

## Dodatok č. 1

### K Zmluve o dielo č. 01/11/2024

uzavretej podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov v súlade so zákonom č.343 /2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov

(ďalej len „Zmluva“)

Objednávateľ:	<b>Obec Kurimka</b>
Sídlo organizácie :	Kurimka 12, 09016 Kurimka
Právna forma:	obec
Štatutár:	Ing. Martina Ilečková – starostka obce
IČO:	00330663
DIČ:	2020808746
Bankové spojenie:	Prima banka Slovensko, a.s.
Číslo účtu:SK	SK22 5600 0000 0036 3264 6006

(ďalej len „objednávateľ“)

a

Zhotoviteľ:

Obchodné meno:	IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.
Sídlo (miesto podnikania):	Centrálna 812/13, 089 01 Svidník
IČO:	36451576
DIČ:	2020002160
IČ DPH:	SK2020002160
Štatutárny orgán:	Mgr. Milan Ščerba - konateľ
Bankové spojenie:	SLSP, a.s.
Číslo účtu:	SK44 0900 0000 0006 2110 0784
Zapísaný v:	OR OS Prešov, Oddiel: Sro,
Číslo zápisu:	10804/P

(ďalej len „zhotoviteľ“).

(Objednávateľ a Zhotoviteľ spoločne aj „zmluvné strany“)

### Článok I. Preambula

1. Zmluvné strany uzatvorili dňa 31.12.2024 Zmluvu o dielo č. 01/11/2024 ako výsledok postupu na výber zhotoviteľa.
2. Zmluvné strany sa dohodli na uzatvorení tohto Dodatku č. 1 na stavbu „**Obnova KSB Kurimka**“ z dôvodu, že zákonom č. 278/2024 Z. z. z 3. októbra 2024, ktorým sa menia a dopĺňajú niektoré zákony v súvislosti s ďalším zlepšovaním stavu verejných financií bol novelizovaný § 27 ods. 1 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov, kde sa s účinnosťou od 1.1.2025 základná sadzba dane na tovary a služby mení z doterajších 20 % na 23 % zo základu dane (prípadne dochádza k zníženiu na 19 % pri niektorých tovaroch a službách alebo zníženiu na 5% pri registrovaných sociálnych podnikoch). Podľa § 27 ods. 5 zákona č. 222/2004 Z. z. o dani z pridanej

- hodnoty v znení neskorších predpisov platí, že pri zmene sadzby dane sa použije pri každom vzniku daňovej povinnosti sadzba dane platná v deň vzniku daňovej povinnosti.
3. Zmena Zmluvy je v súlade s § 18 ods. 1 písm. e) zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov.

#### Článok II. Predmet Dodatku č. 1

Zmluvné strany sa v súlade s čl. 12. Záverečné ustanovenia, bodom 12.2 Zmluvy dohodli na nasledovných zmenách Zmluvy:

- 1.1 Predmetom Dodatku č. 1 je úprava zmeny sadzby DPH na všetky práce a plnenia poskytnuté podľa Zmluvy od 01.01.2025 na 23 %.
- 1.2 Pôvodné znenie v čl. 4. Cena diela, bodu 4.2. sa ruší a nahrádza sa novým bodom 4.2, ktorý znie:
- „4.2. Cena za zhotovenie celého diela podľa čl. 2. tejto zmluvy je **2 006 044, 76 EUR s DPH** (slovom dvamilióny šesťtisíc štyridsaťštyri eur /76 centov), pričom výška DPH je **375 114, 06 EUR** a cena bez DPH je **1 630 930,70 EUR**. „*
- 1.3 Pôvodná Príloha č. 3 - Ocenený výkaz-výmer sa nahrádza novou Prílohou č. 3 - Ocenený výkaz-výmer, ktorá tvorí prílohu tohto Dodatku č. 1.

#### Článok III. Záverečné ustanovenia

- Ostatné články, body a ustanovenia v Zmluve ostávajú v platnosti a nezmenené.
- Tento Dodatok č. 1 je neoddeliteľnou súčasťou Zmluvy.
- Tento Dodatok č. 1 nadobúda platnosť jeho podpísaním oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv na stránke <https://www.crz.gov.sk/>.
- Tento Dodatok č. 1 je vyhotovený v štyroch (4) vyhotoveniach, z ktorých si dve (2) vyhotovenia ponechá Objednávateľ a dve (2) vyhotovenia Zhotoviteľ.
- Neoddeliteľnou prílohou tohto Dodatku č. 1 je Ocenený výkaz výmer
- Zmluvné strany zhodne vyhlasujú, že si Dodatok č. 1 pred jeho podpísaním riadne prečítali, súhlasia s jeho obsahom, uzatvárajú ho na základe slobodnej, vážnej a zrozumiteľnej vôle, nie pod nátlakom, v tiesni, v omyle, ani nápadne nevýhodných podmienkach, čo potvrdzujú svojim podpisom

V Kurimke, dňa:

Vo Svidníku, dňa:

Zaobjednávateľa:

Zazhotoviteľa:

---

Ing. Martina Ilečková – starostka obce  
konateľ

---

Mgr. Milan Ščerba -

						Poradie:	1	
						Uchadzac:	IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.	
						Cas:	15.11.2024 - 09:38:06	
Poradie	Kód	Názov	Množstvo	Merná jednotka	Typ	Jednotková cena	Celková cena	
1.		Celkové hodnotenie	1			100	100	
1.1.		Celková cena v EUR bez DPH (JC) / s DPH (CC)	1,23			2 006 044,76	2 006 044,76	
1.1.1.		Obnova KSB Kurimka	1			1630930,7	1630930,7	
1.1.1.1.	A	Opatrenie 2.1.2	1			1544192,59	1544192,59	
1.1.1.1.1.		01 - Výmena otvorových konštrukcií	1			129436,1	129436,1	
1.1.1.1.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1			21920,97	21920,97	
1.1.1.1.1.1.1.	3	Zvislé a kompletne konštrukcie	1			2102,65	2102,65	
1.1.1.1.1.1.1.1.		Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2000 mm	16	ks		39	624	
1.1.1.1.1.1.1.2.		Vyrovnanie nerovného povrchu bez odsekania tehál hr.do 30 mm	28,56	m2		8	228,48	
1.1.1.1.1.1.1.3.		Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 300 mm	19,844	m2		63	1250,17	
1.1.1.1.1.1.2.	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1			6288,84	6288,84	
1.1.1.1.1.1.2.1.		Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného	185,535	m2		19	3525,17	
1.1.1.1.1.1.2.2.		Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	185,535	m2		2,15	398,9	
1.1.1.1.1.1.2.3.		Osadenie parapetných dosiek z plastických a poloplast., hmôt, š. nad 200 mm	95,2	m		7,5	714	
1.1.1.1.1.1.2.4.		Parapetná doska plastová, šírka 350 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	97,104	m		17	1650,77	
1.1.1.1.1.1.3.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1			12870,02	12870,02	
1.1.1.1.1.1.3.1.		Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	412,3	m		3	1236,9	
1.1.1.1.1.1.3.2.		PCI okenný APU profil s integrovanou tkaninou	507,5	m		5,2	2639	
1.1.1.1.1.1.3.3.		Prikresanie rovných ostení, bez odstupu, po hrubom vybúraní otvorov, v murive tehl. na maltu, -0,05700t	155,16	m2		8	1241,28	
1.1.1.1.1.1.3.4.		Vyvesenie plastového dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02600t	10	ks		1,2	12	
1.1.1.1.1.1.3.5.		Vybúranie plastových rámov okien dvojitých, plochy do 1 m2, -0,07400t	7,92	m2		18	142,56	
1.1.1.1.1.1.3.6.		Vybúranie plastových rámov okien dvojitých, plochy cez 1 do 2 m2, -0,06000t	17,76	m2		13	230,88	
1.1.1.1.1.1.3.7.		Vybúranie plastových rámov okien dvojitých, plochy cez 2 do 4 m2, -0,05200t	166,5	m2		10	1665	
1.1.1.1.1.1.3.8.		Vybúranie plastových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06200t	22,71	m2		8	181,68	
1.1.1.1.1.1.3.9.		Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 300 mm, -1,87500t	3,944	m3		60	236,64	
1.1.1.1.1.1.3.10.		Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	28,64	t		28	801,92	
1.1.1.1.1.1.3.11.		Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne, príplatok za každých ďalších 3,5 m	57,28	t		9	515,52	
1.1.1.1.1.1.3.12.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	28,64	t		15	429,6	
1.1.1.1.1.1.3.13.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	1145,6	t		0,45	515,52	
1.1.1.1.1.1.3.14.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	28,64	t		13	372,32	
1.1.1.1.1.1.3.15.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	286,4	t		1,45	415,28	
1.1.1.1.1.1.3.16.		Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	28,64	t		5	143,2	
1.1.1.1.1.1.3.17.		Poplatok za skládku	28,64	t		73	2090,72	
1.1.1.1.1.1.4.	99	Presun hmôt HSV	1			659,46	659,46	
1.1.1.1.1.1.4.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	14,094	t		46,79	659,46	
1.1.1.1.1.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1			107515,13	107515,13	
1.1.1.1.1.2.1.	764	Konštrukcie klampiarske	1			2190,67	2190,67	
1.1.1.1.1.2.1.1.		Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	95,2	m		20,79	1979,21	
1.1.1.1.1.2.1.2.		Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	100,1	m		1,72	172,17	
1.1.1.1.1.2.1.3.		Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl		39,29	39,29	
1.1.1.1.1.2.2.	766	Konštrukcie stolárske	1			91610,92	91610,92	
1.1.1.1.1.2.2.1.		Montáž podokenného profilu z EPS s kompozitným jadrom (na odstránenie tepelného mostu) š. 315 mm (pod dvere)	9,7	m		14	135,8	
1.1.1.1.1.2.2.2.		Profil podokenný z EPS s kompozitným jadrom pre montáž okien bez tepelných mostov, š. 315 mm	9,797	m		19	186,14	
1.1.1.1.1.2.2.3.		Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	456,8	m		14,5	6623,6	
1.1.1.1.1.2.2.4.		Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	479,64	m		2,2	1055,21	
1.1.1.1.1.2.2.5.		Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	479,64	m		0,8	383,71	
1.1.1.1.1.2.2.6.		Plastové okno 1500x2100mm - O1	49	ks		1050	51450	
1.1.1.1.1.2.2.7.		Plastové okno 1200x600mm - O7	11	ks		280	3080	
1.1.1.1.1.2.2.8.		Plastové okno 900x1500mm - O2	4	ks		560	2240	
1.1.1.1.1.2.2.9.		Plastové okno 600x600mm - O4	1	ks		170	170	

1.1.1.1.2.2.10.		Plastové okno 1000x1500mm - O3	1	ks		600	600
1.1.1.1.2.2.11.		Plastové okno 1200x1500mm - O5	6	ks		700	4200
1.1.1.1.2.2.12.		Plastové okno 1200x1500mm - O6	1	ks		670	670
1.1.1.1.2.2.13.		Montáž dverí plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	60,4	m		17	1026,8
1.1.1.1.2.2.14.		Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	63,42	m		2,2	139,52
1.1.1.1.2.2.15.		Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	63,42	m		0,8	50,74
1.1.1.1.2.2.16.		Plastové dvere 1500x2100mm - D51	3	ks		1850	5550
1.1.1.1.2.2.17.		Plastové dvere 1500x2100mm - D52	1	ks		1900	1900
1.1.1.1.2.2.18.		Plastová zasklená stena s dverami 3000x3000mm - ZS4	1	ks		6600	6600
1.1.1.1.2.2.19.		Plastové dvere 1100x2100mm - D53	1	ks		1400	1400
1.1.1.1.2.2.20.		Plastové dvere 1100x2100mm - D54	1	ks		1500	1500
1.1.1.1.2.2.21.		Plastové dvere 1400x2100mm - D56	1	ks		1800	1800
1.1.1.1.2.2.22.		Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm, dĺžky do 1600 mm, -0,004t	72	ks		2	144
1.1.1.1.2.2.23.		Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl		705,4	705,4
1.1.1.1.2.3.	767	Konštrukcie doplnkové kovové	1			12876,78	12876,78
1.1.1.1.2.3.1.		Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 140 cm do 180 cm a dĺžky 260 cm do podomietkovej schránky	33	ks		35,99	1187,67
1.1.1.1.2.3.2.		Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1500x2500 mm vr. doplnkov	33	ks		346,33	11428,89
1.1.1.1.2.3.3.		Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl		260,22	260,22
1.1.1.1.2.4.	784	Dokončovacie práce - maľby	1			836,76	836,76
1.1.1.1.2.4.1.		Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	185,535	m2		1,38	256,04
1.1.1.1.2.4.2.		Maľby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané tónované s bielym stropom dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	185,535	m2		3,13	580,72
1.1.1.1.2.		O2 - Zateplenie strešného plášt'a	1			219221,55	219221,55
1.1.1.1.2.1.	D10	213 2 PPV a HZS	1			1948,74	1948,74
1.1.1.1.2.1.1.		Demontáž bleskozvodu	50	hod		25,43	1271,5
1.1.1.1.2.1.2.		Revízia bleskozvodu a vypracovanie správy	1	ks		677,24	677,24
1.1.1.1.2.2.	D8	210 22 Vedenia uzemňovacie	1			13146,01	13146,01
1.1.1.1.2.2.1.		Montáž uzemňovacieho vedenia v zemi, FeZn pás do 120mm2, spojenie svorkami	200	m		3,85	770
1.1.1.1.2.2.2.		Plochý uzemňovací vodič (St-FT) : 5019345, typ 5052 DIN 30x3,5 - balenie 30m (105mm2)	200	m		2,72	544
1.1.1.1.2.2.3.		Montáž vývodu uzemnenia, FeZn drôt D10mm s PVC plášťom, spojenie svorkami	75	m		1,1	82,5
1.1.1.1.2.2.4.		Kruhový bleskozvodný vodič (St-FT) : 5021162, typ RD 10-PVC, potiahnutý čiernym PVC plášťom (78mm2)	75	m		5,48	411
1.1.1.1.2.2.5.		Kryt zvodového drôtu 5228123, 156 K8-10 ST	45	kus		0,78	35,1
1.1.1.1.2.2.6.		Podpera, držiak vedenia 5202510, 132 P VA	29	kus		17,57	509,53
1.1.1.1.2.2.7.		Montáž zachytávacieho, zvodového vodiča s podperami, AlMgSi drôt D8	278	m		4,12	1145,36
1.1.1.1.2.2.8.		Kruhový bleskozvodný vodič (AlMgSi) : 5021286, typ RD 8-ALU (50mm2)	278	m		1,13	314,14
1.1.1.1.2.2.9.		- adaptér (PP) pre vodiče : 5218882, typ 165 MBG UH, univerzálny, montáž na podpery 165 MBG	123	kus		0,66	81,18
1.1.1.1.2.2.10.		Podpera vedenia (PA) : 5207460, typ 177 30 M8, držiak vodiča D8-10, vnút. závit M8, mont. výška 30mm, sivá	123	kus		0,93	114,39
1.1.1.1.2.2.11.		Podpera vedenia 5218700, 165 MBG-8-10	123	kus		3,93	483,39
1.1.1.1.2.2.12.		Montáž zvodového vodiča s podperami, na omietku, pod izoláciu, AlMgSi D8 s PVC plášťom	120	m		10,4	1248
1.1.1.1.2.2.13.		Kruhový bleskozvodný vodič (Al) : 5021332, typ RD 8-PVC, potiahnutý bielym PVC plášťom (50mm2)	120	m		3,52	422,4
1.1.1.1.2.2.14.		- distančný diel pre kruhové Al vodiče : 5218926, typ 172 AR, na vyrovnanie zmien dĺžky nad 20m vplyvom teploty	4	kus		5,77	23,08
1.1.1.1.2.2.15.		Montáž zachytávacej tyče do dĺžky 3m, upevnenie, na stojan, podstavec	7	kus		17,77	124,39
1.1.1.1.2.2.16.		Tyč zachytávacia (Al) zúžená rúrová : 5401980, typ 101 VL1500, vhodná do podstavcov FangFix (D16/10x1500)mm	6	kus		26,87	161,22
1.1.1.1.2.2.17.		Tyč zachytávacia (Al) FangFix-Junior : 5401970, typ 101 J1000, bez závit, vhodná do podstavcov FangFix (D10x1000)mm	1	kus		10,99	10,99
1.1.1.1.2.2.18.		- zachytávací hrot (Zn-G) : 5405068, typ 120 A, na zachytávacie tyče a vodiče D8-10mm	5	kus		2,97	14,85
1.1.1.1.2.2.19.		Podstavec zachytávacej tyče, betónový FangFix (16kg) : 5403200, typ F-FIX-16, s ochranou hrany a svorkou (D373mm)	6	kus		49,29	295,74
1.1.1.1.2.2.20.		Montáž bleskozvodnej svorky do 2 skrutiek (SS,SP1,SR 03)	169	kus		1,27	214,63
1.1.1.1.2.2.21.		Svorka lemová (St-FT) : 5317207, typ 270 8-10, pre vodič D8-10. pripojovacia (10mm)	126	kus		10,06	1267,56
1.1.1.1.2.2.22.		Svorka skúšobná, rozpojovacia (St-FT) : 5336309, typ 233 8, pre vodič D8-10-FL30	30	kus		8,14	244,2
1.1.1.1.2.2.23.		Svorka spojovacia 1-nás (St-F) : 5304970, typ 5009, pre vodič D8-10, s príchytkou - 2 otvory (1x skrutka s maticou)	1	kus		7,45	7,45
1.1.1.1.2.2.24.		Svorka spojovacia 2-nás (nerez V2A) : 5304270, typ 5002 N-VA, s prítlačnou opierkou, pre vodič D8-10 (2x skrutka,matice)	12	kus		57,29	687,48
1.1.1.1.2.2.25.		Montáž bleskozvodnej svorky nad 2 skrutky (SJ,SK,SO,SZ,ST,SR01-2)	309	kus		7,95	2456,55
1.1.1.1.2.2.26.		Svorka križová - pás x pás 5314572, typ 256 S6 FT, pás FL30 x FL30 (4x M8 skrutka)	35	kus		2,4	84
1.1.1.1.2.2.27.		Svorka žľabová (St-FT) : 5316450, typ RK-FIX, pre 2x vodič D8 (15-25mm)	9	kus		12,1	108,9
1.1.1.1.2.2.28.		Svorka pre vyrovnanie potenciálu (St-FT) : 5311503, typ 249 8-10 ST-OT, bez skrutky, pre vodič D8-10 (pre 1 skrutku M10)	200	kus		0,92	184



1.1.1.1.2.2.29.		Svorka pre vyrovnanie potenciálu 5311707, typ 249 B ST BP	65	kus		2,09	135,85
1.1.1.1.2.2.30.		Páska antikoročná (petrolat) : 2360055, typ 356 50, šírka 50mm, dĺžka 10m	1	kus		14,67	14,67
1.1.1.1.2.2.31.		Montáž svorky na potrubie s Cu, nerezovým pásom (Bernard)	30	kus		5,39	161,7
1.1.1.1.2.2.32.		Svorka uzemňovacia nerezová : ZSA 16 N (BERNARD) pre nerezový pás, na 1/2"-2" potrubie, pre vodič 2,5+16mm2	30	kus		1,89	56,7
1.1.1.1.2.2.33.		- páska nerezová uzemňovacia : ZS 16 NEREZ, dĺžka 0,5m (pre ZSA 16 N)	30	kus		0,67	20,1
1.1.1.1.2.2.34.		Montáž a pripojenie ekvipotenciálnej svorkovnice	2	kus		31,89	63,78
1.1.1.1.2.2.35.		Prípojnicia potenciálového vyrovnania 5015073 : 1809, s plastovým podstavcom a krytom	2	kus		10,09	20,18
1.1.1.1.2.2.36.		Označenie zvodu štítkom (kov, plast)	12	kus		2,47	29,64
1.1.1.1.2.2.37.		Číselný štítok pre rozpojovacie miesta (Al) : 3049256, typ 311 N-ALU 8-10, pre vodič D8-10, pás FL30	12	kus		4,45	53,4
1.1.1.1.2.2.38.		Montáž krabice, revíznych dvierok pre SZ, rozpojovacie svorky, pod omietku	12	kus		2,47	29,64
1.1.1.1.2.2.39.		Revízne dvierka - pod omietku (St-FS) : 5106133, typ 5800 VZ (180x230)mm, pre skúšobnú svorku	12	kus		42,86	514,32
1.1.1.1.2.3.	HSV	Práce a dodávky HSV	1			34996,77	34996,77
1.1.1.1.2.3.1.	3	Zvislé a kompletne konštrukcie	1			3196,55	3196,55
1.1.1.1.2.3.1.1.		Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic hladkých pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 200 mm	10,37	m3		308,25	3196,55
1.1.1.1.2.3.2.	4	Vodorovné konštrukcie	1			3420,94	3420,94
1.1.1.1.2.3.2.1.		Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	4,895	m3		152,58	746,88
1.1.1.1.2.3.2.2.		Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	78,32	m2		19,43	1521,76
1.1.1.1.2.3.2.3.		Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	78,32	m2		5,04	394,73
1.1.1.1.2.3.2.4.		Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	0,416	t		1821,08	757,57
1.1.1.1.2.3.3.	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1			1298,06	1298,06
1.1.1.1.2.3.3.1.		Násyp - ochranná krycia vrstva z praného kameniva s utlačením a urovaním povrchu pre obrátené ploché strechy - okrem zelenej strechy	18,175	m3		71,42	1298,06
1.1.1.1.2.3.4.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1			18118,83	18118,83
1.1.1.1.2.3.4.1.		Montáž lešenia priestorového ľahkého bez podláh pri zaťažení do 2 kPa, výšky do 10 m	2253	m3		0,77	1734,81
1.1.1.1.2.3.4.2.		Demontáž lešenia priestorového ľahkého bez podláh pri zaťažení do 2 kPa, výšky do 10 m	2253	m3		0,44	991,32
1.1.1.1.2.3.4.3.		Montáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do do 10 m	375,5	m2		1,95	732,23
1.1.1.1.2.3.4.4.		Demontáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do 10 m	375,5	m2		1,43	536,97
1.1.1.1.2.3.4.5.		Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.do 100 mm, -1,40000t	37,275	m3		18,96	706,73
1.1.1.1.2.3.4.6.		Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 1 m2, hr. nad 120 mm, -2,40000t	0,128	m3		338,3	43,3
1.1.1.1.2.3.4.7.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	91,162	t		16,09	1466,8
1.1.1.1.2.3.4.8.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	3646,48	t		0,48	1750,31
1.1.1.1.2.3.4.9.		Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	91,162	t		13,55	1235,25
1.1.1.1.2.3.4.10.		Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	911,62	t		1,52	1385,66
1.1.1.1.2.3.4.11.		Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	91,162	t		5,49	500,48
1.1.1.1.2.3.4.12.		Poplatok za skládku	91,162	t		77,17	7034,97
1.1.1.1.2.3.5.	99	Presun hmôt HSV	1			8962,39	8962,39
1.1.1.1.2.3.5.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	191,545	t		46,79	8962,39
1.1.1.1.2.4.	PSV	Práce a dodávky PSV	1			163083,03	163083,03
1.1.1.1.2.4.1.	712	Izolácie striech, povlakové krytiny	1			24272	24272
1.1.1.1.2.4.1.1.		Zhotovenie parozábrany	448,5	m2		1,1	493,35
1.1.1.1.2.4.1.2.		Parozábrana hr. 0,15 mm, š. 2 m, materiál na báze PO - modifikovaný PE	515,775	m2		0,49	252,73
1.1.1.1.2.4.1.3.		Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	357	m2		1,02	364,14
1.1.1.1.2.4.1.4.		Penetračný náter na živíčnej báze s obsahom rozpúšťadiel	89,25	l		5,9	526,58
1.1.1.1.2.4.1.5.		Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° plnoplošným prilepením AIP, NAIP alebo tkaniny, so zvarovým spojom	357	m2		13,11	4680,27
1.1.1.1.2.4.1.6.		Modifikovaný asfaltovaný pás ELASTODEK 40 STANDARD DEKOR šedý (7,5 m2 v balení) -15°C	410,55	m2		6,64	2726,05
1.1.1.1.2.4.1.7.		Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10°PVC-P fóliou položenou voľne so zvarovým spoju	399,3	m2		4,5	1796,85
1.1.1.1.2.4.1.8.		Čistič - doplnok k fóliovým systémom	15,972	ks		18,86	301,23
1.1.1.1.2.4.1.9.		Zálievka pre poistovanie tesnosti zvarov fóliou z PVC-P	3,194	kg		15,5	49,51
1.1.1.1.2.4.1.10.		Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	459,195	m2		6,74	3094,97
1.1.1.1.2.4.1.11.		Zhotovenie drenážnej vrstvy z profilovaných popových fólií pre zelené strechy do 5°, výška nopov nad 25 mm	189,8	m2		4,41	837,02
1.1.1.1.2.4.1.12.		Fólia profilovaná drenážna a vodoakumulačná z recyklovaného HDPE pre zelené strechy, výška nopov 35 mm	218,27	m2		10,06	2195,8
1.1.1.1.2.4.1.13.		Zhotovenie povlakovej krytiny vyťahnutím izol.povlaku z PVC-P fólie na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy do 50 cm so zvarovým spoju	164,186	m2		9,45	1551,56
1.1.1.1.2.4.1.14.		Zálievka pre poistovanie tesnosti zvarov fóliou z PVC-P	1,368	kg		15,5	21,2
1.1.1.1.2.4.1.15.		Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	188,814	m2		6,74	1272,61
1.1.1.1.2.4.1.16.		Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	399,3	m2		0,75	299,48

1.1.1.1.2.4.1.17.		Geotextília polypropylénová netkaná 400 g/m2	459,195	m2		2,1	964,31
1.1.1.1.2.4.1.18.		Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	98,5	m		13,51	1330,74
1.1.1.1.2.4.1.19.		Rozperný nit 6x30 mm do betónu, hliníkový	788	ks		0,15	118,2
1.1.1.1.2.4.1.20.		Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	61,07	m2		11,61	709,02
1.1.1.1.2.4.1.21.		Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl		686,38	686,38
1.1.1.1.2.4.2.	713	Izolácie tepelné	1			46069,39	46069,39
1.1.1.1.2.4.2.1.		Montáž tepelnej izolácie stropov fúkanou minerálnou izoláciou hrúbky do 35 - 40 cm	179,4	m3		25,98	4660,81
1.1.1.1.2.4.2.2.		Fúkaná minerálna izolácia, lambda 0,033 - 0,045 W/mK, pre väzníkové a duté trámové stropy	197,34	m3		64,06	12641,6
1.1.1.1.2.4.2.3.		Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová kladenými voľne	357	m2		1,81	646,17
1.1.1.1.2.4.2.4.		Doska EPS hr. 200 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	364,14	m2		21,61	7869,07
1.1.1.1.2.4.2.5.		Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová kladenými voľne	357	m2		1,81	646,17
1.1.1.1.2.4.2.6.		Doska XPS 300 hr. 100 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	364,14	m2		22,03	8022
1.1.1.1.2.4.2.7.		Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	357	m2		2,04	728,28
1.1.1.1.2.4.2.8.		Doska spádová EPS, pevnosť v tlaku 100 kPa, šedý polystyrén pre vyspádovanie plochých striech	36,414	m3		103,14	3755,74
1.1.1.1.2.4.2.9.		Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	42,3	m2		2,04	86,29
1.1.1.1.2.4.2.10.		Doska XPS hr. 50-150 mm nenasiakavá, pre zateplenie sokla	4,315	m3		169,81	732,73
1.1.1.1.2.4.2.11.		Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	223,907	m2		13,62	3049,61
1.1.1.1.2.4.2.12.		Doska XPS 300 hr. 50 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	228,385	m2		11,26	2571,62
1.1.1.1.2.4.2.13.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	1	kpl		659,3	659,3
1.1.1.1.2.4.3.	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	1			1024,95	1024,95
1.1.1.1.2.4.3.1.		Montáž strešného vtoku pre mPVC izolácie DN 110	5	ks		10,82	54,1
1.1.1.1.2.4.3.2.		Strešný vtok s PVC izolačnou fóliou, vertikálny odtok DN 110, záchytný kôš D 180 mm	5	ks		83,06	415,3
1.1.1.1.2.4.3.3.		Nadstavec D 125 mm, výška 345 mm, s PVC límcem, vertikálny odtok, pre strešné vtoky, PVC	5	ks		72,96	364,8
1.1.1.1.2.4.3.4.		Montáž bezpečnostného prepádového strešného vtoku pre mPVC izolácie DN 110	1	ks		10,81	10,81
1.1.1.1.2.4.3.5.		Strešný vtok bezpečnostný s PVC límcem, vertikálny odtok DN 110, s nastaviteľným prepádom 28-68 mm	1	ks		170,04	170,04
1.1.1.1.2.4.3.6.		Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl		9,9	9,9
1.1.1.1.2.4.4.	762	Konštrukcie tesárske	1			18476,03	18476,03
1.1.1.1.2.4.4.1.		Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°, prierezovej plochy 224 - 288 cm2, -0,02400 t	455	m		3,35	1524,25
1.1.1.1.2.4.4.2.		Montáž debnenia jednoduchých striech, na krokvy a kontralaty z dosiek s vetracou medzerou	504,1	m2		6,04	3044,76
1.1.1.1.2.4.4.3.		Dosky a fošne z mäkkého reziva neopracované neomietané akosť I vr. náteru	11,947	m3		334,02	3990,53
1.1.1.1.2.4.4.4.		Montáž kontralát pre sklon do 22°	1764,35	m		1,95	3440,48
1.1.1.1.2.4.4.5.		Hranoly z mäkkého reziva neopracované hranené akosť II	3,327	m3		284,83	947,62
1.1.1.1.2.4.4.6.		Demontáž debnenia striech rovných, oblúkových do 60° z dosiek hrubých, hobľovaných, -0,01600 t	903,2	m2		1,88	1698,01
1.1.1.1.2.4.4.7.		Demontáž latovania striech so sklonom do 60° pri osovej vzdialenosti lát do 0,22 m, -0,00700 t	903,2	m2		1,11	1002,55
1.1.1.1.2.4.4.8.		Záklon stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na pero a drážku hr. dosky 25 mm	84,6	m2		24,07	2036,32
1.1.1.1.2.4.4.9.		Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	1	kpl		791,51	791,51
1.1.1.1.2.4.5.	764	Konštrukcie klampiarske	1			67528,91	67528,91
1.1.1.1.2.4.5.1.		Záveterná lišta pozink farebný, r.š. do 370 mm, sklon strechy do 30°	21	m		10,5	220,5
1.1.1.1.2.4.5.2.		Odkvapové lemovanie pozink farebný, r.š. do 250 mm, sklon strechy do 30°	65	m		7,7	500,5
1.1.1.1.2.4.5.3.		Krytina falcovaná pozink farebný, sklon strechy do 30°	504,1	m2		65,7	33119,37
1.1.1.1.2.4.5.4.		Krytina trapézová pozink farebný, výška profilu 45 mm, sklon strechy do 30°	42,3	m2		40,24	1702,15
1.1.1.1.2.4.5.5.		Hrebenáč rovný s prevetrávacím pásom pozink farebný, r.š. do 410 mm, sklon strechy do 30°	31,5	m		20,41	642,92
1.1.1.1.2.4.5.6.		Lapač snehu rúrkový s konzolami, sklon strechy do 30°	65	m		32,88	2137,2
1.1.1.1.2.4.5.7.		Ochranná vetracia mriežka proti hmyzu, šírky 50 mm	65	m		3,07	199,55
1.1.1.1.2.4.5.8.		Oddeľovacia štruktúrovaná rohož s integrovanou poistnou hydroizoláciou pre krytiny z pozinkovaného farbeného plechu	504,1	m2		15,75	7939,58
1.1.1.1.2.4.5.9.		Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	65,5	m		38,36	2512,58
1.1.1.1.2.4.5.10.		Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm, -0,00330t	95	m		1,28	121,6
1.1.1.1.2.4.5.11.		Žľaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu, medzistrešné alebo zaatikové bez hákov r.š. 1100 mm	33,8	m		64,93	2194,63
1.1.1.1.2.4.5.12.		Kotlík kónický z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre rúry s priemerom od 125 do 150 mm	5	ks		33,1	165,5
1.1.1.1.2.4.5.13.		Kotlík štvorhranný z pozinkovaného farbeného PZf plechu, pre pododkvapové žľaby rozmerov 200x300x400 mm	2	ks		47,51	95,02
1.1.1.1.2.4.5.14.		Demontáž kotlíka kónického, so sklonom žľabu do 30st., -0,00110t	7	ks		1,72	12,04
1.1.1.1.2.4.5.15.		Záveterná lišta z pozinkovaného farbeného PZf plechu, r.š. 330 mm - K05	56	m		19,94	1116,64
1.1.1.1.2.4.5.16.		Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného PZ plechu, vrátane rohov r.š. 600 mm	100,52	m		32,8	3297,06
1.1.1.1.2.4.5.17.		Oplechovanie muríva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm - K06	43,5	m		21,58	938,73



1.1.1.1.2.4.5.18.		Celoplošné lepenie oplechovania muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov - K01	90,057	m2		66,28	5968,98
1.1.1.1.2.4.5.19.		Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm, -0,00230t	63,5	m		1,71	108,59
1.1.1.1.2.4.5.20.		Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, štvorcové s dĺžkou strany 100 mm	14,6	m		29,89	436,39
1.1.1.1.2.4.5.21.		Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu, kruhové priemer 100 mm	45,5	m		36,41	1656,66
1.1.1.1.2.4.5.22.		Demontáž odpadových rúr kruhových, s priemerom 150 mm, -0,00356t	50	m		1,51	75,5
1.1.1.1.2.4.5.23.		Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového, s priemerom 120,150 a 200 mm, -0,00116t	7	ks		1,72	12,04
1.1.1.1.2.4.5.24.		Kontaktná paropriepustná fólia pod strešnú krytinu, plošná hmotnosť 140 g/m2	504,1	m2		2,27	1144,31
1.1.1.1.2.4.5.25.		Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl		1210,87	1210,87
1.1.1.1.2.4.6.	767	Konštrukcie doplnkové kovové	1			5711,75	5711,75
1.1.1.1.2.4.6.1.		Montáž strešného svetlíka manuálne otvárateľného do plochej strechy	1	ks		259,22	259,22
1.1.1.1.2.4.6.2.		Svetlík strešný presklený s kupolou, šxv 800x800 mm, manuálne otvárateľná základňa	1	ks		492,38	492,38
1.1.1.1.2.4.6.3.		Demontáž krytín striech z plechov, -0,00700t	903,2	m2		4,7	4245,04
1.1.1.1.2.4.6.4.		Montáž a dodávka ocelového rebrika vr. kotvenia povrchovej úpravy - Z06	1	ks		656,08	656,08
1.1.1.1.2.4.6.5.		Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl		59,03	59,03
1.1.1.1.2.5.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1			6047	6047
1.1.1.1.2.5.1.		Búracie práce	100	hod		17,91	1791
1.1.1.1.2.5.2.		Stavebno montážne práce	200	hod		21,28	4256
1.1.1.1.3.		03 - Iné opatrenia úspory primárnej energie	1			82435,59	82435,59
1.1.1.1.3.1.		03.1 - Zateplenie stropu medzi 1.PP a 1.NP	1			2043,74	2043,74
1.1.1.1.3.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1			2043,74	2043,74
1.1.1.1.3.1.1.1.	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1			1875,2	1875,2
1.1.1.1.3.1.1.1.1.		Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 30 do 50 %	30,25	m2		13,26	401,12
1.1.1.1.3.1.1.1.2.		Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou hĺbkovou na staré a nesúdržné podklady	30,25	m2		3,48	105,27
1.1.1.1.3.1.1.1.3.		Zateplenie stropov bez výstužnej vrstvy z minerálnej vlny hr. 100 mm, lepené	30,25	m2		45,25	1368,81
1.1.1.1.3.1.1.2.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1			118,58	118,58
1.1.1.1.3.1.1.2.1.		Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	30,25	m2		3,92	118,58
1.1.1.1.3.1.1.3.	99	Presun hmôt HSV	1			49,96	49,96
1.1.1.1.3.1.1.3.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	1,068	t		46,78	49,96
1.1.1.1.3.2.		05 - Zateplenie podlahy	1			80391,85	80391,85
1.1.1.1.3.2.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1			42095,41	42095,41
1.1.1.1.3.2.1.1.	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1			24829,8	24829,8
1.1.1.1.3.2.1.1.1.		Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	695,52	m2		0,2	139,1
1.1.1.1.3.2.1.1.2.		Oddeľovacia fólia na potery	799,848	m2		0,68	543,9
1.1.1.1.3.2.1.1.3.		Zhotovenie okrajovej dilatačnej pásky z PE	97,9	m		0,31	30,35
1.1.1.1.3.2.1.1.4.		Okrajová dilatačná páska z PE 100/5 mm bez fólie na oddielovanie poterov od stenových konštrukcií	98,879	m		0,45	44,5
1.1.1.1.3.2.1.1.5.		Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 80 mm	347,76	m2		69,22	24071,95
1.1.1.1.3.2.1.2.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1			14713,68	14713,68
1.1.1.1.3.2.1.2.1.		Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	35,171	m3		99,88	3512,88
1.1.1.1.3.2.1.2.2.		Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xyolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	351,71	m2		2,79	981,27
1.1.1.1.3.2.1.2.3.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	84,41	t		16,09	1358,16
1.1.1.1.3.2.1.2.4.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	3376,4	t		0,48	1620,67
1.1.1.1.3.2.1.2.5.		Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	84,41	t		13,55	1143,76
1.1.1.1.3.2.1.2.6.		Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	422,05	t		1,52	641,52
1.1.1.1.3.2.1.2.7.		Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	84,41	t		64,63	5455,42
1.1.1.1.3.2.1.3.	99	Presun hmôt HSV	1			2551,93	2551,93
1.1.1.1.3.2.1.3.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	54,54	t		46,79	2551,93
1.1.1.1.3.2.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1			38296,44	38296,44
1.1.1.1.3.2.2.1.	711	Izolácie proti vode a vlhkosti	1			4373,84	4373,84
1.1.1.1.3.2.2.1.1.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	347,76	m2		0,73	253,86
1.1.1.1.3.2.2.1.2.		Lak asfaltový penetračný	0,104	t		2315,7	240,83
1.1.1.1.3.2.2.1.3.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	347,76	m2		5,66	1968,32
1.1.1.1.3.2.2.1.4.		Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	399,924	m2		4,49	1795,66
1.1.1.1.3.2.2.1.5.		Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl		115,17	115,17
1.1.1.1.3.2.2.2.	713	Izolácie tepelné	1			14224,89	14224,89

1.1.1.1.3.2.2.2.1.		Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	347,76	m2		1,15	399,92
1.1.1.1.3.2.2.2.2.		Systémová izolačná doska hr. 30 mm s ochrannou hydroizolačnou fóliou, 1200x600 mm, k tepelnej izolácii podlahového vykurovania	354,715	m2		15	5320,73
1.1.1.1.3.2.2.2.3.		Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným do lepidla	347,76	m2		7	2434,32
1.1.1.1.3.2.2.2.4.		Doska z fenolovej peny hr. 40 mm, pre zateplenie podláh	354,715	m2		16,5	5852,8
1.1.1.1.3.2.2.2.5.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	1	kpl		217,12	217,12
1.1.1.1.3.2.2.3.	771	Podlahy z dlaždíc	1			19200,41	19200,41
1.1.1.1.3.2.2.3.1.		Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu vr. soklíkov	347,76	m2		18	6259,68
1.1.1.1.3.2.2.3.2.		Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom líca úprava	382,536	m2		28	10711,01
1.1.1.1.3.2.2.3.3.		Škárovacia hmota	173,88	kg		2	347,76
1.1.1.1.3.2.2.3.4.		Lepidlo na obklady a dlažby	1078,056	kg		1,05	1131,96
1.1.1.1.3.2.2.3.5.		Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl		750	750
1.1.1.1.3.2.2.4.	776	Podlahy povlakové	1			497,3	497,3
1.1.1.1.3.2.2.4.1.		Vysávanie podkladu	347,76	m2		1,43	497,3
1.1.1.1.4.		04 - Zateplenie obvodového plášťa	1			210699,91	210699,91
1.1.1.1.4.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1			206387,12	206387,12
1.1.1.1.4.1.1.	1	Zemné práce	1			25962,72	25962,72
1.1.1.1.4.1.1.1.		Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	46,5	m2		27,39	1273,64
1.1.1.1.4.1.1.2.		Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr. 100 do 200 mm, -0,23500t	46,5	m2		1,62	75,33
1.1.1.1.4.1.1.3.		Vytrhanie obrúb betonových, s vybúraním lôžka, záhonových, -0,04000t	82	m		1,58	129,56
1.1.1.1.4.1.1.4.		Príplatok k cenám za sťaženie výkopu - pre všetky triedy	128,32	m3		24,46	3138,71
1.1.1.1.4.1.1.5.		Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne	128,32	m3		55,35	7102,51
1.1.1.1.4.1.1.6.		Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	128,32	m3		52,87	6784,28
1.1.1.1.4.1.1.7.		Vodorovné premiestnenie výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5	128,32	m3		5,6	718,59
1.1.1.1.4.1.1.8.		Príplatok za k.d. 10m v rovine alebo vo svahu do 1:5 k vodorov. premiestneniu výkopku stavebným fúrikom horn. tr.1 až 4	641,6	m3		5,1	3272,16
1.1.1.1.4.1.1.9.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	32,68	m3		4,86	158,82
1.1.1.1.4.1.1.10.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	555,56	m3		0,49	272,22
1.1.1.1.4.1.1.11.		Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	32,68	m3		0,83	27,12
1.1.1.1.4.1.1.12.		Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	61,765	t		28,94	1787,48
1.1.1.1.4.1.1.13.		Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3 - použiť zeminu z výkopu	95,64	m3		4,56	436,12
1.1.1.1.4.1.1.14.		Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	7,38	m3		1,92	14,17
1.1.1.1.4.1.1.15.		Kamenivo premývané frakcia 8-16 mm	13,948	t		52,6	733,66
1.1.1.1.4.1.1.16.		Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	75,2	m2		0,51	38,35
1.1.1.1.4.1.2.	5	Komunikácie	1			1850,11	1850,11
1.1.1.1.4.1.2.1.		Podklad spevnenej plochy z kameniva drveného so zhutnením frakcie 0-32 mm	16,34	m3		58,95	963,24
1.1.1.1.4.1.2.2.		Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 50 do 100 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 40 mm	26	m2		17,26	448,76
1.1.1.1.4.1.2.3.		Dlažba betónová škárová, rozmer 200x165x60 mm, farebná	26,52	m2		16,52	438,11
1.1.1.1.4.1.3.	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1			134439,6	134439,6
1.1.1.1.4.1.3.1.		Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	194,34	m2		2,1	408,11
1.1.1.1.4.1.3.2.		Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	1579,76	m2		2,9	4581,3
1.1.1.1.4.1.3.3.		Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	1436,8	m2		2,8	4023,04
1.1.1.1.4.1.3.4.		Vonkajšia omietka stien pastovitá silikátová roztieraná, hr. 2 mm	1295,28	m2		16,5	21372,12
1.1.1.1.4.1.3.5.		Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	133,6	m2		30	4008
1.1.1.1.4.1.3.6.		Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	1579,76	m2		8,8	13901,89
1.1.1.1.4.1.3.7.		Kontaktný zateplovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 30 mm, skrutkovacie kotvy	42,25	m2		30	1267,5
1.1.1.1.4.1.3.8.		Kontaktný zateplovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 120 mm, skrutkovacie kotvy	276,56	m2		44	12168,64
1.1.1.1.4.1.3.9.		Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 140 mm, skrutkovacie kotvy	1148,48	m2		59	67760,32
1.1.1.1.4.1.3.10.		Kontaktný zateplovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	112,47	m2		44	4948,68
1.1.1.1.4.1.4.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1			34688,35	34688,35
1.1.1.1.4.1.4.1.		Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	76	m		8,76	665,76
1.1.1.1.4.1.4.2.		Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, farebný	76,76	ks		3,03	232,58
1.1.1.1.4.1.4.3.		Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	1619,38	m2		3,44	5570,67
1.1.1.1.4.1.4.4.		Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	6477,52	m2		1,8	11659,54
1.1.1.1.4.1.4.5.		Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	1619,38	m2		2,31	3740,77
1.1.1.1.4.1.4.6.		Ochranná sieť na boku lešenia	1619,38	m2		2,1	3400,7



1.1.1.1.4.1.4.7.		Demontáž ochrannnej siete na boku lešenia	1619,38	m2		0,89	1441,25
1.1.1.1.4.1.4.8.		Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín z úrovne terénu	1425,04	m2		1,05	1496,29
1.1.1.1.4.1.4.9.		Hliníkový soklový profil šírky 143 mm	167	m		10,87	1815,29
1.1.1.1.4.1.4.10.		Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	374,9	m		3,25	1218,43
1.1.1.1.4.1.4.11.		Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, -0,02000t	25,088	m2		2,79	70
1.1.1.1.4.1.4.12.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	25,172	t		16,09	405,02
1.1.1.1.4.1.4.13.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	1006,88	t		0,48	483,3
1.1.1.1.4.1.4.14.		Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	25,172	t		13,55	341,08
1.1.1.1.4.1.4.15.		Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	251,72	t		1,52	382,61
1.1.1.1.4.1.4.16.		Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	25,172	t		5,49	138,19
1.1.1.1.4.1.4.17.		Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	25,172	t		64,63	1626,87
1.1.1.1.4.1.5.	99	Presun hmôt HSV	1			9446,34	9446,34
1.1.1.1.4.1.5.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	201,888	t		46,79	9446,34
1.1.1.1.4.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1			4312,79	4312,79
1.1.1.1.4.2.1.	711	Izolácie proti vode a vlhkosti	1			1937,04	1937,04
1.1.1.1.4.2.1.1.		Izolácie proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou hr. 2 mm na ploche vodorovnej	25,088	m2		19,03	477,42
1.1.1.1.4.2.1.2.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	147,6	m2		4,46	658,3
1.1.1.1.4.2.1.3.		Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	169,74	m2		1,45	246,12
1.1.1.1.4.2.1.4.		Ukončujúci profil profilovaných fólií	80	m		6,94	555,2
1.1.1.1.4.2.2.	771	Podlahy z dlaždíc	1			2229,74	2229,74
1.1.1.1.4.2.2.1.		Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu vr. soklíkov	25,088	m2		19,31	484,45
1.1.1.1.4.2.2.2.		Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom líca úprava mrazuvzdorná	27,597	m2		46,96	1295,96
1.1.1.1.4.2.2.3.		Škárovacia hmota	40,664	kg		2,21	89,87
1.1.1.1.4.2.2.4.		Lepidlo na obklady a dlažby	252,118	kg		1,11	279,85
1.1.1.1.4.2.2.5.		Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl		79,61	79,61
1.1.1.1.4.2.3.	776	Podlahy povlakové	1			146,01	146,01
1.1.1.1.4.2.3.1.		Príprava podkladu prebrúsením strojne brúskou na betón	25,088	m2		5,82	146,01
1.1.1.1.5.		O6 - Kvalita vnútorného prostredia	1			349015,99	349015,99
1.1.1.1.5.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1			178624,05	178624,05
1.1.1.1.5.1.1.	3	Zvislé a kompletne konštrukcie	1			10572,84	10572,84
1.1.1.1.5.1.1.1.		Murivo nosné (m3) z betónových debniaciach tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 150 mm	6,113	m3		218	1332,63
1.1.1.1.5.1.1.2.		Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárnic PD pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 250 mm	4,794	m3		300,28	1439,54
1.1.1.1.5.1.1.3.		Výstuž pre murivo nosné z betónových debniaciach tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	0,326	t		1211,5	394,95
1.1.1.1.5.1.1.4.		Keramický preklad nenosný šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm	1	ks		23,38	23,38
1.1.1.1.5.1.1.5.		Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1000 mm	2	ks		21,34	42,68
1.1.1.1.5.1.1.6.		Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm	16	ks		31,93	510,88
1.1.1.1.5.1.1.7.		Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1750 mm	8	ks		37,22	297,76
1.1.1.1.5.1.1.8.		Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2000 mm	16	ks		42,97	687,52
1.1.1.1.5.1.1.9.		Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2250 mm	10	ks		48,19	481,9
1.1.1.1.5.1.1.10.		Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv č.14 až 22	0,438	t		1954,99	856,29
1.1.1.1.5.1.1.11.		Valcované nosníky dodatočne osadzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv č.24 a viac	0,23	t		1938,56	445,87
1.1.1.1.5.1.1.12.		Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 375 mm	5,88	m2		80,06	470,75
1.1.1.1.5.1.1.13.		Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 250 mm	1,6	m2		83,45	133,52
1.1.1.1.5.1.1.14.		Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 300 mm	1,89	m2		70,27	132,81
1.1.1.1.5.1.1.15.		Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 375 mm	12,39	m2		79,12	980,3
1.1.1.1.5.1.1.16.		Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 150 mm	56,408	m2		41,52	2342,06
1.1.1.1.5.1.2.	4	Vodorovné konštrukcie	1			2041,02	2041,02
1.1.1.1.5.1.2.1.		Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	0,78	m3		145,68	113,63
1.1.1.1.5.1.2.2.		Debnenie stropu, zabudované s plechom vlnitým lesklým, výšky vln do 50 mm hr. 1,0 mm	94,805	m2		20,33	1927,39
1.1.1.1.5.1.3.	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1			112939,41	112939,41
1.1.1.1.5.1.3.1.		Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 30 do 50 % štukových	366,44	m2		12	4397,28
1.1.1.1.5.1.3.2.		Vnútroštná stierka stropov sadrová, hr. 3 mm	660,6	m2		10,5	6936,3
1.1.1.1.5.1.3.3.		Oprava vnútorných vápenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % hladkých	3123,759	m2		6,9	21553,94
1.1.1.1.5.1.3.4.		Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	3202,891	m2		2,2	7046,36

1.1.1.1.5.1.3.5.		Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	3123,759	m2		2,1	6559,89
1.1.1.1.5.1.3.6.		Vnútorná omietka stien vápennocementová tenkovrstvová, hr. 6 mm	3123,759	m2		8	24990,07
1.1.1.1.5.1.3.7.		Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	3202,891	m2		8,8	28185,44
1.1.1.1.5.1.3.8.		Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov na hladké nenasiakavé podklady adhéznym mostíkom	90,907	m2		4,8	436,35
1.1.1.1.5.1.3.9.		Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou pod omietky a nátery	90,907	m2		4,26	387,26
1.1.1.1.5.1.3.10.		Vonkajšia omietka podhľadov pastovitá silikátová roztieraná, hr. 2 mm	90,907	m2		18,8	1709,05
1.1.1.1.5.1.3.11.		Potiahnutie vonkajších podhľadov sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	90,907	m2		9	818,16
1.1.1.1.5.1.3.12.		Zateplenie stropov bez výstužnej vrstvy z minerálnej vlny hr. 100 mm, lepené	30,25	m2		40	1210
1.1.1.1.5.1.3.13.		Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	820,2	m2		0,71	582,34
1.1.1.1.5.1.3.14.		Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	168,961	kg		5,04	851,56
1.1.1.1.5.1.3.15.		Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 50 mm	2,803	m2		33,54	94,01
1.1.1.1.5.1.3.16.		Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 3 mm	820,2	m2		7	5741,4
1.1.1.1.5.1.3.17.		Dodatočná montáž ocelevej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	12	ks		70	840
1.1.1.1.5.1.3.18.		Zárubňa oceľová - podľa výpisu dverí	12	ks		50	600
1.1.1.1.5.1.4.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1			42813,43	42813,43
1.1.1.1.5.1.4.1.		Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, -2,40000t	0,864	m3		274,79	237,42
1.1.1.1.5.1.4.2.		Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	126,461	m2		3,57	451,47
1.1.1.1.5.1.4.3.		Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	8,921	m3		31,72	282,97
1.1.1.1.5.1.4.4.		Búranie železobetónových schodiskových ramien monolitických, -0,39200t	7,3	m2		54,09	394,86
1.1.1.1.5.1.4.5.		Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	741,82	m2		7,49	5556,23
1.1.1.1.5.1.4.6.		Búranie nášľapných vrstiev podláh hr. do 10 mm, -0,02000t	741,82	m2		3,37	2499,93
1.1.1.1.5.1.4.7.		Odstránenie prestrešenia nad vedľajším vstupom - B17	1	ks		78,11	78,11
1.1.1.1.5.1.4.8.		Odstránenie konštrukcie prestrešenia hlavného vstupu - B19	1	ks		354,41	354,41
1.1.1.1.5.1.4.9.		Odstránenie konštrukcie balkóna- B30	25,62	m2		102,32	2621,44
1.1.1.1.5.1.4.10.		Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	63	ks		0,89	56,07
1.1.1.1.5.1.4.11.		Vybúranie dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	88	m2		28,96	2548,48
1.1.1.1.5.1.4.12.		Vybúranie dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	12,8	m2		21,71	277,89
1.1.1.1.5.1.4.13.		Vybúranie a vybratie roliet mrežových plochy nad 2 m2, -0,00200t	5,61	m2		3,93	22,05
1.1.1.1.5.1.4.14.		Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,25 m2 hr. do 450 mm, -0,21900t	9	ks		23,39	210,51
1.1.1.1.5.1.4.15.		Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	0,726	m3		111,76	81,14
1.1.1.1.5.1.4.16.		Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 150 mm, -0,27000t	7,05	m2		6,5	45,83
1.1.1.1.5.1.4.17.		Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 4 m2 hr. do 300 mm, -1,87500t	12,552	m3		65,64	823,91
1.1.1.1.5.1.4.18.		Vybúranie otvoru v železobet. priečkach a stenách plochy do 0,09 m2, do 300 mm, -0,05900t	2	ks		32,37	64,74
1.1.1.1.5.1.4.19.		Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,25 m2, hr. nad 120 mm, -0,09000t	6	ks		21,48	128,88
1.1.1.1.5.1.4.20.		Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 4 m2, hr. nad 120 mm, -2,40000t	1,121	m3		173,87	194,91
1.1.1.1.5.1.4.21.		Vybúranie kovových madiel a zábradlí, -0,03700t	4,5	m		9,41	42,35
1.1.1.1.5.1.4.22.		Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	516	m2		3,87	1996,92
1.1.1.1.5.1.4.23.		Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	137,336	t		30,03	4124,2
1.1.1.1.5.1.4.24.		Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne, príplatok za každých ďalších 3,5 m	137,336	t		9,42	1293,71
1.1.1.1.5.1.4.25.		Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	137,336	t		16,09	2209,74
1.1.1.1.5.1.4.26.		Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	5493,44	t		0,48	2636,85
1.1.1.1.5.1.4.27.		Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt do 10 m	137,336	t		13,55	1860,9
1.1.1.1.5.1.4.28.		Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybraných hmôt za každých ďalších 5 m	1373,36	t		1,52	2087,51
1.1.1.1.5.1.4.29.		Nakladanie na dopravný prostriedok pre vodorovnú dopravu sutiny	137,336	t		5,49	753,97
1.1.1.1.5.1.4.30.		Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	137,336	t		64,63	8876,03
1.1.1.1.5.1.5.	99	Presun hmôt HSV	1			10257,35	10257,35
1.1.1.1.5.1.5.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	219,221	t		46,79	10257,35
1.1.1.1.5.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1			156506,94	156506,94
1.1.1.1.5.2.1.	711	Izolácie proti vode a vlhkosti	1			237,47	237,47
1.1.1.1.5.2.1.1.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarením spoju	3,898	m2		5,07	19,76
1.1.1.1.5.2.1.2.		Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu	4,483	m2		6,46	28,96
1.1.1.1.5.2.1.3.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na zvislej ploche so zvarením spoju	5,581	m2		5,48	30,58
1.1.1.1.5.2.1.4.		Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu	6,697	m2		6,46	43,26
1.1.1.1.5.2.1.5.		Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	3,898	m2		2,43	9,47



1.1.1.1.5.2.1.6.		Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	4,483	m2		1,76	7,89
1.1.1.1.5.2.1.7.		Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	3,898	m2		2,94	11,46
1.1.1.1.5.2.1.8.		Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	4,483	m2		1,76	7,89
1.1.1.1.5.2.1.9.		Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textílie na ploche zvislej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	5,581	m2		4,02	22,44
1.1.1.1.5.2.1.10.		Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	6,697	m2		1,76	11,79
1.1.1.1.5.2.1.11.		Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche zvislej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	5,581	m2		4,63	25,84
1.1.1.1.5.2.1.12.		Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	6,697	m2		1,76	11,79
1.1.1.1.5.2.1.13.		Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl		6,34	6,34
1.1.1.1.5.2.2.	712	Izolácie striech, povlakové krytiny	1			1929,71	1929,71
1.1.1.1.5.2.2.1.		Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarom spoju	90,907	m2		6,69	608,17
1.1.1.1.5.2.2.2.		Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	104,543	m2		6,74	704,62
1.1.1.1.5.2.2.3.		Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	285,448	ks		1,08	308,28
1.1.1.1.5.2.2.4.		Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	90,907	m2		0,75	68,18
1.1.1.1.5.2.2.5.		Geotextília polypropylénová netkaná 350 g/m2	104,543	m2		1,8	188,18
1.1.1.1.5.2.2.6.		Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl		52,28	52,28
1.1.1.1.5.2.3.	713	Izolácie tepelné	1			3153,18	3153,18
1.1.1.1.5.2.3.1.		Montáž tepelnej izolácie stropov rovných polystyrénom, spodkom prilepením	90,907	m2		7,49	680,89
1.1.1.1.5.2.3.2.		Doska XPS hr. 30 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	92,725	m2		5,97	553,57
1.1.1.1.5.2.3.3.		Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov XPS použité ako stratené debnenie	5,504	m2		3,15	17,34
1.1.1.1.5.2.3.4.		Doska XPS 500 hr. 100 mm, pre extrémne zaťaženie, parkoviská, haly	5,614	m2		16,71	93,81
1.1.1.1.5.2.3.5.		Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	90,907	m2		2,04	185,45
1.1.1.1.5.2.3.6.		Doska spádová XPS hr. 50-150 mm nenasiakavá, pre ploché strechy	9,273	m3		169,81	1574,65
1.1.1.1.5.2.3.7.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	1	kpl		47,47	47,47
1.1.1.1.5.2.4.	725	Zdravotechnika - zariadenie predmety	1			2216,58	2216,58
1.1.1.1.5.2.4.1.		Montáž sanitárnej priečky z drevotriekových DTDL dosiek na WC a prezliekacie kabíny/boxy pre suché priestory s nerezovým kovaním	8,44	m2		91,83	775,05
1.1.1.1.5.2.4.2.		Doska drevotrieková obojstranne laminovaná (DTDLD) pre použitie v interiéri vo farbe, hrúbky 28 mm	8,862	m2		162,03	1435,91
1.1.1.1.5.2.4.3.		Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl		5,62	5,62
1.1.1.1.5.2.5.	762	Konštrukcie tesárske	1			4636,39	4636,39
1.1.1.1.5.2.5.1.		Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 25 mm	90,907	m2		23,14	2103,59
1.1.1.1.5.2.5.2.		Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 25 mm	7,32	m2		22,57	165,21
1.1.1.1.5.2.5.3.		Záklon stropov z dosiek OSB na zraz hr. dosky 25 mm	90,907	m2		23,82	2165,4
1.1.1.1.5.2.5.4.		Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	1	kpl		202,19	202,19
1.1.1.1.5.2.6.	763	Konštrukcie - drevostavby	1			24277,65	24277,65
1.1.1.1.5.2.6.1.		Priečka SDK hr. 122,5 mm, kca CW+UW 100, jednoducho opláštená doskou štandardnou A 12,5 mm	28,75	m2		34,61	995,04
1.1.1.1.5.2.6.2.		Priečka SDK hr. 125 mm, kca CW+UW 100, jednoducho opláštená doskou protipožiarnou DF 12,5 mm, T1 100 mm	15,895	m2		42,81	680,46
1.1.1.1.5.2.6.3.		Sadrokartónová inštalácia predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, jednoducho opláštená doskou impregnovanou H2 12,5 mm	18,492	m2		39,89	737,65
1.1.1.1.5.2.6.4.		Podhlád SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska štandardná A 12,5 mm	637,87	m2		29,62	18893,71
1.1.1.1.5.2.6.5.		Podhlád SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska impregnovaná H2 12,5 mm	22,73	m2		31,07	706,22
1.1.1.1.5.2.6.6.		Demontáž sadrokartónového podhládu s jednovrstvou nosnou konštrukciou z oceľových profilov, jednoduché opláštenie, -0,02106t	270	m2		4,21	1136,7
1.1.1.1.5.2.6.7.		Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	1	kpl		1127,87	1127,87
1.1.1.1.5.2.7.	766	Konštrukcie stolárske	1			40308,86	40308,86
1.1.1.1.5.2.7.1.		Montáž oblož. stien, stĺpov a pilierov nad 5 m2 panelmi obkladovými smrekovcovými, z tvrdých drevn, veľkosti nad 0.6 do 1,5 m2	66	m2		18,84	1243,44
1.1.1.1.5.2.7.2.		Drevené obloženie palubovka, vr. náteru	66	m2		34,45	2273,7
1.1.1.1.5.2.7.3.		Montáž obloženia stien, stĺpov a pilierov podkladový rošt	165	m		2,86	471,9
1.1.1.1.5.2.7.4.		Dosky a fošne z mäkkého reziva neopracované neomietané akost' I	0,454	m3		334,02	151,65
1.1.1.1.5.2.7.5.		Montáž okna plastového na PUR penu	17,54	m		10,7	187,68
1.1.1.1.5.2.7.6.		Plastová zasklená stena 1200x2100mm - ZS2	1	ks		1265,18	1265,18
1.1.1.1.5.2.7.7.		Plastová zasklená stena 2870x2600mm - ZS3	1	ks		3800	3800
1.1.1.1.5.2.7.8.		Dodávka a montáž dvojkrídlových protipožiarných dverí 2500x2960mm - vid' PD - D14	1	ks		8500	8500
1.1.1.1.5.2.7.9.		Dodávka a montáž dvojkrídlových dverí 1500x2960mm - vid' PD - D15	2	ks		2700	5400
1.1.1.1.5.2.7.10.		Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	35	ks		25,87	905,45
1.1.1.1.5.2.7.11.		Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	35	ks		22,28	779,8
1.1.1.1.5.2.7.12.		Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, mechanicky odolné	25	ks		186	4650
1.1.1.1.5.2.7.13.		Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, mechanicky odolné s vetracou mriežkou	10	ks		239,05	2390,5



1.1.1.1.5.2.7.14.		Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového špeciálneho, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	3	ks		50,3	150,9
1.1.1.1.5.2.7.15.		Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	3	ks		22,28	66,84
1.1.1.1.5.2.7.16.		Dvere vnútorné protipožiarne drevené	3	ks		258,29	774,87
1.1.1.1.5.2.7.17.		Montáž dverového krídla otočného dvojkrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	3	ks		50,27	150,81
1.1.1.1.5.2.7.18.		Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	6	ks		22,28	133,68
1.1.1.1.5.2.7.19.		Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, výplň DTD doska, mechanicky odolné	6	ks		186	1116
1.1.1.1.5.2.7.20.		Montáž samozatvárača pre dverné krídla s hmotnosťou do 50 kg	5	ks		13,09	65,45
1.1.1.1.5.2.7.21.		Samozatvárač dverí do 60 kg hydraulický, rozmer 173x85,5x76 mm, pre dvere šírky max. 900 mm	5	ks		36,27	181,35
1.1.1.1.5.2.7.22.		Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové	21	ks		72,51	1522,71
1.1.1.1.5.2.7.23.		Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokrídlové dvere	20	ks		144	2880
1.1.1.1.5.2.7.24.		Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, pre stenu hrúbky 180-250 mm, pre jednokrídlové dvere	1	ks		161,39	161,39
1.1.1.1.5.2.7.25.		Montáž zárubní obložkových pre dvere dvojkrídlové	3	ks		90,19	270,57
1.1.1.1.5.2.7.26.		Zárubňa vnútorná obložková, šírka 1250-1850 mm, výška 1970 mm, DTD doska, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre dvojkrídlové dvere	1	ks		178,89	178,89
1.1.1.1.5.2.7.27.		Zárubňa vnútorná obložková, šírka 1250-1850 mm, výška 1970 mm, DTD doska,, pre stenu hrúbky 180-250 mm, pre dvojkrídlové dvere	2	ks		185,92	371,84
1.1.1.1.5.2.7.28.		Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl		264,26	264,26
1.1.1.1.5.2.8.	767	Konštrukcie doplnkové kovové	1			9538,55	9538,55
1.1.1.1.5.2.8.1.		Montáž kovového dverového krídla otočného jednokrídlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	2	ks		50,23	100,46
1.1.1.1.5.2.8.2.		Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	2	ks		22,28	44,56
1.1.1.1.5.2.8.3.		Dvere kovové/plechové - D18-D19	2	ks		118,01	236,02
1.1.1.1.5.2.8.4.		Montáž a dodávka ocelových zábradlí vr. kotvenia, madla a povrchovej úpravy - Z01,Z02,Z04,Z05	430,56	kg		9,15	3939,62
1.1.1.1.5.2.8.5.		Montáž a doávka ocelových konštrukcií markíz vr. kotvenia a povrchovej úpravy	763,09	kg		6,6	5036,39
1.1.1.1.5.2.8.6.		Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl		181,5	181,5
1.1.1.1.5.2.9.	769	Montáže vzduchotechnických zariadení	1			534,1	534,1
1.1.1.1.5.2.9.1.		Montáž krycej mriežky	11	ks		7,19	79,09
1.1.1.1.5.2.9.2.		Mriežka krycia na fasádu	11	ks		40,56	446,16
1.1.1.1.5.2.9.3.		Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	1	kpl		8,85	8,85
1.1.1.1.5.2.10.	771	Podlahy z dlaždíc	1			17525,74	17525,74
1.1.1.1.5.2.10.1.		Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu vr. soklíkov	612,11	m2		19,31	11819,84
1.1.1.1.5.2.10.2.		Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom líca úprava	33,275	m2		34,08	1134,01
1.1.1.1.5.2.10.3.		Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom líca úprava mrazuvzdorné	11,715	m2		45,94	538,19
1.1.1.1.5.2.10.4.		Škárovacia hmota	306,055	kg		2,56	783,5
1.1.1.1.5.2.10.5.		Lepidlo na obklady a dlažby	1897,541	kg		1,33	2523,73
1.1.1.1.5.2.10.6.		Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl		726,47	726,47
1.1.1.1.5.2.11.	776	Podlahy povlakové	1			20186,32	20186,32
1.1.1.1.5.2.11.1.		Lepenie povlakových podláh z prírodného linolea vr. soklíkov	98,05	m2		14	1372,7
1.1.1.1.5.2.11.2.		Podlaha z prírodného linolea, hrúbka do 3,5 mm	107,855	m2		32,13	3465,38
1.1.1.1.5.2.11.3.		Lepenie textilných podláh - kobercov zo štvorcov, dielcov vr. soklíkov	120,69	m2		10,19	1229,83
1.1.1.1.5.2.11.4.		Kobercový štvorec všívaný vr. soklíkov	132,759	m2		22,93	3044,16
1.1.1.1.5.2.11.5.		Vysávanie podkladu	722,15	m2		1,43	1032,67
1.1.1.1.5.2.11.6.		Tmelenie podkladu, úpravy prasklín a nerovností hr. 3 mm	820,2	m2		12,16	9973,63
1.1.1.1.5.2.11.7.		Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl		67,95	67,95
1.1.1.1.5.2.12.	781	Dokončovacie práce a obklady	1			7108,23	7108,23
1.1.1.1.5.2.12.1.		Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných, keramických do tmelu	79,132	m2		39,28	3108,3
1.1.1.1.5.2.12.2.		Obkladačky keramické glazované hladké	83,089	m2		32	2658,85
1.1.1.1.5.2.12.3.		Škárovacia hmota	39,566	kg		2,46	97,33
1.1.1.1.5.2.12.4.		Lepidlo na obklady a dlažby	245,309	kg		1,24	304,18
1.1.1.1.5.2.12.5.		Montáž obkladov ostenia a parapetov z obkladačiek	33,6	m		12,8	430,08
1.1.1.1.5.2.12.6.		Obkladačky keramické glazované hladké	10,382	m2		32	332,22
1.1.1.1.5.2.12.7.		Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl		177,27	177,27
1.1.1.1.5.2.13.	783	Nátery	1			2563,13	2563,13
1.1.1.1.5.2.13.1.		Náter farbami akrylátovými ekologickými riediteľnými vodou, biely náter sadrokartónových stropov 2x	660,6	m2		3,88	2563,13
1.1.1.1.5.2.14.	784	Dokončovacie práce - maľby	1			22291,03	22291,03
1.1.1.1.5.2.14.1.		Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	3490,199	m2		1,38	4816,47
1.1.1.1.5.2.14.2.		Zakrývanie otvorov, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	194,34	m2		1,27	246,81

1.1.1.1.5.2.14.3.		Zakrývanie podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	1065,21	m2		1,44	1533,9
1.1.1.1.5.2.14.4.		Malby z maliarskych zmesí Primalex, Farmal, ručne nanášané tónované s bielym stropom dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	3490,199	m2		3,13	10924,32
1.1.1.1.5.2.14.5.		Bandážovanie styčných spojov šírky do 0,10 m do výšky 3,80 m	1321,2	m		3,61	4769,53
1.1.1.1.5.3.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1			13885	13885
1.1.1.1.5.3.1.		Búracie práce	300	hod		17,91	5373
1.1.1.1.5.3.2.		Stavebno montážne práce	400	hod		21,28	8512
1.1.1.1.6.		07 - Systémy chladenia a vetrania	1			83468,18	83468,18
1.1.1.1.6.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1			1379,06	1379,06
1.1.1.1.6.1.1.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1			1379,06	1379,06
1.1.1.1.6.1.1.1.		Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,09 m2 hr. do 450 mm, -0,08000t	1	ks		14,21	14,21
1.1.1.1.6.1.1.2.		Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,25 m2 hr. do 450 mm, -0,21900t	1	ks		23,39	23,39
1.1.1.1.6.1.1.3.		Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	0,36	m3		111,76	40,23
1.1.1.1.6.1.1.4.		Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stien - murivo tehlové -0,00015t	15	cm		1,03	15,45
1.1.1.1.6.1.1.5.		Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stien - murivo tehlové -0,00021t	10	cm		1,18	11,8
1.1.1.1.6.1.1.6.		Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 170 mm do stien - murivo tehlové -0,00036t	40	cm		1,49	59,6
1.1.1.1.6.1.1.7.		Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stien - murivo tehlové -0,00064t	320	cm		1,99	636,8
1.1.1.1.6.1.1.8.		Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stien - murivo tehlové -0,00117t	40	cm		3,65	146
1.1.1.1.6.1.1.9.		Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stropov - železobetónových -0,00032t	40	cm		2,7	108
1.1.1.1.6.1.1.10.		Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stropov - železobetónových -0,00032t	20	cm		2,7	54
1.1.1.1.6.1.1.11.		Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	1,264	t		13,43	16,98
1.1.1.1.6.1.1.12.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	1,264	t		16,09	20,34
1.1.1.1.6.1.1.13.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	1,264	t		0,48	0,61
1.1.1.1.6.1.1.14.		Poplatok za skládku - obaly, (15 01 01, 02, 06) ostatné	1,264	t		183,27	231,65
1.1.1.1.6.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1			79793,22	79793,22
1.1.1.1.6.2.1.	713	Izolácie tepelné	1			8278,2	8278,2
1.1.1.1.6.2.1.1.		Montáž technickej izolácie samolepiacej rohože hr. 25 mm na potrubia s tvarovanou plochou	180	m2		6,4	1152
1.1.1.1.6.2.1.2.		Izolačný pás hr. 25 mm, izolácia zo syntetického kaučuku a AL fóliou	180	m2		39,59	7126,2
1.1.1.1.6.2.2.	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	1			47,74	47,74
1.1.1.1.6.2.2.1.		Montáž kondenzačného kusa	2	ks		9,72	19,44
1.1.1.1.6.2.2.2.		DFLK 125 vonšný kryt s odvedením kondenzát	2	ks		14,15	28,3
1.1.1.1.6.2.3.	769	Montáže vzduchotechnických zariadení	1			64802,93	64802,93
1.1.1.1.6.2.3.1.		Montáž ventilátora malého axiálneho veľkosť: 100	4	ks		8,85	35,4
1.1.1.1.6.2.3.2.		Ventilátor malý, axiálny DECOR 100 CZ, IPX4, ELEKTRODESIGN alebo ekvivalent	3	ks		67,61	202,83
1.1.1.1.6.2.3.3.		Ventilátor malý, axiálny DECOR 200 CZR, IPX4, ELEKTRODESING alebo ekvivalent	1	ks		132,5	132,5
1.1.1.1.6.2.3.4.		Montáž lokálnej rekuperačnej jednotky	21	ks		115,37	2422,77
1.1.1.1.6.2.3.5.		Stenová rekuperačná jednotka, inVENTer typ iV14-Maxair Corner alebo ekvivalent	21	ks		916,56	19247,76
1.1.1.1.6.2.3.6.		Montáž zvukovo izolovaného radiálneho potrubného ventilátora kuchynského	1	ks		149,99	149,99
1.1.1.1.6.2.3.7.		Radiálny ventilátor pre kuchyne, Systemair KBT 225EC s regulátorom alebo ekvivalent	1	ks		2547,61	2547,61
1.1.1.1.6.2.3.8.		Montáž spiro potrubia do DN 100	10	m		4,69	46,9
1.1.1.1.6.2.3.9.		Potrubie kruhové spiro DN 100, dĺžka 1000 mm	10	m		3,33	33,3
1.1.1.1.6.2.3.10.		Montáž spiro potrubia DN 125-140	30	m		5,11	153,3
1.1.1.1.6.2.3.11.		Potrubie kruhové spiro DN 125, dĺžka 1000 mm	30	m		4,21	126,3
1.1.1.1.6.2.3.12.		Montáž spiro potrubia DN 160-180	3	m		5,73	17,19
1.1.1.1.6.2.3.13.		Potrubie kruhové spiro DN 160, dĺžka 1000 mm	3	m		5,38	16,14
1.1.1.1.6.2.3.14.		Montáž spiro potrubia DN 200-225	12	m		6,05	72,6
1.1.1.1.6.2.3.15.		Potrubie kruhové spiro DN 225, dĺžka 1000 mm	6	m		8,02	48,12
1.1.1.1.6.2.3.16.		Potrubie kruhové spiro DN 200, dĺžka 1000 mm	6	m		6,75	40,5
1.1.1.1.6.2.3.17.		Montáž spiro potrubia DN 315-355	12	m		7,25	87
1.1.1.1.6.2.3.18.		Potrubie kruhové spiro DN 315, dĺžka 1000 mm	12	m		12,68	152,16
1.1.1.1.6.2.3.19.		Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 1800 mm	20	m2		6,58	131,6
1.1.1.1.6.2.3.20.		Potrubie štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 1800 mm	20	m2		21,92	438,4
1.1.1.1.6.2.3.21.		Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 2240 mm	55	m2		7,75	426,25
1.1.1.1.6.2.3.22.		Potrubie štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 2240 mm	55	m2		23,85	1311,75
1.1.1.1.6.2.3.23.		Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 2520 mm	45	m2		9,04	406,8

1.1.1.1.6.2.3.24.	Potrubie štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 2520 mm	45	m2		25,3	1138,5
1.1.1.1.6.2.3.25.	Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 2840 mm	10	m2		10,62	106,2
1.1.1.1.6.2.3.26.	Potrubie štvorhranné, rovné dl. 1000 mm, rozmer do obvodu 2840 mm	10	m2		28,68	286,8
1.1.1.1.6.2.3.27.	Montáž hygienickej ohybnej AI hadice priemeru 102 mm	15	m		4,61	69,15
1.1.1.1.6.2.3.28.	Hadica ohybná hygienická, hliníková mikrobiálne ošetrená d 102 mm, veľmi odolná	15	m		4,06	60,9
1.1.1.1.6.2.3.29.	Montáž hygienickej ohybnej AI hadice priemeru 127 mm	5	m		5,23	26,15
1.1.1.1.6.2.3.30.	Hadica ohybná hygienická, hliníková mikrobiálne ošetrená d 127 mm, veľmi odolná	5	m		4,93	24,65
1.1.1.1.6.2.3.31.	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 2240 mm	5	m2		8,01	40,05
1.1.1.1.6.2.3.32.	Tvarovka pre štvorhranné potrubie 2240	5	m2		27,27	136,35
1.1.1.1.6.2.3.33.	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 2520 mm	6	m2		9,27	55,62
1.1.1.1.6.2.3.34.	Tvarovka pre štvorhranné potrubie 2520	6	m2		28,72	172,32
1.1.1.1.6.2.3.35.	Montáž tvarovky do štvorhranného potrubia do obvodu 2840 mm	10	m2		10,64	106,4
1.1.1.1.6.2.3.36.	Tvarovka pre štvorhranné potrubie 2840	10	m2		30,64	306,4
1.1.1.1.6.2.3.37.	Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 80-150	11	ks		7,61	83,71
1.1.1.1.6.2.3.38.	Koleno 90° DN 100 pre kruhové spiro potrubie	3	ks		4,59	13,77
1.1.1.1.6.2.3.39.	Koleno 90° DN 125 pre kruhové spiro potrubie	8	ks		5,66	45,28
1.1.1.1.6.2.3.40.	Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 280-450	1	ks		11,09	11,09
1.1.1.1.6.2.3.41.	Koleno 90° DN 315 pre kruhové spiro potrubie	1	ks		18,71	18,71
1.1.1.1.6.2.3.42.	Montáž prechodu symetrického na spiro potrubie DN 80-140	8	ks		5,74	45,92
1.1.1.1.6.2.3.43.	Prechod symetrický DN 125/100 pre kruhové spiro potrubie	8	ks		3,85	30,8
1.1.1.1.6.2.3.44.	Montáž prechodu symetrického na spiro potrubie DN 150-200	1	ks		6,62	6,62
1.1.1.1.6.2.3.45.	Prechod symetrický DN 160/100 pre kruhové spiro potrubie	1	ks		4,64	4,64
1.1.1.1.6.2.3.46.	Montáž prechodu asymetrického na spiro potrubie DN 225-315	2	ks		9,09	18,18
1.1.1.1.6.2.3.47.	Prechod asymetrický DN 315/225 pre kruhové spiro potrubie	2	ks		10,15	20,3
1.1.1.1.6.2.3.48.	Montáž nadstavca kruhového na kruhové potrubie DN 100-200	7	ks		7,08	49,56
1.1.1.1.6.2.3.49.	Nadstavec kruhový DN 160/100 pre kruhové spiro potrubie	1	ks		4,55	4,55
1.1.1.1.6.2.3.50.	Nadstavec kruhový DN 125/125 pre kruhové spiro potrubie	5	ks		5,39	26,95
1.1.1.1.6.2.3.51.	Nadstavec kruhový DN 160/125 pre kruhové spiro potrubie	1	ks		7,43	7,43
1.1.1.1.6.2.3.52.	Montáž výfukového kusu priameho DN 80-140	1	ks		6,22	6,22
1.1.1.1.6.2.3.53.	Výfukový kus priamy DN 125	1	ks		3,4	3,4
1.1.1.1.6.2.3.54.	Montáž výfukového kusu priameho DN 150-200	1	ks		8,42	8,42
1.1.1.1.6.2.3.55.	Výfukový kus priamy DN 160	1	ks		3,59	3,59
1.1.1.1.6.2.3.56.	Montáž samoťahovej hlavice priemeru 250-315 mm	1	ks		10,62	10,62
1.1.1.1.6.2.3.57.	Hlavica samoťahová pozinkovaná, priemer 315 mm	1	ks		62,42	62,42
1.1.1.1.6.2.3.58.	Montáž tlmiča hluku štvorhranného prierezu 0.400-0.450 m2	2	ks		29,66	59,32
1.1.1.1.6.2.3.59.	Tlmič hluku pre štvorhranné potrubie, rozmery 800x500 mm	2	ks		57,28	114,56
1.1.1.1.6.2.3.60.	Montáž regulačnej klapky ručnej prierezu 0.180-0.205 m2	2	ks		17,85	35,7
1.1.1.1.6.2.3.61.	Klapka regulačná ručná do štvorhranného potrubia, rozmer šxv 800x250 mm	2	ks		83,32	166,64
1.1.1.1.6.2.3.62.	Montáž regulačnej klapky ručnej prierezu 0.252-0.280 m2	2	ks		20,85	41,7
1.1.1.1.6.2.3.63.	Klapka regulačná ručná do štvorhranného potrubia, rozmer šxv 800x315 mm	2	ks		113,31	226,62
1.1.1.1.6.2.3.64.	Montáž spätnej klapky do kruhového potrubia priemeru 100-150 mm	2	ks		8,65	17,3
1.1.1.1.6.2.3.65.	Klapka spätná, motýľová d 125 mm, dĺžka 100 mm, oceľová pre kruhové potrubie	2	ks		10,52	21,04
1.1.1.1.6.2.3.66.	Montáž dvernej mriežky do prierezu 0.080 m2	8	ks		6,19	49,52
1.1.1.1.6.2.3.67.	Mriežka dverová, hliníková so skrutkami, rozmery šxv 500x100 mm s úzkym montážnym rámkom	8	ks		38,68	309,44
1.1.1.1.6.2.3.68.	Montáž stenovej mriežky s reguláciou, prierezu 0.080-0.130 m2	1	ks		6,06	6,06
1.1.1.1.6.2.3.69.	Mriežka hliníková s reguláciou pre uzatvorenie, rozmery šxv 500x200 mm	1	ks		27,07	27,07
1.1.1.1.6.2.3.70.	Montáž mriežky pre štvorhranné potrubie, prierezu 0.350-0.650 m2	20	ks		9,65	193
1.1.1.1.6.2.3.71.	Mriežka hliníková s reguláciou, rozmery šxv 800x400 mm	20	ks		54,14	1082,8
1.1.1.1.6.2.3.72.	Montáž protidažďovej žalúzie do prierezu 0.100 m2	4	ks		7,32	29,28
1.1.1.1.6.2.3.73.	Žalúzia protidažďová, d160 mm	1	ks		65,65	65,65
1.1.1.1.6.2.3.74.	Žalúzia protidažďová, d315 mm	1	ks		85	85
1.1.1.1.6.2.3.75.	Žalúzia protidažďová, šxv 500x200 mm	1	ks		84,03	84,03
1.1.1.1.6.2.3.76.	Žalúzia protidažďová, šxv 400x200 mm	1	ks		77,75	77,75
1.1.1.1.6.2.3.77.	Montáž tanierového ventilu plastového priemer montážneho otvoru 100 mm	6	ks		5,65	33,9



1.1.1.1.6.2.3.78.		Ventil tanierový plastový univerzálny, montážny krúžok d 100 mm	6	ks		10,04	60,24
1.1.1.1.6.2.3.79.		Montáž rekuperačnej jednotky prietok do 150 m3/h	1	ks		540	540
1.1.1.1.6.2.3.80.		Vzduchotechnická jednotka, Atrea Duplex PRO 150 + príslušenstvo alebo ekvivalent	1	ks		2375,79	2375,79
1.1.1.1.6.2.3.81.		Montáž rekuperačnej jednotky, prietok do 5000 m3/h	1	ks		2200	2200
1.1.1.1.6.2.3.82.		Vzduchotechnická jednotka, Atrea Duplex 4500 Multi Eco-N + príslušenstvo alebo ekvivalent	1	ks		23924,43	23924,43
1.1.1.1.6.2.3.83.		Montáž závesu kruhového a štvorhranného vzduchotechnického potrubia	700	kg		2,28	1596
1.1.1.1.6.2.3.84.		Záves VZT rozvodu	125	ks		0,97	121,25
1.1.1.1.6.2.4.	36-M	Montáž prev.,mer. a regul.zariadení	1			6664,35	6664,35
1.1.1.1.6.2.4.1.		Montáž regulátora otáčok	21	ks		123,72	2598,12
1.1.1.1.6.2.4.2.		Regulátor stenovej rekuperácie sMove4 alebo ekvivalent	21	ks		193,63	4066,23
1.1.1.1.6.3.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1			2295,9	2295,9
1.1.1.1.6.3.1.		Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac 4 a menej ako 8 hodinn	73	hod		19,15	1397,95
1.1.1.1.6.3.2.		Zaregulovanie VZT + kompletácia, revízná správa, zaškolenie obsluhy	1	ks		458,74	458,74
1.1.1.1.6.3.3.		Kompletné vyskúšanie systému	1	ks		424,69	424,69
1.1.1.1.6.3.4.		Skúšobná v prevádzka	4	hod		3,63	14,52
1.1.1.1.7.		08 - Vykurovací systém	1			108642,71	108642,71
1.1.1.1.7.1.		8.1 - Zdroj tepla	1			18680,51	18680,51
1.1.1.1.7.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1			1701,9	1701,9
1.1.1.1.7.1.1.1.	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1			1398,63	1398,63
1.1.1.1.7.1.1.1.1.		Stavebné vysprávk	1	sub		1398,63	1398,63
1.1.1.1.7.1.1.2.	713	Izolácie tepelné	1			303,27	303,27
1.1.1.1.7.1.1.2.1.		Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	21	m		4,67	98,07
1.1.1.1.7.1.1.2.2.		Izolačná PE trubica dxhr. 22x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	5	m		3,57	17,85
1.1.1.1.7.1.1.2.3.		Izolačná PE trubica dxhr. 28x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	6	m		3,68	22,08
1.1.1.1.7.1.1.2.4.		Izolačná PE trubica dxhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	10	m		4,15	41,5
1.1.1.1.7.1.1.2.5.		Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	12	m		5,13	61,56
1.1.1.1.7.1.1.2.6.		Izolačná PE trubica dxhr. 42x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	12	m		4,75	57
1.1.1.1.7.1.1.2.7.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	1	kpl		3,77	3,77
1.1.1.1.7.1.1.2.8.		Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	1	kpl		1,3	1,3
1.1.1.1.7.1.1.2.9.		Izolácie tepelné, prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl		0,14	0,14
1.1.1.1.7.1.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1			12579,37	12579,37
1.1.1.1.7.1.2.1.	731	Ústredné kúrenie - kotolne	1			4681,16	4681,16
1.1.1.1.7.1.2.1.1.		Demontáž pôvodného vybavenia kotolne	1	sub		151,05	151,05
1.1.1.1.7.1.2.1.2.		Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 25	4	ks		86,36	345,44
1.1.1.1.7.1.2.1.3.		Rýchlomontážna sada so zmiešavačom M 32, DN 25 s čerpadlom Alpha 32-60, výkon 40/20 kW, VIESSMANN	4	sada		818,29	3273,16
1.1.1.1.7.1.2.1.4.		Servomotor 230 V/50 Hz pre zmiešavač, voliteľná ručná/automatická prevádzka pre rýchlomontážne sady DN 20 - DN 50 alebo ekvivalent	4	ks		174,73	698,92
1.1.1.1.7.1.2.1.5.		Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	1	kpl		159,44	159,44
1.1.1.1.7.1.2.1.6.		Kotolne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	1	kpl		50,73	50,73
1.1.1.1.7.1.2.1.7.		Kotolne, prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl		2,42	2,42
1.1.1.1.7.1.2.2.	732	Ústredné kúrenie, strojovne	1			5727,01	5727,01
1.1.1.1.7.1.2.2.1.		Montáž rozdeľovača a zberača združeného	1	ks		24,64	24,64
1.1.1.1.7.1.2.2.2.		Rozdeľovač 4-násobný, modulárny DN 32 s tepelnou izoláciou	1	ks		709,76	709,76
1.1.1.1.7.1.2.2.3.		Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 12l	3	ks		6,81	20,43
1.1.1.1.7.1.2.2.4.		Nádoba expanzná s membránou, objem 12 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	3	ks		60,04	180,12
1.1.1.1.7.1.2.2.5.		Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 110 l	1	ks		21,65	21,65
1.1.1.1.7.1.2.2.6.		Nádoba expanzná s membránou, objem 110 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	1	ks		216,4	216,4
1.1.1.1.7.1.2.2.7.		MK 3/4", guľový kohút so zaistením alebo ekvivalent	4	ks		48,71	194,84
1.1.1.1.7.1.2.2.8.		Montáž akumuláčného zásobníka vykurovacej vody v spojení so solár. systémami, tepel. čerpadlami a kotlami na pevné palivo objem do 400 l	1	ks		116,96	116,96
1.1.1.1.7.1.2.2.9.		Vitocell 100-E SVPA 200L alebo ekvivalent	1	ks		990,58	990,58
1.1.1.1.7.1.2.2.10.		Montáž elektrickej úpravy vody	1	ks		59,98	59,98
1.1.1.1.7.1.2.2.11.		Úpravňa vody Aquaset 500-N alebo ekvivalent	1	ks		1772,93	1772,93
1.1.1.1.7.1.2.2.12.		Soľ pre obnovu 25kg alebo ekvivalent	3	ks		48,72	146,16
1.1.1.1.7.1.2.2.13.		Automatické doplňovanie a kontrola tlaku vody. Uvedenie do prevádzky autorizovaným srvisom	1	súb.		732,93	732,93
1.1.1.1.7.1.2.2.14.		Tvarovky nad rámec (10 % z ceny)	1	kpl		453,68	453,68

1.1.1.1.7.1.2.2.15.		Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	1	kpl		59,09	59,09
1.1.1.1.7.1.2.2.16.		Strojovne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	1	kpl		24,17	24,17
1.1.1.1.7.1.2.2.17.		Strojovne, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl		2,69	2,69
1.1.1.1.7.1.2.3.	733	Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	1			951,67	951,67
1.1.1.1.7.1.2.3.1.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1,5 + (T-kusy, Spojky, Kolená...) alebo ekvivalent	5	m		17,97	89,85
1.1.1.1.7.1.2.3.2.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5 + (T-kusy, Spojky, Kolená...) alebo ekvivalent	6	m		21,91	131,46
1.1.1.1.7.1.2.3.3.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5 + (T-kusy, Spojky, Kolená...) alebo ekvivalent	10	m		28,53	285,3
1.1.1.1.7.1.2.3.4.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1,5 + (T-kusy, Spojky, Kolená...) alebo ekvivalent	12	m		32,85	394,2
1.1.1.1.7.1.2.3.5.		Tlaková skúška potrubia z uhlíkovej ocele do D 35 mm	21	m		0,89	18,69
1.1.1.1.7.1.2.3.6.		Tlaková skúška potrubia z uhlíkovej ocele nad 35 do 64 mm	12	m		1,08	12,96
1.1.1.1.7.1.2.3.7.		Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	1	kpl		13,12	13,12
1.1.1.1.7.1.2.3.8.		Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	1	kpl		5,62	5,62
1.1.1.1.7.1.2.3.9.		Rozvody potrubia, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl		0,47	0,47
1.1.1.1.7.1.2.4.	734	Ústredné kúrenie, armatúry.	1			1219,53	1219,53
1.1.1.1.7.1.2.4.1.		Montáž ventilu vypúšťacieho, plniaceho, DN 15	5	ks		5,13	25,65
1.1.1.1.7.1.2.4.2.		Kohút vypúšťací rohový 1/2", niklovaná mosadz, plast	5	ks		13,03	65,15
1.1.1.1.7.1.2.4.3.		Montáž guľového kohúta závitového G 3/4	5	ks		3,36	16,8
1.1.1.1.7.1.2.4.4.		Guľový ventil 3/4", páčka chróm	5	ks		11,12	55,6
1.1.1.1.7.1.2.4.5.		Montáž guľového kohúta závitového G 5/4	6	ks		4,62	27,72
1.1.1.1.7.1.2.4.6.		Guľový ventil 1 1/4", páčka chróm	6	ks		25,15	150,9
1.1.1.1.7.1.2.4.7.		Montáž guľového kohúta závitového G 6/4	6	ks		5,32	31,92
1.1.1.1.7.1.2.4.8.		Guľový ventil 1 1/2", páčka chróm	6	ks		36,75	220,5
1.1.1.1.7.1.2.4.9.		Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 3/4	1	ks		5,37	5,37
1.1.1.1.7.1.2.4.10.		Spätná klapka vodorovná závitová 3/4", PN 10, pre vodu, mosadz	1	ks		14,54	14,54
1.1.1.1.7.1.2.4.11.		Montáž filtra závitového G 3/4	1	ks		5,37	5,37
1.1.1.1.7.1.2.4.12.		Filter závitový 3/4", FF, PN 20, mosadz	1	ks		12,12	12,12
1.1.1.1.7.1.2.4.13.		Montáž ventilu poistného rohového G 3/4	3	ks		4,45	13,35
1.1.1.1.7.1.2.4.14.		Ventil poistný pre kúrenie 3/4", PN 16, mosadz	3	ks		20,79	62,37
1.1.1.1.7.1.2.4.15.		Montáž filtra závitového G 1 1/2	1	ks		6,98	6,98
1.1.1.1.7.1.2.4.16.		Odkalovač s izoláciou 1 1/2" alebo ekvivalent	1	ks		415,91	415,91
1.1.1.1.7.1.2.4.17.		Tvarovky nad rámec (10 % z ceny)	1	kpl		78,28	78,28
1.1.1.1.7.1.2.4.18.		Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	1	kpl		3,67	3,67
1.1.1.1.7.1.2.4.19.		Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	1	kpl		6,6	6,6
1.1.1.1.7.1.2.4.20.		Armatúry, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl		0,73	0,73
1.1.1.1.7.1.3.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1			2292,03	2292,03
1.1.1.1.7.1.3.1.		Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	40	hod		17,91	716,4
1.1.1.1.7.1.3.2.		Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	30	hod		21,28	638,4
1.1.1.1.7.1.3.3.		Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	21	hod		24,63	517,23
1.1.1.1.7.1.3.4.		Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	15	hod		28	420
1.1.1.1.7.1.4.	OST	Ostatné	1			2107,21	2107,21
1.1.1.1.7.1.4.1.		Montážny a kotviaci materiál	1	sub		482,29	482,29
1.1.1.1.7.1.4.2.		Dopojenie chladiaceho okruhu	3	ks		205,53	616,59
1.1.1.1.7.1.4.3.		Uvedenie do prevádzky zariadení+obhliadka	1	sub		486,33	486,33
1.1.1.1.7.1.4.4.		Skúšobná vykurovacia prevádzka (3*24h)	72	hod		7,25	522
1.1.1.1.7.2.		8.2 - Vykurovací systém	1			89962,2	89962,2
1.1.1.1.7.2.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1			2207,3	2207,3
1.1.1.1.7.2.1.1.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1			2207,3	2207,3
1.1.1.1.7.2.1.1.1.		Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a tvárnic do hĺbky 30 mm a š. do 150 mmn, -0,00700t	50	m		2,02	101
1.1.1.1.7.2.1.1.2.		Vrty príklepovým vrtákom do D 35 mm do stien alebo smerom dole do tehál -0.00002t	580	cm		0,23	133,4
1.1.1.1.7.2.1.1.3.		Vrty príklepovým vrtákom do D 42 mm do stien alebo smerom dole do tehál -0.00002t	229	cm		0,3	68,7
1.1.1.1.7.2.1.1.4.		Vrty príklepovým vrtákom do D 52 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0.00004t	400	cm		0,7	280
1.1.1.1.7.2.1.1.5.		Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	5,741	t		30,03	172,4
1.1.1.1.7.2.1.1.6.		Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne, príplatok za každých ďalších 3,5 m	5,741	t		9,42	54,08
1.1.1.1.7.2.1.1.7.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	5,741	t		13,55	77,79

1.1.1.1.7.2.1.1.8.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	5,741	t		1,52	8,73
1.1.1.1.7.2.1.1.9.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	5,741	t		16,09	92,37
1.1.1.1.7.2.1.1.10.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	29,12	t		0,48	13,98
1.1.1.1.7.2.1.1.11.		Poplatok za skládku - zmiešaný stavebný odpad	5,741	t		178,45	1024,48
1.1.1.1.7.2.1.1.12.		Stavebné vysprávky	17	hod		10,61	180,37
1.1.1.1.7.2.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1			80603,6	80603,6
1.1.1.1.7.2.2.1.	713	Izolácie tepelné	1			4573,88	4573,88
1.1.1.1.7.2.2.1.1.		Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer do 38 mm	136	m		4,21	572,56
1.1.1.1.7.2.2.1.2.		Izolačná PE trubica dxhr. 15x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	136	m		1,54	209,44
1.1.1.1.7.2.2.1.3.		Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer do 38 mm	238	m		4,67	1111,46
1.1.1.1.7.2.2.1.4.		Izolačná PE trubica dxhr. 18x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	27	m		3,38	91,26
1.1.1.1.7.2.2.1.5.		Izolačná PE trubica dxhr. 22x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	94	m		3,57	335,58
1.1.1.1.7.2.2.1.6.		Izolačná PE trubica dxhr. 28x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	77	m		3,68	283,36
1.1.1.1.7.2.2.1.7.		Izolačná PE trubica dxhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	40	m		4,15	166
1.1.1.1.7.2.2.1.8.		Montáž trubíc z PE, hr.30 mm,vnút.priemer 39-70 mm	167	m		5,13	856,71
1.1.1.1.7.2.2.1.9.		Izolačná PE trubica dxhr. 42x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	89	m		4,75	422,75
1.1.1.1.7.2.2.1.10.		Izolačná PE trubica dxhr. 54x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	78	m		5,72	446,16
1.1.1.1.7.2.2.1.11.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	1	kpl		56,75	56,75
1.1.1.1.7.2.2.1.12.		Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	1	kpl		19,65	19,65
1.1.1.1.7.2.2.1.13.		Izolácie tepelné, prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl		2,2	2,2
1.1.1.1.7.2.2.2.	725	Zdravotnícky - zariadenie predmety	1			97,58	97,58
1.1.1.1.7.2.2.2.1.		Demontáž plynového vykurovacieho telesa podokenného -0,04350t	6	súb.		13,36	80,16
1.1.1.1.7.2.2.2.2.		Vnútrostaveniskové premiestnenie vybúraných hmôt zariadení predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 6 m	0,261	t		66,75	17,42
1.1.1.1.7.2.2.3.	733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	1			29704,91	29704,91
1.1.1.1.7.2.2.3.1.		Demontáž potrubia zvarovaného z ocelových rúrok hladkých nad do D 44,5 mm, -0,00473t	800	m		3,67	2936
1.1.1.1.7.2.2.3.2.		Demontáž potrubia zvarovaného z ocelových rúrok hladkých do D 76 mm, -0,00553t	70	m		3,84	268,8
1.1.1.1.7.2.2.3.3.		Plastliníkové potrubie Ivar ALPEX-DUO v kotúčoch spájané lisovaním dxt 32x3 mm + (T-kusy, Koelná, Spojky...) alebo ekvivalent	25	m		31,69	792,25
1.1.1.1.7.2.2.3.4.		Plastliníkové potrubie Ivar ALPEX-DUO v tyčiach spájané lisovaním dxt 40x3,5 mm + (T-kusy, Koelná, Spojky...) alebo ekvivalent	73	m		55,45	4047,85
1.1.1.1.7.2.2.3.5.		Plastliníkové potrubie Ivar ALPEX-DUO v tyčiach spájané lisovaním dxt 50x4,0 mm + (T-kusy, Koelná, Spojky...) alebo ekvivalent	73	m		79,64	5813,72
1.1.1.1.7.2.2.3.6.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 15x1,2 + (kolená, T-kusy, spojky...)	385	m		15,22	5859,7
1.1.1.1.7.2.2.3.7.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 18x1,2 + (kolená, T-kusy, spojky...)	75	m		16,11	1208,25
1.1.1.1.7.2.2.3.8.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1,5 + (kolená, T-kusy, spojky...)	170	m		17,97	3054,9
1.1.1.1.7.2.2.3.9.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5 + (kolená, T-kusy, spojky...)	85	m		21,91	1862,35
1.1.1.1.7.2.2.3.10.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5 + (kolená, T-kusy, spojky...)	15	m		28,53	427,95
1.1.1.1.7.2.2.3.11.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1,5 + (kolená, T-kusy, spojky...)	16	m		32,85	525,6
1.1.1.1.7.2.2.3.12.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 54x1,5 + (kolená, T-kusy, spojky...)	5	m		41,43	207,15
1.1.1.1.7.2.2.3.13.		Montáž zverného šróbenia D 17 mm	48	ks		4,63	222,24
1.1.1.1.7.2.2.3.14.		Zverné šróbenie - na potrubie PEX - 17x2 PEX-EK, IVAR.TP 4410 alebo ekvivalent	48	ks		4,22	202,56
1.1.1.1.7.2.2.3.15.		Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	25	m		0,64	16
1.1.1.1.7.2.2.3.16.		Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm	146	m		0,78	113,88
1.1.1.1.7.2.2.3.17.		Tlaková skúška potrubia z uhlíkovej ocele do D 35 mm	730	m		0,89	649,7
1.1.1.1.7.2.2.3.18.		Tlaková skúška potrubia z uhlíkovej ocele nad 35 do 64 mm	21	m		1,08	22,68
1.1.1.1.7.2.2.3.19.		Tvarovky nad rámec (10% z ceny)	10	%		61,91	619,1
1.1.1.1.7.2.2.3.20.		Vnútrostav. premiestnenie vybúraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	4,171	t		59,3	247,34
1.1.1.1.7.2.2.3.21.		Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	1	kpl		414,45	414,45
1.1.1.1.7.2.2.3.22.		Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	1	kpl		177,64	177,64
1.1.1.1.7.2.2.3.23.		Rozvody potrubia, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl		14,8	14,8
1.1.1.1.7.2.2.4.	734	Ústredné kúrenie, armatúry.	1			3417,27	3417,27
1.1.1.1.7.2.2.4.1.		Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom od 1/2 do G 1, -0,00110t	106	ks		1,99	210,94
1.1.1.1.7.2.2.4.2.		Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	106	ks		4,01	425,06
1.1.1.1.7.2.2.4.3.		Termostatický ventil dvojregulačný - 1/2"xEK; priamy, IVAR.VD 2105 N alebo ekvivalent	53	ks		16,24	860,72
1.1.1.1.7.2.2.4.4.		Regulačné šróbenie- 1/2"xEK; priame, IVAR.DD 305 alebo ekvivalent	53	ks		10,39	550,67
1.1.1.1.7.2.2.4.5.		Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	53	ks		2,2	116,6
1.1.1.1.7.2.2.4.6.		Termostatická hlavica kvapalinová - M30x1,5; biela, IVAR.T 5000 alebo ekvivalent	53	ks		13,86	734,58



1.1.1.1.7.2.2.4.7.		Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 20	1	ks		5,39	5,39
1.1.1.1.7.2.2.4.8.		Vyvažovací ventil - 3/4"; Kv 2,87, IVAR.CIM 787 alebo ekvivalent	1	ks		76,39	76,39
1.1.1.1.7.2.2.4.9.		Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 25	2	ks		5,72	11,44
1.1.1.1.7.2.2.4.10.		Vyvažovací ventil - 1"; Kv 4,08, IVAR.CIM 787 alebo ekvivalent	2	ks		72,11	144,22
1.1.1.1.7.2.2.4.11.		Tvarovky nad rámec (10% z ceny)	1	kpl		252,55	252,55
1.1.1.1.7.2.2.4.12.		Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt armatúr do 6m	0,117	t		46,29	5,42
1.1.1.1.7.2.2.4.13.		Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	1	kpl		7,76	7,76
1.1.1.1.7.2.2.4.14.		Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	1	kpl		13,98	13,98
1.1.1.1.7.2.2.4.15.		Armatúry, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl		1,55	1,55
1.1.1.1.7.2.2.5.	735	Ústredné kúrenie, vykurovacie telesá	1			35933,49	35933,49
1.1.1.1.7.2.2.5.1.		Demontáž vykurovacích telies oceľových článkových, -0,01057t	53	ks		1,52	80,56
1.1.1.1.7.2.2.5.2.		Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu, 0,00075t	106	ks		0,57	60,42
1.1.1.1.7.2.2.5.3.		Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	53	ks		6,21	329,13
1.1.1.1.7.2.2.5.4.		Príplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies panelových oceľových s príplatkom 8 %	53	ks		2,66	140,98
1.1.1.1.7.2.2.5.5.		Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	3	ks		13,24	39,72
1.1.1.1.7.2.2.5.6.		Radiátor KORAD 11K 600x0800 alebo ekvivalent	3	ks		126,72	380,16
1.1.1.1.7.2.2.5.7.		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	2	ks		12,7	25,4
1.1.1.1.7.2.2.5.8.		Radiátor KORAD 22K 600x0400 alebo ekvivalent	1	ks		132,37	132,37
1.1.1.1.7.2.2.5.9.		Radiátor KORAD 22K 600x0600 alebo ekvivalent	1	ks		138,06	138,06
1.1.1.1.7.2.2.5.10.		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	15	ks		13,57	203,55
1.1.1.1.7.2.2.5.11.		Radiátor KORAD 22K 600x0800 alebo ekvivalent	15	ks		177,12	2656,8
1.1.1.1.7.2.2.5.12.		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	22	ks		14,45	317,9
1.1.1.1.7.2.2.5.13.		Radiátor KORAD 22K 600x1000 alebo ekvivalent	6	ks		224,21	1345,26
1.1.1.1.7.2.2.5.14.		Radiátor KORAD 22K 600x1200 alebo ekvivalent	16	ks		253,72	4059,52
1.1.1.1.7.2.2.5.15.		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	11	ks		18,59	204,49
1.1.1.1.7.2.2.5.16.		Radiátor KORAD 22K 600x1400 alebo ekvivalent	9	ks		271,78	2446,02
1.1.1.1.7.2.2.5.17.		Radiátor KORAD 22K 600x1500 alebo ekvivalent	2	ks		294,67	589,34
1.1.1.1.7.2.2.5.18.		Vykurovacie telesá panelové jednoradové, tlaková skúška telesa vodou	3	ks		6,19	18,57
1.1.1.1.7.2.2.5.19.		Vykurovacie telesá panelové dvojradové, tlaková skúška telesa vodou	50	ks		12,01	600,5
1.1.1.1.7.2.2.5.20.		Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	910	l		0,62	564,2
1.1.1.1.7.2.2.5.21.		Montáž podlahového kúrenie	280	m2		37	10360
1.1.1.1.7.2.2.5.22.		Systémová izolačná doska - s ochrannou hydroizolačnou fóliou-1400x800mm-1,12m2;čierna-6,72m2/6ks, IVAR.COMBITOP ND 30 N alebo ekvivalent	280	m2		17	4760
1.1.1.1.7.2.2.5.23.		Potrubie PEX - 17x2; PN6-T=+90° C, PN10-T=+60° C - 120m, IVAR.PE-Xa alebo ekvivalent	1990	m		1,99	3960,1
1.1.1.1.7.2.2.5.24.		Fixačná príchytka na potrubie - 50mm; priama, IVAR.PPA alebo ekvivalent	500	ks		0,16	80
1.1.1.1.7.2.2.5.25.		Lepiaca páska hr. 5 cm, dĺžka kotúča 132 m alebo ekvivalent	8	ks		2,86	22,88
1.1.1.1.7.2.2.5.26.		Obvodový dilatčný pás - samolepiaci s fóliou - tl. 10; š. 160mm - 50/250m, IVAR.DP 50 alebo ekvivalent	85	m		1,49	126,65
1.1.1.1.7.2.2.5.27.		Ochranná trubka - čierna - 50m, IVAR.HK 1620 alebo ekvivalent	230	m		0,95	218,5
1.1.1.1.7.2.2.5.28.		Plastifikátor - 10kg, IVAR.PL 10 alebo ekvivalent	6	kg		7,47	44,82
1.1.1.1.7.2.2.5.29.		Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 6 cestný	1	ks		13,96	13,96
1.1.1.1.7.2.2.5.30.		Zostava rozdeľovač/zberač- pre podlahové vykurovanie - skriňa P-KLASIK 2 - 1"xEK; 6cestný; mosadz , IVAR.CS 553 VP alebo ekvivalent	1	ks		523,91	523,91
1.1.1.1.7.2.2.5.31.		Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 9 cestný	2	ks		14,69	29,38
1.1.1.1.7.2.2.5.32.		Zostava rozdeľovač/zberač- pre podlahové vykurovanie - skriňa P-KLASIK 3 - 1"xEK; 9cestný; mosadz , IVAR.CS 553 VP alebo ekvivalent	1	ks		732,53	732,53
1.1.1.1.7.2.2.5.33.		Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 6m	0,64	t		54,68	35
1.1.1.1.7.2.2.5.34.		Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	1	kpl		492,66	492,66
1.1.1.1.7.2.2.5.35.		Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	1	kpl		184,75	184,75
1.1.1.1.7.2.2.5.36.		Vykurovacie zariadenia a ich súčasti, prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl		15,4	15,4
1.1.1.1.7.2.2.6.	769	Montáže vzduchotechnických zariadení	1			6876,47	6876,47
1.1.1.1.7.2.2.6.1.		Montáž dvojice medeneho potrubia predizolovaného d 6-10 mm (1/4"x3/8")	100	m		9,19	919
1.1.1.1.7.2.2.6.2.		Dvojica rúr medených predizolovaných d 6-10 mm (1/4"x3/8"), pre chladiarensku techniku	100	m		4,7	470
1.1.1.1.7.2.2.6.3.		Montáž jednotky vnútornej kazetovej štvorcestnej pre objem miestnosti 430 m3	3	ks		263,79	791,37
1.1.1.1.7.2.2.6.4.		Jednotka LG MU5R30.U42, vnútorná, kazetová, štvorcestná s rámčekom alebo ekvivalent	3	ks		559,93	1679,79
1.1.1.1.7.2.2.6.5.		Montáž vonkajšej jednotky, jednofázové napájanie (max. 4 vnút. jednotky)	1	ks		363,98	363,98
1.1.1.1.7.2.2.6.6.		Jednotka LG MU4R25.U21, vonkajšia alebo ekvivalent	1	ks		2450,87	2450,87
1.1.1.1.7.2.2.6.7.		Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	1	kpl		120,17	120,17

1.1.1.1.7.2.2.6.8.		Príplatok za zväčšený presun vzduchotechnických zariadení nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť po stavenisku do 1 km	1	kpl		77,76	77,76
1.1.1.1.7.2.2.6.9.		Príplatok za zväčšený presun vzduchotechnických zariadení nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť mimo staveniska k.d. 1 km	1	kpl		3,53	3,53
1.1.1.1.7.2.3.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1			7151,3	7151,3
1.1.1.1.7.2.3.1.		Montážny a kotviaci materiál	1	sub		396,02	396,02
1.1.1.1.7.2.3.2.		Funkčné skúšky zariadení, vrátane vyhotovenia protokolu o funkčných skúškach	1	ks		328,67	328,67
1.1.1.1.7.2.3.3.		Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	78	hod		17,91	1396,98
1.1.1.1.7.2.3.4.		Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	61	hod		21,28	1298,08
1.1.1.1.7.2.3.5.		Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	53	hod		24,63	1305,39
1.1.1.1.7.2.3.6.		Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	40	hod		28	1120
1.1.1.1.7.2.3.7.		Uvedenie technológie a zariadení do prevádzky	1	sub		350	350
1.1.1.1.7.2.3.8.		Skúšobná prevádzka vykurovacieho systému, vyregulovanie	36	hod		26,56	956,16
1.1.1.1.8.		10 - Osvetlenie (Elektroinštalácia)	1			196589,14	196589,14
1.1.1.1.8.1.	D1	PRÁCE A DODÁVKY M	1			196589,14	196589,14
1.1.1.1.8.1.1.	D2	210 01 Rúrkové vedenie, krabice, svorkovnice	1			9271,47	9271,47
1.1.1.1.8.1.1.1.		Montáž el-inšt rúrky (plast) ohybná, pod omietku D20 (d16)mm	200	m		1,52	304
1.1.1.1.8.1.1.2.		Rúrka el-inšt PVC ohybná 084057 : FXP Turbo@ 20, čierna	200	m		0,47	94
1.1.1.1.8.1.1.3.		Montáž el-inšt rúrky (plast) ohybná, pod omietku D25 (d23)mm	200	m		1,63	326
1.1.1.1.8.1.1.4.		Rúrka el-inšt PVC ohybná 084058 : FXP Turbo@ 25, čierna	200	m		0,64	128
1.1.1.1.8.1.1.5.		Montáž el-inšt rúrky (plast) tuhá, uložená pevne D20 (d16)mm	800	m		1,63	1304
1.1.1.1.8.1.1.6.		Rúrka el-inšt PC ABS tuhá : 1520HF KA, s hrdlom, bezhalogénová, svetlosivá	800	m		1,92	1536
1.1.1.1.8.1.1.7.		Príchytky PVC pre bezhalogénové EN rúrky (klip) s čelustami : 5320HF KB, svetlosivá	800	kus		0,3	240
1.1.1.1.8.1.1.8.		Montáž ochranej rúrky (plast-PE, novodur a pod) uložená pevne (d47)mm	50	m		2,24	112
1.1.1.1.8.1.1.9.		Chránička kábelová 2-plášťová HDPE, ohybná KOPOFLEX® 40 : KF 09040 BA, bezhalogén, so zaťah. drôtom, spojkou, červená	50	m		0,66	33
1.1.1.1.8.1.1.10.		Montáž krabice do muríva 1-nás KP (68) bez zapojenia, prístrojová	253	kus		1,81	457,93
1.1.1.1.8.1.1.11.		Krabica KP prístrojová 1-nás : KPR 68/D KA [D71x70] vodorovne spojitelná, sivá	69	kus		1,46	100,74
1.1.1.1.8.1.1.12.		Krabica KP prístrojová 1-nás : KP 68 KA [D71x43] vodorovne max 3 krabice, sivá	184	kus		0,27	49,68
1.1.1.1.8.1.1.13.		Montáž krabice do dutých priečok 1-nás KP (68) bez zapojenia, prístrojová	36	kus		2,21	79,56
1.1.1.1.8.1.1.14.		Krabica KP prístrojová 1-nás : KEZ 300 KB, do zateplenia hr. 50+300mm, pre zapustené spínače, zásuvky ...	36	kus		19,51	702,36
1.1.1.1.8.1.1.15.		Prístrojová doska : MDZ 300 KB, do zateplenia hr.50+300mm [119x119] pre povrch. montáž spínačov, zásuviek, svietidiel ...	36	kus		20,01	720,36
1.1.1.1.8.1.1.16.		Montáž krabice do muríva KO (do 250x200) bez zapojenia, s vekom, odbočná	1	kus		10,15	10,15
1.1.1.1.8.1.1.17.		Krabica KO odbočná : KT 250 KB [255x205x68] s viečkom, sivá	1	kus		11,67	11,67
1.1.1.1.8.1.1.18.		Montáž požiarnej kotvy	290	kus		1,09	316,1
1.1.1.1.8.1.1.19.		Protipožiarna samorezná skrutková kotva 3498108 : MMS-plus 6X50, systém Torx, hlava Panhead, pre D5mm, galv. zink. (G)	90	kus		0,73	65,7
1.1.1.1.8.1.1.20.		Protipožiarna samorezná skrutková kotva 3498261 : MMS-plus 7.5X50, systém Torx, hlava Panhead, pre D6mm, galv. zink. (G)	200	kus		1,17	234
1.1.1.1.8.1.1.21.		Osadenie plastovej "hmoždinky", vyvŕtanie diery D 8mm, do betónu, železobetónu, tvrdého kameňa	1414	kus		1,64	2318,96
1.1.1.1.8.1.1.22.		Hmoždinka PA plast : HM 8/1 (pre skrutky D4÷5/ >45mm)	1414	kus		0,09	127,26
1.1.1.1.8.1.2.	D3	210 04 Vonkajšie vedenie NN	1			15994,33	15994,33
1.1.1.1.8.1.2.1.		Vysekanie otvoru pre vývodkovú skriňu, malú, začistenie (aj pre výmenu skriniek)	253	kus		7,02	1776,06
1.1.1.1.8.1.2.2.		Vysekanie otvoru pre odbočnú krabicu	1	kus		15,77	15,77
1.1.1.1.8.1.2.3.		Vysekanie otvoru pre sporákový spínač	5	kus		14,5	72,5
1.1.1.1.8.1.2.4.		Vyrezanie rýh frézovaním, v betónovom muríve hl.2 cm š.4 cm	3000	m		4,71	14130
1.1.1.1.8.1.3.	210 10	Ukončenie vo súbory pre káble	1			1704,88	1704,88
1.1.1.1.8.1.3.1.		Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 4-6 mm2	460	kus		2,01	924,6
1.1.1.1.8.1.3.2.		Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 10-16 mm2	20	kus		2,62	52,4
1.1.1.1.8.1.3.3.		Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 35 mm2	4	kus		4,31	17,24
1.1.1.1.8.1.3.4.		Ukončenie bezhalogénových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 4x 35 mm2	1	kus		17,46	17,46
1.1.1.1.8.1.3.5.		Ukončenie bezhalogénových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 4-6 mm2	134	kus		4,93	660,62
1.1.1.1.8.1.3.6.		Ukončenie bezhalogénových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 10-16 mm2	4	kus		8,14	32,56
1.1.1.1.8.1.4.	D4	210 11 Spínanie, spúšťacie a regulač.ústrojenstvo	1			11832,52	11832,52
1.1.1.1.8.1.4.1.		Montáž scénarová jednotka	1	kus		12,39	12,39
1.1.1.1.8.1.4.2.		Scénarová jednotka Ioxone Touch Pure Flax Free	1	kus		235,34	235,34
1.1.1.1.8.1.4.3.		Montáž, ovládania osvetlenia - snímač pohybu a prítomnosti, zapustený do krabice, nastavenie, IP20	12	kus		8,81	105,72
1.1.1.1.8.1.4.4.		Snímač prítomnosti	12	kus		103,67	1244,04
1.1.1.1.8.1.4.5.		Montáž, ovládania osvetlenia - snímač pohybu a prítomnosti, zapustený do krabice, nastavenie, IP20	1	kus		7,42	7,42



1.1.1.1.8.1.4.6.		Snímač osvetlenia	1	kus		81,34	81,34
1.1.1.1.8.1.4.7.		Montáž, ovládania osvetlenia - snímač pohybu, vstavaný, stropný, nastavenie, IP20	3	kus		10,54	31,62
1.1.1.1.8.1.4.8.		Detektor pohybu (180°) automatický spínač osvetlenia, s LED osvetl. do krabice, bez rámika, biely	3	kus		75,97	227,91
1.1.1.1.8.1.4.9.		Rámik 1-násobný , biela	3	kus		0,87	2,61
1.1.1.1.8.1.4.10.		Montáž, spínač - šporáková prípojka zapustená, rad.3	5	kus		7,97	39,85
1.1.1.1.8.1.4.11.		Šporáková prípojka rad.3S : 39563-23, kompletná, so signálkou, zapustená, biela	5	kus		25,01	125,05
1.1.1.1.8.1.4.12.		Montáž, žalúziový spínač, tlačidlové elektronické ovládanie, zapustený, IP20	58	kus		7,42	430,36
1.1.1.1.8.1.4.13.		Tlačidlo ovládania žalúzií pre elektronické ovládanie, s krytom, bez rámika, biele	58	kus		10,89	631,62
1.1.1.1.8.1.4.14.		Rámik 1-násobný, biely	58	kus		0,88	51,04
1.1.1.1.8.1.4.15.		Montáž vypínača	68	kus		6,22	422,96
1.1.1.1.8.1.4.16.		Spínač tlakový TLX	68	kus		87,31	5937,08
1.1.1.1.8.1.4.17.		Meteostanica	1	kus		59,98	59,98
1.1.1.1.8.1.4.18.		Meteostanica	1	kus		559,77	559,77
1.1.1.1.8.1.4.19.		Montáž, zásuvka zapustená IP20-40, x-násobná 10/16A - 250V, koncová	4	kus		5,45	21,8
1.1.1.1.8.1.4.20.		Zásuvka 1-nás. bez rámika (bez oc) biela	4	kus		4,85	19,4
1.1.1.1.8.1.4.21.		Rámik 1-násobný biely	4	kus		0,88	3,52
1.1.1.1.8.1.4.22.		Montáž, zásuvka zapustená IP20-40, x-násobná 10/16A - 250V, priebežná	120	kus		6,51	781,2
1.1.1.1.8.1.4.23.		Zásuvka 2-nás., kompletná (bez oc) biela	120	kus		6,06	727,2
1.1.1.1.8.1.4.24.		Montáž, zásuvka nástenná, zapustená IP55-66, x-násobná 10/16A - 250V, koncová	5	kus		9,24	46,2
1.1.1.1.8.1.4.25.		Zásuvka 1-nás. , nástenná, kompletná (BS) s viečkom (oc) sivá	5	kus		5,42	27,1
1.1.1.1.8.1.5.	D5	210 14 Ovládacie, návěstné a signálne prístroje	1			306,23	306,23
1.1.1.1.8.1.5.1.		Montáž a zapojenie kompletných skriniek s 1-tlač ovládačom	1	kus		8,1	8,1
1.1.1.1.8.1.5.2.		Skrinka Ex plastová, núdzové červené STOP hríbové tlačidlo Harmony® : XAW G198EX, čierna [80x146x70]mm (1V+1V)	1	kus		298,13	298,13
1.1.1.1.8.1.6.	D6	210 19 Rozvádzače, rozvodné skrine, dosky, svork.	1			38828,1	38828,1
1.1.1.1.8.1.6.1.		Montáž rozvodnice do 20kg	2	kus		18,38	36,76
1.1.1.1.8.1.6.2.		Rozvádzač RP2	1	kus		7831,36	7831,36
1.1.1.1.8.1.6.3.		Rozvádzač RP01	1	kus		8423,75	8423,75
1.1.1.1.8.1.6.4.		Montáž zásuvkovej rozvodnice	1	kus		10,81	10,81
1.1.1.1.8.1.6.5.		Rozvodnica zásuvková 2x400V/16A/5, 4x250V : ROS 11/FI-23, istená (16A/3C + 2x 16A/1B) + PCH/3f, IP54	1	kus		146,51	146,51
1.1.1.1.8.1.6.6.		Montáž rozvodnice do 100kg	1	kus		69,09	69,09
1.1.1.1.8.1.6.7.		Rozvádzač RH	1	kus		22182,18	22182,18
1.1.1.1.8.1.6.8.		Dokončovacie práce na rozvádzačoch 20-50kg	2	kus		35,27	70,54
1.1.1.1.8.1.6.9.		Dokončovacie práce na rozvádzačoch 100-150kg	1	kus		57,1	57,1
1.1.1.1.8.1.7.	D7	210 20 Svietidlá a osvetľovacie zariadenia	1			44382,05	44382,05
1.1.1.1.8.1.7.1.		Montáž svietidiel	232	kus		18,96	4398,72
1.1.1.1.8.1.7.2.		Svietidlo ozn.Ad	60	kus		279,78	16786,8
1.1.1.1.8.1.7.3.		Svietidlo ozn. A	12	kus		83,07	996,84
1.1.1.1.8.1.7.4.		Svietidlo ozn. E	56	kus		146,36	8196,16
1.1.1.1.8.1.7.5.		Svietidlo ozn. H	47	kus		101,2	4756,4
1.1.1.1.8.1.7.6.		Svietidlo ozn. N	28	kus		103,26	2891,28
1.1.1.1.8.1.7.7.		Svietidlo ozn. C	5	kus		44,43	222,15
1.1.1.1.8.1.7.8.		LED žiarovka 10W	5	kus		2,62	13,1
1.1.1.1.8.1.7.9.		Svietidlo ozn. B	8	kus		150,97	1207,76
1.1.1.1.8.1.7.10.		Svietidlo ozn. Dd	6	kus		89,74	538,44
1.1.1.1.8.1.7.11.		Svietidlo ozn. Hd	6	kus		146,82	880,92
1.1.1.1.8.1.7.12.		Svietidlo ozn. R, reflektor	2	kus		62,02	124,04
1.1.1.1.8.1.7.13.		Svietidlo ozn. NH	2	kus		94,72	189,44
1.1.1.1.8.1.7.14.		Montážsvietidla na fasádu	40	kus		18,77	750,8
1.1.1.1.8.1.7.15.		Svietidlo fasádne	36	kus		45,42	1635,12
1.1.1.1.8.1.7.16.		Svietidlo ozn. R-na fasádu	4	kus		198,52	794,08
1.1.1.1.8.1.8.	D9	210 8 Vodiče, šnúry a káble medené	1			66331	66331
1.1.1.1.8.1.8.1.		Montáž, vodič Cu prepojovací, lanové jadro, uložený pevne H07V-K, CYA 6	400	m		1,14	456
1.1.1.1.8.1.8.2.		Vodič 1-žilový Cu 750V, lanko (CYA) : H07V-K 6 GNYE (RM) zel/žltý	400	m		1,04	416
1.1.1.1.8.1.8.3.		Montáž, vodič Cu prepojovací, lanové jadro, uložený pevne H07V-K, CYA 25	100	m		1,79	179



1.1.1.1.8.1.8.4.		Kábel 1-žilový Cu750V, lano (CYA) : H07V-K 25 GNYE (RM) zel/žltý	100	m		3,83	383
1.1.1.1.8.1.8.5.		Montáž kábla Cu pre elektroniku 3x0,75	400	m		1,73	692
1.1.1.1.8.1.8.6.		Kábel Cu pre elektroniku, lankové žily : LiYY 3x0,75	400	m		1,04	416
1.1.1.1.8.1.8.7.		Montáž, kábel Cu signálny uložený pevne 4x2x0,8	2800	m		2,02	5656
1.1.1.1.8.1.8.8.		Kábel Cu signálny bezhalogénový, drôtené žily, tieneny : J-H(St)H 4x2x0.8 Bd	2800	m		1,65	4620
1.1.1.1.8.1.8.9.		Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 2x1,5-4	20	m		2,24	44,8
1.1.1.1.8.1.8.10.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-V-O 2x1,5 P60-R B2ca-s1,d0,a1	20	m		1,8	36
1.1.1.1.8.1.8.11.		Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 3x1,5	5720	m		2,33	13327,6
1.1.1.1.8.1.8.12.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R-J 3x1,5 B2ca-s1,d0,a1	5470	m		1,53	8369,1
1.1.1.1.8.1.8.13.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-V-J 3x1,5 P60-R B2ca-s1,d0,a1	250	m		2,03	507,5
1.1.1.1.8.1.8.14.		Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 3x2,5	3450	m		2,06	7107
1.1.1.1.8.1.8.15.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R-J 3x2,5 B2ca-s1,d0,a1	3450	m		2,38	8211
1.1.1.1.8.1.8.16.		Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 3x4	300	m		2,2	660
1.1.1.1.8.1.8.17.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R-J 3x4 B2ca-s1,d0,a1	300	m		3,51	1053
1.1.1.1.8.1.8.18.		Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 5x1,5	1700	m		2,01	3417
1.1.1.1.8.1.8.19.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R-J 5x1,5 B2ca-s1,d0,a1	1700	m		2,22	3774
1.1.1.1.8.1.8.20.		Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 5x2,5	100	m		2,02	202
1.1.1.1.8.1.8.21.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R-J 5x2,5 B2ca-s1,d0,a1	100	m		3,68	368
1.1.1.1.8.1.8.22.		Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 5x4-6	420	m		2,6	1092
1.1.1.1.8.1.8.23.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R-J 5x4 B2ca-s1,d0,a1	370	m		5,15	1905,5
1.1.1.1.8.1.8.24.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R-J 5x6 B2ca-s1,d0,a1	50	m		6,43	321,5
1.1.1.1.8.1.8.25.		Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 5x10-16	100	m		3,16	316
1.1.1.1.8.1.8.26.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R-J 5x10 B2ca-s1,d0,a1	100	m		11,39	1139
1.1.1.1.8.1.8.27.		Montáž, bezhalogénový kábel Cu 1kV uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHXH 4x35, 3x35+16 (+25)	50	m		3,7	185
1.1.1.1.8.1.8.28.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : NOPOVIC® 1-CXKH-R-J 4x35 B2ca-s1,d0,a1 lano (RMV)	50	m		29,54	1477
1.1.1.1.8.1.9.	D10	213 2 PPV a HZS	1			7938,56	7938,56
1.1.1.1.8.1.9.1.		Demontáž elektroinštalácie	200	hod		23,08	4616
1.1.1.1.8.1.9.2.		Pripojenie plynomeru	1	ks		31,48	31,48
1.1.1.1.8.1.9.3.		Pripojenie vodomeru	1	ks		30,65	30,65
1.1.1.1.8.1.9.4.		Drobné vysprávkovanie a sádrovanie	50	hod		26,51	1325,5
1.1.1.1.8.1.9.5.		Sadra sivá, balenie 1kg	50	kg		0,95	47,5
1.1.1.1.8.1.9.6.		Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	1	ks		1887,43	1887,43
1.1.1.1.9.		11 - Systémy prípravy teplej vody	1			58941,48	58941,48
1.1.1.1.9.1.	2	Zakladanie	1			84,99	84,99
1.1.1.1.9.1.1.		Prestup pre kanal.potruba dĺžky 600 mm (po stenách polyst.10mm, zvyšok openiť pur penou)	2	ks		27,78	55,56
1.1.1.1.9.1.2.		Prestup pre vodovo.potrubi D 110 mm dĺžky 600 mm (Sklolaminát.al PE potrubie D 110, potr.vystrediť cez dištančné objímky)	1	ks		29,43	29,43
1.1.1.1.9.2.	HSV	Práce a dodávky HSV	1			16632,54	16632,54
1.1.1.1.9.2.1.	1	Zemné práce	1			3820,91	3820,91
1.1.1.1.9.2.1.1.		Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	10	m3		8,11	81,1
1.1.1.1.9.2.1.2.		Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	20	m3		1,12	22,4
1.1.1.1.9.2.1.3.		Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	2,4	m3		25,46	61,1
1.1.1.1.9.2.1.4.		Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	72	m3		25,46	1833,12
1.1.1.1.9.2.1.5.		Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	2,4	m3		1,4	3,36
1.1.1.1.9.2.1.6.		Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	72	m3		1,4	100,8
1.1.1.1.9.2.1.7.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	9,165	m3		4,86	44,54
1.1.1.1.9.2.1.8.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	3,645	m3		4,86	17,71
1.1.1.1.9.2.1.9.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	9,165	m3		0,49	4,49
1.1.1.1.9.2.1.10.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	3,645	m3		0,49	1,79
1.1.1.1.9.2.1.11.		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	13,748	t		28,94	397,87
1.1.1.1.9.2.1.12.		Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	1,35	t		17,57	23,72
1.1.1.1.9.2.1.13.		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	5,468	t		28,94	158,24
1.1.1.1.9.2.1.14.		Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	17,01	t		17,57	298,87
1.1.1.1.9.2.1.15.		Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	6,765	m3		4,56	30,85
1.1.1.1.9.2.1.16.		Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	68,355	m3		4,56	311,7

1.1.1.1.9.2.1.17.		Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	0,9	m3		35,07	31,56
1.1.1.1.9.2.1.18.		Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	11,34	m3		35,07	397,69
1.1.1.1.9.2.2.	3	Zvislé a kompletne konštrukcie	1			1137,72	1137,72
1.1.1.1.9.2.2.1.		Montáž odlučovačov tukov a olejov polyetylenových, prietok 2 l/s	1	ks		78,59	78,59
1.1.1.1.9.2.2.2.		Lapač tukov, napr. AS-FAKU 2 EO alebo ekvivalent	1	ks		1059,13	1059,13
1.1.1.1.9.2.3.	4	Vodorovné konštrukcie	1			217,59	217,59
1.1.1.1.9.2.3.1.		Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	0,3	m3		53,33	16
1.1.1.1.9.2.3.2.		Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	3,78	m3		53,33	201,59
1.1.1.1.9.2.4.	8	Rúrové vedenie	1			5030,11	5030,11
1.1.1.1.9.2.4.1.		Montáž vodovodného potrubia z dvojsrtvového PE 100 SDR17/PN10 zváraných natupo D 40x2,4 mm	2	m		0,68	1,36
1.1.1.1.9.2.4.2.		Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 40x2,4x100 m	2	m		1,96	3,92
1.1.1.1.9.2.4.3.		Potrubie kanalizačné PVC-U gravitačné hladké plnostenné SN 8 DN 160	60	m		16,5	990
1.1.1.1.9.2.4.4.		Tvarovky nad rámec ( 10% z ceny)	1	kpl		229,71	229,71
1.1.1.1.9.2.4.5.		Tvarovky nad rámec ( 10% z ceny)	1	kpl		488,14	488,14
1.1.1.1.9.2.4.6.		Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	2	m		4,49	8,98
1.1.1.1.9.2.4.7.		Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia D do 90	2	m		0,97	1,94
1.1.1.1.9.2.4.8.		Skúška tesnosti kanalizácie D 160 mm	60	m		1,91	114,6
1.1.1.1.9.2.4.9.		Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 425 mm do výšky šachty 2 m s plastovým poklopom	5	ks		34,81	174,05
1.1.1.1.9.2.4.10.		Šachtové dno prietochné DN 160x0°-90°, ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm, PP	5	ks		195,73	978,65
1.1.1.1.9.2.4.11.		Vlnocová šachtová rúra kanalizačná 425 mm, dĺžka 2 m, PP	5	ks		131,64	658,2
1.1.1.1.9.2.4.12.		Teleskopická rúra s tesnením, ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm, dĺžka 375 mm, PVC-U	5	ks		48,81	244,05
1.1.1.1.9.2.4.13.		Spojka šachtovej rúry ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm, PP	5	ks		141,04	705,2
1.1.1.1.9.2.4.14.		Plastový PP poklop tr. zaťaženia A15, 425 mm na vlnocovú šachtovú rúru	5	ks		19,07	95,35
1.1.1.1.9.2.4.15.		Gumové tesnenie šachtovej rúry 425 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm	10	ks		15,02	150,2
1.1.1.1.9.2.4.16.		Vyhľadávaci vodič	2	m		1,54	3,08
1.1.1.1.9.2.4.17.		Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN do 160	60	m		1,97	118,2
1.1.1.1.9.2.4.18.		Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	2	m		1,04	2,08
1.1.1.1.9.2.4.19.		Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	60	m		1,04	62,4
1.1.1.1.9.2.5.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1			4370,43	4370,43
1.1.1.1.9.2.5.1.		Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	90	m2		3,92	352,8
1.1.1.1.9.2.5.2.		Vrty príklepovým vrtákom do D 52 mm do stien alebo smerom dole do tehl -0.00003t	455	cm		0,59	268,45
1.1.1.1.9.2.5.3.		Vysekávajúce rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 150 mm a š. do 150 mm, -0,04000t	107	m		8,98	960,86
1.1.1.1.9.2.5.4.		Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	8,076	t		30,03	242,52
1.1.1.1.9.2.5.5.		Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne, príplatok za každých ďalších 3,5 m	8,076	t		9,42	76,08
1.1.1.1.9.2.5.6.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	8,076	t		13,55	109,43
1.1.1.1.9.2.5.7.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	8,076	t		1,52	12,28
1.1.1.1.9.2.5.8.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	8,076	t		16,09	129,94
1.1.1.1.9.2.5.9.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	163,56	t		0,48	78,51
1.1.1.1.9.2.5.10.		Poplatok za skladovanie - zmiešaný stavebný odpad	8,076	t		178,45	1441,16
1.1.1.1.9.2.5.11.		Stavebné vysprávkovanie	20	hod		34,92	698,4
1.1.1.1.9.2.6.	99	Presun hmôt HSV	1			2055,78	2055,78
1.1.1.1.9.2.6.1.		Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	1,862	t		40,15	74,76
1.1.1.1.9.2.6.2.		Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	23,987	t		40,15	963,08
1.1.1.1.9.2.6.3.		Príplatok k cenám za zväčšený presun pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	1,862	t		39,38	73,33
1.1.1.1.9.2.6.4.		Príplatok k cenám za zväčšený presun pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	23,987	t		39,38	944,61
1.1.1.1.9.3.	PSV	Práce a dodávky PSV	1			34575,12	34575,12
1.1.1.1.9.3.1.	713	Izolácie tepelné	1			1764,32	1764,32
1.1.1.1.9.3.1.1.		Montáž trubíc z PE, hr.30 mm, vnút.priemer do 38 mm	206	m		4,67	962,02
1.1.1.1.9.3.1.2.		Izolačná PE trubica dxhr. 22x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	66	m		3,57	235,62
1.1.1.1.9.3.1.3.		Izolačná PE trubica dxhr. 28x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	95	m		3,68	349,6
1.1.1.1.9.3.1.4.		Izolačná PE trubica dxhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	45	m		4,15	186,75
1.1.1.1.9.3.1.5.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	1	kpl		21,91	21,91
1.1.1.1.9.3.1.6.		Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	1	kpl		7,58	7,58
1.1.1.1.9.3.1.7.		Izolácie tepelné, prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl		0,84	0,84



1.1.1.1.9.3.2.	722	Vodomerná zostava	1			13186,67	13186,67
1.1.1.1.9.3.2.1.		Montáž prechodka PE/ocel PE 100 SDR11 D 40/DN32 mm	1	ks		17,46	17,46
1.1.1.1.9.3.2.2.		Prechodka PE/ocel PE 100 SDR 11 D/DN 40/32	1	ks		51,76	51,76
1.1.1.1.9.3.2.3.		Plastlinikové potrubie spájané lisovaním d 20 mm (vrátane odbočiek, kolien, redukcií)	66	m		21,84	1441,44
1.1.1.1.9.3.2.4.		Plastlinikové potrubie spájané lisovaním d 26 mm (vrátane odbočiek, kolien, redukcií)	95	m		28,37	2695,15
1.1.1.1.9.3.2.5.		Plastlinikové potrubie spájané lisovaním d 32 mm (vrátane odbočiek, kolien, redukcií)	45	m		35,02	1575,9
1.1.1.1.9.3.2.6.		Potrubie z ocelových rúrok závitových asfalt. a jutovaných bezšvíkových bežných 11 353.0, 10 004.00 DN 32	4	m		20,73	82,92
1.1.1.1.9.3.2.7.		Potrubie z ocelových rúrok závitových asfalt. a jutovaných bezšvíkových bežných 11 353.0, 10 004.00 DN 40	25	m		24,12	603
1.1.1.1.9.3.2.8.		Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	2	ks		21,65	43,3
1.1.1.1.9.3.2.9.		Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25	2	ks		413,36	826,72
1.1.1.1.9.3.2.10.		Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 3/4	41	ks		5,85	239,85
1.1.1.1.9.3.2.11.		Nástenka lisovacia pre plastlinikové potrubie D 20x1/2" mm	41	ks		6,77	277,57
1.1.1.1.9.3.2.12.		Montáž guľového kohúta závitového rohového pre vodu G 3/4	41	ks		5,37	220,17
1.1.1.1.9.3.2.13.		Guľový uzáver pre vodu rohový 3/4", niklovaná mosadz	41	ks		22,23	911,43
1.1.1.1.9.3.2.14.		Montáž prechodka PE/ocel PE 100 SDR11 D 40/DN32 mm	1	ks		17,46	17,46
1.1.1.1.9.3.2.15.		Prechodka PE/ocel PE 100 SDR 11 D/DN 40/32	1	ks		51,76	51,76
1.1.1.1.9.3.2.16.		Montáž prechodka PE/ocel PE 100 SDR11 D 50/DN40 mm	1	ks		19,47	19,47
1.1.1.1.9.3.2.17.		Prechodka PE/ocel PE 100 SDR 11 D/DN 50/40	1	ks		56,15	56,15
1.1.1.1.9.3.2.18.		Montáž guľového kohúta závitového G 3/4	2	ks		3,36	6,72
1.1.1.1.9.3.2.19.		Guľový ventil 3/4", páčka chróm	2	ks		11,12	22,24
1.1.1.1.9.3.2.20.		Montáž guľového kohúta závitového G 1	10	ks		4	40
1.1.1.1.9.3.2.21.		Guľový ventil 1", páčka chróm	10	ks		17,41	174,1
1.1.1.1.9.3.2.22.		Montáž guľového kohúta závitového G 5/4	3	ks		4,62	13,86
1.1.1.1.9.3.2.23.		Guľový ventil 1 1/4", páčka chróm	3	ks		25,15	75,45
1.1.1.1.9.3.2.24.		Montáž guľového kohúta závitového G 5/4	1	ks		4,62	4,62
1.1.1.1.9.3.2.25.		Guľový ventil 1 1/4", páčka chróm	1	ks		25,15	25,15
1.1.1.1.9.3.2.26.		Tvarovky nad rámec (10 % z ceny)	10	%		56,06	560,6
1.1.1.1.9.3.2.27.		Montáž guľového kohúta závitového G 6/4	2	ks		5,32	10,64
1.1.1.1.9.3.2.28.		Guľový ventil 1 1/2", páčka chróm	2	ks		36,75	73,5
1.1.1.1.9.3.2.29.		Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 1	6	ks		5,93	35,58
1.1.1.1.9.3.2.30.		Spätná klapka vodorovná závitová 1", PN 10, pre vodu, mosadz	6	ks		19,4	116,4
1.1.1.1.9.3.2.31.		Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 5/4	1	ks		6,98	6,98
1.1.1.1.9.3.2.32.		Spätná klapka vodorovná závitová 5/4", PN 10, pre vodu, mosadz	1	ks		25,72	25,72
1.1.1.1.9.3.2.33.		Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 6/4	1	ks		9,04	9,04
1.1.1.1.9.3.2.34.		Spätná klapka vodorovná závitová 6/4", PN 10, pre vodu, mosadz	1	ks		37,82	37,82
1.1.1.1.9.3.2.35.		Montáž ventilu poistného G 3/4	4	ks		4,45	17,8
1.1.1.1.9.3.2.36.		Ventil poistný pre kúrenie 3/4", PN 16, mosadz	4	ks		20,79	83,16
1.1.1.1.9.3.2.37.		Montáž ventilu vypúšťacieho, plniaceho, G 1/2	4	ks		5,13	20,52
1.1.1.1.9.3.2.38.		Kohút vypúšťací 1/2", niklovaná mosadz, plast	4	ks		13,03	52,12
1.1.1.1.9.3.2.39.		Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 1/2	4	ks		4,21	16,84
1.1.1.1.9.3.2.40.		Ventil termostatický zmiešavací pre teplú vodu 1/2", + 30-48 °C, PN 10, niklovaná mosadz	4	ks		102,31	409,24
1.1.1.1.9.3.2.41.		Montáž čerpadla na odvod kondenzátu	4	ks		62,44	249,76
1.1.1.1.9.3.2.42.		Čerpadlo na kondenzáty Grundfos Conlift1 1x230V 50Hz alebo ekvivalent	4	ks		226,12	904,48
1.1.1.1.9.3.2.43.		Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	206	m		0,64	131,84
1.1.1.1.9.3.2.44.		Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	29	m		2,04	59,16
1.1.1.1.9.3.2.45.		Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	235	m		1,47	345,45
1.1.1.1.9.3.2.46.		Tvarovky nad rámec (10 % z ceny)	1	kpl		350,14	350,14
1.1.1.1.9.3.2.47.		Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	1	kpl		82,24	82,24
1.1.1.1.9.3.2.48.		Vodovod, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000m	1	kpl		88,12	88,12
1.1.1.1.9.3.2.49.		Vodovod, prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl		5,87	5,87
1.1.1.1.9.3.3.	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	1			8130,6	8130,6
1.1.1.1.9.3.3.1.		Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 75 mmvrátane tvaroviek	10	m		22,05	220,5
1.1.1.1.9.3.3.2.		Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm vrátane tvaroviek	60	m		24,66	1479,6
1.1.1.1.9.3.3.3.		Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125 mm vrátane tvaroviek	55	m		24,91	1370,05



1.1.1.1.9.3.3.4.		Potrubie z rúr PE-HD Dxt 32x3 mm odpadné prípojné vrátane tvaroviek	55	m		13,86	762,3
1.1.1.1.9.3.3.5.		Potrubie z rúr PE-HD Dxt 50x3 mm odpadné prípojné vrátane tvaroviek	20	m		17,19	343,8
1.1.1.1.9.3.3.6.		Potrubie z rúr PE-HD Dxt 75x3 mm odpadné prípojné vrátane tvaroviek	4	m		23,01	92,04
1.1.1.1.9.3.3.7.		Potrubie z rúr PE-HD Dxt 110x4,3 mm odpadné prípojné vrátane tvaroviek	6	m		31,75	190,5
1.1.1.1.9.3.3.8.		Potrubie z rúr PE-HD 75/3 odpadné zvislé (odbočka 45°) vrátane tvaroviek	15	m		39,16	587,4
1.1.1.1.9.3.3.9.		Potrubie z rúr PE-HD 110/4,3 odpadné zvislé (odbočka 45°) vrátane tvaroviek	5	m		54,75	273,75
1.1.1.1.9.3.3.10.		Potrubie z rúr PE-HD 125/4,9 odpadné zvislé (odbočka 45°) vrátane tvaroviek	21	m		77,09	1618,89
1.1.1.1.9.3.3.11.		Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 125	3	ks		10,1	30,3
1.1.1.1.9.3.3.12.		Čistiaci kus HT DN 125, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	3	ks		9,9	29,7
1.1.1.1.9.3.3.13.		Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 75	1	ks		2,04	2,04
1.1.1.1.9.3.3.14.		Privzdušňovacia hlavica DN 75, vnútorná kanalizácia, PP	1	ks		53,09	53,09
1.1.1.1.9.3.3.15.		Montáž vetracej hlavice pre HT potrubie DN 100	3	ks		6,78	20,34
1.1.1.1.9.3.3.16.		Hlavica vetracia HT DN 100, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	3	ks		11,14	33,42
1.1.1.1.9.3.3.17.		Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 32 mm	7	ks		3,42	23,94
1.1.1.1.9.3.3.18.		Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50 mm	13	ks		4,03	52,39
1.1.1.1.9.3.3.19.		Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 75 mm	1	ks		4,87	4,87
1.1.1.1.9.3.3.20.		Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110 mm	11	ks		5,97	65,67
1.1.1.1.9.3.3.21.		Skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	251	m		1,12	281,12
1.1.1.1.9.3.3.22.		Tvarovky nad rámec (10 % z ceny)	1	kpl		438,45	438,45
1.1.1.1.9.3.3.23.		Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	1	kpl		76,31	76,31
1.1.1.1.9.3.3.24.		Vnútorná kanalizácia, prípl.za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 1000m	1	kpl		76,31	76,31
1.1.1.1.9.3.3.25.		Vnútorná kanalizácia, prípl.za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl		3,82	3,82
1.1.1.1.9.3.4.	725	Zdravotechnika - zariadenie predmety	1			11315,97	11315,97
1.1.1.1.9.3.4.1.		Demontáž záchoda odsávacieho alebo kombináčného, -0,03420t	11	súb.		8,72	95,92
1.1.1.1.9.3.4.2.		Demontáž pisoára s nádržkou a 1 záchodom, -0,01720t	2	súb.		7,55	15,1
1.1.1.1.9.3.4.3.		Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0,01946t	7	súb.		6,78	47,46
1.1.1.1.9.3.4.4.		Demontáž sprchovej kabíny a misy bez výtokových armatúr kabín, -0,08800t	1	súb.		12,98	12,98
1.1.1.1.9.3.4.5.		Demontáž drezu jednodielneho bez výtokovej armatúry vstavanej v kuchynskej zostave, -0,00920t	4	súb.		8,72	34,88
1.1.1.1.9.3.4.6.		Demontáž batérie drezovej, umývadlovej, výlevkovej	11	ks		4,96	54,56
1.1.1.1.9.3.4.7.		Demontáž batérie, sprchovej nástennej, -0,00225t	1	ks		4,96	4,96
1.1.1.1.9.3.4.8.		Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, madlá	3	ks		4,21	12,63
1.1.1.1.9.3.4.9.		Madlo sklopné oblúkové	1	ks		45,07	45,07
1.1.1.1.9.3.4.10.		Madlo pevné	2	ks		115,78	231,56
1.1.1.1.9.3.4.11.		Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	6	ks		56,41	338,46
1.1.1.1.9.3.4.12.		Predstenový systém pre závesné WC so splachovacou podomietkovou nádržou do ľahkých montovaných konštrukcií	6	ks		446,76	2680,56
1.1.1.1.9.3.4.13.		Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s rovným odpadom	4	ks		36,14	144,56
1.1.1.1.9.3.4.14.		Misa záchodová keramickej kombinovaná s vodorovným odpadom	2	ks		138,99	277,98
1.1.1.1.9.3.4.15.		Misa záchodová keramickej voľne stojaca detská	2	ks		72,4	144,8
1.1.1.1.9.3.4.16.		Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej pre imobilných s rovným odpadom	1	ks		36,14	36,14
1.1.1.1.9.3.4.17.		Misa záchodová keramickej kombinovaná pre imobilných s vodorovným odpadom	1	ks		299,46	299,46
1.1.1.1.9.3.4.18.		Pripojovacia manžeta na WC, DN 110, s viacerými tesniacimi manžetami, PE	5	ks		5,8	29
1.1.1.1.9.3.4.19.		Montáž záchodového sedadla s poklopom	11	ks		3,28	36,08
1.1.1.1.9.3.4.20.		Záchodové sedadlo plastové s poklopom s automatickým pozvoľným sklápaním	11	ks		96,14	1057,54
1.1.1.1.9.3.4.21.		Montáž umývadla, umývadielka keramickeho na skrutky do muriva, bez výtokovej armatúry	5	ks		40,84	204,2
1.1.1.1.9.3.4.22.		Umývadlo keramicke bežný typ	4	ks		94,07	376,28
1.1.1.1.9.3.4.23.		Umývadlo pre imobilných	1	ks		454,92	454,92
1.1.1.1.9.3.4.24.		Montáž umývadla keramickeho detského závesného, bez výtokovej armatúry	2	ks		25,64	51,28
1.1.1.1.9.3.4.25.		Umývadlo keramicke detské závesné	2	ks		34,43	68,86
1.1.1.1.9.3.4.26.		Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých s rozmerom do 600x600 mm, bez výtokových armatúr	3	ks		20,25	60,75
1.1.1.1.9.3.4.27.		Kuchynský drez nerezový 600x600 mm na zapustenie do dosky	3	ks		370,04	1110,12
1.1.1.1.9.3.4.28.		Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom DN 75	1	ks		10,06	10,06
1.1.1.1.9.3.4.29.		Podlahový vpust variabilný odtok DN 75, mriežka/krytka nerez	1	ks		84,46	84,46
1.1.1.1.9.3.4.30.		Montáž pisoáru keramickeho bez splachovacej nádrže	2	ks		25,41	50,82
1.1.1.1.9.3.4.31.		Pisoár keramicke	2	ks		147,06	294,12

1.1.1.1.9.3.4.32.		Montáž sprchovej kútu s vaničkou akrylátovou štvorcovou 900x900 mm	1	ks		66,02	66,02
1.1.1.1.9.3.4.33.		Sprchový kút s vaničkou štvorcový akrylátový s nožičkami rozmer 900x900 mm	1	ks		196,87	196,87
1.1.1.1.9.3.4.34.		Montáž sprchovej zásteny dvojkrídlovej do výšky 2000 mm a šírky 900 mm	1	ks		66,23	66,23
1.1.1.1.9.3.4.35.		Sprchové dvere dvojdielne rozmer 875-905x1950 mm, 6 mm bezpečnostné číre sklo	1	ks		461,54	461,54
1.1.1.1.9.3.4.36.		Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	7	ks		16,13	112,91
1.1.1.1.9.3.4.37.		Batéria umývadlová páková	7	ks		53,73	376,11
1.1.1.1.9.3.4.38.		Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	3	ks		9,71	29,13
1.1.1.1.9.3.4.39.		Batéria drezová stojanková páková	3	ks		50,28	150,84
1.1.1.1.9.3.4.40.		Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	1	ks		4,38	4,38
1.1.1.1.9.3.4.41.		Batéria sprchová nástenná páková	1	ks		76,82	76,82
1.1.1.1.9.3.4.42.		Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 32 mm	7	ks		8,32	58,24
1.1.1.1.9.3.4.43.		Zápachová uzáver univezálny DN32	7	ks		56,25	393,75
1.1.1.1.9.3.4.44.		Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 50 mm	7	ks		11,99	83,93
1.1.1.1.9.3.4.45.		Zápachová uzávierka - sífón pre umývadlá DN 50	7	ks		78,69	550,83
1.1.1.1.9.3.4.46.		Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezovej do D 50 mm (pre jeden drez)	3	ks		10,59	31,77
1.1.1.1.9.3.4.47.		Zápachová uzávierka- sífón pre jednodielne drezy DN 50	3	ks		20,29	60,87
1.1.1.1.9.3.4.48.		Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50 mm	1	ks		9,59	9,59
1.1.1.1.9.3.4.49.		Zápachová uzávierka sprchových vaničiek DN 40/50	1	ks		18,83	18,83
1.1.1.1.9.3.4.50.		Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, pisoárovej do D 50 mm	2	ks		10,03	20,06
1.1.1.1.9.3.4.51.		Zápachová uzávierka - sífón pre pisoáre DN 50	2	ks		32,33	64,66
1.1.1.1.9.3.4.52.		Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt zariadení predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 6 m	0,702	t		66,75	46,86
1.1.1.1.9.3.4.53.		Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	1	kpl		32,38	32,38
1.1.1.1.9.3.4.54.		Zariadenie predmety, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	1	kpl		32,38	32,38
1.1.1.1.9.3.4.55.		Zariadenie predmety, prípl.za každých ďalších aj začatých 1000m nad 1000 m	1	kpl		5,4	5,4
1.1.1.1.9.3.5.	731	Príprava teplej vody	1			177,56	177,56
1.1.1.1.9.3.5.1.		Montáž elektrického ohrievača prietokového do 5 l/min	1	ks		26,73	26,73
1.1.1.1.9.3.5.2.		HAKL PL-T 135 prietokový ohrievač 3,5kW, elektrický, alebo ekvivalent	1	ks		150,83	150,83
1.1.1.1.9.4.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1			7053,93	7053,93
1.1.1.1.9.4.1.		Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	38	hod		17,91	680,58
1.1.1.1.9.4.2.		Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	30	hod		21,28	638,4
1.1.1.1.9.4.3.		Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	8	hod		28	224
1.1.1.1.9.4.4.		Montážny a spojovací materiál	1	sub		385,83	385,83
1.1.1.1.9.4.5.		Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	77	hod		17,91	1379,07
1.1.1.1.9.4.6.		Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	60	hod		21,28	1276,8
1.1.1.1.9.4.7.		Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	51	hod		24,63	1256,13
1.1.1.1.9.4.8.		Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	33	hod		28	924
1.1.1.1.9.4.9.		Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	7	hod		26,32	184,24
1.1.1.1.9.4.10.		Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu menej ako 4 hodiny	3	hod		34,96	104,88
1.1.1.1.9.5.	M	Práce a dodávky M	1			594,9	594,9
1.1.1.1.9.5.1.	23-M	Montáže potrubia	1			594,9	594,9
1.1.1.1.9.5.1.1.		Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN 50 - 90	2	m		0,93	1,86
1.1.1.1.9.5.1.2.		Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	2	úsek		104,52	209,04
1.1.1.1.9.5.1.3.		Prenájom žeriavu	4	hod		96	384
1.1.1.1.10.		15 - Realizácia zelených opatrení	1			49079,17	49079,17
1.1.1.1.10.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1			39745,63	39745,63
1.1.1.1.10.1.1.	1	Zemné práce	1			10089,95	10089,95
1.1.1.1.10.1.1.1.		Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	40	m3		14,87	594,8
1.1.1.1.10.1.1.2.		Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	40	m3		1,12	44,8
1.1.1.1.10.1.1.3.		Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	135	m3		25,46	3437,1
1.1.1.1.10.1.1.4.		Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnáním dna v hornine 3	135	m3		1,4	189
1.1.1.1.10.1.1.5.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	37,55	m3		4,86	182,49
1.1.1.1.10.1.1.6.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	37,55	m3		0,49	18,4
1.1.1.1.10.1.1.7.		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	56,325	t		28,94	1630,05
1.1.1.1.10.1.1.8.		Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	67,5	t		17,57	1185,98



1.1.1.1.10.1.1.9.		Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	134,45	m3		4,56	613,09
1.1.1.1.10.1.1.10.		Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny	45	m3		35,07	1578,15
1.1.1.1.10.1.1.11.		Vykonanie suchého výsevu rezkov rozchodníkov pre zelené strechy do 5°	189,8	m2		1,08	204,98
1.1.1.1.10.1.1.12.		Rezky rozchodníkov viac druhov, výdatnosť 100 g/m2	18,98	kg		21,66	411,11
1.1.1.1.10.1.2.	4	Vodorovné konštrukcie	1			799,95	799,95
1.1.1.1.10.1.2.1.		Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm	15	m3		53,33	799,95
1.1.1.1.10.1.3.	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1			1575,14	1575,14
1.1.1.1.10.1.3.1.		Násyp - vegetačná vrstva zo substrátu s utlačením a urovaním povrchu pre zelené strechy do 5°	7,64	m3		206,17	1575,14
1.1.1.1.10.1.4.	8	Kanalizačná prípojka	1			19847,57	19847,57
1.1.1.1.10.1.4.1.		Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125 mm	85	m		24,91	2117,35
1.1.1.1.10.1.4.2.		Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 160 mm	65	m		31,1	2021,5
1.1.1.1.10.1.4.3.		Tvarovky nad rámec ( 10% z ceny)	10	%		46,3	463
1.1.1.1.10.1.4.4.		Skúška tesnosti kanalizácie do D 160 mm	150	m		1,91	286,5
1.1.1.1.10.1.4.5.		Montáž filtračno-usadzovacej šachty DN 400, výška 1800 mm	2	ks		5,02	10,04
1.1.1.1.10.1.4.6.		Filtračno-usadzovacia šachta s poklopom, DN 400, výška 1,8 m	2	ks		481,35	962,7
1.1.1.1.10.1.4.7.		Osadenie podzemnej plastovej nádrže na dažďovú vodu od 8000 do 10000 l	2	ks		206,83	413,66
1.1.1.1.10.1.4.8.		Podzemná akumulčná nádrž 10000 l, cylindrická nádrž typ BlueLine, DAKSYS alebo ekvivalent	2	ks		5431,44	10862,88
1.1.1.1.10.1.4.9.		Univerzálny lapač strešných splavenín DN 125, PP, priamy	7	ks		21,34	149,38
1.1.1.1.10.1.4.10.		Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 425 mm do výšky šachty 2 m s plastovým poklopom	4	ks		34,81	139,24
1.1.1.1.10.1.4.11.		Šachtové dno prietochné DN 160x0°-90°, ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm, PP	4	ks		195,73	782,92
1.1.1.1.10.1.4.12.		Vlnocová šachtová rúra kanalizačná 425 mm, dĺžka 2 m, PP	4	ks		131,64	526,56
1.1.1.1.10.1.4.13.		Teleskopická rúra s tesnením, ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm, dĺžka 375 mm, PVC-U	4	ks		48,81	195,24
1.1.1.1.10.1.4.14.		Spojka šachtovej rúry ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm, PP	4	ks		141,04	564,16
1.1.1.1.10.1.4.15.		Plastový PP poklop tr. zaťaženia A15, 425 mm na vlnocovú šachtovú rúru	4	ks		19,07	76,28
1.1.1.1.10.1.4.16.		Gumové tesnenie šachtovej rúry 425 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm	8	ks		15,02	120,16
1.1.1.1.10.1.4.17.		Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	150	m		1,04	156
1.1.1.1.10.1.5.		Presun hmôt HSV	1			7433,02	7433,02
1.1.1.1.10.1.5.1.		Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	93,462	t		40,15	3752,49
1.1.1.1.10.1.5.2.		Príplatok k cenám za zväčšený presun pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	93,462	t		39,38	3680,53
1.1.1.1.10.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1			5261,85	5261,85
1.1.1.1.10.2.1.	712	Izolácie striech, povlakové krytiny	1			4692,81	4692,81
1.1.1.1.10.2.1.1.		Zhotovenie ochrannej vrstvy proti prerastaniu koreňov z fólie pre zelené strechy do 5°	189,8	m2		2,26	428,95
1.1.1.1.10.2.1.2.		Fólia koreňovzdorná z elastickeho PELD pre zelené strechy, plošná hmotnosť 470 g/m2, hrúbka 0,5 mm	218,27	m2		5,64	1231,04
1.1.1.1.10.2.1.3.		Zhotovenie drenážnej vrstvy z profilovaných nopových fólií pre zelené strechy do 5°, výška nopov nad 25 mm	189,8	m2		4,41	837,02
1.1.1.1.10.2.1.4.		Fólia profilovaná drenážna a vodoakumulčná z recyklovaného HDPE pre zelené strechy, výška nopov 35 mm	218,27	m2		10,06	2195,8
1.1.1.1.10.2.2.	23-M	Montáže potrubia	1			569,04	569,04
1.1.1.1.10.2.2.1.		Tlaková skúška vodou do DN 200	150	m		2,4	360
1.1.1.1.10.2.2.2.		Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	2	úsek		104,52	209,04
1.1.1.1.10.3.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1			4071,69	4071,69
1.1.1.1.10.3.1.		Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	57	hod		17,91	1020,87
1.1.1.1.10.3.2.		Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	46	hod		21,28	978,88
1.1.1.1.10.3.3.		Stavebno montážne práce náročne ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	38	hod		24,63	935,94
1.1.1.1.10.3.4.		Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	20	hod		28	560
1.1.1.1.10.3.5.		Prenájom žeriavu	6	hod		96	576
1.1.1.1.11.		16 - Debarierizácia	1			56662,77	56662,77
1.1.1.1.11.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1			10039,25	10039,25
1.1.1.1.11.1.1.	1	Zemné práce	1			1046,94	1046,94
1.1.1.1.11.1.1.1.		Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	10,136	m3		74,23	752,4
1.1.1.1.11.1.1.2.		Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3	4,592	m3		14,85	68,19
1.1.1.1.11.1.1.3.		Vodorovné premiestnenie výkopku horniny tr. 1 až 4 stavebným fúrikom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5	4,592	m3		5,6	25,72
1.1.1.1.11.1.1.4.		Príplatok za k.d. 10m v rovine alebo vo svahu do 1:5 k vodorov. premiestneniu výkopku stavebným fúrikom horn. tr.1 až 4	22,96	m3		5,1	117,1
1.1.1.1.11.1.1.5.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	4,592	m3		4,86	22,32
1.1.1.1.11.1.1.6.		Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	4,592	m3		12,21	56,07
1.1.1.1.11.1.1.7.		Uloženie sypaniny do násypov s rozprestretím sypaniny vo vrstvách a s hrubým urovaním nezhutnených	4,592	m3		1,12	5,14



1.1.1.1.11.1.2.	2	Zakladanie	1			2847,29	2847,29
1.1.1.1.11.1.2.1.		Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	2,91	m3		78,96	229,77
1.1.1.1.11.1.2.2.		Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 20/25	1,455	m3		128,56	187,05
1.1.1.1.11.1.2.3.		Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	14,548	m2		7,4	107,66
1.1.1.1.11.1.2.4.		Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 150 mm	2,58	m3		213,02	549,59
1.1.1.1.11.1.2.5.		Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25	7,213	m3		126,85	914,97
1.1.1.1.11.1.2.6.		Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	0,138	t		1209,22	166,87
1.1.1.1.11.1.2.7.		Betón základových pätiiek, prostý tr. C 20/25	5,456	m3		126,72	691,38
1.1.1.1.11.1.3.	3	Zvislé a kompletne konštrukcie	1			6145,02	6145,02
1.1.1.1.11.1.3.1.		Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	8,93	m3		139,26	1243,59
1.1.1.1.11.1.3.2.		Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	89,3	m2		25,86	2309,3
1.1.1.1.11.1.3.3.		Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-dielce	89,3	m2		7	625,1
1.1.1.1.11.1.3.4.		Výstuž nadzákladových múrov B500 (10505)	1,072	t		1834,92	1967,03
1.1.1.1.11.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1			7623,52	7623,52
1.1.1.1.11.2.1.	767	Konštrukcie doplnkové kovové	1			7623,52	7623,52
1.1.1.1.11.2.1.1.		Montáž prídavného madla na zábradlie	7,746	m		25	193,65
1.1.1.1.11.2.1.2.		Madlo prídavné na zábradlie pre invalidov a vozíčkarov, hliníkové eloxované	7,746	m		16,54	128,12
1.1.1.1.11.2.1.3.		Montáž podest z ocelových pochôdných lisovaných roštov zvaraním hmotností od 15 do 30 kg/m2	4,16	m2		24,8	103,17
1.1.1.1.11.2.1.4.		Rošt podlahový lisovaný žiarozink - pororošt, rozmer oka 30x30 mm, nosná páska 30x3 mm	4,16	m2		72,57	301,89
1.1.1.1.11.2.1.5.		Montáž a dodávka ocelevej rampy a zábradlia vr. kotvenia a povrchovej úpravy - vid' PD	1	ks		6896,69	6896,69
1.1.1.1.11.3.	M	Práce a dodávky M	1			39000	39000
1.1.1.1.11.3.1.	33-M	Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh	1			39000	39000
1.1.1.1.11.3.1.1.		Montáž a dodávka výťahu - vid' PD	1	ks		39000	39000
1.1.1.2.	B	Opatrenia 2.2.2.	1			86738,11	86738,11
1.1.1.2.1.		09 - Zariadenia OZE - výroba elektriny	1			20679,49	20679,49
1.1.1.2.1.1.	D1	PRÁCE A DODÁVKY M	1			20679,49	20679,49
1.1.1.2.1.1.1.	D2	210 01 Rúrkové vedenie, krabice, svorkovnice	1			1366,4	1366,4
1.1.1.2.1.1.1.1.		Montáž el-inšt rúrky (plast) ohybná, pod omietku D25 (d23)mm	400	m		1,63	652
1.1.1.2.1.1.1.2.		Rúrka el-inšt PVC ohybná 084058 : FXP Turbo® 25, čierna	400	m		0,7	280
1.1.1.2.1.1.1.3.		Montáž el-inšt lišty (plast) vrátane spojok, ohybov, rohov, bez krabíc, šírka nad 40 do 60mm	30	m		4,39	131,7
1.1.1.2.1.1.1.4.		Kanál el-inšt PVC Elegant : EKE 60x60 HD (šxv) biely	30	m		10,09	302,7
1.1.1.2.1.1.2.	D3	210 02 Oc.konšt. pre vn.rozvod,prístroje,rozvodne	1			7167,09	7167,09
1.1.1.2.1.1.2.1.		Montáž konštrukcie	21	kus		32,54	683,34
1.1.1.2.1.1.2.2.		Konštrukcia	21	ks		93,62	1966,02
1.1.1.2.1.1.2.3.		Montáž fotovoltaického panela	21	kus		39,04	819,84
1.1.1.2.1.1.2.4.		Fotovoltaický panel 450W	21	kus		176,09	3697,89
1.1.1.2.1.1.3.	210 10	Ukončenie vo súbory pre káble	1			297,14	297,14
1.1.1.2.1.1.3.1.		Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvádzači, zapojenie 4-6 mm2	46	kus		6,05	278,3
1.1.1.2.1.1.3.2.		Ukončenie bezhalogénových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 4-6 mm2	4	kus		4,71	18,84
1.1.1.2.1.1.4.	D4	210 19 Rozvádzače, rozvodné skrine, dosky, svork.	1			4431,27	4431,27
1.1.1.2.1.1.4.1.		Montáž rozvodnice do 20kg	1	kus		18,38	18,38
1.1.1.2.1.1.4.2.		Rozvádzač RFVZ	1	kus		1006,82	1006,82
1.1.1.2.1.1.4.3.		Montáž striedača	1	kus		27,11	27,11
1.1.1.2.1.1.4.4.		Striedač 10 kW	1	kus		2660,55	2660,55
1.1.1.2.1.1.4.5.		Dokončovacie práce na rozvádzačoch 20-50kg	1	kus		36,61	36,61
1.1.1.2.1.1.4.6.		Montáž kontrol box	1	kus		39,57	39,57
1.1.1.2.1.1.4.7.		Kontrol box	1	kus		642,23	642,23
1.1.1.2.1.1.5.	D5	210 20 Svietidlá a osvetľovacie zariadenia	1			1975,6	1975,6
1.1.1.2.1.1.5.1.		Montáž modula	11	kus		19,96	219,56
1.1.1.2.1.1.5.2.		Modul shutdown	11	kus		159,64	1756,04
1.1.1.2.1.1.6.	D6	210 8 Vodiče, šnúry a káble medené	1			2353,25	2353,25
1.1.1.2.1.1.6.1.		Montáž, vodič Cu prepojovací, lanové jadro, uložený v rúrkach H07V-K, CYA 6	10	m		0,46	4,6
1.1.1.2.1.1.6.2.		Vodič 1-žilový Cu 750V, lanko (CYA) : H07V-K 6 GNYE (RM) zel/žltý	10	m		1,11	11,1
1.1.1.2.1.1.6.3.		Montáž kábla Solar 6mm2	250	m		1,04	260

1.1.1.2.1.1.6.4.		Vodič 1-žilový Cu 1kV, lanko : EFK SOLAR 6	250	m		1,85	462,5
1.1.1.2.1.1.6.5.		Montáž, vodič Cu prepojovací, lanové jadro, uložený v rúrkach H07V-K, CYA 16	140	m		0,36	50,4
1.1.1.2.1.1.6.6.		Vodič 1-žilový Cu 750V, lanko (CYA) : H07V-K 16 GNYE (RM) zel/žltý	140	m		2,84	397,6
1.1.1.2.1.1.6.7.		Montáž, vodič Cu prepojovací, lanové jadro, uložený v rúrkach H07V-K, CYA 25	60	m		0,41	24,6
1.1.1.2.1.1.6.8.		Kábel 1-žilový Cu750V, lano (CYA) : H07V-K 25 GNYE (RM) zel/žltý	60	m		3,92	235,2
1.1.1.2.1.1.6.9.		Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x2,5	20	m		7,97	159,4
1.1.1.2.1.1.6.10.		Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x2,5	20	m		1,38	27,6
1.1.1.2.1.1.6.11.		Montáž, kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x4-16	35	m		4,82	168,7
1.1.1.2.1.1.6.12.		Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x4	35	m		3,47	121,45
1.1.1.2.1.1.6.13.		Montáž, kábel Cu signálny uložený pevne JQTQ 2x0,8	80	m		1,87	149,6
1.1.1.2.1.1.6.14.		Kábel Cu signálny, drôtené žily, tieneny : JQTQ 2x0,8	80	m		0,69	55,2
1.1.1.2.1.1.6.15.		Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NHHX 5x4-6	30	m		2,47	74,1
1.1.1.2.1.1.6.16.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R-J 5x4 B2ca-s1,d0,a1	30	m		5,04	151,2
1.1.1.2.1.1.7.	D7	213 2 PPV a HZS	1			2636,74	2636,74
1.1.1.2.1.1.7.1.		Realizačný projekt	1	ks		759,24	759,24
1.1.1.2.1.1.7.2.		Inžinierska činnosť	40	hod		26,35	1054
1.1.1.2.1.1.7.3.		Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	30	hod		27,45	823,5
1.1.1.2.1.1.8.	D8	220 28 Káble pre privody a vnútornú inštaláciu	1			452	452
1.1.1.2.1.1.8.1.		Montáž, kábel uložený v rúrkach SYKFY 5x3x0,5	40	m		1,42	56,8
1.1.1.2.1.1.8.2.		Kábel Cu signálny bezhalogénový, drôtené žily, tieneny : J-H(St)H 4x2x0.8 Bd B2ca-s1,d0,a1	40	m		3,06	122,4
1.1.1.2.1.1.8.3.		Montáž, kábel uložený v el-inšt lište SEKU, SYKY do D7mm	75	m		2,36	177
1.1.1.2.1.1.8.4.		Kábel dátový SF/UTP - CAT 5E, tieneny : Belden 1633ES, 4X2XAWG24 (PVC) sivý	35	m		1,64	57,4
1.1.1.2.1.1.8.5.		Kábel dátový F/FTP - CAT 6A, tieneny : Belden 10GXE01D, 4X2XAWG23 (LSOH) bezhalogénový, Dca-s2,d1,a1, fialový	40	m		0,96	38,4
1.1.1.2.2.		17 - Tepelné čerpadlo	1			66058,62	66058,62
1.1.1.2.2.1.	PSV	Práce a dodávky PSV	1			65066,66	65066,66
1.1.1.2.2.1.1.	731	Príprava teplej vody	1			65066,66	65066,66
1.1.1.2.2.1.1.1.		Montáž tepelného čerpadla	3	ks		2000	6000
1.1.1.2.2.1.1.2.		Vonkajšia jednotka tepelného čerpadla Daikin Altherma 3 H HT, OU 18 kW, D7, 400 V alebo ekvivalent	3	ks		7000	21000
1.1.1.2.2.1.1.3.		Vnútorná jednotka tepelného čerpadla Daikin ALT.3 HT W, HO, IU14-18kW, E7_9kWBUH alebo ekvivalent	3	ks		5000	15000
1.1.1.2.2.1.1.4.		Daikin konzola pod vonkajšiu jednotku kotvená na podlahu alebo ekvivalent	3	ks		650	1950
1.1.1.2.2.1.1.5.		Daikin protimrazový ventil 1/1/4" alebo ekvivalent	6	ks		241,52	1449,12
1.1.1.2.2.1.1.6.		Kaskádový regulátor Daikin ModBus alebo ekvivalent	1	ks		1354,67	1354,67
1.1.1.2.2.1.1.7.		Komunikačná brána Daikin DCOM I/O verzia alebo ekvivalent	3	ks		385,35	1156,05
1.1.1.2.2.1.1.8.		Súčasti nad rámec (10% z ceny)	1	kpl		1000	1000
1.1.1.2.2.1.1.9.		Montáž tepelného čerpadla kompaktného vnútorné prevedenie	4	ks		1500	6000
1.1.1.2.2.1.1.10.		Tepelné čerpadlo pri prípravu teplej vody 80l, pre prevádzku s okolitým vzduchom Ariston NOUS EVO 80l alebo ekvivalent	2	ks		1450	2900
1.1.1.2.2.1.1.11.		Tepelné čerpadlo pri prípravu teplej vody 110l, pre prevádzku s okolitým vzduchom Ariston NOUS EVO 110 l alebo ekvivalent	1	ks		1500	1500
1.1.1.2.2.1.1.12.		Tepelné čerpadlo pri prípravu teplej vody 251l, pre prevádzku s okolitým vzduchom Vitocal 060-A, Typ T0S-ze Umluft 251l alebo ekvivalent	1	ks		3000	3000
1.1.1.2.2.1.1.13.		Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) do 6 m	1	kpl		2000	2000
1.1.1.2.2.1.1.14.		Kotolne, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	1	kpl		722,42	722,42
1.1.1.2.2.1.1.15.		Kotolne, prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl		34,4	34,4
1.1.1.2.2.2.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1			991,96	991,96
1.1.1.2.2.2.1.		Stavebno montážne práce menej náročne, pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	16	hod		17,91	286,56
1.1.1.2.2.2.2.		Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	10	hod		21,28	212,8
1.1.1.2.2.2.3.		Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	20	hod		24,63	492,6
1.2.		Lehota výstavby	1	počet dní		270	270