

**DODATOK č. 2  
K ZMLUVE č. 230527 08U02 O POSKYTNUTÍ PODPORY Z ENVIRONMENTÁLNEHO FONDU  
FORMOU DOTÁCIE**

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

<b>Poskytovateľ dotácie:</b>	<b>Environmentálny fond</b>
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	

<b>Prijemca dotácie:</b>	<b>Obec Hrašné</b>
so sídlom:	Hrašné 3, 916 14 Hrašné
	Okres Myjava
IČO:	00311634
DIČ:	2021091556
Štatutárny zástupca:	Mgr. Pavel Hučko starosta obce
Bankové spojenie:	Prima Banka Slovensko, a.s.
IBAN Dotačného účtu:	SK96 5600 0000 0058 7634 4011
SWIFT:	KOMASK2X

**I. Článok  
Úvodné ustanovenia**

1. **[Zmena Zmluvy]** Zmluvné strany uzavreli dňa 23. 11. 2023 Zmluvu č. 230527 08U02 o poskytnutí podpory z Environmentálneho fondu formou dotácie v znení jej dodatku č. 1 zo dňa 11. 03. 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 Hrašnom, dňa \_\_.\_\_.\_\_\_\_

V Bratislave, dňa \_\_.\_\_.\_\_\_\_

.....  
Obec Hrašné  
v zastúpení Mgr. Pavel Hučko  
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: 230527 08U02**

Účel Dotácie <sup>1</sup>	Zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu Hrašné
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. 66032/2023 zo dňa 08.08.2023
Výška Dotácie podľa Rozhodnutia ministra <sup>4</sup>	400 000,00 EUR (štyristotisíc 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 <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 Zákonom 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. „Verejné obstarávanie a jeho kontrola“ ods. 19 VZP

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

### Miesto Realizácie Projektu

Okres	Myjava
Obec	Hrašné
Ulica a číslo	
Parcelné číslo (ak relevantné)	11548/1, k.ú. Hrašné

### Opis Projektu

Opis Projektu	Dotácia a finančné prostriedky z iných zdrojov budú použité na: -zateplenie obvodových stien a plášťa budovy, -zateplenie/výmena strechy, -výmena otvorových výplní (okná, dvere, sklenená stena), -zateplenie najnižšieho a najvyššieho podlažia, -modernizácia/výmena zdroja tepla a pridružených rozvodov tepla a/alebo teplej vody, -aplikácia inovatívnych technológií na využitie odpadného tepla, ochladzovanie a cirkuláciu vzduchu, -realizácia priepustných povrchov v okolí budovy na pozemku vo vlastníctve alebo v správe žiadateľa.
---------------	--

### 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	21.02.2023
Číslo	SOÚ 5,R/2023 Hra.

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

Stavebný úrad	Obec Kostolné
Nadobudnutie právoplatnosti	16.03.2023

#### Projektová dokumentácia/ Relevantná štúdia 1

Názov	Zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu Hrašné
Číslo	
Dátum vypracovania	06/2021
Zhotoviteľ	Archpoint s.r.o. – Ing. arch. Robert Kimle, Ing. arch. Martin Fabian, Námestie slobody 2/2, 915 01 Nové Mesto nad Váhom

#### Projektová dokumentácia/ Relevantná štúdia 2

Názov	Zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu Hrašné
Číslo	
Dátum vypracovania	09/2021
Zhotoviteľ	Archpoint s.r.o. – Ing. arch. Robert Kimle, Ing. arch. Martin Fabian, Námestie slobody 2/2, 915 01 Nové Mesto nad Váhom

#### Projektová dokumentácia/ Relevantná štúdia 3

Názov	Zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu Hrašné
Číslo	
Dátum vypracovania	11/2021
Zhotoviteľ	Archpoint s.r.o. – Ing. arch. Robert Kimle, Ing. arch. Martin Fabian, Námestie slobody 2/2, 915 01 Nové Mesto nad Váhom

**Dodávateľ**

Obchodné meno	MYproject SK, s.r.o.
Sídlo	Pribinova 4, 811 09 Bratislava – mestská časť Staré mesto
IČO	45 933 294
Zápis	V obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III. Oddiel: Sro, Vložka číslo: 170671/B
Údaje o Dodávateľskej zmluve <sup>9</sup>	Zmluva o dielo č. 1/2024 zo dňa 11.03.2024 <a href="https://www.crz.gov.sk/data/att/4807480.pdf">https://www.crz.gov.sk/data/att/4807480.pdf</a>

---

<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)

## Príloha č.3

## Pložkový rozpočet

Názov žiadateľa: Obec Hrašné, Kód projektu: 230527

Poradie	Kod	Nazov	Jednotková cena	Množstvo	Merna jednotka	Celková cena	Typ	Popis
1.								
1.1.		<b>Celková cena v EUR bez DPH (JC) / s DPH (CC)</b>	<b>309 334,76</b>	1,2		<b>371 201,71</b>		
1.1.1.		<b>Zníženie energetickej náročnosti budovy Obecného úradu v obci Hrašné</b>	309 334,76	1		309 334,76		
1.1.1.1.		<b>SO 01 Obecný úrad</b>	309 334,76	1		309 334,76		
1.1.1.1.1.		<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>	96 742,40	1		96 742,40		
1.1.1.1.1.1.		<b>1 - ZEMNE PRÁCE</b>	5 111,48	1		5 111,48		
1.1.1.1.1.1.1.		Hĺbenie rýh šírka nad 60 cm v hornine 3 ručne	80,46	43,209	m3	3 476,60		
1.1.1.1.1.1.2.		Hĺbenie šachiet v horn. tr. 3 do 100 m3	58,85	3,14	m3	184,79		
1.1.1.1.1.1.3.		Príplatok za lepivosť horniny tr.3	8,00	3,14	m3	25,12		
1.1.1.1.1.1.4.		Vodorovné premiestnenie výkopu do 10000 m horn. tr. 1-4	0,05	43,209	m3	2,16		
1.1.1.1.1.1.5.		Nakladanie výkopku do 100 m3 v horn. tr. 1-4	9,12	43,209	m3	394,07		
1.1.1.1.1.1.6.		Uloženie sypaniny na skládku	0,90	43,209	m3	38,89		
1.1.1.1.1.1.7.		Zemina a kamenivo iné ako v 170503 uvedené. 17 05 04 (O)	20,00	43,209	m3	864,18		
1.1.1.1.1.1.8.		Zásyp zhutnený jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	4,45	3,14	m3	13,97		
1.1.1.1.1.1.9.		Kamenivo ťažené hrubé 32-63	21,30	5,244	t	111,70		
1.1.1.1.1.2.		<b>2 - ZÁKLADY</b>	1 741,06	1		1 741,06		
1.1.1.1.1.2.1.		Zhutnenie podložia z hor. súdr. do 92%PS a nesúdr. Id do 0.8	0,26	19,184	m2	4,99		
1.1.1.1.1.2.2.		Základové dosky zo železobetónu tr. C20/25	125,30	11,179	m3	1 400,73		
1.1.1.1.1.2.3.		Výstuž základových dosiek zo zvarovaných sietí KARI d 6/6 mm. oko 150x150 mm	4,50	74,52	m2	335,34		
1.1.1.1.1.3.		<b>4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE</b>	78,27	1		78,27		
1.1.1.1.1.3.1.		Podklad pod dlažbu z kameniva ťaženého hr. 30-100 mm	4,08	19,184	m2	78,27		
1.1.1.1.1.5.		<b>6 - ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY. VÝPLNE</b>	53 914,90	1		53 914,90		
1.1.1.1.1.5.1.		Začistenie omietky okolo okien a podláh	2,79	12,44	m	34,71		
1.1.1.1.1.5.2.		Vnútoraná omietka stien BAUMIT tenkovrst.miner.ušľachtilá základ.hladená hr.3 mm	10,55	78,43	m2	827,44		
1.1.1.1.1.5.3.		Príprava podkladu. penetračný náter Baumit UniPrimer	2,85	554,886	m2	1 581,43		
1.1.1.1.1.5.4.		Omietka vonk. stien tenkovrstv. BAUMIT NanoporTop	22,30	423,15	m2	9 436,25		
1.1.1.1.1.5.5.		Vyspravenie podkladu MC po oitlčení vonkajších stien	5,90	51,435	m2	303,47		
1.1.1.1.1.5.6.		Stierka vonk. stien BAUMIT vyrovnávacia .strojne. ručne nanášaná hr.3 mm	5,70	51,435	m2	293,18		
1.1.1.1.1.5.7.		Zateplovací systém POLYSTYREN XPS bez povrchovej tenkovrstvej omietky hr. 30 mm	58,60	3,36	m2	196,90		
1.1.1.1.1.5.8.		Zateplovací systém POLYSTYREN EPS 70F bez povrchovej tenkovrstvej omietky hr. 50 mm	47,60	3,165	m2	150,65		
1.1.1.1.1.5.9.		Zateplovací systém izolácia PIR hr. 60 mm bez povrchovej tenkovrstvej omietky	48,90	78,43	m2	3 835,23		
1.1.1.1.1.5.10.		Zateplovací systém POLYSTYREN XPS hr. 120 mm bez povrchovej tenkovrstvej omietky	70,40	49,946	m2	3 516,20		
1.1.1.1.1.5.11.		Zateplenie vonk. konštr.doskami Knauf (Nobasil) FKD S Thermal systém BAUMIT hr. 30 mm bez omietky	56,70	39,703	m2	2 251,16		
1.1.1.1.1.5.12.		Zateplenie konštr.doskami Knauf (Nobasil) FKD S Thermal systém BAUMIT hr. 100 mm bez omietky	65,70	13,537	m2	889,38		
1.1.1.1.1.5.13.		Zateplenie konštr.doskami Knauf (Nobasil) FKD S Thermal systém BAUMIT hr. 150 mm bez omietky	69,40	31,378	m2	2 177,63		

1.1.1.1.1.5.14.	Zateplenie vonk. konštr.doskami Knauf (Nobasil) FKD S Thermal systém BAUMIT hr. 180 mm bez omietky	78,60	335,367	m2	26 359,85		
1.1.1.1.1.5.15.	Mazanina z betónu prostého tr.C 20/25 hr. nad 50 do 80 mm	9,68	4,173	m3	40,39		
1.1.1.1.1.5.16.	Spádová vrstva Baumit FlexBetón hr. 55-40 mm	258,60	1,58	m3	408,59		
1.1.1.1.1.5.17.	Príplatok za prehľad. povrchu mazaniny tr. C8/10 ocel. hlad. hr. do 8 cm	55,30	4,173	m3	230,77		
1.1.1.1.1.5.18.	Násyp zo štrkopiesku 0-32 spevňujúceho	63,23	11,179	m3	706,85		
1.1.1.1.1.5.19.	Základný náter BAUMIT Grund	2,50	6,652	m2	16,63		
1.1.1.1.1.5.20.	Odkvapový chodník zo štrkopiesku hr. 350 mm so zhutnením	18,70	28,575	m2	534,35		
1.1.1.1.1.5.21.	Osadenie parapetných dosák drevených š. do 50 cm	9,23	4,45	m	41,07		
1.1.1.1.1.5.22.	Parapeta vnútorná šír.300 mm	18,60	4,45	m	82,77		
1.1.1.1.1.6.	<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>	<b>35 896,69</b>	<b>1</b>		<b>35 896,69</b>		
1.1.1.1.1.6.1.	Osadenie záhon. obrubníka betón. do lôžka z betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	6,61	78,334	m	517,79		
1.1.1.1.1.6.2.	Obrubník záhonový 100x5x20	3,50	79,117	kus	276,91		
1.1.1.1.1.6.3.	Lôžko pod obrubníky. krajníky. obruby z betónu tr. C 12/15	116,62	5,875	m3	685,14		
1.1.1.1.1.6.4.	Osadenie priekop. žľabu z bet. tvárnice š. 500-800 mm do lôžka z bet. tr. C 12/15 hr. 100 mm	13,40	12	m	160,80		
1.1.1.1.1.6.5.	Žlabovka betónová TBM 1-60	10,60	12,12	kus	128,47		
1.1.1.1.1.6.6.	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1.2 m v. do 10 m	3,80	531,842	m2	2 021,00		
1.1.1.1.1.6.7.	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. -1041	1,86	531,842	m2	989,23		
1.1.1.1.1.6.8.	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1.2 m v. do 10 m	2,25	531,842	m2	1 196,64		
1.1.1.1.1.6.9.	Vyčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	5,27	477,87	m2	2 518,37		
1.1.1.1.1.6.10.	Profil okenný APU s integrovanou tkaninou PCI	4,50	132,75	m	597,38		
1.1.1.1.1.6.11.	Profil rohový z PVC s integrovanou tkaninou PCI 10x10	2,36	90,57	m	213,75		
1.1.1.1.1.6.12.	Vonkajšia okenná páska 50 mm	3,80	125,195	m	475,74		
1.1.1.1.1.6.13.	Profil soklový zakladací	4,80	57,63	m	276,62		
1.1.1.1.1.6.14.	Búr. podkl. alebo mazanín škvárovbet. hr. do 10 cm nad 4 m2	65,20	15,634	m3	1 019,34		
1.1.1.1.1.6.15.	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 15 cm nad 4 m2	95,06	11,179	m3	1 062,68		
1.1.1.1.1.6.16.	Odstránenie degradovaného betónu hr. do 5 cm ručne	55,60	3,086	m2	171,58		
1.1.1.1.1.6.17.	Prípl. k búr. bet. mazanín so zvarov. sieťou hr. nad 10 cm	45,60	11,179	m3	509,76		
1.1.1.1.1.6.18.	Búranie dlažieb xylolit. alebo keram. hr. do 1 cm nad 1 m2	4,20	44,156	m2	185,46		
1.1.1.1.1.6.19.	Odstránenie násypov pod podlahy hr. do 20 cm nad 2 m2	14,60	11,179	m3	163,21		
1.1.1.1.1.6.20.	Vyvesenie alebo zavesenie drev. krídiel okien do 1.5 m2	0,65	1	kus	0,65		
1.1.1.1.1.6.21.	Vybúranie rámov okien drev. dvojité alebo zdvoj. do 1 m2	15,65	0,496	m2	7,76		
1.1.1.1.1.6.22.	Vyvesenie alebo zavesenie kov. okien do 1.5 m2	0,76	2	kus	1,52		
1.1.1.1.1.6.23.	Vybúranie kov. okenných rámov zdvojených do 2 m2	13,26	2,148	m2	28,48		
1.1.1.1.1.6.24.	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stien z tehál	4,80	220	cm	1 056,00		
1.1.1.1.1.6.25.	Otlčenie vonk. omietok do 100 %	3,17	426,941	m2	1 353,40		
1.1.1.1.1.6.26.	Vybúranie obkladov vonk. z obkladačiek plochy nad 2 m2	6,19	53,306	m2	329,96		
1.1.1.1.1.6.27.	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	12,46	102,116	t	1 272,37		
1.1.1.1.1.6.28.	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za každé ďalšie podlažie	8,73	102,116	t	891,47		
1.1.1.1.1.6.29.	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	16,11	102,116	t	1 645,09		
1.1.1.1.1.6.30.	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	0,51	510,58	t	260,40		
1.1.1.1.1.6.31.	Vnútrostavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	12,57	102,116	t	1 283,60		
1.1.1.1.1.6.32.	Vnútrost. doprava sute a vybúraných hmôt každých ďalších 5 m	1,41	102,116	t	143,98		
1.1.1.1.1.6.33.	Poplatok za ulož. a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	67,90	102,116	t	6 933,68		
1.1.1.1.1.6.34.	Presun hmôt pre opravy vonkajších plášťov objektov výšky do 25 m	39,60	189,86	t	7 518,46		
1.1.1.1.2.	<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>	<b>161 596,79</b>	<b>1</b>		<b>161 596,79</b>		



1.1.1.1.2.1.	<b>711 - Izolácie proti vode a vlhkosti</b>	2 210,18	1		2 210,18
1.1.1.1.2.1.1.	Jednozlož. silikátová hydroizolačná stierka vonkajšia ozn. I05 vodorovná	16,20	3,326	m2	53,88
1.1.1.1.2.1.2.	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena vodor. náterom asfalt. penetr.	0,60	74,52	m2	44,71
1.1.1.1.2.1.3.	Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy	2 680,00	0,022	t	58,96
1.1.1.1.2.1.4.	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena zvislá náterom asfalt. penetr.	0,58	51,435	m2	29,83
1.1.1.1.2.1.5.	Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy	2 680,00	0,018	t	48,24
1.1.1.1.2.1.6.	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti popovou fóliou položenou voľne - zvislá	3,91	52,299	m2	204,49
1.1.1.1.2.1.7.	Fólia popová 8. v.rola 1.5 m - 104988	1,45	62,759	m2	91,00
1.1.1.1.2.1.8.	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP vodor.	5,23	74,52	m2	389,74
1.1.1.1.2.1.9.	Pás ťažký asfaltový HYDROBIT V 60 S 35	6,20	85,698	m2	531,33
1.1.1.1.2.1.10.	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti prítavením NAIP zvislá	5,67	51,435	m2	291,64
1.1.1.1.2.1.11.	Pás ťažký asfaltový HYDROBIT V 60 S 35	6,20	61,722	m2	382,68
1.1.1.1.2.1.12.	Prikotvenie popovej (profilovanej) HDPE fólie na tepelnú izoláciu	1,60	52,299	kus	83,68
1.1.1.1.2.2.	<b>713 - Izolácie tepelné</b>	11 123,08	1		11 123,08
1.1.1.1.2.2.1.	Montáž tep. izolácie stropov rovných spodom. pribitie	4,96	14,9	m2	73,90
1.1.1.1.2.2.2.	Pás izolačný Isover Unirol Plus hr.15cm š.pásu 1200mm	9,25	15,645	m2	144,72
1.1.1.1.2.2.3.	Montáž tep. izol. strop voľne klad. rohož. pásmi. dielcami. doskami medzi trámy	5,10	327,58	m2	1 670,66
1.1.1.1.2.2.4.	Pás izolačný Isover Unirol Plus hr.15cm š.pásu 1200mm	9,25	491,37	m2	4 545,17
1.1.1.1.2.2.5.	Montáž tep. izolácie podláh 1 x polozenie	1,13	77,846	m2	87,97
1.1.1.1.2.2.6.	Doska izolačná Bachi PIR 024 2500x1250x80mm	36,40	78,246	m2	2 848,15
1.1.1.1.2.2.7.	Doska izolačná Bachi PIR 030 1250x625x30mm	29,50	3,492	m2	103,01
1.1.1.1.2.2.8.	Montáž tep. izol. stien a základov lepením celopl. rohoží. pásov dielcov. dosiek	4,60	51,435	m2	236,60
1.1.1.1.2.2.9.	Polystyrén extrudovaný XPS - hr.120 mm	16,69	54,007	m2	901,38
1.1.1.1.2.2.10.	Izolácia tepelná podláh. stropov. striech vrchom. položením PE fólia	1,20	74,52	m2	89,42
1.1.1.1.2.2.11.	Izolácia tepelná polozenie parozábrany hr 0.1m	2,01	210	m2	422,10
1.1.1.1.2.3.	<b>721 - Vnútna kanalizácia</b>	8 494,23	1		8 494,23
1.1.1.1.2.3.1.	<b>Zdravotechnika</b>	8 494,23	1		8 494,23
1.1.1.1.2.3.1.1.	<b>Práce HSV</b>	451,78	1		451,78
1.1.1.1.2.3.1.1.1.	<b>ZEMNÉ PRÁCE</b>	451,78	1		451,78
1.1.1.1.2.3.1.1.1.1.	Výkop jamy a ryhy horniny triedy 1 a 4	25,60	7,2	m3	184,32
1.1.1.1.2.3.1.1.1.2.	Príplatok za hĺbenie jám a ryhy	4,50	7,2	m3	32,40
1.1.1.1.2.3.1.1.1.3.	Vodorovné premiestnenie výkopu na vzdialenosť 3000 m v hornine triedy 1 až 4	5,20	2,3	m3	11,96
1.1.1.1.2.3.1.1.1.4.	Príplatok k cene za každý ďalší 1 km vodorovného premiestnenia výkopku z horniny triedy 1-4 do 100 m3 po spevnenej ceste	0,55	2,3	m3	1,27
1.1.1.1.2.3.1.1.1.5.	Poplatok za skládku zeminy a kameniva obsahujúcich nebezpečné látky kategórie „O“ 20 02 02	19,00	2,76	t	52,44
1.1.1.1.2.3.1.1.1.6.	Lôžko zo triedeného štrkopiesku	48,90	1,5	m3	73,35
1.1.1.1.2.3.1.1.1.7.	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín triedy 1 až 4 s prehodením sypaniny	19,60	4,9	m3	96,04
1.1.1.1.2.3.1.2.	<b>Práce PSV</b>	8 042,45	1		8 042,45
1.1.1.1.2.3.1.2.1.	<b>ZTI - VNÚTORNÝ VODOVOD</b>	8 042,45	1		8 042,45
1.1.1.1.2.3.1.2.1.1.	Potrubie z rúr plasthliník DN 25 spájaných lisovaním	53,90	18	m	970,20
1.1.1.1.2.3.1.2.1.2.	Potrubie z rúr plasthliník DN 25 spájaných lisovaním (SV)	53,90	10,5	m	565,95
1.1.1.1.2.3.1.2.1.3.	Potrubie z rúr plasthliník DN 15 spájaných lisovaním	36,30	19	m	689,70
1.1.1.1.2.3.1.2.1.4.	Poplatok za potrebný materiál pre vodovodné potrubie	7,70	47,5	m	365,75
1.1.1.1.2.3.1.2.1.5.	Príplatok za uchytenie vodovodných potrubí	12,10	37	m	447,70

1.1.1.1.2.3.1.2.1.6.	Tepelná izolácia potrubia	4,84	47,5	m	229,90	
1.1.1.1.2.3.1.2.1.7.	Montáž závitových armatúr do G 1	13,00	5	kus	65,00	
1.1.1.1.2.3.1.2.1.8.	Guľový kohút 1"	29,00	2	KUS	58,00	
1.1.1.1.2.3.1.2.1.9.	Vypúšťací kohút 1/2"	12,90	1	KUS	12,90	
1.1.1.1.2.3.1.2.1.10.	Ventil spätný 1"	23,00	1	KUS	23,00	
1.1.1.1.2.3.1.2.1.11.	Prechodka PE/ocel. PE 100 SDR 11. d/DN 32/25	51,20	1	KUS	51,20	
1.1.1.1.2.3.1.2.1.12.	T-kus pre rozvod vody	22,40	1	KUS	22,40	
1.1.1.1.2.3.1.2.1.13.	Tlaková skúška potrubia plastového	4,50	47,5	m	213,75	
1.1.1.1.2.3.1.2.1.14.	Dezinfekcia vodovodného potrubia	6,00	47,5	m	285,00	
1.1.1.1.2.3.1.2.1.15.	Napustenie systému	200,00	1	sub	200,00	
1.1.1.1.2.3.1.2.1.16.	Demontáž ohrievačov vody	60,00	2	kus	120,00	
1.1.1.1.2.3.1.2.1.17.	Murárske vysprávky, prieryzy	240,00	1	sub	240,00	
1.1.1.1.2.3.1.2.1.18.	Montáž ohrievačov vody zásobníkových do objemu 300 l	600,00	1	súb	600,00	
1.1.1.1.2.3.1.2.1.19.	Ohrievač vody zásobníkový HR300. objem 300l	2 170,00	1	ks	2 170,00	
1.1.1.1.2.3.1.2.1.20.	Montáž vodovodných armatúr ostatných G 1"	13,00	6	kus	78,00	
1.1.1.1.2.3.1.2.1.21.	Guľový ventil voda 1"	29,00	2	kus	58,00	
1.1.1.1.2.3.1.2.1.22.	Poistný ventil voda 1"	43,00	2	kus	86,00	
1.1.1.1.2.3.1.2.1.23.	Spätný ventil voda 1"	23,00	2	kus	46,00	
1.1.1.1.2.3.1.2.1.24.	Montáž obehového čerpadla	100,00	1	súb	100,00	
1.1.1.1.2.3.1.2.1.25.	Obehové čerpadlo Wilo-Star-Z NOVA	260,00	1	ks	260,00	
1.1.1.1.2.3.1.2.1.26.	Montáž armatúr	13,00	2	kus	26,00	
1.1.1.1.2.3.1.2.1.27.	Guľový uzáver	29,00	2	kus	58,00	
1.1.1.1.2.4.	<b>731 - Kotelne</b>	71 413,78	1		71 413,78	
1.1.1.1.2.4.1.	<b>Vykurovanie</b>	58 048,78	1		58 048,78	
1.1.1.1.2.4.1.1.	<b>PRÁCE A DODÁVKY HSV</b>	2 542,98	1		2 542,98	
1.1.1.1.2.4.1.1.1.	<b>1 - ZEMNE PRÁCE</b>	192,12	1		192,12	
1.1.1.1.2.4.1.1.1.1.	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v hornine 3 ručne	85,40	1,6	m3	136,64	
1.1.1.1.2.4.1.1.1.2.	Zasyp výkopu	15,40	1,2	hod	18,48	
1.1.1.1.2.4.1.1.1.3.	Lôžko a obsyp potrubia pieskom	21,30	0,4	m3	8,52	
1.1.1.1.2.4.1.1.1.4.	Piesok pre lôžko a obsyp potrubia 0-4	35,60	0,8	t	28,48	
1.1.1.1.2.4.1.1.2.	<b>6 - ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY. VÝPLNE</b>	617,76	1		617,76	
1.1.1.1.2.4.1.1.2.1.	Oprava omiet. stien do plochy 1 m2	31,20	19,8	kus	617,76	
1.1.1.1.2.4.1.1.3.	<b>9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE</b>	1 733,10	1		1 733,10	
1.1.1.1.2.4.1.1.3.1.	Vysekanie rýh v tehelnom murive hl. do 5 cm š. do 15 cm	22,50	53	m	1 192,50	
1.1.1.1.2.4.1.1.3.2.	Zamurovanie rýh v tehelnom murive hl. do 5 cm š. do 20 cm	10,20	53	m	540,60	
1.1.1.1.2.4.1.2.	<b>PRÁCE A DODÁVKY PSV</b>	55 505,80	1		55 505,80	
1.1.1.1.2.4.1.2.1.	<b>713 - Izolácie tepelné</b>	1 480,31	1		1 480,31	
1.1.1.1.2.4.1.2.1.1.	Montáž tepelnej izolácie Tubolit DG alebo ekvivalent	32,25	16	hod	516,00	
1.1.1.1.2.4.1.2.1.2.	Spojovací materiál pre tepelnú izoláciu	225,00	1	sada	225,00	
1.1.1.1.2.4.1.2.1.3.	Tepelná izolácia DG 18*20	1,38	180	m	248,40	
1.1.1.1.2.4.1.2.1.4.	Tepelná izolácia DG 22*20	1,53	31	m	47,43	
1.1.1.1.2.4.1.2.1.5.	Tepelná izolácia DG 28*30	2,66	84	m	223,44	
1.1.1.1.2.4.1.2.1.6.	Tepelná izolácia DG 35*30	2,96	49	m	145,04	
1.1.1.1.2.4.1.2.1.7.	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	6 818,18	0,011	t	75,00	
1.1.1.1.2.4.1.2.2.	<b>722 - Vnútrotný vodovod</b>	33,75	1		33,75	
1.1.1.1.2.4.1.2.2.1.	Vodomer pre vodu do 30° C závitový G 3/4 2.5 m3/hod	27,75	1	kus	27,75	

1.1.1.1.2.4.1.2.2.2.	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 6 m	1 500,00	0,004	t	6,00	
1.1.1.1.2.4.1.2.3.	<b>731 - Kotelne</b>	21 900,33	1		21 900,33	
1.1.1.1.2.4.1.2.3.1.	Montáž tepelného čerpadla vzduch-voda. vonkajšia + vnútorná jednotka + príslušenstvo	2 250,00	1	kus	2 250,00	
1.1.1.1.2.4.1.2.3.2.	Tepelné čerpadlo vzduch/voda LOGATHERM WPLS15.2 LIGHT. výkon 15.0 kW.vnútorná jednotka. alebo ekvivalent	10 899,42	1	kus	10 899,42	
1.1.1.1.2.4.1.2.3.3.	Montážna sada WPLS2	514,80	1	kus	514,80	
1.1.1.1.2.4.1.2.3.4.	Sada TUV300 WPL/WPLS	2 139,75	1	kus	2 139,75	
1.1.1.1.2.4.1.2.3.5.	Vedenie chladiaceho média 10 m	1 275,00	1	kus	1 275,00	
1.1.1.1.2.4.1.2.3.6.	Akumulačná nádoba Logalux P120/5. alebo ekvivalent	1 176,00	1	kus	1 176,00	
1.1.1.1.2.4.1.2.3.7.	Rozdelovač vykurovacích okruhov HKV 2/25/25 + tepelná izolácia	338,25	1	kus	338,25	
1.1.1.1.2.4.1.2.3.8.	Čerpadlová skupina HSM 25/6 s trojcestný ventilom s MM100 + tepelná izolácia	581,25	1	kus	581,25	
1.1.1.1.2.4.1.2.3.9.	Čerpadlová skupina HS 25/6 priama bez trojcestného ventila	581,25	1	kus	581,25	
1.1.1.1.2.4.1.2.3.10.	WMS 2 držiak rýchlom. skupín pre dva vykurovacie okruhy	73,65	1	kus	73,65	
1.1.1.1.2.4.1.2.3.11.	Logamatic RC100H	128,25	2	kus	256,50	
1.1.1.1.2.4.1.2.3.12.	DNA WHY 80/60 hydraulická výhybka + tepelná izolácia	291,75	1	kus	291,75	
1.1.1.1.2.4.1.2.3.13.	Elektrokotel TronicHeat 3500. výkon 15 kW. alebo ekvivalent	1 072,71	1	kus	1 072,71	
1.1.1.1.2.4.1.2.3.14.	Presun hmôt pre kotelne umiestnené vo výške do 6 m	28 125,00	0,016	t	450,00	
1.1.1.1.2.4.1.2.4.	<b>732 - Strojovne</b>	2 562,45	1		2 562,45	
1.1.1.1.2.4.1.2.4.1.	Montáž úpravne vody	150,00	1	súbor	150,00	
1.1.1.1.2.4.1.2.4.2.	Katexová úprava vody Reflex Fillsoft 1. alebo ekvivalent	234,12	1	súbor	234,12	
1.1.1.1.2.4.1.2.4.3.	Montáž automatického doplňovania	150,00	1	súbor	150,00	
1.1.1.1.2.4.1.2.4.4.	Armatúra FILLCONTROL PLUS COMPACT na doplňovanie vody do systému ÚK + externé tlakové čidlo. alebo ekvivalent	1 604,76	1	kus	1 604,76	
1.1.1.1.2.4.1.2.4.5.	Montáž tlakovej expanznej nádoby a servisného kohúta	75,00	2	súbor	150,00	
1.1.1.1.2.4.1.2.4.6.	Tlaková expanzná nádoba s membránou. objem 12 l. plniaci pretlak plynu 100 kPa + servisný kohút	65,22	1	kus	65,22	
1.1.1.1.2.4.1.2.4.7.	Tlaková expanzná nádoba s membránou. objem 50 l. plniaci pretlak plynu 100 kPa servisný kohút	133,35	1	kus	133,35	
1.1.1.1.2.4.1.2.4.8.	Presun hmôt pre strojovne umiestnené vo výške do 6 m	688,08	0,109	t	75,00	
1.1.1.1.2.4.1.2.5.	<b>733 - Rozvod potrubia</b>	16 055,49	1		16 055,49	
1.1.1.1.2.4.1.2.5.1.	Potrubie z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním 15x1.2	17,73	155	m	2 748,15	
1.1.1.1.2.4.1.2.5.2.	Potrubie z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním 18x1.2	20,19	62	m	1 251,78	
1.1.1.1.2.4.1.2.5.3.	Potrubie z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním 22x1.5	21,90	31	m	678,90	
1.1.1.1.2.4.1.2.5.4.	Potrubie z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním 28x1.5	31,19	84	m	2 619,96	
1.1.1.1.2.4.1.2.5.5.	Potrubie z uhlíkovej ocele hladké spojované lisovaním 35x1.5	61,80	49	m	3 028,20	
1.1.1.1.2.4.1.2.5.6.	Plastliníkové potrubie 26x3.0	36,75	4	m	147,00	
1.1.1.1.2.4.1.2.5.7.	Napustenie systému upravenou vodou. tlakové skúšky	7,50	64	hod	480,00	
1.1.1.1.2.4.1.2.5.8.	Murárske výpomoci	27,75	24	hod	666,00	
1.1.1.1.2.4.1.2.5.9.	Spustenie tepelného čerpadla	825,00	1	súbor	825,00	
1.1.1.1.2.4.1.2.5.10.	Revízie	225,00	1	súbor	225,00	
1.1.1.1.2.4.1.2.5.11.	Vykurovacia skúška + nastavenie trvalej regulácie na ventiloch	24,75	72	hod	1 782,00	
1.1.1.1.2.4.1.2.5.12.	Prevádzkový poriadok	675,00	1	súbor	675,00	
1.1.1.1.2.4.1.2.5.13.	Preplach systému	375,00	1	súbor	375,00	
1.1.1.1.2.4.1.2.5.14.	Požiarly tmel napr. HILTI akrylátový alebo ekvivalent	54,75	6	tuba	328,50	
1.1.1.1.2.4.1.2.5.15.	Presun hmôt pre potrubie UK v objektoch výšky do 24 m	555,56	0,405	t	225,00	

1.1.1.1.2.4.1.2.6.	<b>734 - Armatúry</b>	6 330,80	1		6 330,80
1.1.1.1.2.4.1.2.6.1.	Montáž armatúr s jedným závitom G 3/8	2,12	36	kus	76,32
1.1.1.1.2.4.1.2.6.2.	Montáž armatúr s jedným závitom G 1/2	2,12	16	kus	33,92
1.1.1.1.2.4.1.2.6.3.	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1/2	6,35	43	kus	273,05
1.1.1.1.2.4.1.2.6.4.	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 3/4	7,80	2	kus	15,60
1.1.1.1.2.4.1.2.6.5.	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1	8,54	4	kus	34,16
1.1.1.1.2.4.1.2.6.6.	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 5/4	10,08	22	kus	221,76
1.1.1.1.2.4.1.2.6.7.	Odkalovač Clean Smart 1" s magnetom	199,50	2	kus	399,00
1.1.1.1.2.4.1.2.6.8.	Prechodka s mäkkým tesnením ( G 3/4 )	16,80	42	kus	705,60
1.1.1.1.2.4.1.2.6.9.	Guľový uzáver DN 15	16,88	1	kus	16,88
1.1.1.1.2.4.1.2.6.10.	Guľový uzáver DN 20	21,75	2	kus	43,50
1.1.1.1.2.4.1.2.6.11.	Guľový uzáver DN 32	32,25	22	kus	709,50
1.1.1.1.2.4.1.2.6.12.	Vyvažovací ventil HERZ STROMAX GM 2013. DN 25. s meracími ventilčekmi. alebo ekvivalent	93,35	2	kus	186,70
1.1.1.1.2.4.1.2.6.13.	Ventil spätný závitový. DN 32	22,29	2	kus	44,58
1.1.1.1.2.4.1.2.6.14.	Automatický odvodušňovací ventil DN 15	11,63	16	kus	186,08
1.1.1.1.2.4.1.2.6.15.	Termostatická hlavica s kvapalinovým snímačom. s automatickou protimrazovou poistkou (6-30 °C)	32,25	21	kus	677,25
1.1.1.1.2.4.1.2.6.16.	Drobné tvarovky. redukcie ....	675,00	1	súbor	675,00
1.1.1.1.2.4.1.2.6.17.	Ventil odvodušňovací závitový vykur. telies 1/2"	3,17	21	kus	66,57
1.1.1.1.2.4.1.2.6.18.	Skrutkovanie priame G 1/2	3,75	43	kus	161,25
1.1.1.1.2.4.1.2.6.19.	Skrutkovanie priame G 3/4	5,25	2	kus	10,50
1.1.1.1.2.4.1.2.6.20.	Skrutkovanie priame G 1	9,75	4	kus	39,00
1.1.1.1.2.4.1.2.6.21.	Skrutkovanie priame G 5/4	12,75	22	kus	280,50
1.1.1.1.2.4.1.2.6.22.	Kohúty plniace a vypúšťacie G 3/8	5,18	36	kus	186,48
1.1.1.1.2.4.1.2.6.23.	Kohúty plniace a vypúšťacie G 1/2	6,68	28	kus	187,04
1.1.1.1.2.4.1.2.6.24.	Teplomery dvojkovové príložné	40,38	6	kus	242,28
1.1.1.1.2.4.1.2.6.25.	Tlakomery deformačné so spodným prípojom 03313 pr. 160	68,25	2	kus	136,50
1.1.1.1.2.4.1.2.6.26.	Príslušenstvo tlakomerov. kohúty čapové M 20x1.5	31,85	2	kus	63,70
1.1.1.1.2.4.1.2.6.27.	Príslušenstvo tlakomerov. prípojky tlakomerov DN 20	17,37	2	kus	34,74
1.1.1.1.2.4.1.2.6.28.	Ost. meracie armat. návarky metr. závit. M 20x1.5 dl. 220mm	28,47	2	kus	56,94
1.1.1.1.2.4.1.2.6.29.	T kus s rúrk. závitom G 3/8	6,98	36	kus	251,28
1.1.1.1.2.4.1.2.6.30.	T kus s rúrk. závitom G 1/2	10,32	16	kus	165,12
1.1.1.1.2.4.1.2.6.31.	Presun hmôt pre armatúry UK v objektoch výšky do 24 m	1 315,79	0,114	t	150,00
1.1.1.1.2.4.1.2.7.	<b>735 - Vykurovacie telesá</b>	5 545,47	1		5 545,47
1.1.1.1.2.4.1.2.7.1.	Demontáž jestvujúcich elektrických vykurovacích telies a odvoz na skládku	38,40	12	kus	460,80
1.1.1.1.2.4.1.2.7.2.	Montáž vyhr. telies oc.doskové jednoduché bez odvzd. 10S Hdo600/Ldo2000mm	75,00	3	kus	225,00
1.1.1.1.2.4.1.2.7.3.	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. 22K Hdo600/Ldo2000mm	75,00	9	kus	675,00
1.1.1.1.2.4.1.2.7.4.	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. 22K Hdo900/Ldo2000mm	75,00	1	kus	75,00
1.1.1.1.2.4.1.2.7.5.	Teleso vyhrievacie doskové jednoduch typ 10S H600 L 400. alebo ekvivalent	71,40	3	kus	214,20
1.1.1.1.2.4.1.2.7.6.	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L400 Korad P90. alebo ekvivalent	78,60	1	kus	78,60
1.1.1.1.2.4.1.2.7.7.	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L500 Korad P90. alebo ekvivalent	83,64	1	kus	83,64
1.1.1.1.2.4.1.2.7.8.	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L900 Korad P90. alebo ekvivalent	113,22	2	kus	226,44
1.1.1.1.2.4.1.2.7.9.	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L1200 Korad P90. alebo ekvivalent	140,50	2	kus	281,00
1.1.1.1.2.4.1.2.7.10.	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L1400 Korad P90. alebo ekvivalent	158,39	2	kus	316,78

1.1.1.1.2.4.1.2.7.11.	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H600 L1600 Korad P90. alebo ekvivalent	174,52	1	kus	174,52		
1.1.1.1.2.4.1.2.7.12.	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 22K s krytmi H900 L1200 Korad P90. alebo ekvivalent	201,36	1	kus	201,36		
1.1.1.1.2.4.1.2.7.13.	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 33K s krytmi H600 L1200 Korad P90. alebo ekvivalent	205,79	2	kus	411,58		
1.1.1.1.2.4.1.2.7.14.	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 33K s krytmi H600 L1400 Korad P90. alebo ekvivalent	230,86	2	kus	461,72		
1.1.1.1.2.4.1.2.7.15.	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 33K s krytmi H600 L1600 Korad P90. alebo ekvivalent	255,94	3	kus	767,82		
1.1.1.1.2.4.1.2.7.16.	Teleso vyh.doskové dvojité s 2xkonverkt. typ 33K s krytmi H900 L800 Korad P90. alebo ekvivalent	209,90	1	kus	209,90		
1.1.1.1.2.4.1.2.7.17.	Konzolky k vykurovacím telesám KORAD P90	3,91	21	kus	82,11		
1.1.1.1.2.4.1.2.7.18.	Montáž vyhr. telies oc.doskové trojité bez odvzd. KORAD-33K Hdo600/Ldo2000mm	75,00	7	kus	525,00		
1.1.1.1.2.4.1.2.7.19.	Montáž vyhr. telies oc.doskové trojité bez odvzd. KORAD-33K Hdo900/Ldo2000mm	75,00	1	kus	75,00		
1.1.1.1.2.4.1.2.8.	<b>767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné</b>	1 597,20	1		1 597,20		
1.1.1.1.2.4.1.2.8.1.	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 5 kg	5,28	120	kg	633,60		
1.1.1.1.2.4.1.2.8.2.	Dodávka doplnkových konštrukcií	6,78	120	kg	813,60		
1.1.1.1.2.4.1.2.8.3.	Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 24 m	1 171,88	0,128	t	150,00		
1.1.1.1.2.4.2.	<b>Rekupačné zariadenia</b>	13 365,00	1		13 365,00		
1.1.1.1.2.4.2.1.	Decentrálne rekupačné zariadenie - PRANA 200C Premium plus - montáž	455,00	10	súbor	4 550,00		
1.1.1.1.2.4.2.2.	Decentrálne rekupačné zariadenie - PRANA 200C Premium plus - dodávka	770,00	10	súbor	7 700,00		
1.1.1.1.2.4.2.3.	Decentrálne rekupačné zariadenie - PRANA 150C Premium plus - montáž	455,00	1	súbor	455,00		
1.1.1.1.2.4.2.4.	Decentrálne rekupačné zariadenie - PRANA 150C Premium plus - dodávka	660,00	1	súbor	660,00		
1.1.1.1.2.5.	<b>762 - Konštrukcie tesárske</b>	12 424,38	1		12 424,38		
1.1.1.1.2.5.1.	Demontáž viazaných konštr. krovov prier. plocha nad 120 do 224cm2	2,57	94,44	m	242,71		
1.1.1.1.2.5.2.	Montáž krovov viazaných prierez. plocha nad 120 do 224 cm2	9,48	94,44	m	895,29		
1.1.1.1.2.5.3.	Fošňa SM omietaná 2 75 125-190	430,00	1,371	m3	589,53		
1.1.1.1.2.5.4.	Montáž latovania striech. rozpätie 22 až 36 cm. vrátane vyrez. otvor. do 0.25 m2	3,85	297,48	m2	1 145,30		
1.1.1.1.2.5.5.	Montáž kontralátí. rozpätie 80-120 cm	1,10	297,48	m2	327,23		
1.1.1.1.2.5.6.	Lata SM 1 do 25cm2 x 400-600cm	550,00	3,08	m3	1 694,00		
1.1.1.1.2.5.7.	Demontáž latovania striech os. vzdial. nad 22 do 50 cm	0,86	297,48	m2	255,83		
1.1.1.1.2.5.8.	Demontáž latovania striech os. vzdial. nad 0.50 m	0,78	297,48	m2	232,03		
1.1.1.1.2.5.9.	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovov	38,73	4,451	m3	172,39		
1.1.1.1.2.5.10.	Montáž záklopu z dosiek hrubých.	3,63	167,328	m2	607,40		
1.1.1.1.2.5.11.	Doska SM omietaná 2 32 60-160	430,00	5,522	m3	2 374,46		
1.1.1.1.2.5.12.	Montáž stropníc z hraneného a polohr. reziva. prier. plocha do 144 cm2	2,59	560	m	1 450,40		
1.1.1.1.2.5.13.	Fošňa SM omietaná 2 60 125-190	430,00	5,544	m3	2 383,92		
1.1.1.1.2.5.14.	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži stropov	4,87	11,066	m3	53,89		
1.1.1.1.2.6.	<b>763 - Konštrukcie - drevostavby</b>	506,48	1		506,48		
1.1.1.1.2.6.1.	Podhlady sadr. D113 zaves. oceľ. konštr. v rov. CD. bez tep. izol. GKFI 15 mm	48,70	10,4	m2	506,48		
1.1.1.1.2.7.	<b>764 - Konštrukcie klampiarske</b>	27 275,71	1		27 275,71		
1.1.1.1.2.7.1.	Montáž krytiny z pozinkovaného plechu. hladké strešné zo zvitkov šírky 670 mm. sklon od 30° do 45°	38,50	297,48	m2	11 452,98		
1.1.1.1.2.7.2.	Plech pozinkovaný š.1000-1250mm tabuľový zvitkový hr.1.0mm	18,60	297,48	m2	5 533,13		
1.1.1.1.2.7.3.	Klamp. farebný PZf pl. odkvapov s tvrdou krytinou rš 330	28,85	60,85	m	1 755,52		
1.1.1.1.2.7.4.	Klamp. demont. odkvapov tvrdá kryt. rš 400. do 30°	0,86	60,85	m	52,33		
1.1.1.1.2.7.5.	Klamp. demont. lem. komínov na vln. krytine v ploche. nad 30° do 45°	0,82	5,2	m2	4,26		
1.1.1.1.2.7.6.	Klamp. opr. PZ pl. lem. komínov hladké v ploche. nad 30° do 45°	11,54	5,2	m2	60,01		
1.1.1.1.2.7.7.	Klamp. farebný PZf pl. žľaby pododkvap. polkruh. rš 330 dl 5m-	28,30	60,85	m	1 722,06		
1.1.1.1.2.7.8.	Klamp. demont. žľaby polkruhové rš 330. nad 30° do 45°	46,98	60,85	m	2 858,73		

1.1.1.1.2.7.9.	Klamp. farebný PZf pl. žľaby kotlík 200x250x350	43,60	4	kus	174,40	
1.1.1.1.2.7.10.	Klamp. príplatok priskrutkovanie hákov pododkvapových	2,54	61	kus	154,94	
1.1.1.1.2.7.11.	Klamp. demont. kotlík konický d-150. nad 30° do 45°	1,70	4	kus	6,80	
1.1.1.1.2.7.12.	Klamp. AL hr. 0.8 oplechovanie parapetov rš 250	24,30	34,29	m	833,25	
1.1.1.1.2.7.13.	Klamp. demont. parapetov rš 330	1,61	34,29	m	55,21	
1.1.1.1.2.7.14.	Klamp. farebný PZf pl. rúry odpadové kruhové d-100	27,30	92,3	m	2 519,79	
1.1.1.1.2.7.15.	Klamp. demont. rúr odpadových kruhových d-100	1,00	92,3	m	92,30	
1.1.1.1.2.8.	<b>765 - Krytiny tvrdé</b>	7 674,98	1		7 674,98	
1.1.1.1.2.8.1.	Demontáž k ďalšiemu použitiu jednodr. škridl. na sucho	21,00	297,48	m2	6 247,08	
1.1.1.1.2.8.2.	Pokrytie striech fóliou Tyvek Supro (Izotec) hydroizolačná difúzna	4,80	297,48	m2	1 427,90	
1.1.1.1.2.9.	<b>766 - Konštrukcie stolárske</b>	879,92	1		879,92	
1.1.1.1.2.9.1.	Výlez na strechu 55x60 cm	855,00	1	kus	855,00	
1.1.1.1.2.9.2.	Demontáž parapetných dosák	5,60	4,45	m	24,92	
1.1.1.1.2.10.	<b>767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné</b>	3 287,87	1		3 287,87	
1.1.1.1.2.10.2.	Montáž okien plastových jednokrídlových 870 x 570 mm	206,57	1	kus	206,57	
1.1.1.1.2.10.3.	Okno plast.1-krídlové s izol. trojsklom OS -výš.57. šír.87 cm	169,46	1	kus	169,46	
1.1.1.1.2.10.4.	Montáž okien plastových	12,03	9,56	m	115,01	
1.1.1.1.2.10.5.	Okno plast.1-krídlové tzol. trojsklo S -výš.60. šír.179 cm	262,21	2	kus	524,42	
1.1.1.1.2.10.8.	Montáž dverí plastových	51,61	6,37	m	328,76	
1.1.1.1.2.10.9.	Výplň otvorov - Dvere plastové vonkajšie s izol. trojsklom	515,83	3,768	m2	1 943,65	
1.1.1.1.2.11.	<b>771 - Podlahy z dlaždíc keramických</b>	699,12	1		699,12	
1.1.1.1.2.11.3.	Montáž soklov keram.rovných do lepidla do 12cm	6,80	71,09	m	483,41	
1.1.1.1.2.11.4.	Soklík keramický	28,90	7,464	m2	215,71	
1.1.1.1.2.12.	<b>776 - Podlahy povlakové</b>	217,43	1		217,43	
1.1.1.1.2.12.1.	Odstránenie povlakových podláh lepených s podložkou	6,50	33,45	m2	217,43	
1.1.1.1.2.13.	<b>781 - Obklady z obkladačiek a dosiek</b>	4 221,82	1		4 221,82	
1.1.1.1.2.13.1.	Montáž obkladov tehelných do flexib.lep.do 85ks/m2	27,50	53,306	m2	1 465,92	
1.1.1.1.2.13.2.	Obkl. hut. B 1 far. hl. 250x 65 OT3 1A	44,00	55,971	m2	2 462,72	
1.1.1.1.2.13.3.	Prípl. za škárovanie bielym cem. pri mont. vonk. obkl. tehl.	5,50	53,306	m2	293,18	
1.1.1.1.2.14.	<b>783 - Nátery</b>	3 472,53	1		3 472,53	
1.1.1.1.2.14.1.	Nátery tesárskych konštr. Lastanoxom Q (Bochemit QB-inovovaná náhrada)	4,00	868,132	m2	3 472,53	
1.1.1.1.2.15.	<b>784 - Maľby</b>	7 695,28	1		7 695,28	
1.1.1.1.2.15.1.	Odstránenie malieb v miestnostiach výšky do 3.8 m oškrabaním	1,30	205,354	m2	266,96	
1.1.1.1.2.15.2.	Maľba zo zmesí tekut. 1 far. dvojnás. b. strop miest. do3.8m	3,50	1447,457	m2	5 066,10	
1.1.1.1.2.15.3.	Penetračný náter pod maľby	1,30	1447,457	m2	1 881,69	
1.1.1.1.2.15.4.	Ostatné práce pri opr. vyhlad. mal. masou 1nás. mies. do3.8m	2,34	205,354	m2	480,53	
1.1.1.1.3.	<b>PRÁCE A DODÁVKY M</b>	50 995,57	1		50 995,57	
1.1.1.1.3.1.	<b>M21 - 155 Elektromontáže</b>	50 995,57	1		50 995,57	
1.1.1.1.3.1.1.	<b>Elektroništalácia</b>	50 995,57	1		50 995,57	
1.1.1.1.3.1.1.1.	Demontáž existujúcej elektroinštalácie v nevyhnutnom rozsahu	1 522,40	1	kpl	1 522,40	
1.1.1.1.3.1.1.2.	Montáž nového rozvádzača RH	605,00	1	kpl	605,00	
1.1.1.1.3.1.1.3.	Nový rozvádzač RH - materiál	1 900,00	1	kpl	1 900,00	
1.1.1.1.3.1.1.4.	Montáž nového rozvádzača RK	250,00	1	kpl	250,00	
1.1.1.1.3.1.1.5.	Nový rozvádzač RK - materiál	1 620,00	1	kpl	1 620,00	
1.1.1.1.3.1.1.6.	Montáž nového rozvádzača 1RS1	170,00	1	kpl	170,00	
1.1.1.1.3.1.1.7.	Nový rozvádzač 1RS1 - materiál	1 280,00	1	kpl	1 280,00	

1.1.1.1.3.1.1.8.	Montáž nového rozvádzača 2RS1	170,00	1	kpl	170,00	
1.1.1.1.3.1.1.9.	Nový rozvádzač 2RS1 - materiál	1 280,00	1	kpl	1 280,00	
1.1.1.1.3.1.1.10.	Montáž svietidiel	1 667,13	1	kpl	1 667,13	
1.1.1.1.3.1.1.11.	Nástenné prisadené žiarivkové/LED svietidlo. interiérové. 1x12W	26,97	8	ks	215,76	
1.1.1.1.3.1.1.12.	Nástenné prisadené žiarivkové/LED svietidlo. exteriérové. 1x8W	57,52	5	ks	287,60	
1.1.1.1.3.1.1.13.	Stropné prisadené/do podhľadu žiarivkové/LED svietidlo. interiérové. vstavaný senzor pohybu. 1x6W	95,58	10	ks	955,80	
1.1.1.1.3.1.1.14.	Stropné prisadené/do podhľadu žiarivkové/LED svietidlo. interiérové. 1x12W	86,15	16	ks	1 378,40	
1.1.1.1.3.1.1.15.	Stropné prisadené/do podhľadu žiarivkové/LED svietidlo. interiérové. 4x8W/4x14W	91,43	48	ks	4 388,64	
1.1.1.1.3.1.1.16.	Stropné prisadené/do podhľadu žiarivkové/LED svietidlo. interiérové. 2x14W/2x28W	50,88	13	ks	661,44	
1.1.1.1.3.1.1.17.	Nástenné prisadené žiarivkové/LED svietidlo. exteriérové. vstavaný senzor pohybu. 1x8W	48,42	4	ks	193,68	
1.1.1.1.3.1.1.18.	Nástenné prisadené žiarivkové/LED svietidlo. exteriérové. 1x8W	57,52	1	ks	57,52	
1.1.1.1.3.1.1.19.	LED pás nad pracovnú dosku do interiéru 5050 60 SMD/m 5m bal.. Neutrálna biela 4000 - 4500K + napájaci zdroj 60W.12V	172,83	2	ks	345,66	
1.1.1.1.3.1.1.20.	NO- LED antipanikové svietidlo. nástenné/stropné. autonómne. Autotest. 3h	79,37	15	ks	1 190,55	
1.1.1.1.3.1.1.21.	NO- LED núdzové svietidlo. nástenné/stropné. autonómne. Autotest. 3h	75,95	14	ks	1 063,30	
1.1.1.1.3.1.1.22.	NO - LED núdzové svietidlo. nástenné/stropné. autonómne. Autotest. 3h. EXIT	75,95	1	ks	75,95	
1.1.1.1.3.1.1.23.	Kábel uloženie 3 x 2.5	2,11	756	m	1 595,16	
1.1.1.1.3.1.1.24.	Kábel CHKE-R-J B2ca s1.d1.a1 3x2.5	3,11	756	m	2 351,16	
1.1.1.1.3.1.1.30.	Kábel uloženie 5 x 2.5	2,40	32	m	76,80	
1.1.1.1.3.1.1.31.	Kábel CHKE-R-J B2ca s1.d1.a1 5x2.5	4,43	32	m	141,76	
1.1.1.1.3.1.1.32.	Kábel uloženie 5 x 4	3,11	15	m	46,65	
1.1.1.1.3.1.1.33.	Kábel CHKE-R-J B2ca s1.d1.a1 5x4	7,94	15	m	119,10	
1.1.1.1.3.1.1.34.	Kábel uloženie 5 x 6	3,72	18	m	66,96	
1.1.1.1.3.1.1.35.	Kábel CHKE-R-J B2ca s1.d1.a1 5x6	9,98	18	m	179,64	
1.1.1.1.3.1.1.36.	Kábel uloženie 5 x 10	4,48	14	m	62,72	
1.1.1.1.3.1.1.37.	Kábel CHKE-R-J B2ca s1.d1.a1 5x10	21,88	14	m	306,32	
1.1.1.1.3.1.1.38.	Vodič NN a VN v rúrkach CYA 6	1,12	235	m	263,20	
1.1.1.1.3.1.1.39.	Vodič medený CYA 6.0 žltozelený	1,61	235	m	378,35	
1.1.1.1.3.1.1.40.	Materiál pre ukončenie káblov - káblové oká. koncovky	259,50	1	kpl	259,50	
1.1.1.1.3.1.1.41.	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	458,45	1	kpl	458,45	
1.1.1.1.3.1.1.42.	Ukončenie káblov do 3x1.5 (Káblové oko 3x CU)	160,20	1	kpl	160,20	
1.1.1.1.3.1.1.43.	Ukončenie káblov do 3x2.5 (Káblové oko 3x CU)	79,93	0,5	kpl	39,97	
1.1.1.1.3.1.1.44.	Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm2	363,30	0,6	kpl	217,98	
1.1.1.1.3.1.1.55.	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia jednoducha	12,89	11	ks	141,79	
1.1.1.1.3.1.1.59.	Zásuvka 230V/16A/IP20. IP44. IP65. uzamykateľná	44,81	4	ks	179,24	
1.1.1.1.3.1.1.60.	Zásuvka 400V/16A/IP20. IP44. IP65	14,57	1	ks	14,57	
1.1.1.1.3.1.1.61.	Zásuvka 400V/16A/IP20. IP44. IP65	8,70	1	ks	8,70	
1.1.1.1.3.1.1.64.	Krabica odbočná s viečkom. svorkovnicou vrátane zapojenia (1903. KR 68) kruhová	13,15	63	ks	828,45	
1.1.1.1.3.1.1.65.	Inštaláčna krabica prístrojová. pod omietku	4,98	108	ks	537,84	
1.1.1.1.3.1.1.66.	Rozbočovacia krabica. pod omietku	9,00	18	ks	162,00	
1.1.1.1.3.1.1.67.	Rozbočovacia krabica do podhľadu	24,95	6	ks	149,70	
1.1.1.1.3.1.1.68.	Rúrka tuhá/ohybná elektroinšt. bezhalogénová uložená voľne alebo pod omietkou vrátane kolien typ 16-25 mm	3,04	371	m	1 127,84	
1.1.1.1.3.1.1.69.	Pevná/ohybná trubka 16-25. bezhalogénová	3,13	371	m	1 161,23	

1.1.1.1.3.1.1.70.	Rúrka tuhá/ohybná elektroinšt. bezhalogénová uložená voľne alebo pod omietkou vrátane kolien typ 32-40 mm	3,81	94	m	358,14		
1.1.1.1.3.1.1.71.	Pevná/ohybná trubka 32-40. bezhalogénová	5,62	94	m	528,28		
1.1.1.1.3.1.1.72.	Káblový žľab 100x60 s prepážkou. vrátane závesného a kotviaceho systému. T kusov. odbočiek. kolien	21,69	44	m	954,36		
1.1.1.1.3.1.1.73.	Káblový žľab 100x60 s prepážkou. vrátane závesného a kotviaceho systému. T kusov. odbočiek. kolien	42,06	44	m	1 850,64		
1.1.1.1.3.1.1.74.	Káblový žľab 200x60 s prepážkou. vrátane závesného a kotviaceho systému. T kusov. odbočiek. kolien	23,87	22	m	525,14		
1.1.1.1.3.1.1.75.	Káblový žľab 200x60 s prepážkou. vrátane závesného a kotviaceho systému. T kusov. odbočiek. kolien	76,50	22	m	1 683,00		
1.1.1.1.3.1.1.76.	Protipožiarna trasa - kotva. príchytka. hmoždinka	3,63	90	ks	326,70		
1.1.1.1.3.1.1.77.	Protipožiarna trasa - kotva. príchytka. hmoždinka	1,23	924	ks	1 136,52		
1.1.1.1.3.1.1.78.	Protipožiarna prepážka a predel. vedľajšia protipožiarna obal káblov - "Pyrofol". veľkosť 0.20 m2	155,70	0,6	kpl	93,42		
1.1.1.1.3.1.1.79.	Certifikát a označenie pož. prepážky	363,30	0,6	kpl	217,98		
1.1.1.1.3.1.1.80.	Svorkovnica vrátane zapojenia 45 - 150 mm2	42,23	11	ks	464,53		
1.1.1.1.3.1.1.81.	Svorka ekvipot. vyrovnania kovových častí. Bernard svorka + pásik	45,88	28	ks	1 284,64		
1.1.1.1.3.1.1.82.	Podružný montážny materiál	207,60	0,6	kpl	124,56		
1.1.1.1.3.1.1.83.	Upevňovací a drobný montážny a kotviaci materiál	124,56	0,6	kpl	74,74		
1.1.1.1.3.1.1.84.	Označovací štítok na kábel	14,53	0,6	kpl	8,72		
1.1.1.1.3.1.1.85.	Popisné štítky	15,57	0,6	kpl	9,34		
1.1.1.1.3.1.1.87.	Mimostavenisková doprava	132,00	0,6	KPL	79,20		
1.1.1.1.3.1.1.89.	Presun dodávok	240,00	0,6	KPL	144,00		
1.1.1.1.3.1.1.90.	Podružný materiál	486,00	0,6	KPL	291,60		
1.1.1.1.3.1.1.91.	Podiel pridružených výkonov	468,00	0,6	KPL	280,80		
1.1.1.1.3.1.1.92.	Dodávka bleskozvodnej zachytávacej sústavy a uzemnenia objektu v požadovanom rozsahu. vrátane materiálu potrebného k realizácii a pre dopojenie novej zachytávacej sústavy k novému uzemneniu a k existujúcej zachytávacej sústave a k existujúcemu uzemneniu (Páska uzemňovacia 30x4 FeZn - 115m, Guľatina - drôt Ø 8 mm FeZn - 131m, Kruhový vodič RD 10-PVC - 55m, Zachytávacia tyč 2m vrátane príslušenstva a držiakov - 2ks, Podpery vedenia - 1kpl, Svorky - 1kpl, Tyčový uzemňovač - 4kpl, Podružný materiál (gumoasfalt a iné izolačné prostriedky ako napr. tesniace manžety, skrutky, podložky atď.) - 1kpl)	1 815,15	1	kpl	1 815,15		
1.1.1.1.3.1.1.93.	Montáž bleskozvodnej zachytávacej sústavy a uzemnenia objektu v požadovanom rozsahu. vrátane prác potrebných k realizácii a pre dopojenie novej zachytávacej sústavy k novému uzemneniu a k existujúcej zachytávacej sústave a k existujúcemu uzemneniu (Páska uzemňovacia 30x4 FeZn - 115m, Guľatina - drôt Ø 8 mm FeZn - 131m, Kruhový vodič RD 10-PVC - 55m, Zachytávacia tyč 2m vrátane príslušenstva a držiakov - 2ks, Podpery vedenia - 1kpl, Svorky - 1kpl, Tyčový uzemňovač - 4kpl, Podružný materiál (gumoasfalt a iné izolačné prostriedky ako napr. tesniace manžety, skrutky podložky atď.) - 1kpl, Výkopové práce - 1kpl, Opätovné uvedenie terénu do pôvodného stavu - 1kpl)	4 995,00	1	kpl	4 995,00		
1.1.1.1.3.1.1.94.	Revízie elektroinštalácie. bleskozvodu a uzemnenia	1 435,00	1	kpl	1 435,00		