

**DODATOK č. 2**  
**K ZMLUVE č. 230797 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 Horná Kráľová**  
so sídlom: Horná 17, 951 32 Horná Kráľová  
Okres Šaľa  
IČO: 00800368  
DIČ: 2021204955  
Štatutárny zástupca: Ing. Peter Šoka, starosta obce  
Bankové spojenie: Prima Banka Slovensko, a.s.  
IBAN Dotačného účtu: SK02 5600 0000 0008 4528 2011  
SWIFT: KOMASK2X

**I. Článok**  
**Úvodné ustanovenia**

1. **[Zmena Zmluvy]** Zmluvné strany uzavreli dňa 21. decembra 2023 Zmluvu č. 230797 08U02 o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie v znení jej dodatku č. 1 zo dňa 05. marca 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. **[Závaznosť 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 Hornej Kráľovej, dňa 15.07.2024

V Bratislave, dňa 18.07.2024

~~.....~~  
HORNÁ  
Obec Horná Kráľová  
v zastúpení Ing. Peter Šoka  
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: 230797 08U02

Účel Dotácie <sup>1</sup>	Zníženie energetickej náročnosti budovy Materskej školy v Hornej Kráľovej
Oblasť	Zvyšovanie energetickej účinnosti existujúcich verejných budov (L)
Ustanovenie Zákona o Environmentálnom fonde, podľa ktorého sa Zmluva uzatvára <sup>2</sup>	§4 ods. 1 písm. l) a §9 ods. 7
Rozhodnutie ministra <sup>3</sup>	č. 37965/2023 zo dňa 30.11.2023
Výška Dotácie podľa Rozhodnutia ministra <sup>4</sup>	268 820,67 EUR (dvestošesťdesiatosem tisícosemstodvadsať eur a šesťdesiat sedem centov)
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 <sup>5</sup>	maximálne 3 krát za oprávnené obdobie
Termín na predloženie Dodávateľskej zmluvy <sup>6</sup>	
Finančné opravy	Áno <input type="checkbox"/> Nie <input type="checkbox"/>
Finančná oprava pred použitím dotácie <sup>7</sup>	

<sup>1</sup> Doplniť v zmysle Článku III. ods. 3 Zmluvy

<sup>2</sup> Doplniť v súlade so Zákomom o Environmentálnom fonde

<sup>3</sup> Doplniť v zmysle Článku II. ods. 2 Zmluvy

<sup>4</sup> Doplniť v zmysle Článku V. ods. 1 Zmluvy

<sup>5</sup> Doplniť v zmysle Článku VI. ods. 6 Zmluvy

<sup>6</sup> Doplniť v zmysle Článku IV. ods. 3 Zmluvy

<sup>7</sup> Časť H. „Verejný obstarávanie a jeho kontrola“ ods. 19 VZP

Finančná oprava po použití dotácie <sup>8</sup>	
-------------------------------------------------	--

### Miesto Realizácie Projektu

Okres	Šaľa
Obec	Horná Kráľová
Ulica a číslo	
Parcelné číslo (ak relevantné)	1562/45, k.ú. Horná Kráľová

### Opis Projektu

Opis Projektu	Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na: - zateplenie obvodových stien, - výmena bleskozvodu, - montáž fotovoltaických panelov, - výmena kotlov, - zabudovanie regeneračných jednotiek - inovatívne technológie na využitie odpadného tepla, ochladzovanie a cirkuláciu vzduchu - opatrenia zabraňujúce prehrievaniu budov
---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**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	15.04.2019
Číslo	sp. zn. 316/2019-003/Ga
Stavebný úrad	Obec Kráľová nad Váhom
Nadobudnutie právoplatnosti	15.04.2019

<sup>8</sup> Časť H. „Verejné obstarávanie a jeho kontrola“ ods. 24 VZP

**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	Stavebné povolenie – Dodatok č. 1 k vydanému stavebnému povoleniu 316/2019-003/Ga zo dňa 27.05.2019
Vydané dňa	27.05.2019
Číslo	sp. zn. 316/2019-004/Ga
Stavebný úrad	Obec Kráľová nad Váhom
Nadobudnutie právoplatnosti	29.05.2019

**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	Rozhodnutie o predĺžení stavebného povolenia
Vydané dňa	22.03.2021
Číslo	sp. zn. 2136/2021/Ga
Stavebný úrad	Obec Kráľová nad Váhom
Nadobudnutie právoplatnosti	23.03.2021

**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 o predĺžení stavebného povolenia
Vydané dňa	21.09.2022
Číslo	sp. zn. 2756/2022-002/Ke
Stavebný úrad	Obec Kráľová nad Váhom
Nadobudnutie právoplatnosti	21.09.2022

**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	Rozhodnutie o predĺžení stavebného povolenia a termínu ukončenia prác
Vydané dňa	27.02.2023
Číslo	sp. zn. 155/2023-002/Ke
Stavebný úrad	Obec Kráľová nad Váhom
Nadobudnutie právoplatnosti	27.02.2023

**Doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností projektu 6 (ak je relevantné)**

Názov dokumentu	Potvrdenie stavebného úradu
Vydané dňa	07.02.2024
Číslo	Sp. zn. 138/2024-003/Ke
Stavebný úrad	Obec Kráľová nad Váhom
Nadobudnutie právoplatnosti	07.02.2024

**Doklady v zmysle zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) oprávňujúce Prijemcu na realizáciu činností projektu 7 (ak je relevantné)**

Názov dokumentu	Potvrdenie stavebného úradu
Vydané dňa	25.06.2024
Číslo	Sp. zn. 138/2024-003/Ke
Stavebný úrad	Obec Kráľová nad Váhom
Nadobudnutie právoplatnosti	25.06.2024

**Projektová dokumentácia/ Relevantná štúdia 1**

Názov	Zníženie energetickej náročnosti budovy škôlky v Hornej Kráľovej
-------	------------------------------------------------------------------

Číslo	
Dátum vypracovania	02/2019
Zhotoviteľ	Ing. Tomáš Piršel, ZONAR s.r.o., Gorkého 1662/8, 927 05 Šaľa-Veča

**Projektová dokumentácia/ Relevantná štúdia 2**

Názov	Zníženie energetickej náročnosti budovy škôlky v Hornej Kráľovej
Číslo	
Dátum vypracovania	01/2023
Zhotoviteľ	Ing. Tomáš Piršel, ZONAR s.r.o., Gorkého 1662/8, 927 05 Šaľa-Veča

**Dodávateľ**

Obchodné meno	LORIME GARDEN s. r. o.
Sídlo	Váhovce 865, Váhovce 925 62
IČO	52 384 578
Zápis	V obchodnom registri Okresného súdu Trnava Oddiel: Sro Vložka číslo:46395/T
Údaje o Dodávateľskej zmluve <sup>9</sup>	Zmluva o dielo č. 01/2024 Zo dňa 13.03.2024 <a href="https://crz.gov.sk/data/att/4818384.pdf">https://crz.gov.sk/data/att/4818384.pdf</a> <a href="https://crz.gov.sk/data/att/4818399.pdf">https://crz.gov.sk/data/att/4818399.pdf</a> dodatok č. 1 k Zmluve o dielo 01/2024 zo dňa 17.06.2024 <a href="https://crz.gov.sk/data/att/5025767.pdf">https://crz.gov.sk/data/att/5025767.pdf</a>

**Dodávateľ**

Obchodné meno	FIDES Slovakia, s.r.o.
---------------	------------------------

<sup>9</sup> 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)

Sídlo	Višňová 39, 900 45 Malinovo
IČO	50 067 125
Zápis	V obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III Oddiel: Sro Vložka číslo: 107728/B
Údaje o Dodávateľskej zmluve <sup>10</sup>	Zmluva o dielo č. 01/2024 Zo dňa 13.03.2024 <a href="https://crz.gov.sk/data/att/4818384.pdf">https://crz.gov.sk/data/att/4818384.pdf</a> <a href="https://crz.gov.sk/data/att/4818399.pdf">https://crz.gov.sk/data/att/4818399.pdf</a> dodatok č. 1 k Zmluve o dielo 01/2024 zo dňa 17.06.2024 <a href="https://crz.gov.sk/data/att/5025767.pdf">https://crz.gov.sk/data/att/5025767.pdf</a>

<sup>10</sup> 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)



Príloha č. 3  
Rozpočet

Poradie	Kod	Nazov	Jednotková cena	Množstvo	Merná jednotka	Celková cena
<b>1.</b>		<b>Celková cena v EUR s DPH</b>	<b>174 640,21</b>	<b>1,2</b>		<b>209 568,25</b>
1.1.		Celková cena v EUR bez DPH	174 640,21	1		174 640,21
1.1.1.		Zníženie energetickej náročnosti budovy škóly v Hornej Kráľovej	174 640,21	1		174 640,21
<b>1.1.1.1.</b>		<b>01 - Architektonicko - stavebné riešenie</b>	<b>86 972,81</b>	<b>1</b>		<b>86 972,81</b>
1.1.1.1.1.	HSV	Práca a dodávky HSV	72 416,35	1		72 416,35
<b>1.1.1.1.1.1.</b>		<b>6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie</b>	<b>57 649,91</b>	<b>1</b>		<b>57 649,91</b>
1.1.1.1.1.1.1.		Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s ráhami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	3,00	157,844	m2	473,53
1.1.1.1.1.1.2.		Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov adhézný mostík	4,50	109,194	m2	491,37
1.1.1.1.1.1.3.		Vonkajšia omietka podhľadov tenkovrstvová BAUMIT, silikónová. Baumit SilikonTop, škrabaná, hr. 1.5 mm	14,50	109,194	m2	1 583,31
1.1.1.1.1.1.4.		Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem, stupeň čistenosti Ia II -40% hladkých	1,50	817,103	m2	1 225,65
1.1.1.1.1.1.5.		Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová BAUMIT, silikónová, Baumit SilikonTop, škrabaná, hr. 1.5 mm	12,00	817,103	m2	9 805,24
1.1.1.1.1.1.6.		Príprava vonkajšieho podkladu stien BAUMIT, Univerzálny základ (Baumit UniPrimer)	3,00	817,103	m2	2 451,31
1.1.1.1.1.1.7.		Kontaktný zatepovací systém hr. 30 mm BAUMIT STAR - riešenie pre sokel (XPS), skrutkovacie kotvy	50,00	2,664	m2	133,20
1.1.1.1.1.1.8.		Kontaktný zatepovací systém hr. 140 mm BAUMIT STAR - riešenie pre sokel (XPS), skrutkovacie kotvy	50,00	73,743	m2	3 687,15
1.1.1.1.1.1.9.		Kontaktný zatepovací systém ostenia hr. 30 mm BAUMIT STAR - riešenie pre sokel (XPS)	66,00	1,56	m2	102,96
1.1.1.1.1.1.10.		Kontaktný zatepovací systém hr. 30 mm BAUMIT PRO - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	33,00	161,77	m2	5 338,41
1.1.1.1.1.1.11.		Kontaktný zatepovací systém hr. 160 mm BAUMIT PRO - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	48,00	548,933	m2	26 348,78
1.1.1.1.1.1.12.		Kontaktný zatepovací systém hr. 260 mm BAUMIT PRO - minerálne riešenie, skrutkovacie kotvy	64,00	33,23	m2	2 126,72
1.1.1.1.1.1.13.		Kontaktný zatepovací systém ostenia hr. 30 mm BAUMIT PRO - minerálne riešenie	33,00	104,397	m2	3 445,10
1.1.1.1.1.1.14.		Príplatok za zhotovenie vodorovnej podhľadovej konštrukcie z kontaktného zatepovacieho systému z MW hr. do 190 mm	3,00	109,194	m2	327,58
1.1.1.1.1.1.15.		Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 40 mm	40,00	2,74	m2	109,60
<b>1.1.1.1.1.2.</b>		<b>9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>	<b>11 441,92</b>	<b>1</b>		<b>11 441,92</b>
1.1.1.1.1.2.1.		Očistenie povrchu konštrukcií vysokotlakým vodným zariadením do 200 barov	0,50	1229,103	m2	614,55
1.1.1.1.1.2.2.		Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0.80 do 1.00 m, výšky nad 10 do 30 m	2,20	720,405	m2	1 584,89
1.1.1.1.1.2.3.		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 nad 10 do 30 m	1,00	1440,81	m2	1 440,81
1.1.1.1.1.2.4.		Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0.80 do 1.00 m, výšky nad 10 do 30 m	1,80	720,405	m2	1 296,73
1.1.1.1.1.2.5.		Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1.20 m	3,50	28,52	m2	99,82
1.1.1.1.1.2.6.		Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1.20 do 1.90 m	3,50	4,71	m2	16,49
1.1.1.1.1.2.7.		Hydraulická zdvíhacia plošina vrátane obsluhy inštalovaná na automobilovom podvozku výšky zdvihu do 27 m	47,00	40	hod	1 880,00
1.1.1.1.1.2.8.		Rohová lišta hliníková	2,00	501,491	m	1 002,98
1.1.1.1.1.2.9.		Nadokenná lišta s odkvapovým nosom (PVC)	1,90	84,04	m	159,68
1.1.1.1.1.2.10.		BAUMIT Soklový profil Therm SL 14 (plastový)	3,40	136,12	m	462,81
1.1.1.1.1.2.11.		Okenný a dverový dilatčný profil (plastový)	1,80	281,2	m	506,16
1.1.1.1.1.2.12.		Otlčenie omietok sfachtených a pod., vonkajších brizolitových, v rozsahu do 40 %, -0.02300t	0,80	817,103	m2	653,68
1.1.1.1.1.2.13.		Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základnými podlažiami	13,00	18,793	t	244,31
1.1.1.1.1.2.14.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	16,50	18,793	t	310,08
1.1.1.1.1.2.15.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	0,50	451,032	t	225,52
1.1.1.1.1.2.16.		Vnútrostavísková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	13,00	18,793	t	244,31
1.1.1.1.1.2.17.		Vnútrostavísková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	1,40	150,344	t	210,48
1.1.1.1.1.2.18.		Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	25,00	18,793	t	469,83
1.1.1.1.1.2.19.		Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnaním bez zhutnenia	1,00	18,793	t	18,79
<b>1.1.1.1.1.3.</b>		<b>99 Presun hmôt HSV</b>	<b>3 324,52</b>	<b>1</b>		<b>3 324,52</b>
1.1.1.1.1.3.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	40,00	83,113	t	3 324,52
1.1.1.1.2.	PSV	Práca a dodávky PSV	13 326,46	1		13 326,46

1.1.1.1.2.1.	713	<b>Izolácie tepelné</b>	106,76	1		106,76
1.1.1.1.2.1.1.		Montáž TI stiech plochých do 10° polystyrénom. rozloženej v jednej vrstve. prikotvením	8,50	2,74	m2	23,29
1.1.1.1.2.1.2.		Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS prikotvením	12,00	2,06	m2	24,72
1.1.1.1.2.1.3.		Doska XPS STYRODUR 2800 C hr. 30 mm. zateplenie soklov. suterénov. podláh. ISOVER	12,00	4,896	m2	58,75
1.1.1.1.2.2.	731	<b>Ústredné kúrenie. kotolne</b>	11 291,00	1		11 291,00
1.1.1.1.2.2.1.		Kondenzačný kotol Buderus Logamax Plus GB 172i.2-25 . výkon 24 kW	1 950,00	2	ks	3 900,00
1.1.1.1.2.2.2.		Montážna doska BUDERUS U-MA	51,00	2	ks	102,00
1.1.1.1.2.2.3.		Hydraulická výhybka BUDERUS WHY 120/80. do 5 000 l/h	268,00	1	ks	268,00
1.1.1.1.2.2.4.		Rozdeľovač. zberač BUDERUS H KV 2/32/32	255,00	1	ks	255,00
1.1.1.1.2.2.5.		Prepojovacia sada BUDERUS H KV 2/32 - WHY 120/80	87,00	1	ks	87,00
1.1.1.1.2.2.6.		Pripojovacia sada BUDERUS AS HKV 32	25,00	1	ks	25,00
1.1.1.1.2.2.7.		Držiak rýchlomontážnych skupín BUDERUS WMS 2	60,00	1	ks	60,00
1.1.1.1.2.2.8.		Redukcia BUDERUS ESO	24,00	1	ks	24,00
1.1.1.1.2.2.9.		Rýchlomontážna sada BUDERUS HSM 32/7.5 INSIDE 5 MM100	650,00	1	ks	650,00
1.1.1.1.2.2.10.		Rýchlomontážna sada BUDERUS HS 25/6 INSIDE 5 MM100	590,00	1	ks	590,00
1.1.1.1.2.2.11.		Kaskádový modul BUDERUS MC 400	475,00	1	ks	475,00
1.1.1.1.2.2.12.		Snímač teplej vody BUDERUS LOGAMATIC AS 1.6	62,00	1	ks	62,00
1.1.1.1.2.2.13.		Snímač hydraulickéj výhybky BUDERUS LOGAMATIC	29,00	1	ks	29,00
1.1.1.1.2.2.14.		Regulátor BUDERUS LOGAMATIC RC 310 s FA	260,00	1	ks	260,00
1.1.1.1.2.2.15.		Total filter	186,00	2	ks	372,00
1.1.1.1.2.2.16.		Dopojenie hydrauliky. vrátenie nového potrubia z plasthlíniku DN 20. vrátenie vyvažovacích ventilov pre samostatné vetvy. 3 ks DN 20	700,00	1	ks	700,00
1.1.1.1.2.2.17.		Spustenie a nastavenie kotlov a čerpadlových skupín	220,00	2	ks	440,00
1.1.1.1.2.2.18.		Montáž kotlov. komínou. anuloidu. rozdeľovača. čerpadlových skupín	820,00	1	ks	820,00
1.1.1.1.2.2.19.		Expanzná nádoba pre Ú.K. 50l/3bar	183,00	1	ks	183,00
1.1.1.1.2.2.20.		Guľový kohút so zaistením MK 1" pre expanznú nádobu	65,00	1	ks	65,00
1.1.1.1.2.2.21.		Manuálne dopúšťanie obsluhou kotolne vykurovacej vody do systému ú.k.: 2x uzatváracia armatúra DN 15. 1x spätný ventil DN 15. 1x suchobežný vodomer so šróbeniami DN 15. 1x barometer 0-4Bar. 1x filter Y DN 15. spojovací materiál	170,00	1	ks	170,00
1.1.1.1.2.2.22.		Demineralizačná kartuša s dvojzložkovou živinou podľa normy VDI 2032	196,00	1	ks	196,00
1.1.1.1.2.2.23.		Prečerpávacie zariadenie kondenzátu	195,00	1	ks	195,00
1.1.1.1.2.2.24.		Neutralizačné zariadenie pre kotolne do 50kw	170,00	1	ks	170,00
1.1.1.1.2.2.25.		Napustenie systému upravenou vodou	195,00	1	ks	195,00
1.1.1.1.2.2.26.		Demontáž existujúcich zariadení s vypustením vykurovacieho média	241,00	1	ks	241,00
1.1.1.1.2.2.27.		Úprava plynového potrubia	165,00	1	ks	165,00
1.1.1.1.2.2.28.		Revízia správa - expanzomat	46,00	1	ks	46,00
1.1.1.1.2.2.29.		Revízia správa - kotol	75,00	2	ks	150,00
1.1.1.1.2.2.30.		Revízia správa - komín	98,00	2	ks	196,00
1.1.1.1.2.2.31.		Izolácie potrubia podľa dimenzie a dĺžky potrubia	200,00	1	ks	200,00
1.1.1.1.2.3.		<b>Komínový systém. prevedenie cez strechu (bez klampiarskych prác a jadrového vŕtania)</b>	1 638,93	1		1 638,93
1.1.1.1.2.3.1.		Kontrolný T-kus 80/125	82,00	2	ks	164,00
1.1.1.1.2.3.2.		Koleno PPS/AL 80/125/90°	35,00	4	ks	140,00
1.1.1.1.2.3.3.		Potrubie PPS/AL 80/125/1000	40,00	6	ks	240,00
1.1.1.1.2.3.4.		Potrubie PPS/AL 80/125/500	31,00	2	ks	62,00
1.1.1.1.2.3.5.		Komínový prechod strechou	116,00	2	ks	232,00
1.1.1.1.2.3.6.		Komínový lapač kondenzátu zo sania 80/125	57,00	2	ks	114,00
1.1.1.1.2.3.7.		Ostatné - upínací materiál	33,00	1	súb	33,00
1.1.1.1.2.3.8.		Ostatné - prípravné práce klampiarske	110,00	2	ks	220,00
1.1.1.1.2.3.9.		Práca komínový systém	144,00	2	ks	288,00
1.1.1.1.2.3.10.		Vŕtanie otvorov cez drevený strop a plechovú krytinu priemer 140 mm	23,00	2	ks	46,00
1.1.1.1.2.3.11.		Utesnenie komínov - prechod strechou EPDM guma (MF5)	22,00	2	ks	44,00
1.1.1.1.2.3.12.		Tesniaci tmel	7,00	1	ks	7,00
1.1.1.1.2.3.13.		Presun hmôt pre potrubia v objektoch výšky do 6 m	48,93	1	KPL	48,93
1.1.1.1.2.4.	783	<b>Dokončovacie práce - nátery</b>	289,77	1		289,77
1.1.1.1.2.4.1.		Nátery kov.stav doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	8,00	22,997	m2	183,98
1.1.1.1.2.4.2.		Nátery kov.stav doplnk.konštr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	4,60	22,997	m2	105,79
1.1.1.1.3.	HZS	<b>Hodinové zúčtovacie sadzby</b>	300,00	1		300,00
1.1.1.1.3.1.		Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	20,00	15	hod	300,00
1.1.1.1.4.	OST	<b>Ostatné</b>	930,00	1		930,00
1.1.1.1.4.1.		Demontáž a spätná montáž prvkov na fasáde brániacich stavebným prácam. prípadne ich úprava	930,00	1	súbor	930,00
1.1.1.2.		<b>02 - Vnútročné osvetlenie</b>	6 365,00	1		6 365,00

1.1.1.2.1.	D1	Zníženie energetickej náročnosti jestvujúceho osvetlenia škôlky	6 365,00	1		6 365,00
1.1.1.2.1.1.		Okrúhly prísadený LED mini panel 24W na strop 4500K	18,00	1	ks	18,00
1.1.1.2.1.2.		Vonkajšie nástenné LED svetidlo VILLA 16W IP54 4000K sivé	64,00	5	ks	320,00
1.1.1.2.1.3.		Lineárne LED svetidlo MIDI 25W 4500K	33,00	13	ks	429,00
1.1.1.2.1.4.		Lineárne LED svetidlo MIDI 35W 4500K	50,00	45	ks	2 250,00
1.1.1.2.1.5.		Lineárne LED svetidlo MIDI 48W 4500K	62,00	54	ks	3 348,00
1.1.1.3.		<b>03 - Rekuperácia</b>	<b>25 949,40</b>	<b>1</b>		<b>25 949,40</b>
1.1.1.3.1.	D1	LOKÁLNA REKUPERÁCIA	21 345,00	1		21 345,00
1.1.1.3.1.1.	D2	Časť vzduchotechnika	21 345,00	1		21 345,00
1.1.1.3.1.1.1.		Bezdrôtová zostava lokál. rekup. jednotiek obj.č. 0010028294 2 ks jednotka recoVAIR VAR 60/2 DW (recoVAIR VAR 60/1 DW-tento model je pôvodný, v súčasnosti už iba na skladoch) 2 ks inštalácia sada 2 ks kryt vonkajší biely 1 ks diaľkové ovládanie	1 450,00	10	ks	14 500,00
1.1.1.3.1.1.2.		Osadenie a vyspádovanie montážnej rúry	20,00	20	ks	400,00
1.1.1.3.1.1.3.		Ostatné - pomocný materiál	200,00	1	ks	200,00
1.1.1.3.1.1.4.		Regulátor VAZ CPCW/2. bezdrôtový s CO2 Snímačom obj.č. C010047347	495,00	3	ks	1 485,00
1.1.1.3.1.1.5.		Sada filtrov 5 ks IsoCoarse 30 % a 5ks IsoCoarse 45 % obj.č. 0010047362	75,00	4	sada	300,00
1.1.1.3.1.1.6.		Montáž rekuperačnej jednotky vzt časť	50,00	20	ks	1 000,00
1.1.1.3.1.1.7.		Ostatné - prípravné práce	150,00	1	ks	150,00
1.1.1.3.1.1.8.		Montáž a naprogramovanie bezdrôtového ovládacieho panela	50,00	3	ks	150,00
1.1.1.3.1.1.9.		Dopojenie jednotky do siete a pripojenie k bezdrôtovému ovládaciemu panelu elektro časť	20,00	10	sada	200,00
1.1.1.3.1.1.10.		Zaškolenie obsluhy systému	100,00	1	ks	100,00
1.1.1.3.1.1.11.		Technicko-právna dokumentácia stavby	100,00	1	ks	100,00
1.1.1.3.1.1.12.		Práca montéra - preverenie jestv. rozvodov - príprava staveniska pred realizáciou	30,00	2	hod	60,00
1.1.1.3.1.1.13.		Stavebné práce - jadrový vrt	135,00	20	ks	2 700,00
1.1.1.3.2.	M	Elektroinštalácia práce	4 604,40	1		4 604,40
1.1.1.3.2.1.		Kábel CYKY-J (OKRÚHLY, NIE PLOCHÝ!) 3 x 1.5 mm2	0,70	1164	m	814,80
1.1.1.3.2.2.		Kábel CYH (Červená / Čierna) 2 x 0.75 mm2 - nadštandard duplicitné ovládanie	0,40	400	m	160,00
1.1.1.3.2.3.		Rozvodová skriňa nadomietková DIDO-ECT36PT - 36 modulová trojradová - prieľadné dvierka	35,00	1	ks	35,00
1.1.1.3.2.4.		Zámok s kľúčom pre rozvodovú skriňu	11,00	1	ks	11,00
1.1.1.3.2.5.		Prúdový chránič s nadprúdovou ochranou EATON PFL6-2P/6A/30mA/6kA - 286428	84,00	1	ks	84,00
1.1.1.3.2.6.		Hlavný vypínač rozvádzača RR EATON IS-16/1 16A/1p - 276254	10,00	1	ks	10,00
1.1.1.3.2.7.		Poistkové púzdro na DIN 5x20mm / 6.3A / 800V - PC4-HE (42895)	3,60	20	ks	72,00
1.1.1.3.2.8.		Poistka trubičková sklenená VARIOUS. 5x20 T 40mA / 250V AC = FST00.040	0,70	20	ks	14,00
1.1.1.3.2.9.		Hmoždinky so skrútkami ? 8 x 40 mm (Fischer) - 50 ks balenie	11,00	10	ks	110,00
1.1.1.3.2.10.		Koncová dutinka izolovaná 0.75mm? 8mm. Cu. šedá - 4708	0,25	100	ks	25,00
1.1.1.3.2.11.		Vývodka kovová PG 13 5 + matica BSBC-04 Pg13.5 mosadz	2,80	12	ks	33,60
1.1.1.3.2.12.		Montáž zapojenie a revízia	3 235,00	1	ks	3 235,00
1.1.1.4.		<b>04 - Izolovaný (oddialený bleskozvod)</b>	<b>16 010,60</b>	<b>1</b>		<b>16 010,60</b>
1.1.1.4.1.	D3	Izolovaný (oddialený bleskozvod)	16 010,60	1		16 010,60
1.1.1.4.1.1.		Izolovaný vodič DEHN HVI	50,00	60	m	3 000,00
1.1.1.4.1.2.		Montážna sada pre pripojenie HVI vodičov	70,00	2	ks	140,00
1.1.1.4.1.3.		DEHN HVI power hlavica - vnútorná	620,00	2	ks	1 240,00
1.1.1.4.1.4.		Izolovaný zberač na podpornej trubke s nosným stožiarom 700cm	1 100,00	3	ks	3 300,00
1.1.1.4.1.5.		DEHN Podpera F HVI Rd27 hold P V2A podpera vedenia	6,00	50	ks	300,00
1.1.1.4.1.6.		Hmoždinka BLUEFIX/VA 565541 8x50mm univerzálna s vrutom	1,13	40	ks	45,20
1.1.1.4.1.7.		DEHN Držiak D 40-50 na stenu NIRO-2	108,00	6	ks	648,00
1.1.1.4.1.8.		Spona nerezová H9 - DIN 3017/W4: 50-70	4,30	12	ks	51,60
1.1.1.4.1.9.		Krabica elektroinštalácia bleskozvodová	50,00	6	ks	300,00
1.1.1.4.1.10.		Uzemňovacia tyč 2.4m pomedená	13,80	10	ks	138,00
1.1.1.4.1.11.		Drôt zvodový a uzemňovací 8 med'	15,00	60	m	900,00
1.1.1.4.1.12.		Svorka spojovacia SS b. p. 2sk 8-10mm med' bez príložky	4,00	20	ks	80,00
1.1.1.4.1.13.		Bronzová svorka k prepojeniu uzemňovacej tyče a zvodu	8,50	20	ks	170,00
1.1.1.4.1.14.		Zvodič prepätia PO I 81.004 B+C+D 4P 280/12.5kA vymeniteľný modul	80,00	4	ks	320,00
1.1.1.4.1.15.		GEM- materiál na vylepšenie uzemnenia (vrec - 11.5kg)	50,00	2	ks	100,00
1.1.1.4.1.16.		Svorka skúšobná 100kA	5,20	4	ks	20,80
1.1.1.4.1.17.		HVI power svorka PA Rd27	20,00	3	ks	60,00
1.1.1.4.1.18.		DEHN Uzemňovací svorník Rd11/23mm	11,00	4	ks	44,00
1.1.1.4.1.19.		Lano ALFE 42/7	9,80	50	m	490,00
1.1.1.4.1.20.		Uzemňovacia svorka BRS 25 D27-168 V2A	6,00	10	ks	60,00

1.1.1.4.1.21.		Ekvipotenciálna svorkovnica na vyrovnanie potenciálu pri zásahu bleskom - zamedzenie iskrenia na bleskozvode	23,00	1 ks	23,00
1.1.1.4.1.22.		Vodič ohybný H07V-K 1x6 zeleno/žltý pvc	1,00	150 m	150,00
1.1.1.4.1.23.		Páska viazacia 181873 7.5x360mm čierna UV odolná	10,00	3 bal	30,00
1.1.1.4.1.24.		Vypracovanie analýzy rizika pre systém ochrany pred bleskom v zmysle STN EN 62305-2 Vypracovanie projektovej dokumentácie v zmysle súboru noriem STN EN 62305 1-4. a vyhlášky 508/2009 Z. z.	700,00	1 ks	700,00
1.1.1.4.1.25.		Elektrónštálačné práce - montáž izolovaného bleskozvodu a jeho potenciálového pospájania. vrátane prenájmu zdvíhacej plošiny	2 500,00	1 ks	2 500,00
1.1.1.4.1.26.		Montáž medenej uzemňovacej sústavy bleskozvodu vrátane výkopových prác	800,00	1 ks	800,00
1.1.1.4.1.27.		Odborná prehliadka a odborná skúška bleskozvodovej sústavy	400,00	1 ks	400,00
<b>1.1.1.5.</b>		<b>05 - Fotovoltaická elektráreň</b>	<b>39 342,40</b>	<b>1</b>	<b>39 342,40</b>
1.1.1.5.1.	D1	1. Elektrické rozvody - špecifikácia	9 802,90	1	9 802,90
1.1.1.5.1.1.	D2	I. Materiál	7 713,70	1	7 713,70
1.1.1.5.1.1.1.		SOLARFLEX-X H1Z2Z2-K 1x4 BLACK	1,20	275 m	330,00
1.1.1.5.1.1.2.		SOLARFLEX-X H1Z2Z2-K 1x4 RED	1,20	200 m	240,00
1.1.1.5.1.1.3.		N2XH-J 5x35	32,40	35 m	1 134,00
1.1.1.5.1.1.4.		UNITRONIC Li2YCYv (TP) 1x2x0.5	3,60	70 m	252,00
1.1.1.5.1.1.5.		H07V-K 16zž	2,70	15 m	40,50
1.1.1.5.1.1.6.		H07V-K 6zž	1,20	55 m	66,00
1.1.1.5.1.1.7.		Rozvádzač fotovoltaickej elektrárne R-PVE /AC strana/ s riadením. oceloplechový nástenný rozvádzač. 36 modulový. 400V AC / 100A. IP44/IP20. 1x vypínač 100A/4P/400V. 1x stykač 100A/4P. 1x istič B2/3-2A. 1x istič B2/1-2A. 1x sieťová ochrana U-F-t guard. svor	1 800,00	1 ks	1 800,00
1.1.1.5.1.1.8.		DC izolátor 1000V. 32A. 4P s MC4 konektormi. IP66. typ: BENY BYH-32M1 IEC&AS	54,00	5 ks	270,00
1.1.1.5.1.1.9.		MC4 konektor. 1000V DC. 25A. IP65	3,00	44 ks	132,00
1.1.1.5.1.1.10.		Uzemňovacia svorka pv panelov	0,60	82 ks	49,20
1.1.1.5.1.1.11.		Uzemňovacia svorka	2,40	10 ks	24,00
1.1.1.5.1.1.12.		Kovový žlab 150x60mm + 2x prepážka + kryt 150mm + podpera	24,00	35 m	840,00
1.1.1.5.1.1.13.		Kovový rebrik 150x50mm + 2x prepážkou + kryt 150mm + podpera	26,40	5 m	132,00
1.1.1.5.1.1.14.		Ohybná rúrka kovová ?20mm do vonkajšieho prostredia	16,80	30 m	504,00
1.1.1.5.1.1.15.		Ohybná rúrka kovová ?50mm do vonkajšieho prostredia	12,00	10 m	120,00
1.1.1.5.1.1.16.		Rúrka kovová ?50mm	34,20	15 m	513,00
1.1.1.5.1.1.17.		príchytká 50mm	1,80	15 ks	27,00
1.1.1.5.1.1.18.		Požiarne upchávka E30	144,00	2 kpl	288,00
1.1.1.5.1.1.19.		Istič B63/4. 63A	18,00	1 ks	18,00
1.1.1.5.1.1.20.		Istič B2/3. 2A	26,40	1 ks	26,40
1.1.1.5.1.1.21.		Istič B2/1. 2A	12,40	1 ks	12,40
1.1.1.5.1.1.22.		Multifunkčné napáťové relé HRN-100 s LCD displejom-Multimerací prístroj-ABB-B24-212-100	156,00	1 ks	156,00
1.1.1.5.1.1.23.		Merací transformátor 100/5A. 5VA. 0.5s	32,40	3 ks	97,20
1.1.1.5.1.1.24.		Prepáťová ochrana POPV II Z F 1000V DC (KIWA) Prepáťová ochrana-SALTEK-DMP-024-V/1-FR1	60,00	2 ks	120,00
1.1.1.5.1.1.25.		3 modulová krabica	42,00	1 ks	42,00
1.1.1.5.1.1.26.		Spotrebný materiál	480,00	1 kpl	480,00
1.1.1.5.1.2.		II. Montáž materiálu	2 089,20	1	2 089,20
1.1.1.5.1.2.1.		SOLARFLEX-X H1Z2Z2-K 1x6mm BLACK SOLARFLEX-X H1Z2Z2-K 1x4 BLACK	1,20	275 m	330,00
1.1.1.5.1.2.2.		SOLARFLEX-X H1Z2Z2-K 1x6mm RED SOLARFLEX-X H1Z2Z2-K 1x4 RED	1,20	200 m	240,00
1.1.1.5.1.2.3.		N2XH-J5x35	2,40	35 m	84,00
1.1.1.5.1.2.4.		UNITRONIC Li2YCYv (TP) 1x2x0.5	1,20	70 m	84,00
1.1.1.5.1.2.5.		H07V-K 16zž	1,20	15 m	18,00
1.1.1.5.1.2.6.		H07V-K 6zž	1,20	55 m	66,00
1.1.1.5.1.2.7.		Rozvádzač fotovoltaickej elektrárne R-PVE /AC strana/ s riadením. oceloplechový nástenný rozvádzač. 36 modulový. 400V AC / 100A. IP44/IP20. 1x vypínač 100A/4P/400V. 1x stykač 100A/4P. 1x istič B2/3-2A. 1x istič B2/1-2A. 1x sieťová ochrana U-F-t guard. svor	240,00	1 ks	240,00
1.1.1.5.1.2.8.		DC izolátor 1000V. 32A. 4P s MC4 konektormi. IP66. typ: BENY BYH-32M1 IEC&AS	18,00	5 ks	90,00
1.1.1.5.1.2.9.		MC4 konektor. 1000V DC. 25A. IP65	1,20	44 ks	52,80
1.1.1.5.1.2.10.		Uzemňovacia svorka pv panelov	1,20	90 ks	108,00
1.1.1.5.1.2.11.		Uzemňovacia svorka	2,40	10 ks	24,00
1.1.1.5.1.2.12.		Kovový žlab 150x60mm + 2x prepážka + kryt 150mm + podpera	4,80	35 m	168,00
1.1.1.5.1.2.13.		Kovový rebrik 150x50mm + 2x prepážkou + kryt 150mm + podpera	4,80	5 m	24,00
1.1.1.5.1.2.14.		Ochybná rúrka kovová ?20mm do vonkajšieho prostredia	3,60	30 m	108,00
1.1.1.5.1.2.15.		Ochybná rúrka kovová ?50mm do vonkajšieho prostredia	4,80	10 m	48,00
1.1.1.5.1.2.16.		Rúrka kovová ?50mm	4,80	15 m	72,00

1.1.1.5.1.2.17.		príchytká 50mm	3,60	15 ks	54,00
1.1.1.5.1.2.18.		Prepaňová ochrana pre RS485	2,40	1 kpl	2,40
1.1.1.5.1.2.19.		Požiarne upchávka E30	18,00	2 kpl	36,00
1.1.1.5.1.2.20.		Prestavba existujúcich rozvádzačov	120,00	2 kpl	240,00
1.1.1.5.2.	D4	2. PVE zariadenie - špecifikácia	22 526,40	1	22 526,40
1.1.1.5.2.1.	D2	I. Materiál	16 056,00	1	16 056,00
1.1.1.5.2.1.1.		Fotovoltaický modul (panel) JA SOLAR JAM66530 – 505W/MR/1500V Fotovoltaický modul (panel) Jinko Solar JKM460M-60HL4-460Wp	117,60	82 ks	9 643,20
1.1.1.5.2.1.2.		Optimízer Huawei, 600W-P Optimízer TIGO TS4-A-S	39,60	82 ks	3 247,20
1.1.1.5.2.1.3.		Fotovoltaický striedač.HUAWEI Sun2000-40KTL-M3 FIMER PVS 50 TL SX2-IP65	2 880,00	1 ks	2 880,00
1.1.1.5.2.1.4.		Komunikačný modul Tigo Access Point pre optimízerov. 5VDC - 25VDC. RS485. IP68. typ: TIGO TAP	69,60	1 ks	69,60
1.1.1.5.2.1.5.		Data Logger a ovládač havarijného vypnutia PV panelov. 10VDC - 25VDC. + nap. zdroj 230VAC/24VDC. IP20 typ: TIGO CCA	216,00	1 ks	216,00
1.1.1.5.2.2.		II. Montáž materiálu	6 470,40	1	6 470,40
1.1.1.5.2.2.1.		Montáž panelov	60,00	82 ks	4 920,00
1.1.1.5.2.2.2.		Montáž otimízérov	1,20	82 ks	98,40
1.1.1.5.2.2.3.		Montáž striedača	180,00	1 ks	180,00
1.1.1.5.2.2.4.		Montáž TAP	36,00	1 ks	36,00
1.1.1.5.2.2.5.		Montáž CCA	36,00	1 ks	36,00
1.1.1.5.2.2.6.		Oživenie systému	1 200,00	1 kpl	1 200,00
1.1.1.5.3.	D5	3. Nosný systém PVE	5 713,10	1	5 713,10
1.1.1.5.3.1.	D6	I. Materiál: Strader BAKS konštrukcia DS-V1N	3 913,10	1	3 913,10
1.1.1.5.3.1.1.		PAL40H40/2.1	14,40	14 m	201,60
1.1.1.5.3.1.2.		PAL40H40/3.15	18,00	32 m	576,00
1.1.1.5.3.1.3.		PAL40H40/3.3	19,20	28 ks	537,60
1.1.1.5.3.1.4.		LPAN40	1,80	120 ks	216,00
1.1.1.5.3.1.5.		SWDM10X250E	1,20	282 ks	338,40
1.1.1.5.3.1.6.		AD11E	1,50	282 ks	423,00
1.1.1.5.3.1.7.		SSZ10x20E A2	24,00	3 ks	72,00
1.1.1.5.3.1.8.		NKZM10E A2	21,60	3 ks	64,80
1.1.1.5.3.1.9.		BUF30	14,40	28 ks	403,20
1.1.1.5.3.1.10.		PUPK	1,80	174 ks	313,20
1.1.1.5.3.1.11.		SAM8X25E	8,40	28 ks	235,20
1.1.1.5.3.1.12.		NKWSM8A	5,70	28 ks	159,60
1.1.1.5.3.1.13.		PUPK	1,80	47 ks	84,60
1.1.1.5.3.1.14.		SMFM8X25E A2	1,70	91 ks	154,70
1.1.1.5.3.1.15.		NKZM8E A2	22,80	1 ks	22,80
1.1.1.5.3.1.16.		NOWPAL40x40SR	3,60	28 ks	100,80
1.1.1.5.3.1.17.		PS8E A2	9,60	1 ks	9,60
1.1.1.5.3.2.	D3	II. Montáž materiálu	1 800,00	1	1 800,00
1.1.1.5.3.2.1.		Montáž nosného systému	1 440,00	1 kpl	1 440,00
1.1.1.5.3.2.2.		Ukotvenie nosného systému	360,00	1 kpl	360,00
1.1.1.5.4.	D7	4. Práce v HZS	1 300,00	1	1 300,00
1.1.1.5.4.1.		HZS- SEKACIE PRACE. JADROVÉ VRTANIE	200,00	1 kpl	200,00
1.1.1.5.4.2.		HZS - KOMPLEXNE SKUSKY A REVIZIE	500,00	1 kpl	500,00
1.1.1.5.4.3.		PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA - SKUTOČNÝ STAV	600,00	1 kpl	600,00