,582
4	K	622466116	Príprava vonkajšieho podkladu stien, Univerzálny základ	m2	1 070,497	0,600	642,298
5	K	62246765	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová, minerálna, roztieraná, hr. 1,5 mm ETICS, farbu určí investor	m2	1 231,072	12,000	14 772,864
6	K	622472002	Príprava podkladu pre zlepšenie priľnavosti izolačných dosiek - penetrácia univerzálna	m2	1 231,072	0,800	984,858
7	K	283720012800	Fasádna izolačná doska EPS PERIMETER na izoláciu soklov, hr. 150 mm	m2	167,978	46,000	7 726,988
8	K	625251436	Kontaktný zatepľovací systém stien hr. 100 mm (EPS-PERIMETER alt. Styrodur XPS), skrutkovacie kotvy (ETICS)	m2	251,295	42,000	10 554,390
9	K	625251581	Kontaktný zatepľovací systém hr. 150 mm - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy 6ks/m2 (ETICS)	m2	565,895	53,000	29 992,435
10	K	625251612	Kontaktný zatepľovací systém ostenia hr. 30 mm - minerálne riešenie (ETICS)	m2	35,260	39,000	1 375,140

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

4 956,534

11	K	941941031	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 010,995	1,200	1 213,194
12	K	941941191	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 010,995	0,400	404,398
13	K	941941831	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	1 010,995	1,200	1 213,194
14	K	941955002	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	60,000	2,000	120,000
15	K	944944103	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	1 010,995	0,250	252,749
16	K	944944803	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	m2	1 010,995	0,150	151,649
17	K	953945102	Sokľový zakladací profil 18 (hliníkový)	m	143,000	5,000	715,000
18	K	953995171	Spojovací kus na sokľový profil (plastový)	m	143,000	0,100	14,300
19	K	953995161	Nasadzovacia lišta na sokľový profil (plastová)	m	143,000	0,450	64,350
20	K	953995113	Rohová lišta so sieťkou z PVC	m	201,500	1,100	221,650
21	K	953995115	Nadokenná lišta s odkvapovým nosom (PVC)	m	68,680	1,600	109,888
22	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	2,698	9,000	24,282
23	K	979011121	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	2,698	9,000	24,282
24	K	979011201	Plastový sklz na stavebnú suť výšky do 10 m	m	9,500	14,000	133,000
25	K	979011231	Demontáž sklzu na stavebnú suť výšky do 10 m	m	9,500	6,000	57,000
26	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	2,698	9,000	24,282
27	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	2,698	9,000	24,282
28	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	2,698	9,000	24,282
29	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	2,698	9,000	24,282

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	K	979089012	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	t	2,698	15,000	40,470
31	K	979089713	Prenájom kontajneru 7 m3	ks	2,000	50,000	100,000
D 99			Presun hmôt HSV				435,940
32	K	998011002	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvámic, z kovu výšky do 12 m	t	43,594	10,000	435,940

ROZPOČET

Stavba:

Rozpočet - Kulturný dom Podhorie úprava

Objekt:

SO 02 - Zateplenie strech...

Miesto:

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

HELUS, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							46 272,308
D	HSV		Práce a dodávky HSV				849,868
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				818,788
1	K	113201111.S	Vytrhanie obrúb kamenných, betónových chodníkov - 0,23000t	m2	327,515	2,500	818,788
D	99		Presun hmôt HSV				31,080
2	K	998011002	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 12 m	t	0,259	120,000	31,080
D	PSV		Práce a dodávky PSV				45 422,440
D	712		Izolácie striech				3 284,265
3	K	712290010	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	693,250	0,860	596,195
4	M	2832990190	Parozábrana, š.2m, preloženie min. 15cm	m2	762,575	1,450	1 105,734
5	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	693,250	0,850	589,263
6	M	693110004710.S	Geotextília polypropylénová netkaná 400 g/m2	m2	762,575	1,300	991,348
7	K	998712102	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,069	25,000	1,725
D	713		Izolácie tepelné				15 108,515
8	K	713121121	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v dvoch vrstvách	m2	208,750	3,000	626,250
9	M	6313670095	Uniroi Plus sklená vlna hrúbka 100 mm	m2	240,063	5,800	1 392,365
10	K	713141111.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10°	m2	693,250	1,500	1 039,875
11	M	283720010500.S	Doska EPS hr. 200 mm, pevnosť v tlaku 200 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	797,238	15,000	11 958,570
12	K	998713102	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	2,613	35,000	91,455
D	767		Búranie - Kovové stavebné doplnkové konštrukcie				14 339,786
13	K	767392801.S	Demontáž krytín striech z plechov nitovaných, - 0,00700t	m2	736,450	1,700	1 251,965
14	K	764313002.S	Montáž oddeľovacej štruktúrovanej rohože s integrovanou poistnou hydroizoláciou pre plechové krytiny z farbeného Pz	m2	301,900	1,500	452,850
15	M	283720010500.S 1	Oddeľovacia štruktúrovaná rohož	m2	316,995	5,500	1 743,473
16	K	7123700700.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou so zvarením spoju pripevnenou príkotvením	m2	736,450	7,000	5 155,150
17	M	221101M	Sikaplan 15G, hrúbka 1,5 mm, strešná, izolačné fólie na báze PVC, TPO, POCB a OCP SIKA	m2	773,273	7,300	5 644,893
18	K	998713102	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	t	2,613	35,000	91,455
D	721		Zdravotech. vnútorná kanalizácia				5 996,000
19	K	721242125	Lapač strešných splavenín plastový univerzálny	ks	8,000	24,000	192,000
20	K	871324204.S	Potrubie kanalizačné hladké plnostenné (dopojenie do nádrže na vodu) PP SN 10 DN 150	m	51,000	38,000	1 938,000
21	K	894170106.S	Osadenie podzemnej plastovej nádrže na dažďovú vodu od 3000 do 5000 l	ks	2,000	350,000	700,000
22	M	562410001010.S	Podzemná nádrž, žumpa samonostná 3750 l, na zber a využitie dažďovej vody, plastová	ks	2,000	1 450,000	2 900,000
23	K	894170115.S	Osadenie nadstavca pre nádrže na dažďovú vodu	ks	1,000	20,000	20,000
24	M	562410001320.S	Otočný nadstavec pre plastové podzemné nádrže Mini DN 100	ks	1,000	190,000	190,000
25	K	998721102	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,280	200,000	56,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 764			Konštrukcie klampiarske				4 244,390
26	K	764351966	Žľaby z pozinkovaného Pz plechu montáž háku štvorhranného alebo polkruhového	ks	154,000	3,000	462,000
27	K	764352223	Žľaby z pozinkovaného PZ plechu, pododkvpové polkruhové r.š. 250 mm	m	130,150	18,000	2 342,700
28	K	764359213	Kotlík kónický z pozinkovaného PZ plechu, pre rúry s priemerom od 125 do 150 mm	ks	5,000	9,000	45,000
29	K	764359331	Montáž príslušenstva k žľabom z pozinkovaného PZ plechu, roh k pododkvpovým polkruhovým r.š. 200 - 400 mm	ks	5,000	8,000	40,000
30	M	5534414410	Odkvapové systémy - POZINK, roh lisovaný r.š. 250 mm, A-vonkajší, I-vnútrojný, č. RA 25, RI 25 PZ	ks	5,000	11,000	55,000
31	K	764454231	Montáž zvodových rúr z pozinkovaného PZ plechu, kruhové s priemerom 60 - 150 mm	m	42,535	6,000	255,210
32	M	5534414120	Odkvapové systémy - POZINK, zvodová rúra, D 150 mm, č. ZR 150 PZ	m	46,789	15,000	701,835
33	K	764454232	Montáž kruhovej odbočky z pozinkovaného PZ plechu, pre zvodové rúry s priemerom 80 - 150 mm	ks	16,000	4,000	64,000
34	M	5534414660	Odkvapové systémy - POZINK, zvodová odbočka 150 / 150 mm, č. ZO 150 /150 PZ	ks	16,000	11,000	176,000
35	K	764454241	Montáž objímky zatĺkacej z pozinkovaného PZ plechu, pre kruhové zvodové rúry s priemerom 60 - 150 mm	ks	24,000	1,000	24,000
36	M	5534414820	Odkvapové systémy - POZINK, objímka lisovaná, D 150 mm, hrot 250 mm, č. OD 150 PZ	ks	24,000	2,800	67,200
37	K	998764102	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,327	35,000	11,445
D 783			Dokončovacie práce - nátery				700,000
38	K	783103812	Odstránenie starých náterov z oceľových konštrukcií stredných ľahkých "C" alebo veľmi ľahkých "CC" oceľovou kefou	kpl	1,000	300,000	300,000
39	K	783174530	Nátery oceľ.konštr. polyuretánové ľahkých C, veľmi ľahkých CC dvojnás.	kpl	1,000	400,000	400,000
D 05			Spevnené plochy				1 749,484
40	K	457541111.S	Štrkový podsyp zhutnený, zrnitosti od 0-22 do 0-63 mm	m3	40,855	24,000	980,520
41	K	564251111.S2	Štrkový podsyp zhutnený, frakcia 4-8 mm	m3	5,447	25,000	136,175
42	K	564861111.S2	Štrkový podsyp zhutnený, frakcia 8-16 mm	m3	12,256	25,000	306,400
43	K	289971211.SM	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu	m2	115,750	1,600	185,200
44	K	711131106.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne	m2	97,372	1,450	141,189

ROZPOČET

Stavba:

Rozpočet - Kultúrny dom Podhorie úprava

Objekt:

SO 03 - Výmena výplní otv...

Miesto:

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

HELUS, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

27 296,736

D HSV Práce a dodávky HSV 1 122,070

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 1 122,070

1	K	968081115	Demontáž okien plastových, 1 bm obvodu - 0,007t	m	205,120	4,000	820,480
2	K	968081116	Demontáž dverí plastových vchodových, 1 bm obvodu - 0,012t	m	39,850	4,500	179,325
3	K	979011111	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	1,287	10,000	12,870
4	K	979081111	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	1,287	10,000	12,870
5	K	979081121	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1,287	10,000	12,870
6	K	979082111	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	1,287	10,000	12,870
7	K	979082121	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	1,287	10,000	12,870
8	K	979089112	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	1,287	45,000	57,915

D PSV Práce a dodávky PSV 26 174,666

D 764 Konštrukcie klampiarske 1 248,272

9	K	764410750	Oplechovanie parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov	m	68,680	16,000	1 098,880
10	K	764410850	Demontáž oplechovania parapetov rŠ od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	68,680	2,000	137,360
11	K	998764102	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	0,752	16,000	12,032

D 766 Konštrukcie stolárske 22 599,894

12	K	766621400	Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	205,120	9,000	1 846,080
13	M	283290006000	Tesniaca fólia CX exteriér, š. 180 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér, ALLMEDIA	m	211,274	3,000	633,822
14	M	283290006300	Tesniaca fólia CX interié, š. 90 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva, polymér, ALLMEDIA	m	211,274	3,000	633,822
15	M	611410000100rO 1	Plastové okno jednokridlové OS,O,O, vxš 850x1150 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vid'. PD- O1	ks	3,000	193,000	579,000
16	M	611410000100rO 2	Plastové okno jednokridlové OS,O,O, vxš 1420x1150 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vid'. PD- O2	ks	2,000	290,000	580,000
17	M	611410000100rO 3	Plastové okno trojkridlové OS,O,O, vxš 2650x580 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vid'. PD- O3	ks	2,000	390,000	780,000
18	M	611410000100rO 4	Plastové okno jednokridlové OS,O,O, vxš 1000x600 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vid'. PD- O4	ks	2,000	140,000	280,000
19	M	611410000100rO 5	Plastové okno trojkridlové OS,O,O, vxš 3110x450 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vid'. PD- O5	ks	1,000	420,000	420,000
20	M	611410000100rO 6	Plastové okno jednokridlové OS,O,O, vxš 900x1450 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vid'. PD- O6	ks	1,000	240,000	240,000
21	M	611410000100rO 7	Plastové okno dvojkridlové OS,O,O, vxš 1450x1450 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vid'. PD- O7	ks	2,000	390,000	780,000
22	M	611410000100rO 8	Plastové okno dvojkridlové OS,O,O, vxš 2100x1550 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vid'. PD- O8	ks	1,000	550,000	550,000
23	M	611410000100rO 9	Plastové okno dvojkridlové OS,O,O, vxš 2700x1550 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vid'. PD- O9	ks	2,000	685,000	1 370,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	M	611410000100rO10	Plastové okno jednokridlové OS,O,O, vxš 1250x600 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vid'. PD- O10	ks	1,000	160,000	160,000
25	M	611410000100rO11	Plastové okno dvojkridlové OS,O,O, vxš 2700x900 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vid'. PD- O11	ks	1,000	460,000	460,000
26	M	611410000100rO12	Plastové okno jednokridlové OS,O,O, vxš 1200x850 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vid'. PD- O12	ks	1,000	200,000	200,000
27	M	611410000100rO13	Plastové okno trojkridlové OS,O,O, vxš 3600x1500 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vid'. PD- O13	ks	2,000	890,000	1 780,000
28	M	611410000100rO14	Plastové okno dvojkridlové OS,O,O, vxš 1650x1500 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vid'. PD- O14a	ks	2,000	450,000	900,000
29	M	611410000100rO15	Plastové okno dvojkridlové OS,O,O, vxš 1600x1500 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vid'. PD- O14b	ks	1,000	440,000	440,000
30	M	611410000100rO16	Plastové okno jednokridlové OS,O,O, vxš 800x900 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vid'. PD- O15	ks	1,000	160,000	160,000
31	M	611410000100rO17	Plastové okno jednokridlové OS,O,O, vxš 1500x1350 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vid'. PD- O16	ks	1,000	350,000	350,000
32	M	611410000100rO18	Plastové okno jednokridlové OS,O,O, vxš 1550x1350 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vid'. PD- O17	ks	5,000	350,000	1 750,000
33	M	611410000100rO19	Plastové okno dvojkridlové OS,O,O, vxš 1750x900 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vid'. PD- O18	ks	1,000	325,000	325,000
34	M	611410000100rO20	Plastové okno jednokridlové OS,O,O, vxš 850x1450 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vid'. PD- O19	ks	2,000	230,000	460,000
35	M	611410000100rO21	Plastové okno trojkridlové OS,O,O, vxš 3600x900 mm, izolačné trojsklo, 6 komorový profil, vid'. PD- O20	ks	1,000	620,000	620,000
36	K	766641161	Montáž dverí plastových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	39,860	8,000	318,880
37	M	611410000100dO22	Exteriérové plastové dvere vchodové, dvojkridlové, vxš 1200x2050 mm, vid'. PD- D1	ks	1,000	1 050,000	1 050,000
38	M	611410000100dO23	Balkónové plastové dvere, jednokridlové, vxš 1000x2050 mm, vid'. PD- D2	ks	1,000	370,000	370,000
39	M	611410000100dO24	Exteriérové plastové dvere vchodové, jednokridlové, vxš 1000x2050 mm, vid'. PD- D3	ks	1,000	760,000	760,000
40	M	611410000100dO25	Exteriérové plastové dvere vchodové, dvojkridlové, vxš 2080x2250 mm, vid'. PD- D4	ks	1,000	1 380,000	1 380,000
41	M	611410000100dO26	Exteriérové plastové dvere vchodové, jednokridlové, vxš 1050x2250 mm, vid'. PD- D5	ks	1,000	780,000	780,000
42	M	611410000100dO27	Exteriérové plastové dvere vchodové, jednokridlové, vxš 900x2050 mm, vid'. PD- D5	ks	1,000	730,000	730,000
43	K	766694141	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky do 1000 mm	ks	21,000	10,000	210,000
44	M	611560000400	Parapetná doska plastová, šírka 300 mm, komôrková vnútorná, farba biela	m	68,680	9,000	618,120
45	K	998766102	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	5,678	15,000	85,170
D	D1		Oceľ, kovové prvky				2 326,500
46	M	134870001110.S	Oceľový nosník HEB 120	m	5,600	40,000	224,000
47	M	1348700011189.S	Oceľový nosník 2UK UPE 100	m	14,500	145,000	2 102,500

ROZPOČET

Stavba: Rozpočet - Kultúrny dom Podhorie úprava

Objekt: SO 04 - Vykurovanie

Miesto:

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: HELUS, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

35 584,090

D PSV Práce a dodávky PSV 35 584,090

D D1 D1 2 108,210

1	K	713482121.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	m	272,000	1,700	462,400
2	M	283310004700.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	195,300	1,700	332,010
3	M	283310004800.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	90,300	2,000	180,600
4	K	713482131	Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38	m	88,000	1,800	158,400
5	M	283310006400.S	Izolačná PE trubica dxhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	m	92,400	3,650	337,260
6	K	713482152.S	Montáž trubíc z EPDM, hr.38-50,vnút.priemer 39-73 mm	m	84,000	1,800	151,200
7	M	112705	Kamenná minerálna vlna Nobasil Thermo-teK PS Eco ALU f 42 hrúbka 30 mm (Skruž AL)	m	88,200	3,700	326,340
8	M	63141525201	Izolácia kolien, redukcií	kpl	1,000	140,000	140,000
9	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	20,000	20,000

D D D 5 810,000

10	K	731249126.S	Montáž kotla oceľového teplovodného na kvap.a plynne palivá s výkonom od 35 do 70 kW	súb.	1,000	480,000	480,000
11	M	8616446A	Kotol CGB-2-38 s AM modulom	ks	1,000	3 710,000	3 710,000
12	M	WRB2I7eb	Zostava: modul ISM7e a ovl. Modul BM2 s nást. Držiakom a vonk. snímačom, biela	ks	1,000	510,000	510,000
13	M	8905380	Modul zmiešavača MM	ks	2,000	290,000	580,000
14	K	731380055.S	Odtah spalin od kondenzačných kotlov súosový vedený zvislo šikmá strecha priemer 80/125 mm	ks	1,000	510,000	510,000
15	K	998731201.S	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	%	1,000	20,000	20,000

D D D 2 525,000

16	K	732111401.S	Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok Q 5 m3/h (modul 80 mm)	ks	1,000	100,000	100,000
17	M	484650000100.Sr 80f	Rozdeľovač a zberač DN 80, pripojenie DN32, výstup DN25, DN32	m	1,000	635,000	635,000
18	M	484650038600.S	Pevný stojan modul 80 mm, výška 200 - 800 mm pre rozdeľovače a zberače	ks	2,000	80,000	160,000
19	K	732331012.S	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 35 l	ks	1,000	25,000	25,000
20	M	484630006400.S	Nádoba expanzná s membránou, objem 35 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	ks	1,000	65,000	65,000
21	K	732429111.S	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	súb.	1,000	25,000	25,000
22	M	7731133	MAGNA1 25-60 180 1x230V PN10	ks	1,000	550,000	550,000
23	M	125.030.00ezv32	Úprava vody EZV 32	súb.	1,000	275,000	275,000
24	K	732429112.S	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 40	súb.	1,000	25,000	25,000
25	M	7731139.1	MAGNA1 32-60 180 1x230V PN10	ks	1,000	645,000	645,000
26	K	998732201.S	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	20,000	20,000

D D1 D1 13 725,900

27	K	733121110.S	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 22/2,6	m	286,000	19,650	5 619,900
28	K	733121111.S	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 25/2,6	m	86,000	25,000	2 150,000
29	K	733121114.S	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 31,8/2,6	m	88,000	30,000	2 640,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
30	K	733121115.S	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 38/2,6	m	84,000	36,000	3 024,000
31	M	733190217.S	Tlaková skúška potrubia z ocelových rúrok do priemeru 89/5	m	544,000	0,500	272,000
32	K	998733201.S	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	20,000	20,000
D D1 D1							3 034,480
33	K	734209101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	34,000	3,800	129,200
34	M	5517401570	Armatúry a príslušenstvo ventil vypúšťací KFE 1/2"	ks	22,000	4,500	99,000
35	M	5517527200	Automatický odvodušňovací ventil (kompletný), niklovaný 1/2", kód 4700361, VALVEX	ks	12,000	11,000	132,000
36	K	734221413.Sm	Ventil regulačný závitový G 1/2 montáž	ks	33,000	5,000	165,000
37	M	1372341	HERZ Ventil do späťochy RL-1 DN 15, priamy, s možnosťou uzavretia, prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením, pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom	ks	33,000	10,000	330,000
38	K	734222612.Sm	Ventil regulačný závitový s hlavicoou termostatického ovládania - priamy G 1/2 montáž	ks	33,000	4,000	132,000
39	M	013G7714	RA-DV 15, priamy, DN1/2", kvs 0,02-0,135, balenie 60ks	ks	33,000	14,560	480,480
40	K	734223208.S	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	33,000	3,000	99,000
41	M	013G5090	RAE-K 5034 - termostatická hlavica s upevnením M 30x1,5 - obj.č. 013G5034 RLV-KS - rohové šróbenie pre vykurovacie telesá s možnosťou plného uzatvorenia; pripojenie na sústavu 3/4" AG, pripojenie na teleso 1/2" IG - obj.č. 003L0222, balenie 16 ks	ks	33,000	13,000	429,000
42	K	734224006.S	Montáž gufového kohúta závitového G 1/2	ks	10,000	4,000	40,000
43	M	551210044600.S	Gufový ventil 1/2", páčka chróm	ks	10,000	5,000	50,000
44	K	734224009.S	Montáž gufového kohúta závitového G 3/4	ks	6,000	4,000	24,000
45	M	551210044700.S	Gufový ventil 3/4", páčka chróm	ks	6,000	8,000	48,000
46	K	734224012.S	Montáž gufového kohúta závitového G 1	ks	12,000	4,000	48,000
47	M	551210044800.S	Gufový ventil 1", páčka chróm	ks	12,000	10,100	121,200
48	K	734224015.S	Montáž gufového kohúta závitového G 5/4	ks	7,000	4,000	28,000
49	M	551210044900.S	Gufový ventil 1 1/4", páčka chróm	ks	7,000	14,600	102,200
50	K	734240005.S	Montáž späťnej klapky závitovej G 3/4	ks	1,000	14,000	14,000
51	M	551190000900.S	Späťná klapka vodorovná závitová 3/4", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,000	8,900	8,900
52	K	734240010.S	Montáž späťnej klapky závitovej G 1	ks	1,000	4,000	4,000
53	M	551190001000.S	Späťná klapka vodorovná závitová 1", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,000	10,500	10,500
54	K	734240015.S	Montáž späťnej klapky závitovej G 5/4	ks	1,000	4,000	4,000
55	M	551190001100.S	Späťná klapka vodorovná závitová 5/4", PN 10, pre vodu, mosadz	ks	1,000	14,000	14,000
56	K	734252110.S	Montáž ventilu poistného rohového G 1/2	ks	1,000	4,000	4,000
57	M	551210023300.S	Ventil poistný pre kúrenie 1/2", PN 16, mosadz	ks	1,000	15,000	15,000
58	K	734291350.S	Montáž filtra závitového G 1 1/4	ks	1,000	4,000	4,000
59	M	422010003200.S	Filter závitový na vodu 5/4", FF, PN 20, mosadz	ks	1,000	14,000	14,000
60	K	734296170.S	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 25 so servopohonom	ks	1,000	8,000	8,000
61	M	551210037600.S	Ventil zmiešavací trojcestný 1", PN 10 mosadz	ks	1,000	80,000	80,000
62	M	551210040900.S	Servopohon ku zmiešavacím ventilom a kotlovým zostavám 230 V, krútiaci moment 5 Nm	ks	1,000	85,000	85,000
63	K	734296180.S	Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 32 so servopohonom	ks	1,000	8,000	8,000
64	M	551210037800.S	Ventil zmiešavací trojcestný 5/4", PN 10 mosadz	ks	1,000	130,000	130,000
65	M	551210040900.S	Servopohon ku zmiešavacím ventilom a kotlovým zostavám 230 V, krútiaci moment 5 Nm	ks	1,000	90,000	90,000
66	K	734411111.S	Teploměr technický s ochranným púzdom - priamy typ 160 prev."A"	ks	4,000	16,000	64,000
67	K	998734201.S	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	20,000	20,000
D D1 D1							6 511,500
68	K	735153300.S	Príplatok k cene za odvodušňovací ventil telies panelových ocelových s príplatkom 8 %	ks	33,000	1,500	49,500
69	K	735154140.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	7,000	28,000	196,000
70	M	K0021600500901 6011	Oceľové panelové radiátory KORAD 21K 600x500, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 1 konvektorom	ks	2,000	70,000	140,000
71	M	K0022600500901 6011	Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 600x500, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	1,000	80,000	80,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
72	M	K00226006009016011	Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 600x600, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	4,000	90,000	360,000
73	K	735154141.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	3,000	30,000	90,000
74	M	K00226008009016011	Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 600x800, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	3,000	110,000	330,000
75	K	735154142.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	13,000	28,000	364,000
76	M	K00226010009016011	Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 600x1000, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	11,000	138,000	1 518,000
77	M	K00226012009016011	Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 600x1200, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	2,000	160,000	320,000
78	K	735154144.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	ks	2,000	28,000	56,000
79	M	K00226020009016011	Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 600x2000, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	2,000	240,000	480,000
80	K	735154153.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	5,000	28,000	140,000
81	M	K00229016009016011	Oceľové panelové radiátory KORAD 22K 900x1600, s bočným pripojením, s 2 panelmi a 2 konvektormi	ks	5,000	290,000	1 450,000
82	K	735154242.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	3,000	28,000	84,000
83	M	K00336012009016011	Oceľové panelové radiátory KORAD 33K 600x1200, s bočným pripojením, s 3 panelmi a 3 konvektormi	ks	3,000	245,000	735,000
84	K	735158120.S	Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou	ks	33,000	3,000	99,000
85	K	998735201.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	20,000	20,000
D	D1	D1					1 215,000
86	K	767871110	Montáž podperných konštrukcií pre vedenie	kpl	1,000	280,000	280,000
87	M	55301000011	Podperný a závesný systém pre potrubie, závitové tyče, objímky pre uchytenie potrubí, spojovací a montážny materiál	kpl	1,000	345,000	345,000
88	M	55301000011sp	Stavebné práce pre vykurovanie	kpl	1,000	390,000	390,000
89	M	55301000011duk	Demontáž pôvodného vykurovania	kpl	1,000	180,000	180,000
90	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	20,000	20,000
D	D1	D1					654,000
91	K	HZS000111	Vykurovacia skúška	hod	72,000	7,000	504,000
92	K	HZS000112	Výregulovanie systému	kpl	1,000	150,000	150,000

Položkový rozpočet na projekt na rok 2023

názov žiadateľa: Obec Podhorie

kód projektu: 230672

ROZPOČET

Stavba:

Rozpočet - Kultúrny dom Podhorie úprava

Objekt:

SO 05 - Elektroinštalácie

Miesto:

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ: HELUS, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

23 039,280

D D1 D1 **23 039,280**

D D1 D1 **22 319,280**

1	K	210010108.S	Lišta elektroinštalácia z PVC 24x22, uložená pevne, vkladacia	m	150,000	0,000	0,000
2	M	345750065500.S	Lišta vkladacia z PVC, LV 24x22 mm	m	150,000	0,000	0,000
3	K	210010109.S	Lišta elektroinštalácia z PVC 30x25, uložená pevne, vkladacia	m	150,000	0,000	0,000
4	M	345750064900.S	Lišta hranatá z PVC, 30x25 mm	m	150,000	0,000	0,000
5	K	210010301.S	Krabica prístrojová bez zapojenia (1901, KP 68, KZ 3)	ks	75,000	0,000	0,000
6	M	345410002400.S	Krabica inštalácia KU 68-1901 KA pod omietku	ks	75,000	0,000	0,000
7	K	210110001.S	Jednopolový spínač - radenie 1, vrátane zapojenia	ks	28,000	0,000	0,000
8	M	345340007890.S	Spínač jednopolový komplet polozapustený a zapustený, radenie 1So	ks	28,000	0,000	0,000
9	K	210110003.S	Sériový spínač - radenie 5, nástenný vrátane zapojenia	ks	11,000	0,000	0,000
10	M	345340007955.S	Spínač sériový polozapustený a zapustený, radenie č.5	ks	11,000	0,000	0,000
11	K	210110004.S	Striedavý prepínač - radenie 6, vrátane zapojenia	ks	30,000	0,000	0,000
12	M	345330002940.S	Prepínač komplet polozapustený a zapustený, radenie 6	ks	30,000	0,000	0,000
13	K	210110008.S	Dvojitý striedavý prepínač - radenie 6+6, nástenný IP 20, vrátane zapojenia	ks	2,000	0,000	0,000
14	M	345330002910.S	Prepínač dvojitý striedavý nástenný, radenie 6+6, IP20	ks	2,000	0,000	0,000
15	M	345330003530.S	Prepínač krížový polozapustený a zapustený, radenie č.7	ks	1,000	0,000	0,000
16	M	345350004320.S	Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	ks	1,000	0,000	0,000
17	K	210110046.S	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep.- radenie 7	ks	1,000	0,000	0,000
18	K	210111031.S	Zásuvka na povrchovú montáž IP 44, 250V / 16A, vrátane zapojenia 2P + PE	ks	3,000	6,000	18,000
19	M	345510001210.S	Zásuvka jednonásobná na povrch, radenie 2P+PE, IP 44	ks	3,000	2,400	7,200
20	K	210193082.S	Domova rozvodnica do 36 M povrchová montáž IP 40	ks	3,000	0,000	0,000
21	K	210193084.S	Domova rozvodnica do 72 M povrchová montáž IP 30	ks	1,000	0,000	0,000
22	K	210201080.S	Zapojenie svetidla IP20, stropného - nástenného LED	ks	123,000	13,000	1 599,000
23	M	347740000100	LED panel LP-3030-3K (650lm), teplá biela	ks	123,000	20,360	2 504,280
24	M	347740000600	Prisadzovací rám 3030 pre LED panel - príslušenstvo	ks	123,000	1,000	123,000
25	M	348140000200.S	Svietidlo bodové Philips ST321 T LED19S/FMT	ks	40,000	31,000	1 240,000
26	M	348130004900	Profil hliníkový 3bodový závesný 3m	m	32,000	20,400	652,800
27	M	345750026500.S	Kryt kolena 90° pre lištu Philips	ks	4,000	4,500	18,000
28	M	345750031400	T-kus pre lištu Philips	ks	2,000	4,500	9,000
29	K	210201082.S	Zapojenie svetidla IP54, stropného - nástenného LED	ks	35,000	13,000	455,000
30	K	210201200.S	Zapojenie svetidla 1 svetelný zdroj, závesného modulárneho, interierového	ks	40,000	13,000	520,000
31	K	210201210.S	Montáž spojky L k závesnému svetidlu	ks	4,000	4,000	16,000
32	K	210201211.S	Montáž spojky T k závesnému svetidlu	ks	2,000	5,000	10,000
33	M	348140003474.S	LED svetidlo interiérové stropné 1x15W, IP65, 4000 K	ks	31,000	4,000	124,000
34	K	210201310.S	Zapojenie svetidla IP66, 1x svetelný zdroj, priemyselné nástenné s lineárnou žiarovkou	ks	35,000	13,000	455,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
35	M	348320000602	Svietidlo priemyselné žiarivkové stropné AUREL 741, 1x36W, IP65, EVG, so zdrojom, rozmer 1275x78x102 mm, AMI	ks	35,000	22,000	770,000
36	K	210201500.S	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového, s lineárnou žiarovkou - núdzový režim	ks	22,000	13,000	286,000
37	M	348150000100.S	Svietidlo núdzové nástenné s autonómnou batériou 1x11W, 360x140 mm, 1 hod., IP42, EVG, len núdzový režim	ks	22,000	21,000	462,000
38	K	210201911.S	Montáž svietidla interiérového na strop do 1,0 kg	ks	2,000	13,000	26,000
39	K	210203040.S	Montáž a zapojenie stropného LED svietidla 3-18 W	ks	31,000	13,000	403,000
40	M	348120002300.S	LED reflektor 1x30W, IP44	ks	2,000	16,000	32,000
41	K	210220301.S	Ochranné pospájanie v prácovniach, kúpeľniach, pevné uloženie CY 4-6 mm2	m	300,000	0,700	210,000
42	M	341110012300.S	Vodič medený H07V-U 6 mm2	m	300,000	0,900	270,000
43	K	210501002.S	Prípravné práce pre zahájením montáže nad 8 panelov	súb.	20,000	13,500	270,000
44	K	210501010.S	Montáž kotevného systému pre rošt na fotovoltaické panely na šikmú strechu s keramikou a betónovou škridlou	ks	20,000	29,000	580,000
45	M	346510004500.S	Strešný hák z pretlačovaného hliníku	ks	40,000	8,000	320,000
46	K	210501030.S	Montáž nosného roštu pre fotovoltaické panely pre kotvenie do škridle, vlnitého plechu	súb.	20,000	29,000	580,000
47	M	346510004100.S	Montážna koľajnica 40x60 mm, dl. 6000 mm (škridla, plech vlnitý)	m	20,000	53,000	1 060,000
48	M	346510004800.S	MG-MK 01, stredová príchytka	ks	20,000	2,000	40,000
49	M	346510004900.S	Krajná príchytka 40 mm	ks	20,000	2,000	40,000
50	M	346510005000.S	Otočný kameň do drážky 13x10	ks	20,000	0,800	16,000
51	K	210501100.S	Montáž fotovoltaiického panela na rošt	ks	20,000	25,000	500,000
52	M	34651000100.S	Fotovoltaiický polykrystalický strešný panel	ks	20,000	140,000	2 800,000
53	M	346510002800.S	Solárna rozvodná skriňa, vstup/výstup 8/1xAC, IP65, s prepäťovou ochranou	ks	1,000	210,000	210,000
54	K	210501201.S	Montáž a zapojenie solárnej rozvodnej skrine, vstup/výstup 2/2	súb.	2,000	200,000	400,000
55	M	346510002400.S	Solárna rozvodná skriňa, vstup/výstup 2/2xDC, IP65, s prepäťovou ochranou	ks	2,000	210,000	420,000
56	K	210501251.S	Montáž a zapojenie meniča napätia trojfázového z DC/AC	súb.	1,000	150,000	150,000
57	M	346510001900.S	Solárny menič DC/AC trojfázový	ks	1,000	1 480,000	1 480,000
58	K	210881046.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x1,5	m	600,000	0,000	0,000
59	M	341610016800.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x1,5 mm2	m	600,000	0,000	0,000
60	K	210881048.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x4	m	70,000	1,000	70,000
61	M	341610017000.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x4 mm2	m	70,000	3,300	231,000
62	K	210881075.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x1,5	m	1 200,000	0,000	0,000
63	M	341610014300.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH 3x1,5 mm2	m	1 200,000	0,000	0,000
64	K	210881076.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 3x2,5	m	100,000	0,000	0,000
65	M	341610014400.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH 3x2,5 mm2	m	100,000	0,000	0,000
66	K	210881101.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x2,5	m	70,000	0,800	56,000
67	M	341610016900.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x2,5 mm2	m	70,000	1,800	126,000
68	K	210881104.S	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x10	m	200,000	1,800	360,000
69	M	341610017200.A	Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x10 mm2	m	200,000	6,900	1 380,000
70	K	210881104.S.1	Kábel bezhalogénový, medený uložený pevne N2XH 0,6/1,0 kV 5x16	m	60,000	4,000	240,000
71	M	341610017200.S	Kábel medený bezhalogénový N2XH 5x16 mm2	m	60,000	13,000	780,000
72	M	357110014450.S	Rozvádzač PL1 72mod.	ks	1,000	0,000	0,000
73	M	357110014450.S.1	Rozvádzač PL2 36mod.	ks	1,000	0,000	0,000
74	M	357110014450.S.2	Rozvádzač PL3 36mod.	ks	1,000	0,000	0,000
75	M	357110014450.S.3	Rozvádzač PL4 36mod.	ks	1,000	0,000	0,000
76	K	210964322.S	Demontáž do sute - svietidla interiérového na strop do 1,0 kg vrátane odpojenia -0,00100 t	ks	60,000	0,000	0,000
77	K	D	Doprava	%	1,000	0,000	0,000
78	K	MV	Murárske výpomoci	%	1,200	0,000	0,000
79	K	PD	Podružný materiál	%	3,000	0,000	0,000
80	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	0,000	0,000

D D1

D1

720,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
81	K	HZS0001	Revízia EZ	hod	30,000	16,000	480,000
82	K	HZS00014	Sekacie a búracie práce	hod	20,000	12,000	240,000

ROZPOČET

Stavba:

Rozpočet - Kultúrny dom Podhorie úprava

Objekt:

SO 06 - Vzduchotechnika

Miesto:

Dátum: 19.03.2024

Objednávateľ:

Projektant:

Zhotoviteľ:

HELUS, s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

29 859,219

D D1 D1 29 859,219

D 713 Izolácie tepelné 5 514,958

1	K	713483011.S	Montáž technickej izolácie samolepiacej rohože hr. 30 mm na potrubia s rovnou plochou	m2	51,200	5,700	291,840
2	M	631470001300.S	Lamelová rohož z minerálnej vlny hr. 30 mm s hliníkovou fóliou na izoláciu zakrivených plôch a potrubí	m2	63,488	13,000	825,344
3	M	713483013.S	Montáž technickej izolácie samolepiacej rohože hr. 50 mm na potrubia s rovnou plochou	m2	51,200	17,000	870,400
4	K	631470001500.S	Lamelová rohož z minerálnej vlny hr. 50 mm s hliníkovou fóliou na izoláciu zakrivených plôch a potrubí	m2	71,680	12,000	860,160
5	M	713483021.S	Montáž technickej izolácie samolepiacej rohože hr. 30 mm na potrubia s tvarovanou plochou	m2	20,480	5,700	116,736
6	K	631470001300.S	Lamelová rohož z minerálnej vlny hr. 30 mm s hliníkovou fóliou na izoláciu zakrivených plôch a potrubí	m2	24,371	13,800	336,320
7	M	713483023.S	Montáž technickej izolácie samolepiacej rohože hr. 50 mm na potrubia s tvarovanou plochou	m2	10,240	22,000	225,280
8	M	631470001500.S	Lamelová rohož z minerálnej vlny hr. 50 mm s hliníkovou fóliou na izoláciu zakrivených plôch a potrubí	m2	13,414	17,000	228,038
9	K	713491111	Izolácia tepelná - montáž oplechovania pevného - potrubia	m2	51,200	22,000	1 126,400
10	K	138110005900	Plech hladký pozinkovaný hr. 0,60 mm, min. 285 g/m2, ozn. 10 004.20, podľa EN S185	t	0,061	360,000	21,960
11	M	713491112	Izolácia tepelná - montáž oplechovania pevného - ohybov	m2	10,240	34,000	348,160
12	M	138110005900	Plech hladký pozinkovaný hr. 0,60 mm, min. 285 g/m2, ozn. 10 004.20, podľa EN S185	t	0,012	360,000	4,320
13	M	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	1,000	260,000	260,000

D 769 Montáž vzduchotechnických zariadení 24 344,261

14	K	769021040.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 1800 mm	m2	102,400	10,000	1 024,000
15	K	429820000200.S	Potrubie štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 1800 mm	m2	102,400	38,000	3 891,200
16	K	769021046.S	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 2520 mm	m2	13,200	15,200	200,640
17	M	429820000400.S	Potrubie štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 2520 mm	m2	13,200	21,000	277,200
18	M	769021253.S	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 1800 mm	m2	30,720	12,000	368,640
19	K	429850026400.S	Tvarovka pre štvorhranné potrubie 1800	m2	30,720	21,000	645,120
20	M	769021259.S	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 2520 mm	m2	9,240	13,300	122,892
21	K	429850026600.S	Tvarovka pre štvorhranné potrubie 2520	m2	9,240	23,330	215,569
22	M	769025003.S	Montáž tmiča hluku štvorhranného prierezu 0.220-0.300 m2	ks	2,000	91,000	182,000
23	M	429760005000.St hp	Tmič hluku THP pre štvorhranné potrubie, rozmery 710x400 mm / 1000 mm	ks	2,000	149,000	298,000
24	K	769031159.S	Montáž hliníkovej výustky na štvorhranné potrubie prierezu 0.060-0.090 m2	ks	10,000	14,250	142,500
25	M	429720280100.S	Výustka hliníková do štvorhranného potrubia so skrútkami, jednoradová, šxv 400x200 mm s reguláciou a horizontálnymi lamelami	ks	10,000	49,000	490,000
26	K	769052045vz1nst r	Montáž rekuperačnej jednotky na strechu	ks	1,000	850,000	850,000
27	K	429530019000atr 3	Jednotka rekuperačná DUPLEX DUPLEX 2500 Multi Eco-N vrátane MaR	ks	1,000	11 580,000	11 580,000
28	K	769060270r1kjstr	Montáž kondenzačnej jednotky k VZT jednotke	ks	1,000	450,000	450,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J. Cena [EUR]	Cena celk
29	K	429520007700as ge	Kondenzačná jednotka Qch=8,5kW; Qúk=8,8kW, Sinclair ASGE-30 BI	ks	1,000	1 450,000	1 450,000
30	K	769060540.S	Montáž dvojice medeného potrubia predizolovaného d 10-16 mm (3/8"x5/8")	m	20,000	14,250	285,000
31	M	196350002400.S	Dvojica rúr medených predizolovaných d 10-16 mm (3/8"x5/8"). pre chladiarensku techniku	m	21,000	16,500	346,500
32	K	769071012a	Montážny a spojovací materiál	kpl	1,000	880,000	880,000
33	K	7690712892	Oživenie, spustenie a zaregulovanie systému	kpl	1,000	270,000	270,000
34	M	7690712892sp	Stavebné práce pre vzduchotechniku	kpl	1,000	100,000	100,000
35	M	998769201	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	%	1,000	275,000	275,000

