

Poradie	Kód	Názov	Množstvo	á	Typ	Jednotková cena	Celková cena
1.		Celkové hodnotenie	1			100	100
1.1.		Celková cena v EUR bez DPH (Úč / s DPH) (CC)	1,2			2915293,38	3498352,05
1.1.1.		Materská škola Slovenský Grob – OS Šúr	1			2915293,38	2915293,38
1.1.1.1.		1 - Stavbná časť	1			2787955,62	2787955,62
1.1.1.1.1.		1-1 - Stavbná časť 1.etapa	1			913376,7	913376,7
1.1.1.1.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1			444937,66	444937,66
1.1.1.1.1.1.1.	1	Zemné práce	1			36885,56	36885,56
1.1.1.1.1.1.1.1.		Odstranenie vegetačnej vrstvy hr. 150 mm	147,75	m3		295,5	295,5
1.1.1.1.1.1.1.2.		Dovoz triedených zemín (G1-G4) vhodných pre zhuťovanie (objem po zhuťnutí), miera zhuťnutia Edef = min. 45 Mpa - úprava pláne dosypáním	73,875	m3		27	1994,63
1.1.1.1.1.1.1.3.		Zahumusovanie hr. do 150 mm	77,4	m3		28	2167,2
1.1.1.1.1.1.1.4.		Úprava pláne strojní, planírovaním a následným zhuťnutím na kótu -0,550 m, max. zárez do odkrytej pláne do 200 mm, zhuťnutie na Edef = min. 45 Mpa	197	m3		27	5319
1.1.1.1.1.1.1.5.		Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3	32,032	m3		45	1441,44
1.1.1.1.1.1.1.7.		Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	32,032	m3		6,5	208,21
1.1.1.1.1.1.1.8.		Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	218,638	m3		11	2405,02
1.1.1.1.1.1.1.9.		Priplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení ryh šírky do 600 mm zapožaných i nezapažaných s urovnaním dna v hornine 3	14,447	m3		38	548,99
1.1.1.1.1.1.1.10.		Hĺbenie ryh š. nad 600 do 2 000 mm zapožaných i nezapažaných, s urovnaním dna. Priplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	14,447	m3		12	173,36
1.1.1.1.1.1.1.11.		Úprava pláne začistením	218,638	m3		1	218,64
1.1.1.1.1.1.1.12.		Zásyp sypaninou so zhuťnutím jám, šachiet, ryh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	308,023	m2		3	924,07
1.1.1.1.1.1.1.13.		Štrkodra fr. 8-32	146,963	m3		6	881,78
1.1.1.1.1.1.1.14.		Štrkodra fr. 16-32	272,798	t		16,5	4501,17
1.1.1.1.1.1.1.15.		Zásyp sypaninou so zhuťnutím jám, šachiet, ryh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	35,821	t		12,5	447,76
1.1.1.1.1.1.1.16.		rozprestretie a zhuťnutie triedených zemín (G1-G4) vhodných pre zhuťovanie, celková vrstva po zhuťnutí max. 300 mm (zhuťňovať po vrstvách max. 150 mm) - úprava pláne na kótu 0,550 m	63,001	m3		5,5	346,51
1.1.1.1.1.1.1.17.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnení ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	387,87	m2		1	387,87
1.1.1.1.1.1.1.18.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnení ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, priplatok k cene za každý ďalších a začiatých 1000 m	349,866	m3		6	2099,2
1.1.1.1.1.1.1.19.		Nakladanie neuháňnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	2449,062	m3		1	2449,06
1.1.1.1.1.1.1.20.		Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	349,866	m3		8	2798,93
1.1.1.1.1.1.1.21.		Poplatok za skládovanie - zemina a kameň (17 05) ostatné	629,759	t		1	349,87
1.1.1.1.1.1.1.22.	2	Zakladanie	1			109491,26	109491,26
1.1.1.1.1.1.1.2.1.		Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	104,309	m3		138	14394,64
1.1.1.1.1.1.1.2.2.		Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	25,553	m2		14	357,74
1.1.1.1.1.1.1.2.3.		Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	25,553	m2		3,5	89,44
1.1.1.1.1.1.1.2.4.		Betón základových páteň, železový (bez výstuže), tr. C 16/20	23,173	m3		115	2664,9
1.1.1.1.1.1.1.2.5.		Betón základových páteň, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	2,058	m3		137	281,95
1.1.1.1.1.1.1.2.6.		Betón základových páteň, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	1,442	m3		137	197,55
1.1.1.1.1.1.1.2.7.		Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 16/20	27,123	m3		112	3037,78
1.1.1.1.1.1.1.2.8.		Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	101,136	m3		138	13956,77
1.1.1.1.1.1.1.2.9.		Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	60,682	m3		138	8374,12
1.1.1.1.1.1.1.2.10.		Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	6,136	m3		138	846,77
1.1.1.1.1.1.1.2.11.		Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	2,94	m2		15	44,1
1.1.1.1.1.1.1.2.12.		Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	2,94	m2		3,5	10,29
1.1.1.1.1.1.1.2.13.		Výstuž základových konštrukcií, betonárska oceľ 10 505(R), vid' projekt statiky	12,267	t		2500	30667,5
1.1.1.1.1.1.1.2.14.		Výstuž podkladného betónu sietkami KH20, oceľ 10 505(R), vid' projekt statiky	10,093	t		2500	25232,5
1.1.1.1.1.1.1.2.15.		Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5 - šírky od 0 do 3 m	2,823	t		2500	7057,5
1.1.1.1.1.1.1.2.16.		Separčná a výstužná vrstva pod podkladný betón, tkaná geotextília plošnej hmotnosti cca. 300 g/m2, pevnosť v ťahu v pozdĺžnom aj priečnom smere min. 60 kN/m, odolnosť geotextílie na pretlačenie CBR. min. 6 kN, napr. Geomatek TST 60/60	747,029	m2		1	747,03
1.1.1.1.1.1.1.2.17.		Separčná a výstužná vrstva v sklade PB, vonkajšie spevnené plochy a chodníky, tkaná geotextília plošnej hmotnosti cca. 300 g/m2, pevnosť v ťahu v pozdĺžnom aj priečnom smere min. 60 kN/m, odolnosť geotextílie na pretlačenie CBR. min. 6 kN, napr. Geomate	683,389	m2		1,85	1264,27
1.1.1.1.1.1.1.2.18.			77,81	m2		1,85	143,95

1.1.1.1.1.1.2.19.	Kontaktná drenáž hornej hrany podesty a horných hrán stupňov vonkajších vyrovnávacích betónových schodov a obslužných rámp	17,367	m2	6	104,2
1.1.1.1.1.2.20.	Kontaktná drenáž podstupnic vonkajších vyrovnávacích betónových schodov a obslužných rámp	3,043	m2	6	18,26
1.1.1.1.1.3.	Zvislé a kompletne konštrukcie	1		115117,27	115117,27
1.1.1.1.1.3.1.	Základové konštrukcie - zhotovenie železobetónových stien, železobetónová stena z tvárnice DT250x500x250mm, výšky 500 mm, vyplnená betónom C30/37	14,694	m3	220	3232,68
1.1.1.1.1.3.2.	Základové konštrukcie - zhotovenie železobetónových stien, železobetónová stena z tvárnice DT300x500x250mm, výšky 500 mm, vyplnená betónom C30/37	20,142	m3	220	4431,24
1.1.1.1.1.3.3.	Obvodové nosné steny hrúbky 300 mm z keramickeho muriva, presne keramicke tvárnice na systémovú tenkovrstvú maltu, pevnostné parametre keramicckých tvárníc min. P10 definuje projekt statiky	89,255	m3	250	22313,75
1.1.1.1.1.3.4.	Vnútorne nosné steny hrúbky 250 mm z keramickeho muriva, presne keramicke tvárnice na systémovú tenkovrstvú maltu, pevnostné parametre keramicckých tvárníc min. P12 definuje projekt statiky	85,897	m3	250	21474,25
1.1.1.1.1.3.5.	Dodávka a zhotovenie murovanej časti oplatenia z kusových betónových tvárníc š.cca. 200 mm napr. Premac Macelit so zmonolitnením betónovou zálievkou z betónu C16/20 - oplatenie	11,953	m3	730	8725,69
1.1.1.1.1.3.6.	Pilierová betónová krycia doska rozmerov 260x460x55 mm (š. x dl. x v.), dodávka a montáž s osadením do maltového lžka, príp. podľa odporúčani zvoleného výrobcu plotového systému - 16 ks nad pillermi šírky 400 mm, 8 ks delených na krajné polia nad stenami	24	ks	8	192
1.1.1.1.1.3.7.	Betónová krycia doska rozmerov 260x400x55 mm (š. x dl. x v.), dodávka a montáž s osadením do maltového lžka, príp. podľa odporúčani zvoleného výrobcu plotového systému - oplatenie	83	ks	14	1162
1.1.1.1.1.3.8.	Výstuž konštrukcii oplatenia - oplatenie	5,094	t	2500	12735
1.1.1.1.1.3.9.	Osadenie stĺpika oceľového plotového do výšky 2,60m so zabehotovaním - oplatenie	180	ks	12	2160
1.1.1.1.1.3.10.	Stĺpik plotového oplatenia s úpravou zinok + pvc vo farbe RAL6005 zeleny výšky 260 cm s priemerom 48 mm a hrúbkou steny 1,50 mm, súčasťou je zelená čipovka a úchytky naplnacieho drôtu - oplatenie	180	ks	62	11160
1.1.1.1.1.3.11.	Osadenie vzpery oceľovej plotovej do výšky 3,00 m so zabehotovaním - oplatenie	92	ks	10	920
1.1.1.1.1.3.12.	Vzpera plotového oplatenia s úpravou zinok + pvc vo farbe RAL6005 zelena výška 250 cm s priemerom 38 mm a hrúbkou steny 1,25 mm, súčasťou je zelená koncovka a spojovaci materiál na spojenie k stĺpiku, podpera má dvojnásobnú koroznú odolnosť - oplatenie	92	ks	63	5796
1.1.1.1.1.3.13.	Vnútorne nosné steny hr. 140 mm z keramickeho muriva, presne keramicke tvárnice na systémovú tenkovrstvú maltu, pevnostné parametre keramicckých tvárníc min. P8 definuje projekt stavbenej časti	282,995	m2	35	9904,83
1.1.1.1.1.3.14.	Vnútorne nosné steny hr. 115 mm z keramickeho muriva, presne keramicke tvárnice na systémovú tenkovrstvú maltu, pevnostné parametre keramicckých tvárníc min. P8 definuje projekt stavbenej časti	22,14	m2	33	730,62
1.1.1.1.1.3.15.	Keramiccký predpätý preklad rozmerov 70x238x1250 mm, (š. x v. x dl.), PR1, výkaz systémových prekladov vo vnútorných murovaných stenách	42	ks	24	1008
1.1.1.1.1.3.16.	Keramiccký predpätý preklad rozmerov 70x238x1750 mm (š. x v. x dl.), PR2, výkaz systémových prekladov vo vnútorných murovaných stenách	6	ks	36	216
1.1.1.1.1.3.17.	Keramiccký predpätý preklad rozmerov 70x238x2500 mm (š. x v. x dl.), skrátiť na 2375 mm, výkaz systémových prekladov v obvodových murovaných stenách	3	ks	51	153
1.1.1.1.1.3.18.	Keramiccký predpätý preklad rozmerov 70x238x3250 mm (š. x v. x dl.), PR4, výkaz systémových prekladov vo vnútorných murovaných stenách	3	ks	67	201
1.1.1.1.1.3.19.	Keramiccký plochy preklad 145(115)x71(65)x1250 mm, (š. x v. x dl.), PR5, výkaz systémových prekladov vo vnútorných murovaných stenách	11	ks	15	165
1.1.1.1.1.3.20.	Keramiccký predpätý preklad rozmerov 70x238x1250 mm, (š. x v. x dl.), PR1, výkaz systémových prekladov v obvodových murovaných stenách	18	ks	25	450
1.1.1.1.1.3.21.	Keramiccký predpätý preklad rozmerov 70x238x1500 mm (š. x v. x dl.), skrátiť na 1375 mm, PR2, výkaz systémových prekladov v obvodových murovaných stenách	24	ks	31	744
1.1.1.1.1.3.22.	Keramiccký predpätý preklad rozmerov 70x238x1500 mm (š. x v. x dl.), PR3, výkaz systémových prekladov v obvodových murovaných stenách	6	ks	31	186
1.1.1.1.1.3.23.	Keramiccký predpätý preklad rozmerov 70x238x1750 mm (š. x v. x dl.), skrátiť na 1625 mm, PR4, výkaz systémových prekladov v obvodových murovaných stenách	3	ks	36	108
1.1.1.1.1.3.24.	Keramiccký predpätý preklad rozmerov 70x238x1750 mm (š. x v. x dl.), PR5, výkaz systémových prekladov v obvodových murovaných stenách	3	ks	36	108
1.1.1.1.1.3.25.	Keramiccký predpätý preklad rozmerov 70x238x2500 mm (š. x v. x dl.), skrátiť na 2375 mm, PR6, výkaz systémových prekladov v obvodových murovaných stenách	21	ks	51	1071
1.1.1.1.1.3.26.	Keramiccký predpätý preklad rozmerov 70x238x2500 mm (š. x v. x dl.), PR7, výkaz systémových prekladov v obvodových murovaných stenách	54	ks	51	2754
1.1.1.1.1.3.27.	Zhotovenie podpier systémových prekladov v rámci otvorov v stenách hr. do 300 mm	77,25	m	3,6	278,1
1.1.1.1.1.3.28.	Odstránenie podpier systémových prekladov v rámci otvorov v stenách hr. do 300 mm	77,25	m	1	77,25
1.1.1.1.1.3.29.	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ťahadiel, rámových stĺpov, vzpier, železovky (bez výstuže) tr. C 25/30	2,476	m3	133	329,31
1.1.1.1.1.3.30.	Výstuž stĺpov, pilierov, stĺpov hranatých z bet. ocele 10S05	0,535	t	2500	1337,5
1.1.1.1.1.3.31.	Debnenie hranatých stĺpov príerezu pravouhloúhla výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	34,243	m2	25	856,08
1.1.1.1.1.3.32.	Debnenie hranatých stĺpov príerezu pravouhloúhla výšky do 4 m, odstránenie-dielce	34,243	m2	4	136,97
1.1.1.1.1.4.	Vodorovné konštrukcie	1		25165,18	25165,18
1.1.1.1.1.4.1.	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 30/37	6,408	m3	175	1121,4
1.1.1.1.1.4.2.	Zhotovenie debnenie zvislých hrán vonkajších vyrovnávacích betónových schodov a rámp nad úrovňou upravenej pláne na kóte -0,550 m	10,898	m2	27,2	296,43
1.1.1.1.1.4.3.	Odstránenie debnenia zvislých hrán vonkajších vyrovnávacích betónových schodov a rámp nad úrovňou upravenej pláne na kóte -0,550 m	10,898	m2	5,5	59,94
1.1.1.1.1.4.4.	Výstuž schodiskových konštrukcií z betónárskej ocele 10S05	1,97	t	2500	49,25
1.1.1.1.1.4.5.	Betónové blokové stupne rozm. 350x150x1000 mm (š. x v. x dl.) - betónové terénne stupne s protišmykovou povrchovou úpravou, schodiskové stupne ukladané do maltového lžka, dodávka a osadenie - postupovať podľa technologického postupu zvoleného výrobcu	3	ks	63	189

1.1.1.1.1.4.6.	1.1.1.1.1.4.7.	1.1.1.1.1.4.8.	1.1.1.1.1.4.9.	1.1.1.1.1.4.10.	1.1.1.1.1.4.11.	5	1.1.1.1.1.5.1.	1.1.1.1.1.5.2.	1.1.1.1.1.5.3.	1.1.1.1.1.5.4.	1.1.1.1.1.5.5.	1.1.1.1.1.5.6.	1.1.1.1.1.5.7.	1.1.1.1.1.5.8.	1.1.1.1.1.6.	1.1.1.1.1.6.1.	1.1.1.1.1.6.2.	1.1.1.1.1.6.3.	1.1.1.1.1.6.4.	1.1.1.1.1.6.5.	1.1.1.1.1.6.6.	1.1.1.1.1.6.7.	1.1.1.1.1.6.8.	1.1.1.1.1.6.9.	1.1.1.1.1.6.10.	1.1.1.1.1.6.11.	1.1.1.1.1.6.12.	1.1.1.1.1.6.13.	1.1.1.1.1.6.14.	1.1.1.1.1.6.15.	1.1.1.1.1.6.16.	1.1.1.1.1.6.17.	1.1.1.1.1.6.18.	1.1.1.1.1.6.19.	1.1.1.1.1.6.20.	1.1.1.1.1.6.21.	1.1.1.1.1.6.22.	1.1.1.1.1.6.23.	1.1.1.1.1.6.24.	1.1.1.1.1.6.25.	1.1.1.1.1.6.26.	1.1.1.1.1.6.27.	1.1.1.1.1.6.28.	1.1.1.1.1.6.29.	1.1.1.1.1.7.	1.1.1.1.1.7.1.	1.1.1.1.1.7.2.																																																		
3	116,8	22,487	183	4,86	1	66,538	66,538	19,613	20,594	66,538	67,869	52,6	55,23	1	20,41	26	54,8	340,2	28,56	11,419	15,3	53,566	49,977	540,466	75,684	124,97	2,688	124,97	143,52	68,042	236,014	57,968	314,686	314,686	369,445	126,871	9,477	2,452	130,477	1538,134	960,041	23,52	1	153,676	157,5																																																				
ks	m2	m3	m2	t	1	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m2	m	m2	m2	m2	m	m	m	m2	m2	m2	m2	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m																																																	
108	467,2	3103,21	2013	732	12150	8052,55	266,15	1397,3	451,1	453,07	1330,76	1560,99	1157,2	1435,98	131924,16	591,89	5600	780	1808,4	12587,4	228,38	612	241,05	249,89	9187,92	2648,94	1249,7	21,5	1124,73	1180,07	231,87	944,06	944,06	33250,05	9515,33	502,28	95,63	5480,03	29224,55	9600,41	152,88	12956,39	1844,11	1890																																																					
Betónové blokové stupne rozm. 350x150x500 mm (š. x v. x dl.) - betónové terénne stupne s protišmykovou povrchovou úpravou, schodiskové stupne ukladané do maltového lôžka, dodávka a osadenie - postupovať podľa technologického postupu zvoleného výrobcu		Lôžko pod dlažbu zo štrkopiesku fr. 4-8mm hr.vrstvy do 100 mm		Betón stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie		Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie		Výstuž stužujúcich pásov a vencov, z betónárskej ocele 10S05		Komunikácie		Podklad zo štrkodriviny fr. 8-16 s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 120 mm		Podklad zo štrkodriviny fr. 16-32 s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 170 mm		Kladenie dlažby betónovej protišmykovej hr. 40 mm do trvalopružného lepidla vhodného pre lepenie betónovej dlažby v exteriéri s integrovanou kontaktnou drenážou celk. hr. 20 mm v mm v skladbe PA, vrátane spárovacích hmôt		Betónová protišmyková dlažba hr. 40 mm do trvalopružného lepidla vhodného pre lepenie betónovej dlažby v exteriéri s integrovanou kontaktnou drenážou celk. hr. 20 mm v skladbe PA, vrátane spárovacích hmôt		Kladenie dlažby betónovej protišmykovej hr. 60 mm		DL exteriérová betónová protišmyková mrazuvzdorná dlažba pochádzajúca, hr. min. 60 mm - skladba PB - vonkajšie spevnené plochy a chodníky		Kladenie veľkoplšnej dlažby betónovej hr. 50 mm do lôžka zo štrkopiesku vrátane aplikácie špárovacích hmôt - okapový chodník		Betónové terasové platne rozmerov 500x500 mm, hr. 50 mm vrátane škárovacích hmôt, platne z mrazuvzdorného betónu s protišmykovým povrchom - okapový chodník		Úprava povrchov, podlahy, osadenie		Hydroizolačná sferka, príprava podkladu kontaktné drenáže vonkajších betónových vyrovnávacích schodov a obslužných rámp		Dodávka a montáž rozširujúcej vrstvy podlahy bez následnej vrstvy		Dodávka a montáž rozširujúcej vrstvy podlahy bez následnej vrstvy		Dodávka a montáž rozširujúcej vrstvy podlahy bez následnej vrstvy		Dodávka a montáž rozširujúcej vrstvy podlahy bez následnej vrstvy		Podkladný profil z tvrdého polyuretánu (napr. Purenit) prierezu 80x50 mm, pod okna s nadstavenými parapetmi tepelnou izoláciou - dodávka + montáž		Tepelná izolácia z PIR dosiek hr. 40 mm pod kaskitky vonkajších žaluzií - dodávka a montáž		Podkladný profil z tvrdého polyuretánu (napr. Purenit) prierezu 80x100 mm, pod okna s nadstavenými parapetmi tepelnou izoláciou - dodávka + montáž		Pochytnutie vonkajších stien, sklotextilnou mriežkou		Základný náter		Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová 2 mm		Vonkajšia omietka stien - marmolit, mramorová zrná, strednozrná, soklová omietka		Štartovací profil pre zateplenie, zateplenie s izoláciou hr. 160 mm		Štartovací profil pre zateplenie, zateplenie s izoláciou hr. 100 mm		Odkvapový ukončovací profil omietky so sieťkou - sokel		Odkvapový omietkový profil so sieťkou		Nadokenný odkvapový omietkový profil so sieťkou		Rohové omietkové profily so sieťkou		APU listy		Parapetný omietkový profil so sieťkou		Paropustná páska - montáž okien, zo strany interiéru		Paropustná páska - montáž okien, zo strany interiéru		Paropriepustná páska - poistná hydroizolačná páska - montáž okien, zo strany exteriériu		Tepelnoizolačný kontaktný systém ETICS s tepelnou izoláciou na báze minerálnej vlny hr. 160 mm bez povrchovej úpravy omietkou		Tepelnoizolačný kontaktný systém ETICS s tepelnou izoláciou z polyurénu hr. 140 mm bez povrchovej úpravy soklovou omietkou v mieste soklov		Tepelnoizolačný kontaktný systém ETICS s tepelnou izoláciou na báze minerálnej vlny hr. 100 mm bez povrchovej úpravy omietkou		Tepelnoizolačný kontaktný systém ETICS s tepelnou izoláciou z polyurénu hr. 80 mm bez povrchovej úpravy soklovou omietkou v mieste soklov		Tepelnoizolačný kontaktný systém ETICS s tepelnou izoláciou na báze minerálnej vlny hr. 30 mm bez povrchovej úpravy omietkou		Úprava povrchov murovaných a betónových stien - vnútorný viacvrstvový omietkový systém,		Úprava povrchov murovaných a betónových stien - vnútorný viacvrstvový omietkový systém, skladba: jemná štuková vápenná omietka hr. 4 mm ako vrchná vrstva omietkového systému (napr. Baumit jemná štuková omietka) - materiál-práca - ometnutie plochy stien		Úprava povrchov murovaných stien - sklotextilná mriežka plošnej hmotnosti min. 145 g/m2 vkladaná do lepidla - úprava polystyrénom nadstavených parapetov okien, podklad pre aplikáciu vnútorného omietkového systému		Ostatné konštrukcie a práce-búranie		Osadenie chodník. obrubníka betónového ležateľa do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20 s bočnou oporou		Betónový obrubník, 50x200x1000 mm	

1.1.1.1.1.7.3.	1.1.1.1.1.7.4.	1.1.1.1.1.7.5.	1.1.1.1.1.7.6.	1.1.1.1.1.7.7.	1.1.1.1.1.7.8.	1.1.1.1.1.7.9.	1.1.1.1.1.7.10.	1.1.1.1.1.8.	1.1.1.1.1.8.1.	1.1.1.1.1.8.2.	1.1.1.1.2.1.	1.1.1.1.2.1.1.	1.1.1.1.2.1.2.	1.1.1.1.2.1.3.	1.1.1.1.2.1.4.	1.1.1.1.2.1.5.	1.1.1.1.2.1.6.	1.1.1.1.2.1.7.	1.1.1.1.2.1.8.	1.1.1.1.2.1.9.	1.1.1.1.2.1.10.	1.1.1.1.2.1.11.	1.1.1.1.2.1.12.	1.1.1.1.2.1.13.	1.1.1.1.2.1.14.	1.1.1.1.2.2.	1.1.1.1.2.2.1.	1.1.1.1.2.2.2.	1.1.1.1.2.2.3.	1.1.1.1.2.3.	1.1.1.1.2.3.1.	1.1.1.1.2.3.2.	1.1.1.1.2.3.3.	1.1.1.1.2.3.4.	1.1.1.1.2.3.5.	1.1.1.1.2.3.6.	1.1.1.1.2.3.7.	1.1.1.1.2.3.8.	1.1.1.1.2.3.9.	1.1.1.1.2.3.10.	1.1.1.1.2.3.11.	1.1.1.1.2.3.12.	1.1.1.1.2.3.13.
Osadzovanie palisád hranatých betónových do betónu, do dĺžky 60 cm	Betónové palisády, napr. Premac CITY palisády, rozm. 120x165x600 mm (hi. x š. x v.) - vonkajšie spevnené plochy a chodníky	Betónové palisády, napr. Premac CITY palisády, rozm. 120x165x400 mm (hi. x š. x v.) - vonkajšie spevnené plochy a chodníky	Betón pre izbo betónového obrubníka a palisád z betónu tr. min. C16/20	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia šírky nad 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového a s podlahami, šírky nad 1,00 do 1,20 m výšky do 10 m	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešenej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	Presun hmôt HSV	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	Práca a dodávky PSV	711 Izolácie proti vode a vlhkosti	1.1.1.1.2.1.1. Zhotovenie izolácie - novová fólia, výška nopu 8 mm	1.1.1.1.2.1.2. Novová fólia	1.1.1.1.2.1.3. Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným, 2x Lak asphaltový ALP-PENETRAL v susedoch	1.1.1.1.2.1.4. Lak asphaltový ALP-PENETRAL v susedoch	1.1.1.1.2.1.5. Protiradonová hydroizolácia proti vlhkosti a vode, 2x asfaltový pás napr. hr. 2x4mm	1.1.1.1.2.1.6. Zhotovenie náteru kryštalickej izolácie (napr. Xypex)	1.1.1.1.2.1.7. Izolačná stierka XYPEX, kryštalickej izolácie	1.1.1.1.2.1.8. Náterová hydroizolačná hmota vhodná do vonkajšieho prostredia	1.1.1.1.2.1.9. Montáž ukončovacej lišty - úprava soklových častí pod terénom	1.1.1.1.2.1.10. Ukončovacia lišta novej fólie, lišta vyrobená z HDPE s prevetrávacími šikrami a prvkami proti vniknutiu hmyzu a nečistôt, šírka profilu cca. 50 mm, výška profilu cca. 10 mm - úprava soklových častí pod terénom	1.1.1.1.2.1.11. Zhotovenie izolácie - PE fólia - ochranná vrstva tepelnej izolácie v skladbe podláh na 1.NP	1.1.1.1.2.1.12. PE fólia - ochranná vrstva tepelnej izolácie v skladbe podláh na 1.NP	1.1.1.1.2.1.13. Jednozložková náterová hydroizolácia pod keramické obklady a dlažby, náterová hydroizolácia stien sprchových kútov a pracovne v. 2 m a náterová hydroizolácia v skladbe podláh P2 a P3	1.1.1.1.2.1.14. Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1.1.1.1.2.2. Izolácie striech	712 Zhotovenie povlakovkej krytiny striech	1.1.1.1.2.2.2. Poistný hydroizolačný systém kontaktný, vhodný pre aplikáciu na drevené debnenie napr. systémové riešenie Tondach v zmysle druhu zvolenej krytiny	1.1.1.1.2.2.3. Presun hmôt pre izoláciu povlakovkej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1.1.1.1.2.3. Izolácie tepelne	713 Montáž tepelnej izolácie doskami	1.1.1.1.2.3.2. Tepelná izolácia v skladbe podláh P1, P2, P3 a P4 na 1.NP - podlahový polystyrén hr. 140 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti = 0,031 W/m.K (napr. Isover EPS Neofloor 100)	1.1.1.1.2.3.3. Okrajový pásik z minerálnej alebo kamennej vlny šírky 10 mm, prierez 100x10 mm	1.1.1.1.2.3.4. Montáž tepelnej izolácie stropov rovinných minerálnou vlnou	1.1.1.1.2.3.5. Stropná konštrukcia - zateplenie: tepelná izolácia minerálna vlna hr.120 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,038 W/m.K (napr. Isover Domo Plus), vkladaná medzi prvky nadstavenej zriazenej konštrukcie z drevených kontrahranolov prierezu 60x120 mm	1.1.1.1.2.3.6. Stropná konštrukcia - zateplenie: tepelná izolácia minerálna vlna hr.150 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,038 W/m.K (napr. Isover Domo Plus), vkladaná pod spodnú pásmnicu drevených priehradových väzníkov nad hornú hranu drevených kontrahranolov prierezu	1.1.1.1.2.3.7. Stropná konštrukcia - zateplenie: tepelná izolácia minerálna vlna hr.180 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,038 W/m.K (napr. Isover Domo Plus), vkladaná medzi spodné pásmnice drevených priehradových väzníkov	1.1.1.1.2.3.8. Stropná konštrukcia - zateplenie: tepelná izolácia minerálna vlna hr. 100 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,038 W/m.K (napr. Isover Domo Plus), ukladaná zhora ako dodatočné zateplenie obvodových (š.900 mm) a vnútorných (š.1200 mm) vncov	1.1.1.1.2.3.9. Stropná konštrukcia - zateplenie: tepelná izolácia minerálna vlna hr. 50 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,038 W/m.K (napr. Isover Domo Plus), ukladaná na hornú hranu stúžajúcich znížených železobetónových vncov, ktoré však neslúžia ako podpora väzníkov	1.1.1.1.2.3.10. Montáž tepelnej izolácie stien	1.1.1.1.2.3.11. Tepelná izolácia hr. 50 mm - vonkajšia strana železobetónových obvodových vncov - napr. extrudovaný polystyrén EPS alt. expandovaný polystyrén EPS, vkladány do debnenia - súčiniteľ tepelnej vodivosti = 0,033 W/m.K	1.1.1.1.2.3.12. Tepelná izolácia hr. 50 mm - vonkajšia strana železobetónových stĺpov v rámci obvodových stien - napr. extrudovaný polystyrén XPS alt. expandovaný polystyrén EPS, vkladány do debnenia - súčiniteľ tepelnej vodivosti = 0,033 W/m.K	1.1.1.1.2.3.13. Tepelná izolácia hr. 50 mm - vonkajšia strana systémových prekladov - napr. extrudovaný polystyrén XPS alt. expandovaný polystyrén EPS - súčiniteľ tepelnej vodivosti = 0,033 W/m.K

1.1.1.1.1.2.3.14.	Teplná izolácia hr. 50 mm - okenné parapety predmetných okien v obvodovej stene v. 1950 mm - napr. extrudovaný polystyrén XPS alt. expandovaný polystyrén EPS - súčiniteľ tepelnej vodivosti = 0,033 W/m.k	6,406	m2	15	96,09
1.1.1.1.1.2.3.15.	Teplná izolácia hr. 100 mm - okenné parapety predmetných okien v obvodovej stene v. 1900 mm - napr. extrudovaný polystyrén XPS alt. expandovaný polystyrén EPS - súčiniteľ tepelnej vodivosti = 0,033 W/m.k	3,437	m2	30	103,11
1.1.1.1.1.2.3.16.	Presun hmôt pre izolácie predmetných okien v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	1	kpl	2	2
1.1.1.1.1.2.4.	Zdravotnícka - zariadenia - predmety	1		3490	3490
1.1.1.1.1.2.4.1.	WC imobilní - držadlo z nerezovej ocele, pevné držadlo pre umývadlo 60 cm, rozteč 600 mm, dĺžka držadla 620 mm, konštrukčná výška držadla 153 mm, profily kruhového prierezu priemeru 32 mm, D+M vrátane montážnej sady	1	ks	295	295
1.1.1.1.1.2.4.2.	WC imobilní - držadlo z nerezovej ocele, sklomné držadlo pre umývadlo 60 cm, rozteč 600 mm, dĺžka držadla 620 mm, konštrukčná výška držadla 153 mm, profily kruhového prierezu priemeru 32 mm, D+M vrátane montážnej sady	1	ks	405	405
1.1.1.1.1.2.4.3.	WC imobilní - držadlo z nerezovej ocele, pevné držadlo pre WC 85 cm, rozteč 600 mm, dĺžka držadla 870 mm, konštrukčná výška držadla 153 mm, profily kruhového prierezu priemeru 32 mm, D+M vrátane montážnej sady	1	ks	305	305
1.1.1.1.1.2.4.4.	WC imobilní - držadlo z nerezovej ocele, sklomné držadlo pre WC 85 cm, rozteč 600 mm, dĺžka držadla 870 mm, konštrukčná výška držadla 153 mm, profily kruhového prierezu priemeru 32 mm, D+M vrátane montážnej sady	1	ks	420	420
1.1.1.1.1.2.4.5.	Oporné madlo šírky 800 mm pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie, priemer 32 mm, materiál antikorová oceľ, madlo so skrytými upevňovacími prvkami pre lepšiu hygienu, zaťaženie max. 120 kg - madlo inštalované na stenu vedľa vstupu do kúpeľne	1	ks	470	470
1.1.1.1.1.2.4.6.	Oporné madlo šírky 800 mm pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie, priemer 32 mm, materiál antikorová oceľ, madlo so skrytými upevňovacími prvkami pre lepšiu hygienu, zaťaženie max. 120 kg - madlo inštalované na vstupné dvere	1	ks	470	470
1.1.1.1.1.2.4.7.	Nerezový zásobník na toaletný papier pre imobilných, D+M	1	ks	75	75
1.1.1.1.1.2.4.8.	Nerezový odpadkový kôš pre imobilných, rozmer 360x160x435 mm, napr. Sanela, D+M	1	ks	250	250
1.1.1.1.1.2.4.9.	Závažný hák na veci vo WC pre imobilných, D+M	1	ks	300	300
1.1.1.1.1.2.4.10.	Presun hmôt pre zariadenia predmety v objektoch výšky nad 12 do 24 m	1	kpl	500	500
1.1.1.1.1.2.5.	731	1		6605,5	6605,5
1.1.1.1.1.2.5.1.	Ustredné kúrenie, kotolne	1		4500	4500
1.1.1.1.1.2.5.2.	Dodávka a montáž komínovej sady - do priemeru 80/125 mm so strešnou prechodkou nerez, dl. 4,0 m	1	ks	1300	1300
1.1.1.1.1.2.5.3.	Dodávka a montáž odvod spalin napr. výroba WITZENMANN trojstranný komín z nehrdzavejúcej ocele DN80, izolácia 25mm, vonkajší R142mm dl. 1,50m	1	ks	500	500
1.1.1.1.1.2.5.4.	Dodávka a montáž prechodový diel 80/125 na DN80/142, dĺžka 0,5m, napr. výroba WITZENMANN	1	ks	5,5	5,5
1.1.1.1.1.2.5.5.	Dodávka a montáž lankový kotvený systém trojstranného nerezového komína so španovákmi, štvorbodový nerezovou objímkou	1	kpl	300	300
1.1.1.1.1.2.6.	762	1		48636,96	48636,96
1.1.1.1.1.2.6.1.	Debnenie z cementotrieskových dosiek pod tepelnoizolačný kontaktný systém ETICS, cementotrieskové dosky hr. 24 mm - v sklade ST2 - dodávka a montáž	109,257	m2	32	3496,22
1.1.1.1.1.2.6.2.	Dodávka a montáž krovu a väzníkov	98,119	m3	460	45134,74
1.1.1.1.1.2.6.3.	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	1	kpl	6	6
1.1.1.1.1.2.7.	763	1		60899,25	60899,25
1.1.1.1.1.2.7.1.	Konštrukcie - drevozastavy	364,5	m2	48	17496
1.1.1.1.1.2.7.2.	Dodávka a montáž protipožiarného podhladu v sklade SDP1, podhlad s požiarou odolnosťou min. 15 min.	324,8	m2	50	16240
1.1.1.1.1.2.7.3.	Dodávka a montáž dekoratívneho podhladu v sklade SDP1 s inštal. medzi priestorom 552 mm	39,7	m2	50	1985
1.1.1.1.1.2.7.4.	Dodávka a montáž protipožiarného podhladu v sklade SDP2, podhlad s požiarou odolnosťou min. 15 min. a impregnovanými doskami do vlhkého prostredia	32,72	m2	55	1799,6
1.1.1.1.1.2.7.5.	Dodávka a montáž dekoratívneho podhladu v sklade SDP2 s inštal. medzi priestorom 252 mm	32,72	m2	52	1701,44
1.1.1.1.1.2.7.6.	Dodávka a montáž sadrokartónového podhladu v sklade SDP4 - jednourvňový sadrokartónový podhlad s požiarou odolnosťou min. 15 min	35,4	m2	48	1699,2
1.1.1.1.1.2.7.7.	Dodávka a montáž sadrokartónového podhladu v sklade SDP5 - jednourvňový sadrokartónový podhlad s požiarou odolnosťou min. 15 min a impregnovanými doskami do vlhkého prostredia	155,4	m2	55	8547
1.1.1.1.1.2.7.8.	D+M inštalácie predstavený ID 1 - predstena výšky 1185 mm, š. 120, 150 a 200 mm	28,896	m2	75	2167,2
1.1.1.1.1.2.7.9.	D+M inštalácie predstavený inštalácie predstavený ID 2 - predstena výšky na konštrukčnú výšku priestoru, š. 200 mm	37,786	m2	75	2833,95
1.1.1.1.1.2.7.10.	D+M sadrokartónovej priečky SD1 - priečka výšky na konštrukčnú výšku priestoru, hr. 75 mm	3,154	m2	56	176,62
1.1.1.1.1.2.7.11.	D+M inštalácie priečky ID 3 - priečka výšky na konštrukčnú výšku priestoru, š. 300 mm - vo výmere sa udáva celková povrchová plocha priečky	7,316	m2	65	475,54
1.1.1.1.1.2.7.12.	D+M sadrokartónovej priečky SD2 - priečka výšky na konštrukčnú výšku priestoru, hr. 90 mm	6,007	m2	65	390,46
1.1.1.1.1.2.7.13.	D+M sadrokartónovej priečky SD3 - priečka výšky na konštrukčnú výšku priestoru, hr. 105 mm	2,685	m2	73	196,01
1.1.1.1.1.2.7.14.	D+M sadrokartónovej priečky SD4 - priečka výšky na konštrukčnú výšku priestoru, hr. 125 mm	10,067	m2	78	785,23
1.1.1.1.1.2.7.15.	Dodávka a montáž sanitárnej priečky, dosky HPL hr. 13 mm, dl. 1400 mm, výšky 1850+150mm, vr. dveri 600/1820 mm, IO1	1	ks	650	650
1.1.1.1.1.2.7.16.	Dodávka a montáž sanitárnej priečky, dosky HPL hr. 13 mm, dl. 1500+235 mm, výšky 1850+150mm, vr. dveri 600/1820 mm, IO2	1	ks	550	550
1.1.1.1.1.2.7.17.	Dodávka a montáž sanitárnej priečky, dosky HPL hr. 13 mm, dl. 1840+1590 mm, výšky 1850+150mm, vr. dveri 2x700/1820 mm, IO3	1	ks	1500	1500
1.1.1.1.1.2.7.18.	Dodávka a montáž sanitárnej priečky, dosky HPL hr. 13 mm, dl. 600 mm, výšky 1200 mm, IO4	10	ks	170	1700
1.1.1.1.1.2.7.19.	Presun hmôt pre drevozastavy v objektoch výšky do 12 m	1	kpl	6	6

1.1.1.1.2.8.	764	Konštrukcie klampiarske	1	11182	11182
1.1.1.1.2.8.1.		Dodávka a montáž Dž priemer 150 - vodorovný dažďový žlab polkruhový priemeru 150 mm rozvinutej š. 333 mm + horný okapový plech rozvinutej š. 155 mm + dolný okapový plech pre ukončenie polustnej hydroizolácie rozvinutej š. 255 mm	138	40	5528
1.1.1.1.2.8.2.		Dodávka a montáž Dž priemer 100 - zvislý dažďový zvod priemeru 100 mm, dodávka a montáž vrátane príslušných komponentov	52	38	1976
1.1.1.1.2.8.3.		Dodávka a montáž ÚO rš 670 - úľahbného oplechovania rozvinutej š. 670 mm, dodávka a montáž vrátane príslušných komponentov	27	28	756
1.1.1.1.2.8.4.		Dodávka a montáž NPS1 - nerozvzý dvojprestup strechou so sklonom 22° s otvorom R325 mm pre prestup 2x VZT potrubia R315 mm	1	300	300
1.1.1.1.2.8.5.		Dodávka a montáž NPS2 - nerozvzý dvojprestup strechou so sklonom 22° s otvorom R260 mm pre prestup 1x VZT potrubia R250 mm	1	230	230
1.1.1.1.2.8.6.		Dodávka a montáž NPS3 - nerozvzý dvojprestup strechou so sklonom 22° s otvorom 360x360 mm pre prestup 1x VZT potrubia 350x350 mm	1	550	550
1.1.1.1.2.8.7.		Dodávka a montáž NPS4 - nerozvzý dvojprestup strechou so sklonom 22° s otvorom 640x610 mm pre prestup 1x VZT potrubia 630x500 mm	1	1500	1500
1.1.1.1.2.8.8.		Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	350	350
1.1.1.1.2.8.9.	765	Konštrukcie - krytiny tvrdé	1	46527,39	46527,39
1.1.1.1.2.9.1.		Keramicná strešná krytina vhodná pre predpísaný sklon 22° vo farebnom odtieni svetlo šedá, napr. Tondach Stodo Engova šedá (66)	845,807	55	46519,39
1.1.1.1.2.9.2.		Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	8	8
1.1.1.1.2.10.	766	Konštrukcie stolárske	1	70450	70450
1.1.1.1.2.10.1.		VP1 - dodávka a montáž - ohnivozdorný strešný výfuk do podstred-priestoru, stav otvor 700x1400 mm	1	1700	1700
1.1.1.1.2.10.2.		VP2 - dodávka a montáž - strešný výfuk 600x600 mm	1	1500	1500
1.1.1.1.2.10.3.		Dodávka a montáž plastového okna 2000x1950 mm, štvorkridlové, izolačné trojsklo, vr. vnút. plast.parapetov, vr. vonkajšieho oplechovania parapetov, O01	1	1400	1400
1.1.1.1.2.10.4.		Dodávka a montáž plastového okna 2000x1950 mm, štvorkridlové, izolačné trojsklo, vr. vnút. plast.parapetov, vr. vonkajšieho oplechovania parapetov, O02	1	1500	1500
1.1.1.1.2.10.5.		Dodávka a montáž plastového okna 2000x1950 mm, štvorkridlové, izolačné trojsklo, vr. vnút. plast.parapetov, vr. vonkajšieho oplechovania parapetov, O03	1	1400	1400
1.1.1.1.2.10.6.		Dodávka a montáž plastového okna 1875x1950 mm, štvorkridlové, izolačné trojsklo, vr. vnút. plast.parapetov, vr. vonkajšieho oplechovania parapetov, O04	2	1300	2600
1.1.1.1.2.10.7.		Dodávka a montáž plastového okna 1875x1950 mm, štvorkridlové, izolačné trojsklo, vr. vnút. plast.parapetov, vr. vonkajšieho oplechovania parapetov, O05	2	1400	2800
1.1.1.1.2.10.8.		Dodávka a montáž plastového okna 1875x1900 mm, štvorkridlové, izolačné trojsklo, vr. vnút. plast.parapetov, vr. vonkajšieho oplechovania parapetov, O06	2	1400	2800
1.1.1.1.2.10.9.		Dodávka a montáž plastového okna 1875x1900 mm, štvorkridlové, izolačné trojsklo, vr. vnút. plast.parapetov, vr. vonkajšieho oplechovania parapetov, O07	1	1300	1300
1.1.1.1.2.10.10.		Dodávka a montáž plastového okna 1000x1900 mm, dvojkridlové, izolačné trojsklo, vr. vnút. plast.parapetov, vr. vonkajšieho oplechovania parapetov, O08	6	650	3900
1.1.1.1.2.10.11.		Dodávka a montáž plastového okna 1375x1900 mm, dvojkridlové, izolačné trojsklo, vr. vnút. plast.parapetov, vr. vonkajšieho oplechovania parapetov, O09	1	900	900
1.1.1.1.2.10.12.		Dodávka a montáž plastového okna 2000x1900 mm, štvorkridlové, izolačné trojsklo, vr. vnút. plast.parapetov, vr. vonkajšieho oplechovania parapetov, O10	1	1450	1450
1.1.1.1.2.10.13.		Dodávka a montáž plastového okna 2000x1700 mm, dvojkridlové, izolačné trojsklo, vr. vnút. plast.parapetov, vr. vonkajšieho oplechovania parapetov, O11	2	1300	2600
1.1.1.1.2.10.14.		Dodávka a montáž plastového okna 1250x1950 mm, dvojkridlové, izolačné trojsklo, vr. vnút. plast.parapetov, vr. vonkajšieho oplechovania parapetov, O12	1	900	900
1.1.1.1.2.10.15.		Dodávka a montáž plastového okna 2000x1000 mm, jednokridlové, izolačné trojsklo, vr. vnút. plast.parapetov, vr. vonkajšieho oplechovania parapetov, O13	8	800	6400
1.1.1.1.2.10.16.		Dodávka a montáž plastového okna 2000x1950 mm, štvorkridlové, izolačné trojsklo, vr. vnút. plast.parapetov, vr. vonkajšieho oplechovania parapetov, O14	3	1500	4500
1.1.1.1.2.10.17.		Dodávka a montáž plastového okna 2000x1950 mm, štvorkridlové, izolačné trojsklo, vr. vnút. plast.parapetov, vr. vonkajšieho oplechovania parapetov, O15	3	1400	4200
1.1.1.1.2.10.18.		Dodávka a montáž plastových vstupných dverí, izol. trojsklo, otvor 1125x2790 mm, vstupné dvere 900x2000mm, VD2	1	900	900
1.1.1.1.2.10.19.		Dodávka a montáž plastových vstupných dverí, izol. trojsklo, otvor 1125x2790 mm, vstupné dvere 900x2000mm, VD3	2	1300	2600
1.1.1.1.2.10.20.		Dodávka a montáž plastových vstupných dverí, izol. trojsklo, otvor 1125x2790 mm, vstupné dvere 900x2000mm, VD3	1	1400	1400
1.1.1.1.2.10.21.		Dodávka a montáž drevených dverí, jednokridlové, obložková zárubeň, 800x1970 mm, vr. antikor.okopového plechu, prechodová lišta z elox. hliníku, D01	2	1300	2600
1.1.1.1.2.10.22.		Dodávka a montáž drevených dverí, jednokridlové, obložková zárubeň, 800x1970 mm, vr. antikor.okopového plechu, prechodová lišta z elox. hliníku, D02	9	700	6300
1.1.1.1.2.10.23.		Dodávka a montáž drevených dverí, jednokridlové, obložková zárubeň, 900x1970 mm, vr. antikor.okopového plechu, prechodová lišta z elox. hliníku, D01	11	600	6600
1.1.1.1.2.10.24.		Dodávka a montáž drevených dverí, jednokridlové, obložková zárubeň, 900x1970 mm, vr. antikor.okopového plechu, prechodová lišta z elox. hliníku, D02	3	600	1800
1.1.1.1.2.10.25.		Dodávka a montáž drevených dverí, jednokridlové, obložková zárubeň, 900x1970 mm, vr. antikor.okopového plechu, prechodová lišta z elox. hliníku, D02	1	700	700
1.1.1.1.2.10.26.		Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	47546,17	47546,17
1.1.1.1.2.10.27.	767	Konštrukcie doplnkové kovové	1	56	56
1.1.1.1.2.11.		Dodávka a montáž hasiacich prístrojov práškových 6 kg	5	280	1400
1.1.1.1.2.11.1.		Dodávka a montáž oceľ. zábradlia výšky min 900 mm	3,06	138	422,28
1.1.1.1.2.11.2.		Dodávka a montáž oceľ. zábradlia výšky min 900 mm	3,06	138	422,28
1.1.1.1.2.11.3.		Dodávka a montáž oceľ. zábradlia výšky min 900 mm	3,06	138	422,28
1.1.1.1.2.11.4.		Dodávka a montáž oceľ. zábradlia výšky min 900 mm	870	5	4350
1.1.1.1.2.11.5.		Montáž oplietenia strojového pletiva, s výškou do 1,6 do 2,0 m	18	128	2304
1.1.1.1.2.11.6.		Štvorhranné pletivo zelené poplastované na pozinkovanom oceľovom drôte hr. 2,5 mm; výška pletiva 2 m, oká rozmerov 60x60 mm. Pletivo vyrobené z oceľových drôtov s povrchovou úpravou zinok + pvc vo farbe RAL 6005 zelené - kompaktný zvitok v dĺžke 25 m	14	36	504
1.1.1.1.2.11.7.		Naplniaci drôt poplastovaný D 2,7/100m vrátane doplnkov naplniaceho drôtu napr. naplniaci, viazaci drôt a pod. - oplietenie	2	350	700
1.1.1.1.2.11.8.		Dodávka a montáž bránky 1000x2000 mm, systémová bránka trubkových oceľových pletiva s okom 60x60 mm z štvorhranného pletiva s okom 60x60 mm, nosný rám z trubiek priemeru 48 mm, povrchová úprava zinok + pvc vo farbe RAL6005-oplätenie	150,633	10	1506,33
1.1.1.1.2.11.9.		Vstupná dvojkridlová bránička svetlej š. 1560 mm (1000+560 mm), dodávka a montáž vrátane povrchovej úpravy, 1 ks - oplätenie	1	10	10

1.1.1.1.2.11.10.	Vstupná dvojkridlová brána svetlej š. 3500 mm (1750x1750 mm) po otvorení, dodávka a montáž vrátane povrchovej úpravy, 1 ks - oplotenie	319,084	kg	10	3190,84
1.1.1.1.2.11.11.	Mechanizmus automatického otvárania jednotlivých kridiel dvojkridlovej brány, dodávka a montáž vrátane pripojovacej labeľáže - oplotenie	1	ks	5500	5500
1.1.1.1.2.11.12.	Dodávka a montáž - vetracia štrbina v rámsach na prívod vzduchu pod drevené debnenie s osadzovacím rámkom z pozinkovanej ocele, povrch opatrený reaktívnou farbou na pozink a a vrchnou syntetickou farbou, rozmer 500*60 mm	69	ks	14	966
1.1.1.1.2.11.13.	Dodávka a montáž exteriérová hliníková žalúzia pre okno rozmeru 2000x1950 mm,	9	ks	160	1440
1.1.1.1.2.11.14.	Dodávka a montáž exteriérová hliníková žalúzia pre okno rozmeru 1875x1950 mm,	4	ks	140	560
1.1.1.1.2.11.15.	Dodávka a montáž exteriérová hliníková žalúzia pre okno rozmeru 2000x1000 mm,	6	ks	85	510
1.1.1.1.2.11.16.	Dodávka a montáž hliníkového vstupných dverí, 900x2000 mm a 400x2000 mm, dvojkridlové, VD1	1	ks	2100	2100
1.1.1.1.2.11.17.	Dodávka a montáž hliníkového vstupných dverí, 900x2000 mm a 400x2000 mm, otvor 2000x2790, IZ1	1	ks	2900	2900
1.1.1.1.2.11.18.	Dodávka a montáž hliníkového protipožiarnej zasklenej steny, PO EW 30 C3-D3, 900x2000 mm a 400x2000 mm, otvor 2000x2790, IZ2	1	ks	3400	3400
1.1.1.1.2.11.19.	Dodávka a montáž hliníkového protipožiarnej zasklenej steny, 900x2000 mm, otvor 2000x2790, IZ3	1	ks	3000	3000
1.1.1.1.2.11.20.	Dodávka a montáž hliníkového zasklenej steny, vr. obslužné výšuvné okienko v 900 mm, vr. parapetu š. 1500 mm, IO5	1	ks	1900	1900
1.1.1.1.2.11.21.	Dodávka a montáž hliníkového zasklenej steny, vr. obslužné výšuvné okienko v 900 mm, vr. parapetu š. 2000 mm, IO6	1	ks	2600	2600
1.1.1.1.2.11.22.	Dodávka a montáž výšufných panelov murovaného oplotenia rozmerov 1760x1300 mm, celkový počet 19 ks	1296,017	kg	5	6480,09
1.1.1.1.2.11.23.	Dodávka a montáž výšufných panelov murovaného oplotenia rozmerov 1010x2050 mm, celkový počet 2 ks	132,451	kg	5	662,26
1.1.1.1.2.11.24.	Dodávka a montáž oceľovej nosnej konštrukcie na uchytanie VZ1 jednotiek vrátane povrchovej úpravy	145,161	kg	5	725,81
1.1.1.1.2.11.25.	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl	700	700
1.1.1.1.2.12	Podlahy z dlaždíc	1		19851,34	19851,34
1.1.1.1.2.12.1.	Montáž podláh z dlaždíc keram. protišmykových hr. 8 mm, vr. lepidla hr. 10 mm	194,9	m2	32	6236,8
1.1.1.1.2.12.2.	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom hr. 8 mm, vr. lepidla hr. 10 mm	198,798	m2	43	8548,31
1.1.1.1.2.12.3.	Montáž podláh z dlaždíc keram. protišmykových hr. 9 mm, vr. lepidla hr. 10 mm	54,3	m2	32	1737,6
1.1.1.1.2.12.4.	Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom hr. 9 mm, vr. lepidla hr. 10 mm (dlažba vhodná pre prevádzku kuchyne)	55,386	m2	47	2603,14
1.1.1.1.2.12.5.	Montáž soklíkov z obkladacích porovinových, výška 100 mm, vr. lepidla a škárovacie hmoty	43	m	3	129
1.1.1.1.2.12.6.	Montáž keramik hr. 8 mm, vr. lepidla a škárovacie hmoty	4,386	m2	22	96,49
1.1.1.1.2.12.7.	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl	500	500
1.1.1.1.2.12.13.	Podlahy povlakové	1		7495,49	7495,49
1.1.1.1.2.13.1.	Lepenie povlakových podláh napr. PVC, LINOLEUM hr. 4 mm + lepidlo hr. 2 mm (pri PVC a LINOLEUM), protišmyková podlaha	340,2	m2	7	2381,4
1.1.1.1.2.13.2.	Podlahovina napr. PVC, LINOLEUM hr. 4 mm + lepidlo hr. 2 mm (pri PVC a LINOLEUM), protišmyková podlaha	350,406	m2	12	4204,87
1.1.1.1.2.13.3.	Lepenie podlahových soklíkov alebo list gumových, PVC, vr. lepidla, výška 100 mm, alt. keramický sokel	184	m	1	184
1.1.1.1.2.13.4.	Podlahovina z PVC vr. lepidla alt. keramický sokel	18,768	m2	12	225,22
1.1.1.1.2.13.5.	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	1	kpl	500	500
1.1.1.1.2.14.	Dokončovacie práce a obklady	1		27033,34	27033,34
1.1.1.1.2.14.1.	Montáž obkladov vnútor. stien hr. 8 mm, flexibilné lepidlo pre lepenie interierových obkladov hr. 7 mm - vrátane škárovacích a tesniacich hmôt	552,684	m2	23,5	12988,07
1.1.1.1.2.14.2.	Obkladky keramické hr. 8 mm, flexibilné lepidlo pre lepenie interierových obkladov hr. 7 mm - vrátane škárovacích a tesniacich hmôt	563,738	m2	20,2	11387,51
1.1.1.1.2.14.3.	Dodávka a montáž ukončovacích rohových profilov keramických obkladov hrúbky 8 mm, eloxovaný hliník	381,904	m	5,65	2157,76
1.1.1.1.2.14.4.	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl	500	500
1.1.1.1.2.14.15.	Dokončovacie práce - maľby	1		24407,79	24407,79
1.1.1.1.2.15.1.	Úprava povrchov stien - paropriepustná, rýchloschnúca interierová disperzná farba, odolná voči oteru za mokra s penetráciou podkladu, farba do podmienok s odolnosť náteru	914,048	m2	21,5	19652,03
1.1.1.1.2.15.2.	Úprava povrchov sadrokartónových podhládov - paropriepustná, rýchloschnúca interierová disperzná farba, odolná voči oteru za mokra s penetráciou podkladu, farba do podmienok s požiadavkami na vysokú odolnosť náteru	190,8	m2	22	4197,6
1.1.1.1.2.15.3.	Úprava povrchov sadrokartónových stien a priečok - paropriepustná, rýchloschnúca interierová disperzná farba, odolná voči oteru za mokra s penetráciou podkladu, farba do podmienok s požiadavkami na vysokú odolnosť náteru	25,371	m2	22	558,16
1.1.1.1.2.1.	1-2 - Stavebná časť 2. etapa	1		804906,92	804906,92
1.1.1.1.2.1.1.	Zemné práce	1		428329,49	428329,49
1.1.1.1.2.1.1.1.	Práce a dodávky HSV	1		24384,39	24384,39
1.1.1.1.2.1.1.1.1.	Odstranenie vegetačnej vrstvy hr. 150 mm	93,75	m3	1,6	150
1.1.1.1.2.1.1.2.	Dovoz triedených zemín (G1-G4) vhodných pre zhotúvanie (objem po zhotúvaní), miera zhutnenia Edef = min. 45 Mpa - úprava pláne dosypaním	46,875	m3	27	1265,63
1.1.1.1.2.1.1.3.	Zahutnosovanie hr. do 150 mm	21	m3	27	567
1.1.1.1.2.1.1.4.	Úprava pláne strojným planírovaním a následným zhutnením na kôtu -0,550 m, max. zárez do odkrytej pláne do 200 mm, zhutnenie na Edef = min. 45 Mpa	125	m3	27	3375
1.1.1.1.2.1.1.5.	Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3	11,631	m3	45	523,4
1.1.1.1.2.1.1.6.	Priplatok k cenám za lepiivosť horniny tr. 3	11,631	m3	6	69,79
1.1.1.1.2.1.1.7.	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	162,763	m3	12	1953,16
1.1.1.1.2.1.1.8.	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapážaných i nezapažaných, s urovnaním dna. Priplatok k cenám za lepiivosť horniny 3	162,763	m3	2	325,53
1.1.1.1.2.1.1.9.	Úprava pláne začistením	216,295	m2	3	648,89

1.1.1.1.2.1.1.10.	Zásyp sypatinou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	105,646	m3	5,5	581,05
1.1.1.1.2.1.1.11.	Štrkodra fr. 8-32	192,513	t	18	3465,23
1.1.1.1.2.1.1.12.	Štrkodra fr. 16-32	29,342	t	13	381,45
1.1.1.1.2.1.1.13.	Zásyp sypatinou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	2,278	m3	6	13,67
1.1.1.1.2.1.1.14.	Rozprestretie a zhutnenie triedených zemín (G1-G4) vhodných pre zhutňovanie, celková vrstva po zhutnení max. 300 mm (zhutňovať po vrstvách max. 150 mm) - úprava plánu na kótu 0,550 m	164,08	m2	1	164,08
1.1.1.1.2.1.1.15.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	265,866	m3	6	1595,2
1.1.1.1.2.1.1.16.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3	1861,062	m3	1	1861,06
1.1.1.1.2.1.1.17.	Nakladanie neuhľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	265,866	m3	8	2126,93
1.1.1.1.2.1.1.18.	Uloženie sypatinu na skládky do 100 m3	265,866	m3	2	531,73
1.1.1.1.2.1.1.19.	Poplatok za skládovanie - zemina a kameň (17 05) ostatné	478,559	t	10	4785,59
1.1.1.1.2.1.2.	Zakladanie	1		83364,13	83364,13
1.1.1.1.2.1.2.1.	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	60,16	m3	140	8422,4
1.1.1.1.2.1.2.2.	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	13,954	m2	15	209,31
1.1.1.1.2.1.2.3.	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	13,954	m2	3	41,86
1.1.1.1.2.1.2.4.	Betón základových páteľ, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	4,733	m3	138	653,15
1.1.1.1.2.1.2.5.	Betón základových páteľ, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	3,313	m3	138	457,19
1.1.1.1.2.1.2.6.	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	91,434	m3	138	12617,89
1.1.1.1.2.1.2.7.	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	56,388	m3	138	7781,54
1.1.1.1.2.1.2.8.	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 30/37	9,345	m3	138	1289,61
1.1.1.1.2.1.2.9.	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	4,116	m2	16	65,86
1.1.1.1.2.1.2.10.	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	4,116	m2	3,5	14,41
1.1.1.1.2.1.2.11.	Výstuž základových konštrukcií, betonárska oceľ 10 505(R), vid' projekt statiky	8,465	t	2500	21162,5
1.1.1.1.2.1.2.12.	Výstuž základových konštrukcií, betonárska oceľ 10 505(R), vid' projekt statiky	10,153	t	2500	25382,5
1.1.1.1.2.1.2.13.	Výstuž podkladného betónu sieťami KH20, oceľ 10 505(R)	1,668	t	2500	4170
1.1.1.1.2.1.2.14.	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5, šírky od 0 do 3 m	404,546	m2	0,85	343,86
1.1.1.1.2.1.2.15.	Separčná a výstužná vrstva pod podkladný betón, tkaná geotextília plošnej hmotnosti cca. 300 g/m2, pevnosť v ťahu v pozdĺžnom aj priečnom smere min. 60 kN/m, odolnosť geotextílie na pretlačenie CBR, min. 6 kN, napr. Geomatex IST 60/60	401,376	m2	1,65	662,27
1.1.1.1.2.1.2.16.	Separčná a výstužná vrstva v sklade PB, vonkajšie spevnené plochy a chodníky, tkaná geotextília plošnej hmotnosti cca. 300 g/m2, pevnosť v ťahu v pozdĺžnom aj priečnom smere min. 60 kN/m, odolnosť geotextílie na pretlačenie CBR, min. 6 kN, napr. Geomate	11,15	m2	1,65	18,4
1.1.1.1.2.1.2.17.	Kontaktná drenáž hornej hrany podstie a horných hrán stupňov vonkajších vyrovnávacích betónových schodov	8,473	m2	6,52	55,24
1.1.1.1.2.1.2.18.	Kontaktná drenáž podstupnic vonkajších vyrovnávacích betónových schodov	2,475	m2	6,52	16,14
1.1.1.1.2.1.3.	Zvislé a kompletne konštrukcie	1		85223,14	85223,14
1.1.1.1.2.1.3.1.	Základové konštrukcie - zhotovenie železobetónových stien, železobetónová stena z tvárnice DT250x500x250mm, výšky 500 mm, vyplnená betónom C 30/37	9,467	m3	230	2177,41
1.1.1.1.2.1.3.2.	Základové konštrukcie - zhotovenie železobetónových stien, železobetónová stena z tvárnice DT300x500x250mm, výšky 500 mm, vyplnená betónom C 30/37	13,556	m3	230	3117,88
1.1.1.1.2.1.3.3.	Obvodové nosné steny hrúbky 300 mm z keramikého muriva, presné keramiké tvárnice na systémovú tenkovrstvú maltu, pevnosť parametre keramikých tvární min. P10 definuje projekt statiky	64,627	m3	260	16803,02
1.1.1.1.2.1.3.4.	Obvodové nosné steny hrúbky 300 mm z keramikého muriva, presné keramiké tvárnice na systémovú tenkovrstvú maltu, pevnosť parametre keramikých tvární min. P15 definuje projekt statiky	52,101	m3	260	13546,26
1.1.1.1.2.1.3.5.	Vnútorne nosné steny hrúbky 250 mm z keramikého muriva, presné keramiké tvárnice na systémovú tenkovrstvú maltu, pevnosť parametre keramikých tvární min. P12 definuje projekt statiky	82,388	m3	260	21420,88
1.1.1.1.2.1.3.6.	Vnútorne nosné steny hrúbky 250 mm z keramikého muriva, presné keramiké tvárnice na systémovú tenkovrstvú maltu, pevnosť parametre keramikých tvární min. P15 definuje projekt statiky	24,769	m3	260	6439,94
1.1.1.1.2.1.3.7.	Vnútorne nosné steny hr. 140 mm z keramikého muriva, presné keramiké tvárnice na systémovú tenkovrstvú maltu, pevnosť parametre keramikých tvární min. P8 definuje projekt stavebnej časti	169,675	m2	40	6787
1.1.1.1.2.1.3.8.	Vnútorne nosné steny hr. 115 mm z keramikého muriva, presné keramiké tvárnice na systémovú tenkovrstvú maltu, pevnosť parametre keramikých tvární min. P8 definuje projekt stavebnej časti	18,54	m2	35	648,9
1.1.1.1.2.1.3.9.	Keramiký predpätý preklad rozmerov 70x238x1750 mm (š. x v. x dl.), P1, výkaz systémových prekladov vo vnútorných murovaných stenách	30	ks	25	750
1.1.1.1.2.1.3.10.	Keramiký predpätý preklad rozmerov 70x238x1750 mm (š. x v. x dl.), P2, výkaz systémových prekladov vo vnútorných murovaných stenách	6	ks	36	216
1.1.1.1.2.1.3.11.	Keramiký predpätý preklad rozmerov 70x238x3250 mm (š. x v. x dl.), P4, výkaz systémových prekladov vo vnútorných murovaných stenách	6	ks	68	408
1.1.1.1.2.1.3.12.	Keramiký plochý preklad 145(115)x71(65)x1250 mm, (š. x v. x dl.), P5, výkaz systémových prekladov vo vnútorných murovaných stenách	12	ks	15	180
1.1.1.1.2.1.3.13.	Keramiký predpätý preklad rozmerov 70x238x1500 mm (š. x v. x dl.), skrátiť na 1375 mm, P2, výkaz systémových prekladov v obvodových murovaných stenách:	12	ks	33	396
1.1.1.1.2.1.3.14.	Keramiký predpätý preklad rozmerov 70x238x1500 mm (š. x v. x dl.), P3, výkaz systémových prekladov v obvodových murovaných stenách	12	ks	33	396
1.1.1.1.2.1.3.15.	Keramiký predpätý preklad rozmerov 70x238x1750 mm (š. x v. x dl.), P5, výkaz systémových prekladov v obvodových murovaných stenách:	15	ks	36	540

1.1.1.1.2.1.3.16.	Keramický predpätý preklad rozmerov 70x238x2500 mm (š. x v. x dl.), PR7, výkaz systémových prekladov v obvodových murovaných stenách:	108	ks	50	5400
1.1.1.1.2.1.3.17.	Keramický plochý preklad 11,5(11,5), dl. 2250 mm, 115(115)x71(65)x250 mm, (š. x v. x dl.), PR8, Výkaz systémových prekladov v obvodových murovaných stenách:	2	ks	30	60
1.1.1.1.2.1.3.18.	Zhotovenie podpír systémových prekladov v rámci otvorov v stenách hr. do 300 mm	99	m	3,5	346,5
1.1.1.1.2.1.3.19.	Odstánenie podpír systémových prekladov v rámci otvorov v stenách hr. do 300 mm	99	m	1	99
1.1.1.1.2.1.3.20.	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ľahadiel, rámových stĺpov, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	4,957	m ³	135	669,2
1.1.1.1.2.1.3.21.	Výstuž stĺpov, pilierov, stĺpov hranatých z bet. ocele 10S05	1,116	t	2500	2790
1.1.1.1.2.1.3.22.	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhelného štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	70,282	m ²	25	1757,05
1.1.1.1.2.1.3.23.	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhelného štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	70,282	m ²	3,9	274,1
1.1.1.1.2.1.4.	4 Vodorovné konštrukcie	1		75262,86	75262,86
1.1.1.1.2.1.4.1.	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 30/37	3,717	m ³	175	650,48
1.1.1.1.2.1.4.2.	Zhotovenie debnenie zvislých hrán vonkajších vyrovnávajúcich betónových schodov a rámp nad úrovňou upravenej pláne na kóte -0,550 m	14,128	m ²	28	395,58
1.1.1.1.2.1.4.3.	Odstánenie debnenia zvislých hrán vonkajších vyrovnávajúcich betónových schodov a rámp nad úrovňou upravenej pláne na kóte -0,550 m	14,128	m ²	6	84,77
1.1.1.1.2.1.4.4.	Výstuž schodiskových konštrukcií z betónárskej ocele 10S05	2,052	t	2500	5130
1.1.1.1.2.1.4.5.	Lôžko pod dlažbu zo štrkopiesku fr. 4-8mm hr.vrstvy do 100 mm	51,208	m ²	5	256,04
1.1.1.1.2.1.4.6.	Betónová zálievka stupňov vnútorného schodiska, betón C16/20	0,545	m ³	145	79,03
1.1.1.1.2.1.4.7.	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	93,245	m ³	140	13054,3
1.1.1.1.2.1.4.8.	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových, 10S05	12,606	t	2500	31515
1.1.1.1.2.1.4.9.	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	349,798	m ²	17	5946,57
1.1.1.1.2.1.4.10.	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	349,798	m ²	6	2098,79
1.1.1.1.2.1.4.11.	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	349,798	m ²	10	3497,98
1.1.1.1.2.1.4.12.	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	349,798	m ²	3	1049,39
1.1.1.1.2.1.4.13.	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	14,493	m ³	140	2029,02
1.1.1.1.2.1.4.14.	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	117,565	m ²	10	1175,65
1.1.1.1.2.1.4.15.	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	117,565	m ²	4	470,26
1.1.1.1.2.1.4.16.	Výstuž stužujúcich pásov a vencov, z betónárskej ocele 10S05	3,132	t	2500	7830
1.1.1.1.2.1.5.	5 Komunikácie	1		2944,76	2944,76
1.1.1.1.2.1.5.1.	Podklad zo štrkodrviny fr. 8-16 s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 120 mm	9,208	m ²	4	36,83
1.1.1.1.2.1.5.2.	Podklad zo štrkodrviny fr. 16-32 s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 170 mm	9,208	m ²	5	46,04
1.1.1.1.2.1.5.3.	Kladenie dlažby betónovej protišmykovej hr. 40 mm do trvalo pružného lepidla vhodného pre lepenie betónovej dlažby v exteriéri s integrovanou kontaktnou drenážou celk. hr. 20 mm v skládbe PA, vrátane spárovacích hmôt	10,234	m ²	22	225,15
1.1.1.1.2.1.5.4.	Betónová protišmyková dlažba hr. 40 mm do trvalo pružného lepidla vhodného pre lepenie betónovej dlažby v exteriéri s integrovanou kontaktnou drenážou celk. hr. 20 mm	10,746	m ²	23	247,16
1.1.1.1.2.1.5.5.	Kladenie dlažby betónovej protišmykovej hr. 60 mm	9,208	m ²	22	202,58
1.1.1.1.2.1.5.6.	Dl. exteriérová betónová protišmyková mrazuvzdorná dlažba pochádzajúca, hr. min. 60 mm - skládka PB - vonkajšie spevnené plochy a chodníky	9,3	m ²	22	204,6
1.1.1.1.2.1.5.7.	Kladenie veľkoplšnej dlažby betónovej hr. 50 mm do lôžka zo štrkopiesku vrátane aplikácie spárovacích hmôt - okapový chodník	42	m ²	22	924
1.1.1.1.2.1.5.8.	Betónové terasové platne rozmerov 500x500 mm, hr. 50 mm vrátane škarovacích hmôt, platne z mrazuvzdorného betónu s protišmykovým povrchom - okapový chodník	44,1	m ²	24	1058,4
1.1.1.1.2.1.6.	6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1		140917,44	140917,44
1.1.1.1.2.1.6.1.	Hydroizolačná stierka, príprava podkladu kontaktnej drenáže vonkajších betónových vyrovnávajúcich schodov	10,948	m ²	28	306,54
1.1.1.1.2.1.6.2.	Dodávka a montáž rozširajúcej vrstvy podlahy bez nášlapnej vrstvy	127,5	m ²	32	4080
1.1.1.1.2.1.6.3.	Dodávka a montáž rozširajúcej vrstvy podlahy bez nášlapnej vrstvy	289,5	m ²	36	10422
1.1.1.1.2.1.6.4.	Dodávka a montáž rozširajúcej vrstvy podlahy bez nášlapnej vrstvy	259,6	m ²	31	8047,6
1.1.1.1.2.1.6.5.	Podkladný profil z tvrdého polyuretánu (napr. Purenit) prierezu 80x50 mm, pod okna s nadstavenými parapetmi tepelnoú izoláciou - dodávka + montáž	47,94	m	21	1006,74
1.1.1.1.2.1.6.6.	Tepelná izolácia z PIR dosiek hr. 40 mm pod klastlíky vonkajších žaluzií - dodávka a montáž	12,6	m ²	20	252
1.1.1.1.2.1.6.7.	Podlahnutie vonkajších stien, sklotextilnou mriežkou	61,906	m ²	5	309,53
1.1.1.1.2.1.6.8.	Základný náter	59,359	m ²	5	296,8
1.1.1.1.2.1.6.9.	Vonkajšia omietka stien tenkovrstvová silikátová 2 mm	626,878	m ²	18	11283,8
1.1.1.1.2.1.6.10.	Vonkajšia omietka stien, marmolit, mramorová zrná, strednozrná, soklová omietka	50,362	m ²	35	1762,67
1.1.1.1.2.1.6.11.	Štartovací profil pre zateplenie, zateplenie s izoláciou hr. 160 mm	86,623	m	9	779,61
1.1.1.1.2.1.6.12.	Odkvapový ukončovací profil omietky so sieťou	86,623	m	8	692,98
1.1.1.1.2.1.6.13.	Odkvapový omietkový profil so sieťou	98,097	m	8	784,78
1.1.1.1.2.1.6.14.	Nadokenný odkvapový omietkový profil so sieťou	89,095	m	8	712,76
1.1.1.1.2.1.6.15.	Rohové omietkové profily so sieťou	211,541	m	6	1269,25
1.1.1.1.2.1.6.16.	Kútové dilatčné omietkové profily so sieťou - fasáda	18,54	m	7	129,78

APU listy	267,47	m	4	1069,88
1.1.1.1.2.1.6.17.	81,7	m	4	326,8
1.1.1.1.2.1.6.18.	368,925	m	3	1106,78
1.1.1.1.2.1.6.19.	478,259	m2	76	6549,91
1.1.1.1.2.1.6.20.	86,183	m2	42	3717,17
1.1.1.1.2.1.6.21.	88,504	m2	19	29943,2
1.1.1.1.2.1.6.22.	1575,958	m2	9	11916,77
1.1.1.1.2.1.6.23.	1324,086	m2	11606,66	11606,66
1.1.1.1.2.1.6.24.	1	m	14	1544,38
1.1.1.1.2.1.7.	110,313	m	5	562,6
1.1.1.1.2.1.7.1.	112,52	m		
1.1.1.1.2.1.7.2.				
1.1.1.1.2.1.7.3.	7	m	4	28
1.1.1.1.2.1.7.4.	6,373	m3	135	860,36
1.1.1.1.2.1.7.5.	726,7	m2	3	2180,1
1.1.1.1.2.1.7.6.	1398,86	m2	2	2797,72
1.1.1.1.2.1.7.7.	726,7	m2	2	1453,4
1.1.1.1.2.1.7.8.	726,7	m2	3	2180,1
1.1.1.1.2.1.8.	1		4626,11	4626,11
1.1.1.1.2.1.8.1.	1542,035	t	3	4626,11
1.1.1.1.2.2.	1		376577,43	376577,43
1.1.1.1.2.2.1.	1		20991,59	20991,59
1.1.1.1.2.2.1.1.	45	m2	6	270
1.1.1.1.2.2.1.2.	50,85	m2	4	203,4
1.1.1.1.2.2.1.3.	428,176	m2	1	428,18
1.1.1.1.2.2.1.4.	0,257	t	2400	616,8
1.1.1.1.2.2.1.5.	428,176	m2	15	6422,64
1.1.1.1.2.2.1.6.	4,59	m2	1	4,59
1.1.1.1.2.2.1.7.	3,443	kg	19	65,42
1.1.1.1.2.2.1.8.	17,958	m2	15	269,37
1.1.1.1.2.2.1.9.	92,7	m	6	556,2
1.1.1.1.2.2.1.10.	92,951	m	6	557,71
1.1.1.1.2.2.1.11.	710,745	m2	5	3553,73
1.1.1.1.2.2.1.12.	796,034	m2	5	3980,17
1.1.1.1.2.2.1.13.	25,608	m2	22	563,38
1.1.1.1.2.2.1.14.	1	kpł	3500	3500
1.1.1.1.2.2.2.	1		11195,96	11195,96
1.1.1.1.2.2.2.1.	669,375	m2	7	4685,63
1.1.1.1.2.2.2.2.	722,925	m2	9	6506,33
1.1.1.1.2.2.3.	1	kpł	4	4
1.1.1.1.2.2.3.1.	1		39663,61	39663,61
1.1.1.1.2.2.3.2.	325,9	m2	7	2281,3
1.1.1.1.2.2.3.3.				
1.1.1.1.2.2.3.4.	67,626	m2	12	811,51
1.1.1.1.2.2.3.5.	264,792	m2	13	3442,3
1.1.1.1.2.2.3.6.	351	m2	5	1755
1.1.1.1.2.2.3.7.				
1.1.1.1.2.2.3.8.	358,02	m2	25	8950,5
1.1.1.1.2.2.3.9.	531	m2	1,5	796,5
1.1.1.1.2.2.3.10.	1252,45	m2	6	7514,7

1.1.1.1.2.2.3.8.	Stropná konštrukcia - zateplenie: tepelná izolácia minerálna vlna hr.120 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,038 W/m.K (napr. Isover Domo Plus), vkladaná medzi prvky nadstavenej zniženej konštrukcie z drevených kontrahranolov prierezu 60x120 mm	356,388	m2	6	2138,33
1.1.1.1.2.2.3.9.	Stropná konštrukcia - zateplenie: tepelná izolácia minerálna vlna hr.150 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,038 W/m.K (napr. Isover Domo Plus), vkladaná pod spodnú pásnicu drevených priehradových väzníkov nad hornú hranu drevených kontrahranolov prierezu	356,388	m2	9	3207,49
1.1.1.1.2.2.3.10.	Stropná konštrukcia - zateplenie: tepelná izolácia minerálna vlna hr.180 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,038 W/m.K (napr. Isover Domo Plus), vkladaná medzi spodné pásnice drevených priehradových väzníkov	416,058	m2	11	4576,64
1.1.1.1.2.2.3.11.	Stropná konštrukcia - zateplenie: tepelná izolácia minerálna vlna hr. 100 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,038 W/m.K (napr. Isover Domo Plus), vkladaná z hora ako dodatočné zateplenie obvodových (š.900 mm) a vnútorných (š.1200 mm) vencov	143,31	m2	6,5	931,52
1.1.1.1.2.2.3.12.	Stropná konštrukcia - zateplenie: tepelná izolácia minerálna vlna hr. 50 mm, súčiniteľ tepelnej vodivosti 0,038 W/m.K (napr. Isover Domo Plus), vkladaná na hornú hranu stužujúcich znižujúcich železobetónových vencov, ktoré vsk nesúžia ako podpora väzníkov	5,355	m2	3	16,07
1.1.1.1.2.2.3.13.	Montáž tepelnej izolácie stien	113,923	m2	6,5	740,5
1.1.1.1.2.2.3.14.	Tepelná izolácia hr. 50 mm - vonkajšia strana železobetónových obvodových vencov - napr. extrudovaný polystyrén EPS alt. expandovaný polystyrén EPS, vkladany do súčiniteľ tepelnej vodivosti = 0,033 W/m.K	52,632	m2	15,5	815,8
1.1.1.1.2.2.3.15.	Tepelná izolácia hr. 50 mm - vonkajšia strana železobetónových stĺpov v rámci obvodových stien - napr. extrudovaný polystyrén XPS alt. expandovaný polystyrén EPS, vkladany do debnenia - súčiniteľ tepelnej vodivosti = 0,033 W/m.K	23,97	m2	15,5	371,54
1.1.1.1.2.2.3.16.	Tepelná izolácia hr. 50 mm - vonkajšia strana systémových prekladov - napr. extrudovaný polystyrén XPS alt. expandovaný polystyrén EPS - súčiniteľ tepelnej vodivosti = 0,033 W/m.K	28,846	m2	15,5	447,11
1.1.1.1.2.2.3.17.	Tepelná izolácia hr. 50 mm - okenné parapety predmetných okien v obvodovej stene v. 1950 mm - napr. extrudovaný polystyrén XPS alt. expandovaný polystyrén EPS - súčiniteľ tepelnej vodivosti = 0,033 W/m.K	10,761	m2	15,5	166,8
1.1.1.1.2.2.3.18.	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	1	kpl	700	700
1.1.1.1.2.2.4.	Zdravotechnika - zariadenia predmetu	1		1000	1000
1.1.1.1.2.2.4.1.	WC imobilni - držadlo z nerezovej ocele, sklopné držadlo pre WC, rozteč 600 mm, dĺžka držadla 830 mm, konštrukčná výška držadla 230 mm, profily kruhového prierezu priemeru 25 mm, D+M vrátane montážnej sady	2	ks	350	700
1.1.1.1.2.2.4.2.	Presun hmôt pre zariadenie predmetu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl	300	300
1.1.1.1.2.2.5.	Konštrukcie tesárske	1		29671,94	29671,94
1.1.1.1.2.2.5.1.	Debenie z cementotrieskových dosiek pod tepelnoizolačný kontaktný systém ETICS, cementotrieskové dosky hr. 24 mm - v sklade ST2 - dodávka a montáž	73,043	m2	33	2410,42
1.1.1.1.2.2.5.2.	Dodávka a montáž troyu a väzníkov	58,612	m3	460	26961,52
1.1.1.1.2.2.5.3.	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	1	kpl	300	300
1.1.1.1.2.2.6.	Konštrukcie - drevostavby	1		58314,84	58314,84
1.1.1.1.2.2.6.1.	Dodávka a montáž protipožiarneho podlahu v sklade SDP1, podlahu s požiarou odolnosťou min. 15 min.	309,8	m2	50	15490
1.1.1.1.2.2.6.2.	Dodávka a montáž dekoratívneho podlahu v sklade SDP1 s inštal. medzipriestorom 252 mm	263,4	m2	50	13170
1.1.1.1.2.2.6.3.	Dodávka a montáž dekoratívneho podlahu v sklade SDP1 s inštal. medzipriestorom 552 mm	46,4	m2	50	2320
1.1.1.1.2.2.6.4.	Dodávka a montáž protipožiarneho podlahu v sklade SDP2, podlahu s požiarou odolnosťou min. 30 min. a impregnovanými doskami do vlhkého prostredia	32,72	m2	56	1832,32
1.1.1.1.2.2.6.5.	Dodávka a montáž dekoratívneho podlahu v sklade SDP2 s inštal. medzipriestorom 252 mm	32,72	m2	50	1636
1.1.1.1.2.2.6.6.	Dodávka a montáž sadrokartónového podlahu v sklade SDP4 - jednorovňový sadrokartónový podlahu s požiarou odolnosťou min. 15 min	5,19	m2	50	259,5
1.1.1.1.2.2.6.7.	Dodávka a montáž dekoratívneho podlahu v sklade SDP3 - jednorovňový dekoratívny podlahu bez požiarnej odolnosti s inštal. medzipriestorom 252 mm:	279,1	m2	50	13955
1.1.1.1.2.2.6.8.	Dodávka a montáž dekoratívneho podlahu v sklade SDP3 - jednorovňový dekoratívny podlahu bez požiarnej odolnosti s inštal. medzipriestorom 252 mm:	39,4	m2	50	1970
1.1.1.1.2.2.6.9.	Dodávka a montáž sadrokartónového podlahu v sklade SDP6 - jednorovňový sadrokartónový podlahu s požiarou odolnosťou min. 30 min - spodná hrana ocelových schodníc schodiska a stupu nad nástupnou podestu	20,439	m2	55	1124,15
1.1.1.1.2.2.6.10.	D+M inštalácie predsteny ID 1 - predstena výšky 1185 mm, š. 120, 150 a 200 mm	35,933	m2	74	2659,04
1.1.1.1.2.2.6.11.	D+M inštalácie predsteny inštalácie predsteny ID 2 - predstena výšky na konštrukčnú výšku priestoru š. 200 mm	10,241	m2	74	757,83
1.1.1.1.2.2.6.12.	Dodávka a montáž sanitárnej priečky, dosky HPL hr. 13 mm, dl.600 mm, výšky 1200 mm, ID4	19	ks	165	3135
1.1.1.1.2.2.6.13.	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	1	kpl	6	6
1.1.1.1.2.2.7.	Konštrukcie klampiarske	1		6754,4	6754,4
1.1.1.1.2.2.7.1.	Dodávka a montáž DZ priem150 - vodorovný dažďový žlab polkruhový priemeru 150 mm rozvinutej š. 333 mm + horný okapový plech rozvinutej š. 155 mm + dolný okapový plech pre ukončenie poistnej hydroizolácie rozvinutej š. 255 mm	97	m	38	3686
1.1.1.1.2.2.7.2.	Dodávka a montáž DZ priem 100 - zvislý dažďový zvod priemeru 100 mm, dodávka a montáž vrátane príslušných komponentov	60	m	38	2280
1.1.1.1.2.2.7.3.	Dodávka a montáž NPS1 - nerezový dvojpriestup stiechu so sklonom 22° s otvormi R325 mm pre prestup 2x VZT potrubia R315 mm	2	ks	275	550
1.1.1.1.2.2.7.4.	LB r. š.400 - lemovanie bočné s vodnou dĺžkou rozvinutej š. 400 mm, oplechovanie styku strešnej krytiny so zvislou fasádou,	4,8	m	8	38,4
1.1.1.1.2.2.7.5.	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl	200	200
1.1.1.1.2.2.8.	Konštrukcie - krytiny tvrdé	1		30953,86	30953,86

1.1.1.1.2.8.1.				508,252	m2		55	27953,86
1.1.1.1.2.8.2.		Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m		1	kpl		3000	3000
1.1.1.1.2.9.	766	Konštrukcie stolárske						
1.1.1.1.2.9.1.		VP1 - dodávka a montáž - ohľadovdorný střešný výlet do podstřeš-priestoru, stav.otvor 700x1400 mm		1	ks		60041	60041
1.1.1.1.2.9.2.		VP2 - dodávka a montáž - střešný výlet 600x600 mm		1	ks		1750	1750
1.1.1.1.2.9.3.		Dodávka a montáž plastového okna 1250x1950 mm, dvojkridlové, izoláčn trojsklo, vr. vnút. plast.parapetov, vr. vonkajšieho oplechovania parapetov, O12		2	ks		1350	1350
							820	1640
1.1.1.1.2.9.4.		Dodávka a montáž plastového okna 2000x1000 mm, jednokridlové, izoláčn trojsklo, vr. vnút. plast.parapetov, vr. vonkajšieho oplechovania parapetov, O13		18	ks		700	12600
1.1.1.1.2.9.5.		Dodávka a montáž plastového okna 2000x1950 mm, štvorkridlové, izoláčn trojsklo, vr. vnút. plast.parapetov, vr. vonkajšieho oplechovania parapetov, O14		8	ks		1350	10800
1.1.1.1.2.9.6.		Dodávka a montáž plastového okna 2000x1950 mm, štvorkridlové, izoláčn trojsklo, vr. vnút. plast.parapetov, vr. vonkajšieho oplechovania parapetov, O15		8	ks		1350	10800
1.1.1.1.2.9.7.		Dodávka a montáž plastového okna 1250x1950 mm, dvojkridlové, izoláčn trojsklo, vr. vnút. plast.parapetov, vr. vonkajšieho oplechovania parapetov, O16		2	ks		800	1600
1.1.1.1.2.9.8.		Dodávka a montáž plastového okna 1500x1950 mm, dvojkridlové, izoláčn trojsklo, vr. vnút. plast.parapetov, vr. vonkajšieho oplechovania parapetov, O17		3	ks		1000	3000
1.1.1.1.2.9.9.		Dodávka a montáž plastových vstupných dverí, izol. trojsklo, otvor 1125x2790 mm, vstupné dvere 900x2000mm, VD2		2	ks		1200	2400
1.1.1.1.2.9.10.		Dodávka a montáž plastových vstupných dverí, izol. trojsklo, otvor 1125x2790 mm, vstupné dvere 900x2000mm, VD3		2	ks		1200	2400
1.1.1.1.2.9.11.		Dodávka a montáž drevených dverí, jednokridlové, obložková zárubeň, 800x1970 mm, vr antikor.okopového plechu, prechodová lišta z elox. hliník, D01		4	ks		500	2000
1.1.1.1.2.9.12.		Dodávka a montáž drevených dverí, jednokridlové, obložková zárubeň, 800x1970 mm, vr antikor.okopového plechu, prechodová lišta z elox. hliník, D02		4	ks		500	2000
1.1.1.1.2.9.13.		Dodávka a montáž drevených dverí, jednokridlové, obložková zárubeň, 900x1970 mm, vr antikor.okopového plechu, prechodová lišta z elox. hliník, D01		6	ks		550	3300
1.1.1.1.2.9.14.		Dodávka a montáž drevených dverí, jednokridlové, obložková zárubeň, 900x1970 mm, vr antikor.okopového plechu, prechodová lišta z elox. hliník, D02		8	ks		550	4400
1.1.1.1.2.9.15.		Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m		1	kpl		1	1
1.1.1.1.2.10.	767	Konštrukcie doplnkové kovové						
1.1.1.1.2.10.1.		Dodávka a montáž hasiacich prístrojov práčkových 6 kg		1	ks		59357,92	59357,92
1.1.1.1.2.10.2.		Dodávka a montáž oceľ. zábradlia výšky min 900 mm		6	ks		56	336
1.1.1.1.2.10.3.		Dodávka a montáž oceľ. zábradlia výšky min 900 mm		3,06	m		145	443,7
1.1.1.1.2.10.4.		Dodávka a montáž oceľ. zábradlia výšky min 900 mm		3,06	m		145	443,7
1.1.1.1.2.10.5.		Dodávka a montáž oceľ. zábradlia výšky min 900 mm		3,06	m		145	443,7
1.1.1.1.2.10.6.		Dodávka a montáž - vetracia štrbina v rímsach na prívod vzduchu pod drevené debnenie s osadzovacím rámkom z pozinkovanej ocele, povrch opatrený reaktivnou farbou na pozink a vrchnou syntetickou farbou, rozmer 500*60 mm		50	ks		15	750
1.1.1.1.2.10.7.		Dodávka a montáž exteriérová hliníková žalúzia pre okno rozmeru 2000x1950 mm,		12	ks		165	1980
1.1.1.1.2.10.8.		Dodávka a montáž exteriérová hliníková žalúzia pre okno rozmeru 2000x1000 mm,		12	ks		90	1080
1.1.1.1.2.10.9.		Dodávka a montáž hliníkových vstupných dverí, 900x2000 mm a 400x2000 mm, dvojkridlové, VD6		1	ks		2200	2200
1.1.1.1.2.10.10.		Dodávka a montáž hliníkových vstupných dverí, 900x2000 mm a 400x2000 mm, dvojkridlové, VD7		1	ks		2200	2200
1.1.1.1.2.10.11.		Dodávka a montáž hliníkovej zasklenej steny, šesťkridlové, otvor 1500x5600 mm, Z51		1	ks		4000	4000
1.1.1.1.2.10.12.		Dodávka a montáž hliníkovej zasklenej steny, 900x2000 mm a 400x2000 mm, otvor 1500x2790, IZ4		1	ks		2300	2300
1.1.1.1.2.10.13.		Dodávka a montáž hliníkovej zasklenej steny,EW 30 C3-D3, 900x2000 mm, otvor 1500x2790, IZ5		1	ks		2500	2500
1.1.1.1.2.10.14.		Dodávka a montáž vnútorného schodiska		1634,713	kg		5	8173,57
1.1.1.1.2.10.15.		Dodávka a montáž oceľového tyčového zábradlia s dreveným madlom, výška zábradlia min. 1000 mm		8,6	m		150	1290
1.1.1.1.2.10.16.		Dodávka a montáž oceľového tyčového zábradlia s dreveným madlom		7,45	m		100	745
1.1.1.1.2.10.17.		Dodávka a montáž nosnej ocelevej konštrukcie vonkajšieho oceľového schodiska 1		1214,63	kg		5	6073,15
1.1.1.1.2.10.18.		Dodávka a montáž oceľového schodiskových stupňov, pororostové rozm. 270x1200 mm, povrch žiarový pozinkovanie - Vonkajšie oceľové schodisko 1 - dodávka a montáž vrátane montážneho a kotveňého materiálu		23	ks		100	2300
1.1.1.1.2.10.19.		Dodávka a montáž atypického oceľového pororost podesty, rozm. 600*1500 mm, nosný pásek 40x2 mm, rozmer oka 30x32 mm, nosný smer 600 mm, povrch žiarové pozinkovanie - Vonkajšie oceľové schodisko 1 - dodávka a montáž vrátane montážneho a kotveňého materiálu		2	ks		260	520
1.1.1.1.2.10.20.		Dodávka a montáž atypického oceľového pororost podesty, rozm. 700*1500 mm, nosný pásek 40x2 mm, rozmer oka 30x32 mm, nosný smer 600 mm, povrch žiarové pozinkovanie - Vonkajšie oceľové schodisko 1 - dodávka a montáž vrátane montážneho a kotveňého materiálu		1	ks		310	310
1.1.1.1.2.10.21.		Dodávka a montáž atypického oceľového pororost podesty, rozm. 995*170 mm, nosný pásek 40x2 mm, rozmer oka 30x32 mm, povrch žiarový pozink - Vonkajšie oceľové schodisko 1 - dodávka a montáž vrátane montážneho a kotveňého materiálu		1	ks		50	50
1.1.1.1.2.10.22.		Dodávka a montáž atypického oceľ. pororost medzi podesty, rozm. 900*1200 mm, nosný pásek 40x2 mm, rozmer oka 30x32 mm, nosný smer 1200 mm, povrch žiarový pozink - Vonkajšie oceľové schodisko 1 - dodávka a montáž vrátane montážneho a kotveňého materiálu		1	ks		310	310
1.1.1.1.2.10.23.		Dodávka a montáž oceľového tyčového zábradlia s oceľovým madlom, výška zábradlia min. 1000 mm		21,15	m		150	3172,5
1.1.1.1.2.10.24.		Dodávka a montáž nosnej ocelevej konštrukcie vonkajšieho oceľového schodiska 2		1214,63	kg		6	7287,78
1.1.1.1.2.10.25.		Dodávka a montáž oceľových schodiskových stupňov, pororostové rozm. 270x1200 mm, povrch žiarový pozinkovanie - Vonkajšie oceľové schodisko 2 - dodávka a montáž vrátane montážneho a kotveňého materiálu		23	ks		100	2300
1.1.1.1.2.10.26.		Dodávka a montáž atypického oceľového pororost podesty, rozm. 600*1500 mm, nosný pásek 40x2 mm, rozmer oka 30x32 mm, nosný smer 600 mm, povrch žiarové pozinkovanie - Vonkajšie oceľové schodisko 2 - dodávka a montáž vrátane montážneho a kotveňého materiálu		2	ks		260	520

1.1.1.1.2.2.10.27.	1	ks	310	310
Dodávka a montáž atypického oceleového pororost podesty, rozm. 700*1500 mm, nosný pásek 40x2 mm, rozmer oka 30x32 mm, nosný smer 600 mm, povrch žiarovú pozinkovanie - Vonkajšie oceleové schodisko 2 - dodávka a montáž vrátane montážneho a kotviteľného materiálu	1	ks	50	50
Dodávka a montáž atypického oceleového pororost podesty, rozm. 995*170 mm, nosný pásek 40x2 mm, rozmer oka 30x32 mm, povrch žiarovú pozink - Vonkajšie oceleové schodisko 2 - dodávka a montáž vrátane montážneho a kotviteľného materiálu	1	ks	310	310
Dodávka a montáž atypického oce. pororost medzi podesty, rozm. 900*1200 mm, nosný pásek 40x2 mm, rozmer oka 30x32 mm, nosný smer 1200 mm, povrch žiarovú pozink - Vonkajšie oceleové schodisko 2 - dodávka a montáž vrátane montážneho a kotviteľného materiálu	21,15	m	150	3172,5
Dodávka a montáž oceleového tyčového zábradlia s oceľovým madlom, výška zábradlia mín. 1000 mm	145,161	kg	6	870,97
Schodolez napr. pásový schodolez LG2004 príp. iný ekvivalent	1	ks	2200	2200
Montáž zábrany proti pádaniu horiacich predmetov zo šikmej strechy	18	m	15	270
Presun hmôt pre kovové stavebné dlepnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl	1,65	1,65
Podlahy z dlaždíc	1	m2	9692,46	9692,46
Montáž podláh z dlaždíc keram. protišmykových hr. 8 mm, vr. lepidla hr. 10 mm	133,961	m2	32	4286,75
Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom hr. 8 mm, vr. lepidla hr. 10 mm	136,64	m2	30	4099,2
Dodávka a montáž náslapnej vrstvy pre podlahu P8, interiérová keramická protišmyková dlažba hr. 8 mm, flexibilné lepidlo pre lepenie interiérovej dlažby hr. 5 mm	3,8	m2	77	292,6
Montáž soklíkov z obkladacích porovinových, výška 100 mm, vr. lepidla a škárovacie hmoty	98	m	3	294
Dlaždice keramické hr. 8 mm, vr. lepidla a škárovacie hmoty	9,996	m2	22	219,91
Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl	500	500
Podlahy povlakové	776	m2	11322,74	11322,74
Lepenie povlakových podláh napr. PVC, LINOLEUM hr. 4 mm + lepidlo hr. 2 mm (prn PVC a LINOLEUM), protišmyková podlaha	549,5	m2	6	3297
Podlahovina napr. PVC, LINOLEUM hr. 4 mm + lepidlo hr. 2 mm (prn PVC a LINOLEUM), protišmyková podlaha	565,985	m2	12	6791,82
Lepenie podlahových soklíkov alebo list gumových, PVC, vr. lepidla, výška 100 mm, alt. keramický sokel	330	m	1	330
Podlahovina z PVC vr. lepidla alt. keramický sokel	33,66	m2	12	403,92
Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	1	kpl	500	500
Dokončovacie práce a obklady	781	m2	8462,46	8462,46
Montáž obkladov vnútor. stien hr. 8 mm, flexibilné lepidlo pre lepenie interierových obkladov hr. 7 mm - vrátane škárovacie a tesniacich hmôt	149,104	m2	25	3727,6
Obkladácky keramické hr. 8 mm, flexibilné lepidlo pre lepenie interierových obkladov hr. 7 mm - vrátane škárovacie a tesniacich hmôt	152,082	m2	22	3345,8
Dodávka a montáž ukončovacích rohových profilov keramických obkladov hrúbky 8 mm, eloxovaný hliník	148,176	m	6	889,06
Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl	500	500
Dokončovacie práce - nátery	783	m2	470,58	470,58
Protipožiarny náter alt. nástrek nosných oceľových konštrukcií vonkajších oceleových schodísk v požiarne nebezpečnom priestore v zmysle požiadaviek projektu protipožiarnie ochrany, napr. Pyrostop stiel, vyžaduje sa požiarna odolnosť R 30 D1	27,681	m2	17	470,58
Dokončovacie práce - maľby	1	m2	28684,07	28684,07
Úprava povrchov stien - paropriepustná, rýchloschnúca interierová disperzná farba, odolná voči oteru za mokra s penetráciou podkladu, farba do podmienok s odolnosť náteru	1265,903	m2	22	27849,87
Úprava povrchov sadrokartónových podhládov - paropriepustná, rýchloschnúca interierová disperzná farba, odolná voči oteru za mokra s penetráciou podkladu, farba do podmienok s požiadavkami na vysokú odolnosť náteru	25,63	m2	22	563,86
Úprava povrchov sadrokartónových stien a priečok - paropriepustná, rýchloschnúca interierová disperzná farba, odolná voči oteru za mokra s penetráciou podkladu, farba do podmienok s požiadavkami na vysokú odolnosť náteru	12,288	m2	22	270,34
1-3 - Plynoinštalácia	1	m2	6539,64	6539,64
1.1.1.1.3.1.1.	1	m2	1120,57	1120,57
1.1.1.1.3.1.2.	1	m2	363	363
6 - Úprava povrchov, podlahy, osadenie	5	m2	1,55	7,75
Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetonových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha 5 % hľadká	5	m2	1,55	7,75
Pripítkot za každých ďalších 10 mm hrúbky opravy vnútorných vápenných omietok stien opravenej plochy do 5 %	2,5	m2	1	2,5
Tmelenie škár butylkaučukovým tmeľom (s dodaním hmôt) s prierezom do 40 x 20 cm	15	m	23	345
D3 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1	m2	733,81	733,81
Čistenie budov zametávaním v miestnostiach, chodbách, na schodíšti a na poslavách	500	m2	0,65	325
Vysäkávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maľtu do hĺbky 150 mm a š. nad 200 mm, -0,08100t	15	m	10	150
Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	1,215	t	12	14,58
Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	1,215	t	16	19,44
Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	23,085	t	5	115,43
Vnútrostavenisková doprava sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	1,215	t	12	14,58
Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vyburaných hmôt	1,215	t	26	31,59

1.1.1.1.3.1.2.8.	Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu bez naloženia a so zložením na vzdialenosť do 1 km	1,215	t		35	42,53
1.1.1.1.3.1.2.9.	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, diaľnice (17 01), ostatné	1,215	t		17	20,66
1.1.1.1.3.1.3.	99 - Presun hmôt HSV	1	t		23,76	23,76
1.1.1.1.3.1.3.1.	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	0,54	t		41	22,14
1.1.1.1.3.1.3.2.	Príplatok za zväčšený presun pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov v odb. 801, 803, 811, 812, nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	0,54	t		3	1,62
1.1.1.1.3.2.	PSV - Práce a dodávky PSV	1			2184,57	2184,57
1.1.1.1.3.2.1.	723 - Zdravotechnika - plynovod	1			1117,78	1117,78
1.1.1.1.3.2.1.1.	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov, akost 11 353,0 D 38/Z, 6	18	m		16	288
1.1.1.1.3.2.1.2.	Potrubie z oceleových rúrok hladkých čiernych spájaných zvarov, akost 11 353,0 D 57/Z, 9	15	m		22	330
1.1.1.1.3.2.1.3.	Pripojka plynovodná z oceleových rúrok závitových čiernych spájaných na závit DN 50	1	súb.		155	155
1.1.1.1.3.2.1.4.	Pripojka k strojom a zar. vyvedenie a upevnenie plyn. výpustiek na potrubí nad 25 do DN 50	3	ks		13	39
1.1.1.1.3.2.1.5.	Oprava plynovodného potrubia odvzdušnenie a napustenie potrubia	33	m		1,3	42,9
1.1.1.1.3.2.1.6.	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1 1/4 ostatné typy	1	ks		6	6
1.1.1.1.3.2.1.7.	Gulový uzáver na plyn 5/4", FF, páčka, plinoprietokový, niklovaná mosadz, IVAR	1	ks		50	50
1.1.1.1.3.2.1.8.	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 2 ostatné typy	1	ks		8	8
1.1.1.1.3.2.1.9.	Gulový uzáver plyn, 2", FF, páčka, niklovaná mosadz OT 58, obj.č. 3805015030 IVAR	1	ks		100	100
1.1.1.1.3.2.1.10.	Oprava rozvodov potrubí z oceleových rúrok zaslepenie potrubia dĺžkom priemer 159	2	ks		45	90
1.1.1.1.3.2.1.11.	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	0,148	t		30	4,44
1.1.1.1.3.2.1.12.	Plynovod, prípi za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	0,148	t		30	4,44
D7	767 - Konštrukcie doplnkové kovové	1			901,79	901,79
1.1.1.1.3.2.2.	Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov, materiálov	5	kg		3	15
1.1.1.1.3.2.2.1.	Kotviace príslušenstvo HILTI nosník, podložka, závitová tyč, potrubná objímka, ...	13	ks		60	780
1.1.1.1.3.2.2.2.	Montáž dvierok	1	ks		1	1
1.1.1.1.3.2.2.3.	Dvierka revízne vývesné F4, s požiarou odolnosťou E190 min., šír 300x300 mm, G125 do sadrokartónových stien D1, RIGIPS	1	ks		105	105
1.1.1.1.3.2.2.4.	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	0,01	t		52	0,52
1.1.1.1.3.2.2.5.	Kovové stav.dopln.konstr., prípi.za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	0,01	t		27	0,27
1.1.1.1.3.2.2.6.	783 - Dokončovacie práce - nátery	1			165	165
1.1.1.1.3.2.3.	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické farby bielej armatúr do DN 100 mm dvojnás. 1x s emailovaním - 105µm	33	m		5	165
1.1.1.1.3.3.	M - Práce a dodávky M	1			1236,5	1236,5
1.1.1.1.3.3.1.	23-M - Montáže potrubia	1			1236,5	1236,5
1.1.1.1.3.3.1.1.	Predbežná tlaková skúška vodou DN 80	33	m		23	759
1.1.1.1.3.3.1.2.	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa - STM 38 6413 DN 80	33	m		3	99
1.1.1.1.3.3.1.3.	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	2	úsek		83	166
1.1.1.1.3.3.1.4.	Príprava na odstránenie plynu z potrubia dusíkom	2	úsek		65	130
1.1.1.1.3.3.1.5.	Odstánenie plynu z potrubia dusíkom DN 80	33	m		1	33
1.1.1.1.3.3.1.6.	Napustenie potrubia OPZ	33	m		1,5	49,5
D11	HZ5 - Hodinové zúčtovacie sadzby	1			1998	1998
1.1.1.1.3.4.	Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr-3) v rozsahu viac ako 8 hodín, systémová skúška	18	hod		19	342
1.1.1.1.3.4.1.	Odborné práce, revízia správa	9	sub		34	306
1.1.1.1.3.4.2.	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracovišťa a revízie (Tr 4) tlaková skúška	1	sub		1350	1350
1.1.1.1.3.4.3.	1-4 - 1.etapa - Vykurovanie	1			184158,24	184158,24
1.1.1.1.4.	HSV - Práce a dodávky HSV	1			5803,14	5803,14
1.1.1.1.4.1.	1 - Zemné práce	1			3299,7	3299,7
1.1.1.1.4.1.1.	Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn. 3 do 100 m3	40	m3		33	1320
1.1.1.1.4.1.1.1.	Príplatok k cene za lepkosť pri hĺbke rýh šírky do 600 mm zapážaných i nezapážaných s urovnaním dna v hornine 3	20	m3		10	200
1.1.1.1.4.1.1.2.	Zásyp sypatinou so zhutnením jám, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	15	m3		5	75
1.1.1.1.4.1.1.3.	Obšyp potrubia sypatinou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodnotením sypatinou	12	m3		30	360
1.1.1.1.4.1.1.4.	Kamenivo ťažené dŕobné 0-1 b	21,6	t		17	367,2
1.1.1.1.4.1.1.5.	Uprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	30	m2		1	30
1.1.1.1.4.1.1.6.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnení ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	25	m3		6	150
1.1.1.1.4.1.1.7.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnení ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každý ďalší a začatých 1000 m	175	m3		1	175
1.1.1.1.4.1.1.8.	Nakladanie neulaňutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	25	m3		9	225
1.1.1.1.4.1.1.9.	Uloženie sypatinu na skládky do 100 m3	25	m3		1,5	37,5
1.1.1.1.4.1.1.10.	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	45	t		8	360

D3	2 - Zakladanie	1	30	30	30
1.1.1.1.4.1.2.1.	Zhnutenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod náspypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	30	m2		30
1.1.1.1.4.1.3.	4 - Vodorovné konštrukcie	1		180	180
1.1.1.1.4.1.3.1.	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	4,5	m3	40	180
1.1.1.1.4.1.4.	99 - Presun hmôt HSV	1		2293,44	2293,44
1.1.1.1.4.1.4.1.	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbenéz rúr z plast., hmot alebo skloamin. v otvorenom výkope	28,668	t	32	917,38
1.1.1.1.4.1.4.2.	Príplatok k cenám za zväčšený presun pre rúrové vedenie hĺbenéz rúr z plast., hmot alebo skloamin. nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť 3000-5000 m	28,668	t	48	1376,06
1.1.1.1.4.2.	PSV - Práca a dodávky PSV	1		175749,1	175749,1
1.1.1.1.4.2.1.	713 - Izolácie tepelné	1		3054,18	3054,18
1.1.1.1.4.2.1.1.	Montáž trubic z EPDM, hr.25-32, vnút.priemer do 38 mm	330	m	4,5	1485
1.1.1.1.4.2.1.2.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 18x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	90	m	1,5	135
1.1.1.1.4.2.1.3.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	70	m	1,7	119
1.1.1.1.4.2.1.4.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	80	m	1,9	152
1.1.1.1.4.2.1.5.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	90	m	1,9	171
1.1.1.1.4.2.1.6.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	60	m	2,5	150
1.1.1.1.4.2.1.7.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 54x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	36	m	4	144
1.1.1.1.4.2.1.8.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 76x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	16	m	5	80
1.1.1.1.4.2.1.9.	Montáž trubic z EPDM, hr.25-32, vnút.priemer 38-73 mm	112	m	5,5	616
1.1.1.1.4.2.1.10.	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	0,041	t	40	1,64
1.1.1.1.4.2.1.11.	Izolácie tepelné, prípi za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	0,041	t	13,2	0,54
1.1.1.1.4.2.2.	732 - Ústredné kúrenie, strojevné	1		125727,53	125727,53
1.1.1.1.4.2.2.1.	Obhliadka pred UDP	3	ks	50	150
1.1.1.1.4.2.2.2.	Montáž plynového kotla stacionárneho kondenzačného 121-200 kW	1	ks	1350	1350
1.1.1.1.4.2.2.3.	Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietoku Q.130 m ³ /h (modul 350)	2	ks	100	200
1.1.1.1.4.2.2.4.	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami objem 750-1000 l	1	ks	110	110
1.1.1.1.4.2.2.5.	Montáž zásobníkového ohrievača vody pre ohrev pitnej vody v spojení s kotlami a sŕnečnými kolektormi objem 500 l	1	ks	110	110
1.1.1.1.4.2.2.6.	Montáž doskového výmenníka tepla pripojenie G 1, 10 dosiek	2	ks	85	170
1.1.1.1.4.2.2.7.	Montáž expanznej nádoby tlak 6 barov s membránou 100 l	5	ks	20	100
1.1.1.1.4.2.2.8.	Montáž obehového čerpadla teplovodného DN 32 výtlak 0,6 m	5	ks	12	60
1.1.1.1.4.2.2.9.	Montáž tepelného čerpadla kompaktného vonkajšie prevedenie 25 kW (vzduch-voda)	2	ks	5850	11700
1.1.1.1.4.2.2.10.	Vitocal 300-A, typ AWO 302 A40	2	ks	32000	64000
1.1.1.1.4.2.2.11.	Sada pripojovacích potrubí A40	2	ks	650	1300
1.1.1.1.4.2.2.12.	Vitotrans 100, typ PWT	1	ks	2500	2500
1.1.1.1.4.2.2.13.	Teploносné médium "Tyfocor" 30 litrov	3	ks	120	360
1.1.1.1.4.2.2.14.	obehové čerpadlo Magna 3, 32-80	2	ks	1100	2200
1.1.1.1.4.2.2.15.	obeh. čerpadlo GF Magna 3 40-100 F/220	2	ks	1700	1700
1.1.1.1.4.2.2.16.	Elektrické spojovacie vedenia 15 m	1	ks	250	500
1.1.1.1.4.2.2.17.	Malý rozdeľovač	3	ks	150	450
1.1.1.1.4.2.2.18.	Solárna expanzná nádoba	2	ks	320	640
1.1.1.1.4.2.2.19.	Membránová expanzná nádoba Vitoset pre zatvorené vykurovacie zariadenia	1	ks	270	270
1.1.1.1.4.2.2.20.	Ventil s klobúčikom R 1	1	ks	60,2	60,2
1.1.1.1.4.2.2.21.	Komunikačný modul LON	1	ks	200	200
1.1.1.1.4.2.2.22.	Komunikačný modul LON	1	ks	200	200
1.1.1.1.4.2.2.23.	Spojovací kábel LON pre výmenu dát medzi reguláciami	1	ks	40,2	40,2
1.1.1.1.4.2.2.24.	Koncový odpor	1	ks	10	10
1.1.1.1.4.2.2.25.	Vitodens 200-W B2HA 60kW, HO1B vyk	1	ks	4400	4400
1.1.1.1.4.2.2.26.	Prepojovacia sada vykurovacieho okruhu s obehovým čerpadlom	1	ks	1100	1100
1.1.1.1.4.2.2.27.	plynový filter DN20	1	ks	85	85
1.1.1.1.4.2.2.28.	Membránová expanzná nádoba Vitoset pre zatvorené vykurovacie zariadenia	1	ks	95	95
1.1.1.1.4.2.2.29.	Ventil s klobúčikom R 3/4	1	ks	35	35
1.1.1.1.4.2.2.30.	Rozšírenie EA1	1	ks	175	175
1.1.1.1.4.2.2.31.	AZ-prechod strechou	1	ks	145	145
1.1.1.1.4.2.2.32.	Univerzálna strešná taška	1	ks	65	65
1.1.1.1.4.2.2.33.	AZ-núra 1 m (tvarovateľná)	3	ks	45	135

1.1.1.1.4.2.34.	AZ-rúra 0,5 m (tvorovateľné)	1	ks	40	40
1.1.1.1.4.2.35.	AZ koleno 45 stupňov, 2 kusy	1	ks	65	65
1.1.1.1.4.2.36.	Hydraulická výhybka typ 120/80	1	ks	510	510
1.1.1.1.4.2.37.	Stenová konzola (2 kusy)	1	ks	76	76
1.1.1.1.4.2.38.	Ponorný snímač teploty pre hydraulický vyrovnávač tlakov	1	ks	75	75
1.1.1.1.4.2.39.	VISSMANN Vitocell 100-E	1	ks	1850	1850
1.1.1.1.4.2.40.	odkalovač SpiroTrap MBL, 2" IG	1	ks	520	520
1.1.1.1.4.2.41.	Ponorný snímač teploty (NTC 10 kOhm)	1	ks	535	535
1.1.1.1.4.2.42.	Príložný snímač teploty (NTC 10 kOhm)	1	ks	75	75
1.1.1.1.4.2.43.	obeh. čerpadlo GF Magna 3 40-100 F/220	2	ks	1720	3440
1.1.1.1.4.2.44.	Doplnková sada pre jeden vykurovací okruh so zmiešavačom	1	ks	230	230
1.1.1.1.4.2.45.	3-cestný zmiešavač	1	ks	280	280
1.1.1.1.4.2.46.	Vitotrol 200-A	1	ks	185	185
1.1.1.1.4.2.47.	VISSMANN Vitocell 100-B	1	ks	4590	4590
1.1.1.1.4.2.48.	Ponorný snímač teploty (NTC 10 kOhm)	1	ks	75	75
1.1.1.1.4.2.49.	Vitotrans 100, typ PWT	1	ks	920	920
1.1.1.1.4.2.50.	Obehové čerpadlo na ohrev zásobníka	1	ks	460	460
1.1.1.1.4.2.51.	VISSMANN Vitosol 200-FM	8	ks	1100	8800
1.1.1.1.4.2.52.	Spojovacia rúra (1 pár) z flexibilnej vlnitej rúry z nehrdz. ocele s mosadznými	6	ks	45	270
1.1.1.1.4.2.53.	Pripojovacia sada pre jedno kolektorové pole	2	ks	95	190
1.1.1.1.4.2.54.	Sada puzdier	1	ks	51	51
1.1.1.1.4.2.55.	Upevňovacia sada pre šikmú strechu s krytinou z vlnových škridiel s poistnými	2	ks	510	1020
1.1.1.1.4.2.56.	Solar-Divicon PS20	1	ks	1050	1050
1.1.1.1.4.2.57.	Modul solárnej regulácie (typ SM1)	1	ks	550	550
1.1.1.1.4.2.58.	Nákrutka so zvieracim krúžkom s odvzdušnením	4	ks	17	68
1.1.1.1.4.2.59.	Solárna expanzná nádoba	1	ks	450	450
1.1.1.1.4.2.60.	Teplonosná médium "Tyfocon-LS"	1	ks	1350	1350
1.1.1.1.4.2.61.	solárne ručné plniace čerpadlo	1	ks	150	150
1.1.1.1.4.2.62.	Termostatický zmiešavací automat	1	ks	85	85
1.1.1.1.4.2.63.	Balíková zostava Aquahome 30-N	1	ks	1450	1450
1.1.1.1.4.2.64.	FullCombi BA 6628	1	ks	350	350
1.1.1.1.4.2.65.	UDP Vitocal 300-A bez rozširovacích sad	2	ks	700	700
1.1.1.1.4.2.66.	UDP rozširovacej sady pre 1 vykur. okruh	1	ks	45	45
1.1.1.1.4.2.67.	UDP Vitosolic 100 / SM1 modul	1	ks	80	80
1.1.1.1.4.2.68.	UDP kotla Vitodens 200-W	1	ks	135	135
1.1.1.1.4.2.69.	UDP Aquahme 10-N, 20-N, 30-N	1	ks	75	75
1.1.1.1.4.2.70.	Strojovne, príplaza pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	2,306	t	75	172,95
1.1.1.1.4.2.71.	733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	2,306	t	30	69,18
1.1.1.1.4.2.72.	D9	1	t	27031,85	27031,85
1.1.1.1.4.2.73.	Čistenie potrubia prefukávaním alebo prepľachovaním DN 50	442	m	2,5	1105
1.1.1.1.4.2.74.	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 44,5/2,6	10	m	20	200
1.1.1.1.4.2.75.	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 57/2,9	30	m	23	690
1.1.1.1.4.2.76.	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 70/3,2	10	m	28	280
1.1.1.1.4.2.77.	Potrubie z medených rúrok tvrdých spájaných tvrdou spájkou D 35/1,5 mm	60	m	56	3360
1.1.1.1.4.2.78.	Montáž PP-RCT potrubia univerzálneho (max 70°) polyfúznym zváraním PN 20 D 160x14,6	75	m	12	900
1.1.1.1.4.2.79.	Rúra INSULPEX DUO, SDR11, odrezky podľa požiadavky 50+50/160, REHAU	75	m	110	8250
1.1.1.1.4.2.80.	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 16,2x2,6 mm v tyčiach	90	m	18	1620
1.1.1.1.4.2.81.	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 20,00x2,9 mm v tyčiach	70	m	22	1540
1.1.1.1.4.2.82.	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 25,0x3,7 mm v tyčiach	80	m	22	2400
1.1.1.1.4.2.83.	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 32,0x4,7 mm v tyčiach	30	m	39	1170
1.1.1.1.4.2.84.	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 40,0x6,0 mm v tyčiach	50	m	68	3400
1.1.1.1.4.2.85.	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 50,0x6,9 mm v tyčiach	6	m	82	492
1.1.1.1.4.2.86.	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 63,0x8,6 mm v tyčiach	6	m	120	720
1.1.1.1.4.2.87.	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priem. 89/5	442	m	1	442

1.1.1.1.4.2.3.16.	1.1.1.1.4.2.3.17.	1.1.1.1.4.2.3.18.	D10	1.1.1.1.4.2.4.1.	1.1.1.1.4.2.4.2.	1.1.1.1.4.2.4.3.	1.1.1.1.4.2.4.4.	1.1.1.1.4.2.4.5.	1.1.1.1.4.2.4.6.	1.1.1.1.4.2.4.7.	1.1.1.1.4.2.4.8.	1.1.1.1.4.2.4.9.	1.1.1.1.4.2.4.10.	1.1.1.1.4.2.4.11.	1.1.1.1.4.2.4.12.	1.1.1.1.4.2.4.13.	1.1.1.1.4.2.4.14.	1.1.1.1.4.2.4.15.	1.1.1.1.4.2.4.16.	1.1.1.1.4.2.4.17.	1.1.1.1.4.2.4.18.	1.1.1.1.4.2.4.19.	1.1.1.1.4.2.4.20.	1.1.1.1.4.2.4.21.	1.1.1.1.4.2.4.22.	1.1.1.1.4.2.4.23.	1.1.1.1.4.2.4.24.	1.1.1.1.4.2.4.25.	1.1.1.1.4.2.4.26.	1.1.1.1.4.2.4.27.	1.1.1.1.4.2.4.28.	1.1.1.1.4.2.4.29.	1.1.1.1.4.2.4.30.	1.1.1.1.4.2.4.31.	1.1.1.1.4.2.4.32.	1.1.1.1.4.2.4.33.	1.1.1.1.4.2.4.34.	1.1.1.1.4.2.4.35.	1.1.1.1.4.2.4.36.	1.1.1.1.4.2.4.37.	1.1.1.1.4.2.4.38.	1.1.1.1.4.2.4.39.	1.1.1.1.4.2.4.40.	D11	1.1.1.1.4.2.5.1.	1.1.1.1.4.2.5.2.	1.1.1.1.4.2.5.3.	1.1.1.1.4.2.5.4.	1.1.1.1.4.2.5.5.	1.1.1.1.4.2.5.6.	1.1.1.1.4.2.5.7.	1.1.1.1.4.2.5.8.	1.1.1.1.4.2.5.9.	1.1.1.1.4.2.5.10.
Tlaková skúška plastového potrubia do 63 mm	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	Rozvody potrubia, prípr. za presun nad vymeď. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m		734 - Ustredné kúrenie, armatúry.	Spätná klapka vodorovná Člapet, 3/4", mäkčé tesnenie, mosadz, IVAR	Montáž spätnej klapky závitovej G 3/4	Spätná klapka vodorovná Člapet, 1", mäkčé tesnenie, mosadz, IVAR	Montáž spätnej klapky závitovej G 6/4	Spätná klapka vodorovná Člapet, 5/4", mäkčé tesnenie, mosadz, IVAR	Spätná klapka vodorovná Člapet, 2", mäkčé tesnenie, mosadz, IVAR	Spätná klapka vodorovná Člapet, 2", mäkčé tesnenie, mosadz, IVAR	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 3/8	Ventil odvzdušňovací automatický 3/8" armatúry pre uzavreté systémy, GIACOMINI	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2	Automatický odvzdušňovací ventil s uzatváracím automatickým tesnením ventilom pre rozdeľovač Univentu. Pripojovací závit: VZ 1/2", mosadz, UNIVENTA	Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednotregulačného G 1/2	3000 Diel pripájajúci rohový pre 2-rúrk. systavy, obojstr. vypúšťanie/hapiušťanie, uzatvára., pripojenie Rp 1/2, na rúru vonk. G 3/4 s kuž. tesnením, HERZ	Montáž termostatickej hlavice kvapalínovej jednotrudchej	TERMOSTATICKÁ HLAVICA DX BIELA	Montáž ventilu poistného rohového G 5/4	Ventil poistný pre vykurovanie, 6/4" x 2", 1-5,5 bar, PNI16, KD40 Duco, mosadz, IVAR	Ostane armatúry, kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061. PN 1.0/100st. C G 1/2	Vypúšťací guľový ventil, 1/2", komplet, GIACOMINI	Montáž filtra závitového G 3/4	Filter závitový nerez, 3/4", dl. 80 mm, nerez ocel ASTM A351 CF8M, nerez ocel AISI 316, IVAR	Filter závitový nerez, 6/4", dl. 120 mm, nerez ocel ASTM A351 CF8M, nerez ocel AISI 316, IVAR	Montáž filtra závitového G 1 1/2	Filter závitový nerez, 2", dl. 140 mm, nerez ocel ASTM A351 CF8M, nerez ocel AISI 316, IVAR	Filter závitový 2" 1/2, PN 16, mosadz OT 58, IVAR	Montáž oceleového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 20	Guľový kohút DN 20, obojstranne závitový na horúcu vodu, PN 40, vnútorný závit, oceľový, BALLOMAX	Montáž oceleového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 25	Oceleový guľový kohút na horúcu vodu obojstranne závitový DN 25/ PN 40, 1" vnútor. x vnútor. BALLOMAX	Montáž oceleového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 40	Guľový kohút DN 40, obojstranne závitový na horúcu vodu obojstranne závitového DN 50	Montáž oceleového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne závitového DN 50	Oceleový guľový kohút na horúcu vodu obojstranne závitový DN 50/ PN 40, 2" vnútor. x vnútor. BALLOMAX	Montáž oceleového guľového kohúta na horúcu vodu obojstranne navarovacieho DN 65	Oceleový guľový kohút na horúcu vodu obojstranne navarovacie DN 65/ PN 25, navar. x navar. BALLOMAX	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	Armatúry, prípr. za presun nad vymeď. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	735 - Ustredné kúrenie, vykurov. telesá	1.1.1.1.4.2.5.1. Priplatok k cene za odvzdušňovací ventil telesa U. S. Steel Košice s priplatom 8 %	1.1.1.1.4.2.5.2. Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojrადového výšky do 900 mm/ do dĺžky 2000-2600 mm	1.1.1.1.4.2.5.3. Oceleové panelové radiátory KORAD 21VK 600x1200, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom, PLAN	1.1.1.1.4.2.5.4. Vykurovacie teleso doskové - oceleový radiátor KORAD 21VK 600x1400, PLAN, s pripojením vpravo/vľavo, s dvoma panelmi a jedným konvektorom	1.1.1.1.4.2.5.5. Oceleové panelové radiátory KORAD 21VK 600x1500, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom, PLAN	1.1.1.1.4.2.5.6. Oceleové panelové radiátory KORAD 22VK 600x800, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 2 konvektorom, PLAN	1.1.1.1.4.2.5.7. Oceleové panelové radiátory KORAD 22VK 600x900, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 2 konvektorom, PLAN	1.1.1.1.4.2.5.8. Oceleové panelové radiátory KORAD 22VK 600x1000, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 2 konvektorom, PLAN	1.1.1.1.4.2.5.9. Oceleové panelové radiátory KORAD 22VK 600x1100, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 2 konvektorom, PLAN	1.1.1.1.4.2.5.10. Oceleové panelové radiátory KORAD 22VK 600x1200, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 2 konvektorom, PLAN		
467	1,275	1,275	1,275	1	1	1	1	2	2	2	2	31	31	31	4	4	31	31	31	31	31	1	1	7	7	1	1	2	2	5	5	10	10	11	11	11	0,345	0,345	1	31	31	2	1	12	1	3	2	3	1					
m	t	t	t	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	sub.	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	t	t	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks	ks				
0,8	52	18	8793,78	5	13	5	17	8	34	10	20	45	2,5	7,5	2,5	2,5	9	3,5	23	2	14	4	850	7,5	7	5	5	57	8	138	210	12	85	15	100	19	209	145	28	135	40	55	8032,65	2,5	14	165	180	190	230	235	250	270	300	
373,6	66,3	22,95	8793,78	5	13	5	17	16	68	20	90	90	77,5	232,5	10	36	108,5	713	62	434	4	4	850	52,5	49	5	57	16	276	210	12	85	20	110	290	150	1000	209	1595	308	1485	13,8	18,98	8032,65	77,5	434	330	180	2280	230	705	500	810	300

1.1.1.1.4.2.5.11.	Oceľové panelové radiátory KORAD 22VK 600x1500, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 2 konvektormi, PLAN	4	ks	330	1320
1.1.1.1.4.2.5.12.	Oceľové panelové radiátory KORAD 22VK 600x1600, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 2 konvektormi, PLAN	2	ks	330	660
1.1.1.1.4.2.5.13.	Vyskúšanie vykurovacích telies po oprave tlakom oceľových alebo liatinových	20	m2	2	40
1.1.1.1.4.2.5.14.	Výčistenie vykurovacích telies prepláchnutím vodou oceľových alebo liatinových	20	m2	1	20
1.1.1.1.4.2.5.15.	Ostatné opravy vykurovacích telies, odvzdušnenie telesa	31	ks	1	31
1.1.1.1.4.2.5.16.	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích telies	20	m2	1	20
1.1.1.1.4.2.5.17.	Presun hmôt pre vykurovanie telesa v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1.379	t	47	64,81
1.1.1.1.4.2.5.18.	Vykurovanie telesa, prípr. za presun nad vymeď. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	1.379	t	22	30,34
D12	767 - Konštrukcie doplnkové Kovové	1		3109,11	3109,11
1.1.1.1.4.2.6.	Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov, materiálov	14	kg	3	42
1.1.1.1.4.2.6.1.	Kotviace príslušenstvo HILTI nosník, podložka, závitová tyč, potrubná objímka, ...	90	ks	34	3060
1.1.1.1.4.2.6.2.	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	0,09	t	52	4,68
1.1.1.1.4.2.6.4.	Kovové stav.doplnk.konstr., prípr. za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	0,09	t	27	2,43
M	Práce a dodávky M	1		800	800
1.1.1.1.4.3.	Elektromontáže	1		800	800
1.1.1.1.4.3.1.	Elektrická vložka EHE 12KW	1	ks	800	800
1.1.1.1.4.4.	HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	1		1806	1806
1.1.1.1.4.4.1.	Stavebno montážne práce náročného ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín, vykurovanie skúška	24	hod	19	456
1.1.1.1.4.4.2.	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr 4) vyregulovanie systému	1	sub	1350	1350
1.1.1.1.5.	1-5 - 2.etapa - Vykurovanie	1		31076,64	31076,64
1.1.1.1.5.1.	HSV - Práce a dodávky HSV	1		165,64	165,64
1.1.1.1.5.1.1.	99 - Presun hmôt HSV	1		165,64	165,64
1.1.1.1.5.1.1.1.	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	2,02	t	34	68,68
1.1.1.1.5.1.1.2.	Príplatok k cenám za zväčšený presun pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť 3000-5000 m	2,02	t	48	96,96
1.1.1.1.5.2.	PSV - Práce a dodávky PSV	1		29081	29081
D4	713 - Izolácie tepelné	1		1827,15	1827,15
1.1.1.1.5.2.1.	Montáž trubíc z EPDM, hr.25-32, vnút.priemer do 38 mm	235	m	4	940
1.1.1.1.5.2.1.1.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 18x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	90	m	2	180
1.1.1.1.5.2.1.2.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	30	m	2	60
1.1.1.1.5.2.1.3.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	45	m	2	90
1.1.1.1.5.2.1.4.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	70	m	2	140
1.1.1.1.5.2.1.5.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 42x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	10	m	2,5	25
1.1.1.1.5.2.1.6.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 54x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	40	m	3,5	140
1.1.1.1.5.2.1.7.	Montáž trubíc z EPDM, hr.25-32, vnút.priemer 38-73 mm	50	m	5	250
1.1.1.1.5.2.1.9.	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	0,041	t	40	1,64
1.1.1.1.5.2.1.10.	Izolácie tepelné, prípr. za presun nad vymeď. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	0,041	t	12,5	0,51
D5	733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	1		11724,2	11724,2
1.1.1.1.5.2.2.	Čistenie potrubia prefúkavaním alebo preplachovaním DN 50	285	m	2,5	712,5
1.1.1.1.5.2.2.1.	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 16,2x2,6 mm v tyčiach	90	m	18,5	1665
1.1.1.1.5.2.2.2.	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 20,00x2,9 mm v tyčiach	30	m	22	660
1.1.1.1.5.2.2.3.	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 25,0x3,7 mm v tyčiach	45	m	30	1350
1.1.1.1.5.2.2.4.	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 32,0x4,7 mm v tyčiach	70	m	40	2800
1.1.1.1.5.2.2.5.	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 40,0x6,0 mm v tyčiach	10	m	68	680
1.1.1.1.5.2.2.6.	Potrubie z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 50,0x6,9 mm v tyčiach	40	m	80	3200
1.1.1.1.5.2.2.7.	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priem. 89/5	285	m	1	285
1.1.1.1.5.2.2.8.	Tlaková skúška potrubia do 63 mm	285	m	1	285
1.1.1.1.5.2.2.9.	Presun hmôt pre rozvod potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	1,275	t	50	63,75
1.1.1.1.5.2.2.10.	Rozvod potrubia, prípr. za presun nad vymeď. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	1,275	t	18	22,95
1.1.1.1.5.2.3.	734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	1		2422,47	2422,47
1.1.1.1.5.2.3.1.	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 3/8	44	ks	3	132
1.1.1.1.5.2.3.2.	Ventil odvzdušňovací automatický 3/8", armatúry pre uzavreté systémy, GIACOMINI	44	ks	8	352
1.1.1.1.5.2.3.3.	Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednorégulačného G 1/2	44	ks	3	132
1.1.1.1.5.2.3.4.	3000 Diel pripájací rohový pre 2-rúrk. sústavy, obojstr. vypúšťanie/napúšťanie, uzatváraj., pripojenie Rp 1/2, na rúru vonk. G 3/4 s kuž. tesnením, HERZ	44	ks	23	1012
1.1.1.1.5.2.3.5.	Montáž termostatickej hlavice kvapalínovej jednotuchej	44	súb.	2	88

TERMOŠTATICKÁ HLAVICA DX BIELA		44	ks	16	704
1.1.1.1.5.2.3.6.	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	44	t	40	1,04
1.1.1.1.5.2.3.7.	Armatúry, prípl. za presun nad vymeď. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	0,026	t	55	1,43
1.1.1.1.5.2.3.8.	735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	1		13107,18	13107,18
1.1.1.1.5.2.4.	Príplatok k cene za odvzdušňovací ventily teles U. S. Steel Košice s príplatkom 8 %	44	ks	2	88
1.1.1.1.5.2.4.1.	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky do 900 mm/ do dĺžky 2000-2600 mm	44	ks	13	572
1.1.1.1.5.2.4.2.	Oceľové panelové radiátory KORAD 11VK 600x800, s pripojením vpravo/vľavo, s 1 panelom a 1 konvektorom, PLAN	44	ks	195	780
1.1.1.1.5.2.4.3.	Oceľové panelové radiátory KORAD 21VK 600x1000, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom, PLAN	3	ks	235	705
1.1.1.1.5.2.4.4.	Oceľové panelové radiátory KORAD 21VK 600x1100, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom, PLAN	2	ks	250	500
1.1.1.1.5.2.4.5.	Oceľové panelové radiátory KORAD 21VK 600x1200, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom, PLAN	24	ks	280	560
1.1.1.1.5.2.4.6.	Oceľové panelové radiátory KORAD 21VK 600x1500, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom, PLAN	4	ks	250	1000
1.1.1.1.5.2.4.7.	Oceľové panelové radiátory KORAD 22VK 600x900, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 1 konvektorom, PLAN	3	ks	330	990
1.1.1.1.5.2.4.8.	Oceľové panelové radiátory KORAD 22VK 600x1000, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 2 konvektormi, PLAN	2	ks	330	660
1.1.1.1.5.2.4.9.	Oceľové panelové radiátory KORAD 22VK 600x1500, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 2 konvektormi, PLAN	27	m2	2,5	67,5
1.1.1.1.5.2.4.10.	Oceľové panelové radiátory KORAD 22VK 600x1600, s pripojením vpravo/vľavo, s 2 panelmi a 2 konvektormi, PLAN	27	m2	1	27
1.1.1.1.5.2.4.11.	Vyskúšanie vykurovacích teles po opravě tlakom oceľových alebo liatinových	44	ks	1	44
1.1.1.1.5.2.4.12.	Ostatné opravy vykurovacích teles, odvzdušňovanie telesa	27	m2	1	27
1.1.1.1.5.2.4.13.	Napustenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích teles	1,863	t	48	89,42
1.1.1.1.5.2.4.14.	Presun hmôt pre vykurovanie teles v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1,863	t	20	37,26
1.1.1.1.5.2.4.15.	Vykurovanie telesa, prípl. za presun nad vymeď. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	1		1830	1830
1.1.1.1.5.2.4.16.	HZS - Hodinové zúčtovacie sadzby	24	hod	20	480
1.1.1.1.5.3.	Stavebno montážne práce náročnejšie na odbornosť - odborné, tvorivé remeselné (Tr.3) v rozsahu viac ako 8 hodín, vykurovanie skúška	1	sub	1350	1350
1.1.1.1.6.1.	1-6 - 1.etapa - Zdravotníctvo	1		70930,03	70930,03
1.1.1.1.6.1.1.	HSV - Práce a dodávky HSV	1		11411,54	11411,54
1.1.1.1.6.1.1.1.	1 - Zemné práce	95	m3	33	3135
1.1.1.1.6.1.1.1.1.	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn. 3 do 100 m3	47,5	m3	10	475
1.1.1.1.6.1.1.1.2.	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení ryh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovňaním dna v hĺbke 3	45	m3	2	90
1.1.1.1.6.1.1.3.	Vodorovné premiestnenie výkopku z hĺbok 1-4 do 20m	45	m3	5	225
1.1.1.1.6.1.1.4.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnení ceste z hĺbok 1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	50	m3	5	250
1.1.1.1.6.1.1.5.	Zásyp sypatinou so zhutnením jám, šacht, ryh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	31,2	m3	30	936
1.1.1.1.6.1.1.6.	Obsyp potrubia sypatinou z vhodných hornín 1. až 4 s prehodnotením sypatinou	56,16	t	17	954,72
1.1.1.1.6.1.1.7.	Kamenivo ťažené drobné 0-1-b	78	m2	1	78
1.1.1.1.6.1.1.8.	Úprava pláne v zárezoch v hĺbke 1-4 so zhutnením	1		78	78
1.1.1.1.6.1.1.9.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnení ceste z hĺbok 1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každý ďalších 1000 m	315	m3	1	315
1.1.1.1.6.1.1.10.	Nakladanie neuháňutého výkopku z hĺbok 1-4 do 100 m3	45	m3	8	360
1.1.1.1.6.1.1.11.	Uloženie sypatinou na skládky do 100 m3	45	m3	1	45
1.1.1.1.6.1.1.12.	Príplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	81	t	8	648
1.1.1.1.6.1.2.	2 - Zakladanie	1		78	78
1.1.1.1.6.1.2.1.	Zhutnenie podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod nášypky z hornina súdržných do 92 % P5 a nesúdržných	78	m2	1	78
1.1.1.1.6.1.3.	4 - Vodorovné konštrukcie	1		468	468
1.1.1.1.6.1.3.1.	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	11,7	m3	40	468
1.1.1.1.6.1.4.	8 - Rúrové vedenie	1		105	105
1.1.1.1.6.1.4.1.	Montáž vodovodného potrubia z dvojzostrového PE 100 SDR11/PN16 zväťaných natupo D 63x5,8 mm	15	m	1	15
1.1.1.1.6.1.4.2.	Rúra HDPE na vodu PE 100, PN 16, SDR 11, d 63x5,8 mm, dl. 100 m, WAVIN	15	m	6	90
1.1.1.1.6.1.5.	99 - Presun hmôt HSV	1		3248,82	3248,82
1.1.1.1.6.1.5.1.	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	75,554	t	40	3022,16
1.1.1.1.6.1.5.2.	Príplatok za zväčšený presun pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov v odb. 801, 803, 811, 812, nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	75,554	t	3	226,66
1.1.1.1.6.2.	PSV - Práce a dodávky PSV	1		59518,49	59518,49
1.1.1.1.6.2.1.	713 - Izolácie tepelné	1		2155,4	2155,4
1.1.1.1.6.2.1.1.	Montáž trubíc z PE, hr. 15-20 mm, vnút.-priemer do 38 mm	409	m	4	1636
1.1.1.1.6.2.1.2.	Izolácia PE trubica TUBOLIT DG 12x5 mm (d potrubia x hr. izolácie), nenadrezaná, AZ FLEX	20	m	1	20
1.1.1.1.6.2.1.3.	Izolácia PE trubica TUBOLIT DG 15x5 mm (d potrubia x hr. izolácie), nenadrezaná, AZ FLEX	144	m	1	144
1.1.1.1.6.2.1.4.	Izolácia PE trubica TUBOLIT DG 15x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	16	m	1	16

1.1.1.1.6.2.1.5.	Izoláčn PE trubica TUBOLIT DG 20x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	16	m	1	16
1.1.1.1.6.2.1.6.	Izoláčn PE trubica TUBOLIT DG 25x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	41	m	1	41
1.1.1.1.6.2.1.7.	Izoláčn PE trubica TUBOLIT DG 32x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	17	m	1,5	25,5
1.1.1.1.6.2.1.8.	Izoláčn PE trubica TUBOLIT DG 40x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	43	m	1,5	64,5
1.1.1.1.6.2.1.9.	Izoláčn PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	70	m	1,5	105
1.1.1.1.6.2.1.10.	Izoláčn PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	18	m	2	36
1.1.1.1.6.2.1.11.	Izoláčn PE trubica TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	20	m	2	40
1.1.1.1.6.2.1.12.	Izoláčn PE trubica TUBOLIT DG 42x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	4	m	2,5	10
1.1.1.1.6.2.1.13.	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	0,027	t	40	1,08
1.1.1.1.6.2.1.14.	Izolácie tepelné, príj. za presun nad vymeď. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	0,027	t	12	0,32
1.1.1.1.6.2.2.	D9 721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	1		8478,01	8478,01
1.1.1.1.6.2.2.1.	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 32	30	m	11	330
1.1.1.1.6.2.2.2.	HT rúra hrdlová DN 32 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	30	ks	2	60
1.1.1.1.6.2.2.3.	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 40	9	m	12	108
1.1.1.1.6.2.2.4.	HT rúra hrdlová DN 40 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	9	ks	2	18
1.1.1.1.6.2.2.5.	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 50	18	m	12	216
1.1.1.1.6.2.2.6.	HT rúra hrdlová DN 50 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	18	ks	2	36
1.1.1.1.6.2.2.7.	Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 70	25	m	12	300
1.1.1.1.6.2.2.8.	HT rúra hrdlová DN 70 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	25	ks	3	75
1.1.1.1.6.2.2.9.	Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 100	45	m	12	540
1.1.1.1.6.2.2.10.	HT rúra hrdlová DN 100 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	45	ks	6	270
1.1.1.1.6.2.2.11.	Montáž čistiacieho kusu HT potrubia DN 70	3	ks	6	18
1.1.1.1.6.2.2.12.	Čistiaci kus HT DN 70, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	3	ks	4	12
1.1.1.1.6.2.2.13.	Montáž čistiacieho kusu HT potrubia DN 100	4	ks	8	32
1.1.1.1.6.2.2.14.	Čistiaci kus HT DN 100, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	4	ks	5	20
1.1.1.1.6.2.2.15.	Montáž podlahového vpustu s zvislým odtokom DN 110	10	ks	12	120
1.1.1.1.6.2.2.16.	Podlahový vpust HL310NPr, (0,5 l/s), vertikálny odtok DN 50/75/110, pevná izolačná prírubá, mriežka 115x115 mm, zápachová uzávierka Primus, PE/nerez	4	ks	63	252
1.1.1.1.6.2.2.17.	Podlahový vpust HL310NPrG, (0,5 l/s), vertikálny odtok DN 50/75/110, pevná izolačná prírubá, mriežka 137x137 mm, zápachová uzávierka Primus, PE/liatina/PP/nerez	2	ks	110	220
1.1.1.1.6.2.2.18.	ACO Hyg. vpust 157, 200x200mm, DN 100 zvislý, sifón, 1.4301	4	ks	220	880
1.1.1.1.6.2.2.19.	ACO rošt. nadstavce 200x200mm pre vp. 157, 1.4301	4	ks	80	320
1.1.1.1.6.2.2.20.	ACO Hyg. rošt liaty 218x218mm, M125, protisklzný R13, 1.4301	4	ks	175	700
1.1.1.1.6.2.2.21.	Lapač střešných splavenin liatinový - zo šedej liatiny DN 100	11	ks	10	110
1.1.1.1.6.2.2.22.	Lapač střešných splavenin s košom na zachyt. nečistôt, odtok s otáč. guľovým kĺbom 0-90° DN110	11	ks	128	1408
1.1.1.1.6.2.2.23.	Montáž ventilačných hlavíc - iných typov DN 100	3	ks	2,6	7,8
1.1.1.1.6.2.2.24.	Súprava vetracej hlavice HL807, DN 75, materiál PP	1	ks	36	36
1.1.1.1.6.2.2.25.	Súprava vetracej hlavice HL810, DN 110, materiál PP	2	ks	27	54
1.1.1.1.6.2.2.26.	Montáž privzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 110	11	ks	2	22
1.1.1.1.6.2.2.27.	Privzdušňovacia hlavica podmieňková HL909NECO, DN 110, (37 l/s), - 40 až + 60°C, dvojitá izolačná stena, vnútorná kanalizácia, PP	4	ks	38	152
1.1.1.1.6.2.2.28.	Privzdušňovacia hlavica podmieňková HL905, DN 50/75, (13 l/s), 0° až + 60°C, tr. A I, s krytkou, vnútorná kanalizácia, ABS	7	ks	78	546
1.1.1.1.6.2.2.29.	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	240	m	2	480
1.1.1.1.6.2.2.30.	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 40	5	ks	3,5	17,5
1.1.1.1.6.2.2.31.	Podmieň. zápch. uzávierka pre práčku ako HL405, ale s pochrom. výtok. ventilom 1" so spätnou klap. a privzdušn. krycia doska 180x100mm DN 40/50	3	ks	135	405
1.1.1.1.6.2.2.32.	Zápachová uzávierka podmieňková HL400, DN 40/50, umývačkový UP sifón, s kolenom pre pripojenie hadice 3/4", čistiaci otvor, krytka nerez 160x110 mm, PE	2	ks	31	62
1.1.1.1.6.2.2.33.	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 110	23	m	1	23
1.1.1.1.6.2.2.34.	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SM4 - KG, ML - viacvrstvá, DN 110, dl. 5 m, WAVIN	4,6	ks	20	92
1.1.1.1.6.2.2.35.	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 125	75	m	1	75
1.1.1.1.6.2.2.36.	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SM4 - KG, ML - viacvrstvá, DN 125, dl. 5 m, WAVIN	15	ks	23	345
1.1.1.1.6.2.2.37.	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvého DN 160	15	m	1	15
1.1.1.1.6.2.2.38.	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SM4 - KG, ML - viacvrstvá, DN 160, dl. 5 m, WAVIN	3	ks	32	96
1.1.1.1.6.2.2.39.	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	0,096	t	26	2,5
1.1.1.1.6.2.2.40.	Vnútorná kanalizácia, príj. za presun nad vymeď. najväčš. dopr. vzdial. do 1000m	0,096	t	23	2,21
1.1.1.1.6.2.3.	D10 722 - Zdravotecnika - vnútorný vodovod	1		15835,49	15835,49
1.1.1.1.6.2.3.1.	Potrubie z ušlechtlej ocele 1.4401, rúry Geberit Mapress d28x1,2mm	2	m	39	78

1.1.1.1.6.2.3.2.	Potrubié z ušlechtiléj ocele 1.4401, rúry Geberit Mexpress d42x1,5mm	25	m	82	2050
1.1.1.1.6.2.3.3.	Potrubié z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 16,0x2,2 v kotúčoch	20	m	12	240
1.1.1.1.6.2.3.4.	Potrubié z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 20,0x2,8 v kotúčoch	160	m	15	2400
1.1.1.1.6.2.3.5.	Potrubié z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 25,0x3,5 v kotúčoch	86	m	18	1548
1.1.1.1.6.2.3.6.	Potrubié z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 32,0x4,4 v kotúčoch	57	m	30	1710
1.1.1.1.6.2.3.7.	Potrubié z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 40,0x5,5 v tyčiach	37	m	45	1665
1.1.1.1.6.2.3.8.	Potrubié z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 50,0x6,9 v tyčiach	22	m	60	1320
1.1.1.1.6.2.3.9.	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre výtokový ventil G 1/2	45	ks	6	270
1.1.1.1.6.2.3.10.	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	12	ks	5	60
1.1.1.1.6.2.3.11.	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 3/4" FF, pačka, niklovaná mosadz, IVAR	12	ks	8	96
1.1.1.1.6.2.3.12.	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 6/4	6	ks	8	48
1.1.1.1.6.2.3.13.	Guľový uzáver pre vodu Evolution, 6/4" FF, pihoprietokový, pačka, niklovaná mosadz, IVAR	6	ks	45	270
1.1.1.1.6.2.3.14.	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	2	ks	3	6
1.1.1.1.6.2.3.15.	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, mosadz, IVAR	2	ks	6	12
1.1.1.1.6.2.3.16.	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 3/4	1	ks	5	5
1.1.1.1.6.2.3.17.	Ventil poistný, 3/4"x6 bar, armatúry pre uzavretie systému, GIACOMINI	1	ks	18	18
1.1.1.1.6.2.3.18.	Montáž tlakového redukčného závitového ventilu bez manometru G 3/4	3	ks	5	15
1.1.1.1.6.2.3.19.	Ventil termomostatický zmiešavací pre TV, 3/4" M, + 30-65 °C, PN 14, niklovaná mosadz, IVAR	3	ks	175	525
1.1.1.1.6.2.3.20.	Montáž spätného ventilu závitového G 3/4	1	ks	5	5
1.1.1.1.6.2.3.21.	Spätný ventil kontrolovateľný, 3/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast IVAR	1	ks	23	23
1.1.1.1.6.2.3.22.	Montáž spätného ventilu závitového G 6/4	1	ks	8	8
1.1.1.1.6.2.3.23.	Spätný ventil kontrolovateľný, 6/4" FF, PN 16, mosadz, disk plast IVAR	1	ks	68	68
1.1.1.1.6.2.3.24.	Montáž spätného ventilu závitového G 6/4	1	ks	8	8
1.1.1.1.6.2.3.25.	Oddel.potrubiá BA 295 11/2 A	1	ks	800	800
1.1.1.1.6.2.3.26.	Montáž filtra závitového G 3/4	1	ks	5	5
1.1.1.1.6.2.3.27.	Filter samočistiaci závitový, 3/4" MM, pre filtrovanie mechanických nečistôt z pitnej a užitkovej vody, telo mosadz, nádobka filtra C/R – plast, IVAR	1	ks	120	120
1.1.1.1.6.2.3.28.	Montáž filtra závitového G 6/4	1	ks	8	8
1.1.1.1.6.2.3.29.	Filter závitový nerez, 6/4" , dl. 120 mm, nerez oceľ ASTM A351, CF8M, nerez oceľ AISI 316, IVAR	1	ks	136	136
1.1.1.1.6.2.3.30.	Montáž hydrantového systému s tvarovo stálou hadicou D 25	1	sub.	18	18
1.1.1.1.6.2.3.31.	Hydrantový systém s tvarovo stálou hadicou D 25 PH - PLUS - 30 bm. Skriňa 710x710x245; plíné dverka, prúdnicia ekv.10 PHPP	1	ks	450	450
1.1.1.1.6.2.3.32.	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	424	m	2	848
1.1.1.1.6.2.3.33.	Preplachnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	424	m	2	848
1.1.1.1.6.2.3.34.	Montáž tlakomera	1	ks	36	36
1.1.1.1.6.2.3.35.	Tlakomer deformácií kruhový typ 13353	1	ks	100	100
1.1.1.1.6.2.3.36.	Pressum hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	0,385	t	25	9,63
1.1.1.1.6.2.3.37.	Vodovod, prísluž. za pressum nad vymeď. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000m	0,385	t	23	8,86
1.1.1.1.6.2.4.	D11 724 - Zdravotechnika - strojné vybavenie	1		478,27	478,27
1.1.1.1.6.2.4.1.	Montáž tlakovej nádobky pre pitnú vodu, objem 18 l	1	ks	30	30
1.1.1.1.6.2.4.2.	Nádobka expanzná typ Refix DD s vakom 18 l, D 280 mm, v 420 mm, pripojenie G 3/4", 10 bar, biela, REFLEX	1	ks	120	120
1.1.1.1.6.2.4.3.	Montáž čerpadla DN 20 výtlak do 1,4 m	1	ks	8	8
1.1.1.1.6.2.4.4.	Čerpadlo cirkulačné COMFORT UP 15-14 BUT 80, GRUNDFOS	1	ks	320	320
1.1.1.1.6.2.4.5.	Strojné vybavenie, prísluž. za pressum nad vymeď. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	0,009	t	30	0,27
1.1.1.1.6.2.5.	D12 725 - Zdravotechnika - zariad. predmety	1		32243,89	32243,89
1.1.1.1.6.2.5.1.	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom, nástenka pre batériu G 1/2	55	pár	13	715
1.1.1.1.6.2.5.2.	Ventil rohový RDL 80 1/2"	55	ks	15	825
1.1.1.1.6.2.5.3.	Montáž tlakového tlačidlového splachovača	15	ks	15	225
1.1.1.1.6.2.5.4.	Ovládacie tlačidlo podmietskové pre dvojité splachovanie Sigma30, 246x164 mm, lesklý/matný/lesklý chróm, GEBERIT	15	ks	145	2175
1.1.1.1.6.2.5.5.	Montáž záchodovej misy zavesenej s rovným odpadom	1	ks	40	40
1.1.1.1.6.2.5.6.	KOLO Nova Pro bezbarierové WC zavesené, 70cm, pre telesne postihnutých, Rimfree	1	ks	185	185
1.1.1.1.6.2.5.7.	Montáž záchodovej misy zavesenej pre telesne postihnutých	1	ks	68	68
1.1.1.1.6.2.5.8.	Montáž predstaveného systému záchodov do kombinovaných stien (napr. GEBERIT, AlcaPlast)	15	sub.	45	675
1.1.1.1.6.2.5.9.	DuoFix pre WC Sigma UP320, 1120 mm, 7,5 l, 1138x187x452 mm, s variabilnou výškou, plast, GEBERIT	15	ks	535	8025
1.1.1.1.6.2.5.10.	Montáž záchodu do predstaveného systému	15	ks	9	135
1.1.1.1.6.2.5.11.	Klozet závesný CUBITO biela, 360x560x400mm, keramika	15	ks	195	2925
1.1.1.1.6.2.5.12.	Sedátko s poklopom MIO, 378x448 mm, duroplast, biela	15	ks	90	1350

17	súb.	40	680
1.1.1.1.6.2.5.13.	17	40	680
1.1.1.1.6.2.5.14.	ks	8	1445
1.1.1.1.6.2.5.15.	17	85	136
1.1.1.1.6.2.5.16.	16	120	1920
1.1.1.1.6.2.5.17.	1	270	270
1.1.1.1.6.2.5.18.	1	55	55
1.1.1.1.6.2.5.19.	1	165	165
1.1.1.1.6.2.5.20.	4	40	160
1.1.1.1.6.2.5.21.	4	300	1200
1.1.1.1.6.2.5.22.	4	235	940
1.1.1.1.6.2.5.23.	2	15	30
1.1.1.1.6.2.5.24.	2	170	340
1.1.1.1.6.2.5.25.	2	32	64
1.1.1.1.6.2.5.26.	2	245	490
1.1.1.1.6.2.5.27.	2	75	150
1.1.1.1.6.2.5.29.	2	11	22
1.1.1.1.6.2.5.30.	2	100	200
1.1.1.1.6.2.5.31.	19	11	209
1.1.1.1.6.2.5.32.	16	175	2800
1.1.1.1.6.2.5.33.	2	165	330
1.1.1.1.6.2.5.34.	1	80	80
1.1.1.1.6.2.5.35.	2	4	8
1.1.1.1.6.2.5.36.	2	17	34
1.1.1.1.6.2.5.37.	2	400	800
1.1.1.1.6.2.5.38.	2	155	310
1.1.1.1.6.2.5.39.	17	4	68
1.1.1.1.6.2.5.40.	17	100	1700
1.1.1.1.6.2.5.41.	2	4	8
1.1.1.1.6.2.5.42.	2	20	40
1.1.1.1.6.2.5.43.	1	4	4
1.1.1.1.6.2.5.44.	1	38	38
1.1.1.1.6.2.5.45.	4	3	12
1.1.1.1.6.2.5.46.	2	38	76
1.1.1.1.6.2.5.47.	2	18	36
1.1.1.1.6.2.5.48.	1,284	30	38,52
1.1.1.1.6.2.6.	1,284	33	42,37
1.1.1.1.6.2.6.1.	1	327,43	327,43
1.1.1.1.6.2.6.2.	3	3	9
1.1.1.1.6.2.6.3.	4	35	140
1.1.1.1.6.2.6.4.	12	1	12
1.1.1.1.6.2.6.5.	2	10	20
1.1.1.1.6.2.6.6.	8	13	104
1.1.1.1.6.2.6.7.	2	20	40
1.1.1.1.6.2.6.8.	0,03	55	1,65
1.1.1.1.7.	0,03	26	0,78
1.1.1.1.7.1.	1	58025,05	58025,05
1.1.1.1.7.1.1.	1	3809,43	3809,43
1.1.1.1.7.1.1.1.	1	2436	2436
1.1.1.1.7.1.1.2.	30	33	990
1.1.1.1.7.1.1.3.	15	10	150
1.1.1.1.7.1.1.4.	15	2	30
1.1.1.1.7.1.1.5.	15	5	75
1.1.1.1.7.1.1.6.	10	5	75
1.1.1.1.7.1.1.7.	18	30	300
		17	306

Montáž predstaveného systému umývadiel do kombinovaných stien (napr. GEBERIT, AlcaPlast)

Suprava DuoFix pre umývadlo 400x66x86 mm, oceľ, samotárný systém, GEBERIT

Montáž umývadla do predstaveného systému

Umývadlo keramické CUBITO PURE, 600x345x150 mm, biela

KERAMAG Renova umývadlo 55x42cm pre telesne postihnutých, otvor pre bat, bez prepada, Keratect

Montáž - vanička sprchová akrylátová štvorcová 800x800 mm

Sprchová vanička akrylátová OLYMP, rozmer 800x800x80 mm, biela, JIKA

Montáž - zástena sprchová jednokrídlová do výšky 2000 mm a šírky 800 mm

Sprchové dvere jednokrídlové CUBITO PURE, rozmer 800x30x1950 mm, 6 mm bezpečnostné sklo, JIKA

Sprchová stena pevná CUBITO PURE, rozmer 800x1950 mm, 6 mm bezpečnostné sklo, JIKA

Montáž kuchynských drezov jednotlivých, hranatých, s rozmerom do 600 x 600 mm, bez výtokových armatúr

Keramický drez DORIS, 590x450x265 mm, biela

Montáž vylevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry

Vylevka stojatá keramická MIRA, rozmer 425x500x450 mm, plastová mreža, JIKA

Mriežka sklopná kovová s upevňovacími skrutkami a plastovými dorazmi k vylevke QUELLE, KOLO

Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej s mechanickým ovládaním odpadového ventilu

Batéria drezová nástenná Logo Neo DN 15, jednopáková, chróm, KLUDI

Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej s mechanickým ovládaním odpadového ventilu

Batéria stojanková drezová, nerez flexi hadica G 3/8", pachrómovaná mosadz IVAR

HOME LIFE Batéria s elektrickým ohrevom vody DIGITERM SDR-10D-3

Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej

Montáž batérie sprchovej nástennej termostatickej

Batéria sprchová termostatická Objekta DN 15, na stenu, chróm, KLUDI

Batéria sprchová nástenná kohútiková Cubito, rozčt 150 mm, bez sprchovej sady, chróm, JIKA

Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40

KERAMAG Odtoková súprava Renova Nr. 1 Comfort pre zabudovanie do steny, chróm

Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, drezová do D 50 (pre jeden drez)

Zápachová uzávierka kolennová pre jednotlivé drezy, d 50 mm, G 1 1/2", vodorovný odtok, úsporný, tepl do 95°C

Odtok zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchové do D 50

Odtok zápachovej vaničky s otvorom pre ventil d 90 mm, s krytom odtoku, výška vody v zápachovej uzávierke 50 mm, plast, GEBERIT

Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 32

Zápachová uzávierka podmietská UP HL138, DN32, kryčka 100x100 mm, prídatná zápachová uzávierka, vetranie a klimatizácia, PP/ABS

Vtkový lievik HL21, DN 32, (0,17 l/s), s protizápachovým uzáverom, vetranie a klimatizácia, PP

Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m

Zariadenie predmety, prípl. za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov. materiálov

Kotviace príslušenstvo HLT/1 nosník, podložka, závitová tyč, potrubná objímka, ...

Montáž dvierok kovových lakovaných

Revízne dverka - Plechové, biele 150 x 150 mm

Revízne dverka - Plechové, biele 150 x 300 mm

Revízne dverka - Plechové, biele 200 x 300 mm

Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m

Kovové stav.doplň.konštr., prípl. za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m

1-7 - 2.etapa - Zdravotechnika

HSV - Práce a dobavy HSV

1 - Zemné práce

Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3

Príplatok k cene za lepiťosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm započítaných i nezapočítaných s urovnaním dna v hĺbke 3

Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m

Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m

Záryp sypatinou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zářezov alebo okolo objektov do 100 m3

Obsyp potrubia sypatinou z vhodných hornín 1 až 4 s prehoditím sypatinou

Kamenivo ťažené drobné 0-1 b

1.1.1.1.7.1.1.8.	Úprava plánie v zárezoch v horine 1-4 so zhutnením	24	m2	1	24
1.1.1.1.7.1.1.9.	Vodorovné premiestnenie výkopku po sprevaznej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, pripriatok k cene za každých ďalších 1000 m	105	m3	1	105
1.1.1.1.7.1.1.10.	Nakladanie neuhľatého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	15	m3	10	150
1.1.1.1.7.1.1.11.	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	15	m3	1	15
1.1.1.1.7.1.1.12.	Popliatok za skládovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	27	t	8	216
1.1.1.1.7.1.2.	2 - Zakladanie	1	m2	24	24
1.1.1.1.7.1.2.1.	Zhutnenie podložia z nastej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	1	m2	1	24
1.1.1.1.7.1.3.	4 - Vodorovné konštrukcie	1	m3	180	180
1.1.1.1.7.1.3.1.	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťažného Ø-4 mm	4	m3	45	180
1.1.1.1.7.1.4.	99 - Presun hmôt HSV	1		1169,43	1169,43
1.1.1.1.7.1.4.1.	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	24,363	t	45	1096,34
1.1.1.1.7.1.4.2.	Pripriatok za zväčšený presun pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov v odb. 801, 803, 811, 812, nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	24,363	t	3	73,09
1.1.1.1.7.2.	PSV - Práce a dobavy PSV	1		54215,62	54215,62
1.1.1.1.7.2.1.	713 - Izolácie tepelné	1		1066,8	1066,8
1.1.1.1.7.2.1.1.	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm, vnút.priemer do 38 mm	193	m	4	772
1.1.1.1.7.2.1.2.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 12x5 mm (d potrubia x hr. izolácie), nenadrezaná, AZ FLEX	10	m	1	10
1.1.1.1.7.2.1.3.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 15x5 mm (d potrubia x hr. izolácie), nenadrezaná, AZ FLEX	12	m	1	12
1.1.1.1.7.2.1.4.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 15x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	20	m	1	20
1.1.1.1.7.2.1.5.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 20x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	34	m	1	34
1.1.1.1.7.2.1.6.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 25x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	16	m	1	16
1.1.1.1.7.2.1.7.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 32x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	31	m	2	62
1.1.1.1.7.2.1.8.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 40x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	20	m	2	40
1.1.1.1.7.2.1.9.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	12	m	2	24
1.1.1.1.7.2.1.10.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	30	m	2	60
1.1.1.1.7.2.1.11.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x20 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	8	m	2	16
1.1.1.1.7.2.1.12.	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	0,015	t	40	0,6
1.1.1.1.7.2.1.13.	Izolácie tepelné, prípl. za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	0,015	t	13	0,2
1.1.1.1.7.2.2.	721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	1		3666,03	3666,03
1.1.1.1.7.2.2.1.	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 32	35	m	10	350
1.1.1.1.7.2.2.2.	HT rúra hrdlová DN 32 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	35	ks	2	70
1.1.1.1.7.2.2.3.	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 40	5	m	11	55
1.1.1.1.7.2.2.4.	HT rúra hrdlová DN 40 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	5	ks	2	10
1.1.1.1.7.2.2.5.	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 50	4	m	12	48
1.1.1.1.7.2.2.6.	HT rúra hrdlová DN 50 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	4	ks	2	8
1.1.1.1.7.2.2.7.	Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 70	15	m	12	180
1.1.1.1.7.2.2.8.	HT rúra hrdlová DN 70 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	15	ks	3	45
1.1.1.1.7.2.2.9.	Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 100	42	m	12	504
1.1.1.1.7.2.2.10.	HT rúra hrdlová DN 100 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	42	ks	6	252
1.1.1.1.7.2.2.11.	Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 100	4	ks	8	32
1.1.1.1.7.2.2.12.	Čistiaci kus HT DN 100, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu, PIPELIFE	4	ks	5	20
1.1.1.1.7.2.2.13.	Montáž podlahového vpusu z zvislým odtokom DN 110	4	ks	13	52
1.1.1.1.7.2.2.14.	Podlahový vpusť HL310NPr. (0,5 l/s), vertikálny odtok DN 50/75/110, pevná izolačná prítruba, mriežka 115x115 mm, zápchová uzávierka Primus, PE/neret	4	ks	65	260
1.1.1.1.7.2.2.15.	Lapač střešných splavenin liatinový - zo šedej liatiny DN 100	8	ks	12	96
1.1.1.1.7.2.2.16.	Lapač střešných splavenin s košom na zachyt.nečistôt, odtok s otáč.gulovým klbom 0-90° DN110	8	ks	130	1040
1.1.1.1.7.2.2.17.	Montáž ventilačných hlavíc - iných typov DN 100	2	ks	3	6
1.1.1.1.7.2.2.18.	Súprava vetracej hlavice HL810, DN 110, materiál PP	2	ks	28	56
1.1.1.1.7.2.2.19.	Montáž prívzdušňovacieho ventilu pre odpadové potrubia DN 110	2	ks	2	4
1.1.1.1.7.2.2.20.	Prívzdušňovacia hlavica podomietková HL905, DN 50/75, (13 l/s), 0° až + 60° C, tr. A I, s krytkou, vnútorná kanalizácia, ABS	2	ks	78	156
1.1.1.1.7.2.2.21.	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	101	m	2	202
1.1.1.1.7.2.2.22.	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 125	40	m	1	40
1.1.1.1.7.2.2.23.	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvová, DN 125, dl. 5 m, WAVIN	8	ks	22	176
1.1.1.1.7.2.2.24.	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m	0,076	t	28	2,13
1.1.1.1.7.2.2.25.	Vnútorná kanalizácia, prípl. za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 1000m	0,076	t	25	1,9
1.1.1.1.7.2.3.	722 - Zdravotech. vnútorný vodovod	1		8778,54	8778,54

1.1.1.1.7.2.3.1.	Potrubié z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry Geberit Mapress d28x1,2mm	4	m		40	160
1.1.1.1.7.2.3.2.	Potrubié z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry Geberit Mapress d42x1,5mm	20	m		85	1700
1.1.1.1.7.2.3.3.	Potrubié z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 16,0x2,2 v kotúčoch	10	m		13	130
1.1.1.1.7.2.3.4.	Potrubié z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 20,0x2,8 v kotúčoch	32	m		15	480
1.1.1.1.7.2.3.5.	Potrubié z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 25,0x3,5 v kotúčoch	46	m		18	828
1.1.1.1.7.2.3.6.	Potrubié z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 32,0x4,4 v kotúčoch	42	m		30	1260
1.1.1.1.7.2.3.7.	Potrubié z rúr REHAU, rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 40,0x5,5 v tyčiach	39	m		45	1755
1.1.1.1.7.2.3.8.	Montáž armatúry závitovej s jediným závitom, nástienka pre výtokový ventil G 1/2	44	ks		7	308
1.1.1.1.7.2.3.9.	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 3/4" FF, pačka, niklovaná mosadz, IVAR	10	ks		5	50
1.1.1.1.7.2.3.10.	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 1" FF, pačka, niklovaná mosadz, IVAR	10	ks		8	80
1.1.1.1.7.2.3.11.	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	2	ks		5	10
1.1.1.1.7.2.3.12.	Guľový uzáver pre vodu Perfecta, 1" FF, pačka, niklovaná mosadz, IVAR	2	ks		14	28
1.1.1.1.7.2.3.13.	Montáž tlakového redukčného závitového ventilu bez manometru G 3/4	4	ks		5	20
1.1.1.1.7.2.3.14.	Ventil termostatický zmiešavací pre TV, 3/4" M, + 30-65 °C, PN 14, niklovaná mosadz, IVAR	4	ks		73	292
1.1.1.1.7.2.3.15.	Montáž hydrantového systému s tvarovo stárou hadicou D 25	2	súb.		18	36
1.1.1.1.7.2.3.16.	Hydrantový systém s tvarovo stárou hadicou D 25 PH - PLUS - 30 b.m. Skriňa 710x710x245; pliné dverka; príručka ekv.10 PHHP	2	ks		430	860
1.1.1.1.7.2.3.17.	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	193	m		2	386
1.1.1.1.7.2.3.18.	Prepíchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	193	m		2	386
1.1.1.1.7.2.3.19.	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	0,187	t		26	4,86
1.1.1.1.7.2.3.20.	Vodovod, prípl.za presun nad vymeď. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000m	0,187	t		25	4,68
1.1.1.1.7.2.4.	D10 725 - Zdravotechnika - zariadenia: predmety	1			40365	40365
1.1.1.1.7.2.4.1.	Montáž armatúry závitovej s jediným závitom, nástienka pre batériu G 1/2	48	pár		12	576
1.1.1.1.7.2.4.2.	Ventil rohový RDL 80 1/2"	48	ks		15	720
1.1.1.1.7.2.4.3.	Montáž tlakového tlačidlového splachovača	20	ks		15	300
1.1.1.1.7.2.4.4.	Ovládacie tlačidlo podomierkové pre dvojité splachovanie Sigma30, 246x164 mm, lesklý/matný/lesklý chróm, GEBERIT	20	ks		145	2900
1.1.1.1.7.2.4.5.	Montáž predstaveného systému záchodov do kombinovaných stien (napr.GEBERIT, AlcaPlast)	20	súb.		40	800
1.1.1.1.7.2.4.6.	DuoFix pre WC Sigma UP320, 1120 mm, 7,5 l, 1138x187x452 mm, s variabilnou výškou, plast, GEBERIT	20	ks		185	3700
1.1.1.1.7.2.4.7.	Montáž záchodu do predstaveného systému	20	ks		68	1360
1.1.1.1.7.2.4.8.	Klozet závesný CUBITO biela,360x560x400mm,keramika	20	ks		48	960
1.1.1.1.7.2.4.9.	Sedátko s pokloпом MIO, 378x448 mm, duroplast, biela	20	ks		535	10700
1.1.1.1.7.2.4.10.	Montáž predstaveného systému umývadiel do kombinovaných stien (napr.GEBERIT, AlcaPlast)	24	súb.		10	240
1.1.1.1.7.2.4.11.	Suprava DuoFix pre umývadlo 400x86x86 mm, oceľ, sanitárny systém, GEBERIT	24	ks		220	5280
1.1.1.1.7.2.4.12.	Montáž umývadla do predstaveného systému	24	ks		100	2400
1.1.1.1.7.2.4.13.	Umývadlo keramické CUBITO PURE, 600x345x150 mm, biela	24	ks		85	2040
1.1.1.1.7.2.4.14.	Umývadlová stojanová páková batéria CUBITO, s click-clack odpadom, 226x136 mm, chróm	24	ks		8	192
1.1.1.1.7.2.4.15.	Umývadlová stojanová páková batéria CUBITO, s click-clack odpadom, 226x136 mm, chróm	4	ks		120	480
1.1.1.1.7.2.4.16.	Montáž batérie sprchovej nástennej termostatickej	4	ks		15	60
1.1.1.1.7.2.4.17.	Batéria sprchovej termostatickej Objekta DN 15, na stenu, chróm, KLUDI	24	ks		180	4320
1.1.1.1.7.2.4.18.	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlová do D 40	24	ks		17	408
1.1.1.1.7.2.4.19.	KERAMAG Odtoková súprava Renova Nr. 1 Comfort pre zabudovanie do steny, chróm	4	ks		420	1680
1.1.1.1.7.2.4.20.	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 32	4	ks		4	16
1.1.1.1.7.2.4.21.	Zápachová uzávierka podmietská UP H1.38, DN32, krytka 100x100 mm, prídavná zápachová uzávierka, vetranie a klimatizácia, PP/ABS	1,365	t		100	136,5
1.1.1.1.7.2.4.22.	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1,365	t		100	136,5
1.1.1.1.7.2.4.23.	Zariadenie predmety, prípl.za presun nad vymeď. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	1			339,25	339,25
1.1.1.1.7.2.5.	D11 767 - Konštrukcia doplnkové kovovej	3	kg		3	9
1.1.1.1.7.2.5.1.	Montáž doplnkových konštrukcií - z profilov, materiállov	4	ks		35	140
1.1.1.1.7.2.5.2.	Kotviace príslušenstvo HLT II nosník, podložka, závitová tyč, potrubná objímka, ...	12	ks		1	12
1.1.1.1.7.2.5.3.	Montáž dvierok kovových lakovaných	4	ks		10	40
1.1.1.1.7.2.5.4.	Revízne dverka - Plechové, biele 150 x 150 mm	4	ks		15	60
1.1.1.1.7.2.5.5.	Revízne dverka - Plechové, biele 150 x 300 mm	4	ks		19	76
1.1.1.1.7.2.5.6.	Revízne dverka - Plechové, biele 200 x 300 mm	0,03	t		50	1,5
1.1.1.1.7.2.5.7.	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	0,03	t		25	0,75
1.1.1.1.7.2.5.8.	Kovové stav.dopln.konstr., prípl.za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	1			181190,8	181190,8
1.1.1.1.8.	1-8 - Vzduchotechnika	1			181190,8	181190,8
1.1.1.1.8.1.	D1 M Práce a dodávky M	1				

D2					1	181190,8	181190,8
1.1.1.1.8.1.1.1.	24-M Montáže vzduchotechnických zariad.						
1.1.1.1.8.1.1.1.1.	Radiálny odsávací ventilátor so spätnou klapkou MEDIO IT + montážna sada do podhladu				ks	220	440
1.1.1.1.8.1.1.1.2.	Radiálny odsávací ventilátor so spätnou klapkou SUPER I + montážna sada do podhladu				ks	250	500
1.1.1.1.8.1.1.1.3.	Radiálny odsávací potrubný ventilátor LINEO 250 ES				ks	600	600
1.1.1.1.8.1.1.1.4.	Radiálny odsávací potrubný ventilátor IRB/4-315A				ks	2000	2000
1.1.1.1.8.1.1.1.5.	Radiálny odsávací potrubný ventilátor IRB/6-400				ks	2700	2700
1.1.1.1.8.1.1.1.6.	Vysokoučinná rekuperačná jednotka P-LEMENS, typ: GLOBAL LP 1600 FW L, dodávateľ KLEMENS, podstropné prevedenie, servisný prístup zospodu jednotky, prístup k regulácii z ľavej strany, hmotnosť 228kg, hlučnosť do okolia 44,4dBA (3m), ERP 2018, atest pre č						
1.1.1.1.8.1.1.1.7.	W/FH MODBUS (TCP/IP) - 1ks				ks	12000	72000
1.1.1.1.8.1.1.1.8.	Výfuková žalúzia plastová VŽ pl. 125x125				ks	13000	13000
1.1.1.1.8.1.1.1.9.	Výfuková žalúzia plastová VŽ pl. 100x100				ks	15	30
1.1.1.1.8.1.1.1.10.	VZT potrubie spiro do priemeru DN 125 / 10% tvaroviek				ks	10	20
1.1.1.1.8.1.1.1.11.	VZT potrubie spiro do priemeru DN 100 / 0% tvaroviek				bm	8	9,6
1.1.1.1.8.1.1.1.12.	VZT potrubie spiro do priemeru DN 250 / 30% tvaroviek				bm	8	73,6
1.1.1.1.8.1.1.1.13.	VZT potrubie spiro do priemeru DN 315 / 0% tvaroviek				bm	16	134,4
1.1.1.1.8.1.1.1.14.	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 1100 mm / 100% tvaroviek				bm	15	6
1.1.1.1.8.1.1.1.15.	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 1200 mm / 20% tvaroviek				bm	56	1120
1.1.1.1.8.1.1.1.16.	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 1260 mm / 40% tvaroviek				bm	38	1151,4
1.1.1.1.8.1.1.1.17.	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 1300 mm / 20% tvaroviek				bm	42	21
1.1.1.1.8.1.1.1.18.	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 1420 mm / 40% tvaroviek				bm	45	8829
1.1.1.1.8.1.1.1.19.	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 1500 mm / 100% tvaroviek				bm	46	253
1.1.1.1.8.1.1.20.	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 1760 mm / 10% tvaroviek				bm	65	19,5
1.1.1.1.8.1.1.21.	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 1820 mm / 100% tvaroviek				bm	50	150
1.1.1.1.8.1.1.22.	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 1890 mm / 40% tvaroviek				bm	50	25
1.1.1.1.8.1.1.23.	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 1900 mm / 100% tvaroviek				bm	60	24
1.1.1.1.8.1.1.24.	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 2130 mm / 100% tvaroviek				bm	90	108
1.1.1.1.8.1.1.25.	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 2260 mm / 40% tvaroviek				bm	85	552,5
1.1.1.1.8.1.1.26.	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 2600 mm / 100% tvaroviek				bm	100	40
1.1.1.1.8.1.1.27.	Flexo hadica neizolovaná DN100				bm	3	12
1.1.1.1.8.1.1.28.	Spätná klapka SK DN250				ks	130	130
1.1.1.1.8.1.1.29.	Regulačná klapka ručná RKR DN315				ks	80	240
1.1.1.1.8.1.1.30.	Uzatváracia klapka s prípravou pre servopohon ÚK-S 630x500				ks	75	75
1.1.1.1.8.1.1.31.	Uzatváracia klapka s prípravou pre servopohon ÚK-S 355x355				ks	80	80
1.1.1.1.8.1.1.32.	Uzatváracia klapka s prípravou pre servopohon ÚK-S 315x315				ks	80	80
1.1.1.1.8.1.1.33.	Uzatváracia klapka s prípravou pre servopohon ÚK-S 630x315				ks	100	100
1.1.1.1.8.1.1.34.	Výustka dvojradová s reguláciou VZ-675x125/R				ks	60	60
1.1.1.1.8.1.1.35.	Tímiaca vložka TVL 600x350				ks	45	90
1.1.1.1.8.1.1.36.	Tímiaca vložka TVL 800x500				ks	60	120
1.1.1.1.8.1.1.37.	Tímič hluku štvorhranný TH-20-600x350/1000				ks	110	220
1.1.1.1.8.1.1.38.	Tímič hluku štvorhranný TH-20-800x500/1000				ks	180	360
1.1.1.1.8.1.1.39.	Tímič hluku štvorhranný TH-20-600x280/1500				ks	145	1740
1.1.1.1.8.1.1.40.	Protidážďová žalúzia hliníková so sítom PŽ AL 630x315 S				ks	100	100
1.1.1.1.8.1.1.41.	Protidážďová žalúzia hliníková so sítom PŽ AL 900x355 S				ks	140	420
1.1.1.1.8.1.1.42.	Protidážďová žalúzia hliníková PŽ AL 315x315				ks	80	80
1.1.1.1.8.1.1.43.	Protidážďová žalúzia hliníková PŽ AL 400x355				ks	85	255
1.1.1.1.8.1.1.44.	Výustka dvojradová s reguláciou VZ-325x225/R				ks	40	2640
1.1.1.1.8.1.1.45.	Tímiaca vložka TVL 900x255				ks	55	660
1.1.1.1.8.1.1.46.	Tímiaca vložka TVL DN315				ks	40	480
1.1.1.1.8.1.1.47.	Spätná klapka tesná SK-T DN315				ks	80	800
1.1.1.1.8.1.1.48.	Uzatváracia klapka s prípravou pre servopohon ÚK-S DN315				ks	65	130
1.1.1.1.8.1.1.49.	Dverová mriežka neprezorová s upínacím rámkom NOVA-D-675x225/UR				ks	70	420
1.1.1.1.8.1.1.50.	Výfukový kus so sítom DN250/60°				ks	70	70
1.1.1.1.8.1.1.51.	Výfukový kus so sítom DN315/60°				ks	75	450
1.1.1.1.8.1.1.52.	Výfukový kus so sítom 630x500/60°				ks	165	165

1.1.1.1.8.1.1.53.	Výfukový kus so sitom 355x355/60°		1	ks	120	120
1.1.1.1.8.1.1.54.	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 2510 mm / 40% tvaroviek		2,1	bm	80	168
1.1.1.1.8.1.1.55.	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 2130 mm / 100% tvaroviek		1,2	bm	80	96
1.1.1.1.8.1.1.56.	VZT potrubie štvorhranné do obvodu 1610 mm / 40% tvaroviek		2,1	bm	55	115,5
1.1.1.1.8.1.1.57.	VZT potrubie spiro do priemeru DN 315 / 40% tvaroviek		53,6	bm	23	1232,8
1.1.1.1.8.1.1.58.	PO izolácia + návarovacia fólie (11 ks / m ²) - stupeň odolnosti určuje projekt PO		110	bm	30	3300
1.1.1.1.8.1.1.59.	Teplná izolácia hr=32mm s Al. fóliou		22	m2	35	770
1.1.1.1.8.1.1.60.	Teplná izolácia hr=20mm s Al. fóliou		21	m2	13	273
1.1.1.1.8.1.1.61.	Teplná izolácia hr=10mm s Al. fóliou		1	m2	13	13
1.1.1.1.8.1.1.62.	Montáž VZT		1	ks	35000	35000
1.1.1.1.8.1.1.63.	Elektroinštalčný materiál		1	ks	3000	3000
1.1.1.1.8.1.1.64.	Montážny, spojovací, závesný, kotviaci a tesniaci materiál (5% z dodávky)		1	ks	7000	7000
1.1.1.1.8.1.1.65.	Funkčné skúšky a zaradovanie VZT		1	ks	3000	3000
1.1.1.1.8.1.1.66.	Zdvíhacia technika		1	ks	2000	2000
1.1.1.1.8.1.1.67.	Lešenie		1	ks	4000	4000
1.1.1.1.8.1.1.68.	Doprava		1	ks	4000	4000
1.1.1.1.8.1.1.69.	Elektrorevízia napojenia el. zariadení + rev. správa		1	ks	4000	4000
1.1.1.1.9.	1-9 - Etapa 1 - elektroinštalácia		1	ks	3000	3000
1.1.1.1.9.1.	D1 Rozvádzač RH		1		145457,13	145457,13
1.1.1.1.9.1.1.	Rozvádzač RH		1		7706	7706
1.1.1.1.9.1.1.1.	Radová rozvádzačová skriňa QM, 2000 x 800 x 300 mm, IP55, OZ DA55-200803		1	ks	2196	2196
1.1.1.1.9.1.1.2.	Závesné oká PD-Q03-4ZQ12		1	ks	1000	1000
1.1.1.1.9.1.1.3.	Bočné kryty PD-Q11-KB2003		1	ks	20	20
1.1.1.1.9.1.1.4.	Posuvné kryty dňa PD-Q13-3KD0803		1	ks	120	120
1.1.1.1.9.1.1.5.	Podstavce s ventiláciou, 100 mm, OZ PD-Q13-PKV010803		1	ks	20	20
1.1.1.1.9.1.1.6.	Zaslepenie PD-RI-ZAS-5		8	ks	80	80
1.1.1.1.9.1.1.7.	Horný kryt s ventiláciou OZ PD-Q13-KHV0803		1	ks	3	24
1.1.1.1.9.1.1.8.	Arétačia dverí OZ PD-Q13-AD160		1	ks	72	72
1.1.1.1.9.1.1.9.	Schránka OZ PD-QK-DVA08		1	ks	55	55
1.1.1.1.9.1.1.10.	Lišta pre upevnenie držiakov DELTA, hrúbka prípojnic 5 mm OZ PD-Q13-40LBD08		2	ks	9	18
1.1.1.1.9.1.1.11.	Pristrojová lišta OZ PD-QK-40LP08		11	ks	8	88
1.1.1.1.9.1.1.12.	Pristrojová lišta OZ PD-QK-60LP08		3	ks	8	24
1.1.1.1.9.1.1.13.	Pristrojová lišta PD-QK-200LP08		2	ks	12	24
1.1.1.1.9.1.1.14.	Posuvné držiaky PD-QK-DP1		11	ks	11	121
1.1.1.1.9.1.1.15.	Lišta pre držiaky káblov Sonap OZ PD-QK-LKU08		1	ks	11	11
1.1.1.1.9.1.1.16.	Zaisťovacia podložka OZ PD-QK-MLBD		2	ks	12	24
1.1.1.1.9.1.1.17.	Prichytka OZ C30/6		1	ks	2	2
1.1.1.1.9.1.1.18.	Dverový spínač OZ PD-QK-SK11		1	ks	35	35
1.1.1.1.9.1.1.19.	Držiak dverového spínača OZ PD-Q13-DSK		1	ks	3	3
1.1.1.1.9.1.1.20.	Svetlo OZ PD-Q13-OSL		1	ks	55	55
1.1.1.1.9.1.1.21.	Lišty PD-Q13-M19		1	ks	75	75
1.1.1.1.9.1.1.22.	Kryt pre modulárny systém, s výrezom OZ PD-Q13-KMV01508		8	ks	11	88
1.1.1.1.9.1.1.23.	Kryt pre modulárny systém, s výrezom OZ PD-Q13-KMV0208		1	ks	15	15
1.1.1.1.9.1.1.24.	Kryt pre modulárny systém, bez výrezu OZ PD-Q13-KM02008		2	ks	13	26
1.1.1.1.9.1.1.25.	Kryt pre modulárny systém, bez výrezu OZ PD-Q13-KM03008		1	ks	15	15
1.1.1.1.9.1.1.26.	Zaslepenie, šírka 55 modulov, farba sivá, OZ PD-R-ZAS1000-5		6	ks	11	66
1.1.1.1.9.1.1.27.	Kryty súprava horná a dolná, pre modulárny systém OZ PD-Q13-KMK08		1	ks	15	15
1.1.1.1.9.1.1.28.	Krajný kryt, zvislé prevedenie, pre modulárny systém OZ PD-Q13-KMM19		2	ks	22	44
1.1.1.1.9.1.1.29.	Držiak prípojnicového systému, 3 fáz, pre 1 prípojnicu na fázu, OZ PD-QK-DELTA10C		1	ks	30	30
1.1.1.1.9.1.1.30.	Montážna sada pre prípojnice V 30 mm, OZ PD-QK-D830		2	ks	6	12
1.1.1.1.9.1.2.	D1-2 Rozvádzač RH-výzbroj		1		4010	4010
1.1.1.1.9.1.2.1.	Istič LTN-2B-1		2	ks	11	22
1.1.1.1.9.1.2.2.	Istič LTN-6B-1		2	ks	6	12
1.1.1.1.9.1.2.3.	Istič LTN-6B-3		1	ks	25	25
1.1.1.1.9.1.2.4.	Istič LTN-10B-1		13	ks	5	65

1.1.1.1.9.1.2.5.	Istič LTN-166-1	22	Ks	6	132
1.1.1.1.9.1.2.6.	Istič LTN-16C-1	3	Ks	7	21
1.1.1.1.9.1.2.7.	Istič LTN-16B-3	2	Ks	18	36
1.1.1.1.9.1.2.8.	Istič LTN-16C-3	2	Ks	25	50
1.1.1.1.9.1.2.9.	Istič LTN-25C-3	2	Ks	28	56
1.1.1.1.9.1.2.10.	Istič LTN-25B-3N	1	Ks	38	38
1.1.1.1.9.1.2.11.	Istič LTN-32C-3	3	Ks	32	96
1.1.1.1.9.1.2.12.	Istič LVN-80B-3	1	Ks	130	130
1.1.1.1.9.1.2.13.	Istič LVN-125B-3	1	Ks	180	180
1.1.1.1.9.1.2.14.	Pripojovacie nástavce CS-FH000-1NP95	6	Ks	10	60
1.1.1.1.9.1.2.15.	Pripojovacie nástavce CS-FH000-3NV95	1	Ks	30	30
1.1.1.1.9.1.2.16.	Napätová spúšš SV-LT-X400	2	Ks	25	50
1.1.1.1.9.1.2.17.	Pomocný spínač PS-LT-1100	5	Ks	15	75
1.1.1.1.9.1.2.18.	Prúdový chránič LFN-25-4-030A	2	Ks	80	160
1.1.1.1.9.1.2.19.	Prúdový chránič LFN-40-4-030A	3	Ks	82	246
1.1.1.1.9.1.2.20.	Prúdový chránič LFN-63-4-030A	3	Ks	145	435
1.1.1.1.9.1.2.21.	Prúdový chránič LFN-40-4-030BP-K	1	Ks	700	700
1.1.1.1.9.1.2.22.	Fázové riadiace relé MIMR-U3-001-A230	1	Ks	56	56
1.1.1.1.9.1.2.23.	Instalačný stykač RSI-20-20-A230	4	Ks	23	92
1.1.1.1.9.1.2.24.	Instalačný stykač RSI-63-40-A230-M	1	Ks	100	100
1.1.1.1.9.1.2.25.	Relé do päťice a plošných spojov - 55.34.8.230.0040 - 4P/7A/250V AC	1	Ks	5	5
1.1.1.1.9.1.2.26.	Päťica pre rele - 94.04	1	Ks	5	5
1.1.1.1.9.1.2.27.	Vysúvacná spona pre rele - 094.91.3	1	Ks	1	1
1.1.1.1.9.1.2.28.	Koľskový prepínač MSK-001-102	1	Ks	28	28
1.1.1.1.9.1.2.29.	Schneider Harmony XB5-AVM3 Signálna zelená s led	1	Ks	15	15
1.1.1.1.9.1.2.30.	Schneider Harmony ZB5AZ101 spinacia jednotka	1	Ks	8	8
1.1.1.1.9.1.2.31.	Hlavica s hriebom pre tlačidlo O22 - ZB5-AC4 - s návratom - červená	1	Ks	8	8
1.1.1.1.9.1.2.32.	Ochranná manžeta pre núdzové tlačidlo Eaton Electric M22-XGPV	1	Ks	15	15
1.1.1.1.9.1.2.33.	Ochranná napájacieho vedenia 230 V/50 Hz kombinované 2 vodiče SPD typ 1 a 2 (B+C) pre sieť TN-C, TN-S, TT, IT, FLP-B+C MAXI VS/3+1	1	Ks	500	500
1.1.1.1.9.1.2.34.	Zbernica Cu, 30x5 mm l=2,4m	4	Ks	100	400
1.1.1.1.9.1.2.35.	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 7/N	7	Ks	1	7
1.1.1.1.9.1.2.36.	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 12/N	2	Ks	1	2
1.1.1.1.9.1.2.37.	Krytý svorkovníkový blok LBR-125A/15	1	Ks	20	20
1.1.1.1.9.1.2.38.	Radová svornica SEZ DK RS 10/1 - modrá	2	Ks	1	2
1.1.1.1.9.1.2.39.	Radová svornica SEZ DK RS 10/2 - sivá	3	Ks	1	3
1.1.1.1.9.1.2.40.	Radová svornica SEZ DK RS 10/4 - zelená	1	Ks	1	1
1.1.1.1.9.1.2.41.	Príložka SEZ DK PRS/1 - modrá	2	Ks	1	2
1.1.1.1.9.1.2.42.	Príložka SEZ DK PRS/2 - sivá	3	Ks	1	3
1.1.1.1.9.1.2.43.	Príložka SEZ DK PRS/3 - žltá	1	Ks	1	1
1.1.1.1.9.1.2.44.	Koncová zvierka SEZ DK RSD-88	12	Ks	1	12
1.1.1.1.9.1.2.45.	Tlačidlo pre CENTRAL STOP GEWISS GW 42201	1	Ks	50	50
1.1.1.1.9.1.2.46.	SIEMENS 3SB3801-0EF3 Prepínač: núdzové zastavenie; NC x2; 22mm; IP65; -25÷70°C; O22,5mm	1	Ks	55	55
21-M1	Elektromontáže - rozvádzač RH	1	Ks	1500	1500
1.1.1.1.9.1.3.1.	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 200 kg	1	Ks	1500	1500
1.1.1.1.9.2.	Rozvádzač R1.1	1	Ks	337	337
1.1.1.1.9.2.1.	Rozvádzač R1.1	1	Ks	200	200
1.1.1.1.9.2.1.1.	Rozvodnica pre zapustenú montáž RZB-Z-5S120	1	Ks	15	15
1.1.1.1.9.2.1.2.	Schránka PD-RB-DVA4PS	1	Ks	11	11
1.1.1.1.9.2.1.3.	Montážne úchyty PD-RB-4MU	2	Ks	25	50
1.1.1.1.9.2.1.4.	Svorkový blok PD-RB-S882	2	Ks	8	16
1.1.1.1.9.2.1.5.	Držiak PD-RB-DSB33	3	Ks	15	45
1.1.1.1.9.2.1.6.	Zaslepenie PD-R-ZA51000-5	1	Ks	1021	1021
D2-2	Rozvádzač R1.1-výzbroj	1	Ks	7	7
1.1.1.1.9.2.2.1.	Istič LTN-6B-1	1	Ks	25	25
1.1.1.1.9.2.2.2.	Istič LTN-6B-3	1	Ks	25	25

1.1.1.1.9.2.2.3.	Istič LTN-10B-1	6	ks	6	36
1.1.1.1.9.2.2.4.	Istič LTN-16B-1	15	ks	6	90
1.1.1.1.9.2.2.5.	Istič LTN-16D-1	3	ks	10	30
1.1.1.1.9.2.2.6.	Istič LTN-16B-3	1	ks	20	20
1.1.1.1.9.2.2.7.	Istič LTN-40C-3	1	ks	40	40
1.1.1.1.9.2.2.8.	Pomocný spínač PS-LT-1100	5	ks	15	75
1.1.1.1.9.2.2.10.	Fázové riadiace relé MMR-U3-001-A230	5	ks	85	425
1.1.1.1.9.2.2.11.	Prúdový chránič LFN-40-4-030A	1	ks	56	56
1.1.1.1.9.2.2.12.	Prúdový chránič LFN-40-4-030A	1	ks	25	25
1.1.1.1.9.2.2.13.	Prúdový chránič LFN-40-4-030A	1	ks	185	185
1.1.1.1.9.2.2.14.	Prépojovací mostík - farba modrá SEZ DK 7/N	5	ks	1	5
1.1.1.1.9.2.3.	21-M2 Elektromontážne - rozvádzač R1.1	2	ks	1	2
1.1.1.1.9.2.3.1.	Montáž oceľoplechovej rozvodnice do váhy 100 kg	1	ks	600	600
1.1.1.1.9.3.	D3 Rozvádzač R-K	1	ks	600	600
1.1.1.1.9.3.1.	Rozvádzač R-K	1	ks	5142	5142
1.1.1.1.9.3.1.1.	Oceľoplechová rozvodnicová skriňa zapustená DZ43-3510	1	ks	878	878
1.1.1.1.9.3.1.2.	Kryt pre modulárny systém DZ s výrezom, výška 150mm PD-D-KMV01535	1	ks	300	300
1.1.1.1.9.3.1.3.	Kryt pre modulárny systém DZ bez výrezu, výška 50mm PD-D-KM00535	8	ks	20	160
1.1.1.1.9.3.1.4.	Kryt pre modulárny systém DZ bez výrezu, výška 300mm PD-D-KM03035	1	ks	10	10
1.1.1.1.9.3.1.5.	Priestorová lišta PD-D-50LP35	1	ks	25	25
1.1.1.1.9.3.1.6.	Priestorová lišta PD-D-50LP35	7	ks	8	56
1.1.1.1.9.3.1.7.	Posuvný držiak, hĺbka 50mm PD-D-50DP50	2	ks	10	20
1.1.1.1.9.3.1.8.	Posuvný držiak, hĺbka 100mm PD-D-50DP100	7	ks	10	70
1.1.1.1.9.3.1.9.	Priestorová lišta PD-D-130LP35	2	ks	10	20
1.1.1.1.9.3.1.10.	Posuvný držiak, hĺbka 100mm PD-D-100DP100	1	ks	15	15
1.1.1.1.9.3.1.11.	"U" lišta PD-D-L35-VU35	1	ks	10	10
1.1.1.1.9.3.1.12.	Samolpiera schránka PD-RB-DVA4PS	8	ks	10	80
1.1.1.1.9.3.1.13.	Sive zaslepenie 55 modulov PD-R-ZAS1000-B	1	ks	4	4
1.1.1.1.9.3.2.	D3-2 Rozvádzač R-K-výzbroj	6	ks	18	108
1.1.1.1.9.3.2.1.	Istič LTN-2B-1	1	ks	2764	2764
1.1.1.1.9.3.2.2.	Istič LTN-6B-1	4	ks	12	48
1.1.1.1.9.3.2.3.	Istič LTN-6B-3	1	ks	7	7
1.1.1.1.9.3.2.4.	Istič LTN-10B-1	1	ks	15	15
1.1.1.1.9.3.2.5.	Istič LTN-16B-1	12	ks	6	72
1.1.1.1.9.3.2.6.	Istič LTN-20D-1	27	ks	6	162
1.1.1.1.9.3.2.7.	Istič LTN-16B-3	1	ks	10	10
1.1.1.1.9.3.2.8.	Istič LTN-32B-3	6	ks	20	120
1.1.1.1.9.3.2.9.	Istič LVN-100B-3	1	ks	25	25
1.1.1.1.9.3.2.10.	Motorový spúšťač SM123-1,6	1	ks	135	135
1.1.1.1.9.3.2.11.	Motorový spúšťač SM123-4	1	ks	45	45
1.1.1.1.9.3.2.12.	Napáňová súbň SV-LT-X400	1	ks	45	45
1.1.1.1.9.3.2.13.	Pomocný spínač PS-LT-1100	1	ks	25	25
1.1.1.1.9.3.2.14.	Prúdový chránič LFN-40-4-030A	19	ks	15	285
1.1.1.1.9.3.2.15.	Fázové riadiace relé MMR-U3-001-A230	6	ks	85	510
1.1.1.1.9.3.2.16.	Prúdový chránič LFN-40-4-030A	3	ks	150	450
1.1.1.1.9.3.2.17.	Prúdový chránič LFN-40-4-030A	1	ks	56	56
1.1.1.1.9.3.2.18.	Prúdový chránič LFN-40-4-030A	4	ks	25	100
1.1.1.1.9.3.2.19.	Prúdový chránič LFN-40-4-030A	3	ks	25	75
1.1.1.1.9.3.2.20.	Prúdový chránič LFN-40-4-030A	1	ks	75	75
1.1.1.1.9.3.2.21.	Prúdový chránič LFN-40-4-030A	4	ks	5	20
1.1.1.1.9.3.2.22.	Prúdový chránič LFN-40-4-030A	4	ks	5	20
1.1.1.1.9.3.2.23.	Prúdový chránič LFN-40-4-030A	4	ks	1	4
1.1.1.1.9.3.2.24.	Prúdový chránič LFN-40-4-030A	3	ks	30	90
1.1.1.1.9.3.2.25.	Prúdový chránič LFN-40-4-030A	1	ks	30	30
1.1.1.1.9.3.2.25.	Ochrana napájacieho vedenia 230 V/50 Hz zvodič SPD typ 2 (C) SLP-275 V/3S+1	1	ks	185	185

1.1.1.1.9.5.1.21.	Čísto pohybu Massive - 87098/12/31 - max. 1200W - biela, resp. ekvivalent	5	ks	15	75
1.1.1.1.9.5.1.22.	Čísto pohybu - 1030020 - Luxa 103-360 AP - 360° stropné - biela, resp. ekvivalent	10	ks	50	500
1.1.1.1.9.5.1.23.	Svorčká WAGO 224-112 - 24A/400V - lustrová	420	ks	1	420
1.1.1.1.9.5.1.24.	Svorčká WAGO 222-415 - 5x0,08-2,5mm ² drôt(0,08-4,0mm ² lanko - 32A/400V	200	ks	1	200
21-M5	Elektromontáže - svetelné obvody	1		3187	3187
1.1.1.1.9.5.2.1.	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	15	ks	5	75
1.1.1.1.9.5.2.2.	Seriový spínač (prepínač) - radenie 5, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	9	ks	6	54
1.1.1.1.9.5.2.3.	Striedavý spínač (prepínač) - radenie 6, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	10	ks	6	60
1.1.1.1.9.5.2.4.	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojitéj prep.stried. - radenie 5 B	8	ks	5	40
1.1.1.1.9.5.2.5.	Křížový spínač (prepínač) - radenie 7, nástenný pre prostredie obyčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	2	ks	7	14
1.1.1.1.9.5.2.6.	Spínače snímače pohybu - zapojenia a montáž	15	ks	6	90
1.1.1.1.9.5.2.7.	Zapojenie svetidla IP20, 1x svetelný zdroj	10	ks	6	60
1.1.1.1.9.5.2.8.	Zapojenie svetidla IP54, 1x svetelný zdroj	124	ks	5	620
1.1.1.1.9.5.2.9.	Zapojenie svetidla 1x svetelný zdroj, núdzového - núdzový režim	16	ks	8	128
1.1.1.1.9.5.2.10.	Montáž svetidla interierového na strop do 1,0 kg	16	ks	9	144
1.1.1.1.9.5.2.11.	Montáž svetidla interierového na strop do 2 kg	48	ks	9	432
1.1.1.1.9.5.2.12.	Montáž svetidla interierového na strop do 5 kg	86	ks	15	1290
1.1.1.1.9.5.2.13.	Preskúšanie svetelného alebo zásuvkového okruhu sprevádzkovaním	45	ks	4	180
1.1.1.1.9.6.	Zásuvkové obvody	1		3350	3350
1.1.1.1.9.6.1.	Zásuvkové obvody	1		2450	2450
1.1.1.1.9.6.1.1.	Zásuvka jednonásobná, clonky 5518A-A2359 B biela	14	ks	6	84
1.1.1.1.9.6.1.2.	Zásuvka dvojnásobná, clonky 5513A-C02357 B biela	48	ks	8	384
1.1.1.1.9.6.1.3.	Svorčkovnica päťpolová, kryt 3938A-A106 B biela	10	ks	5	50
1.1.1.1.9.6.1.4.	Rámček jednonásobný 3901A-B10 B biela	20	ks	1	20
1.1.1.1.9.6.1.5.	Rámček dvojnásobný 3901A-B20 B biela	2	ks	2	4
1.1.1.1.9.6.1.6.	Praktik - zásuvka - 5518-2929 B	5	ks	5	25
1.1.1.1.9.6.1.7.	Praktik - 5518-2069 B - 2-zásuvka prieběžná - 16A/250V - biela	2	ks	10	20
1.1.1.1.9.6.1.8.	Priestorový termostat EBERLE RTR E 3502	4	ks	25	100
1.1.1.1.9.6.1.9.	Servopohon Belimo LM 230 A	4	ks	170	680
1.1.1.1.9.6.1.10.	Vačkový spínač s páčkou a krytom - S 16 JPD 1103 A6 - 16A	2	ks	27	54
1.1.1.1.9.6.1.11.	Vačkový spínač s páčkou a krytom - S 25 JPD 1103 A6 - 25A	5	ks	30	150
1.1.1.1.9.6.1.12.	Vačkový spínač s páčkou a krytom - S 32 JPD 1103 A6 - 32A	1	ks	56	56
1.1.1.1.9.6.1.13.	Vačkový spínač s páčkou a krytom - S 63 JPD 1103 A6 - 63A	1	ks	60	60
1.1.1.1.9.6.1.14.	Schneider Electric XALD03H7 tmavo šedá prázdna skrinka - 3 výrezy + Kontrolky XBSKSM a XBS-AVM4	2	ks	110	220
1.1.1.1.9.6.1.15.	Súprava pre invalidov do WC Schrack, zdroj na lištu, VISIO, biela	1	ks	400	400
1.1.1.1.9.6.1.16.	Rámik 55mm, jednoduchý, biely pre vložky prístrojov 55x55mm	3	ks	1	3
1.1.1.1.9.6.1.17.	Rámik 55mm, dvojité, biely pre vložky prístrojov 55x55mm	1	ks	2	2
1.1.1.1.9.6.1.18.	Protipožiarny tmel HILTI CP 601S 310ML biel.	6	ks	23	138
21-M6	Elektromontáže - zásuvkové obvody	1		900	900
1.1.1.1.9.6.2.1.	Domová zásuvka v krabici obýč. alebo do vlhka, vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	19	ks	7	133
1.1.1.1.9.6.2.2.	Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V, 2P + Z x zapojenie	50	ks	8	400
1.1.1.1.9.6.2.3.	Vypínač vačkový S 32V 01 - PO-PI	8	ks	9	72
1.1.1.1.9.6.2.4.	Prepínač vačkový S 63V 01, 02 - PO-PI	1	ks	12	12
1.1.1.1.9.6.2.5.	Montáž motorického spotrebiča, ventilátora do 1,5 kW	9	ks	5	45
1.1.1.1.9.6.2.6.	Montáž a napojenie termostatu na stenu	6	ks	6	36
1.1.1.1.9.6.2.7.	Montáž servopohonu VZI-klapiek - k.m.7 Nm	4	ks	13	52
1.1.1.1.9.6.2.8.	Preskúšanie svetelného alebo zásuvkového okruhu sprevádzkovaním	50	ks	3	150
1.1.1.1.9.7.	Elektroinštalčný materiál	1		19489,46	19489,46
1.1.1.1.9.7.1.	Elektroinštalčný materiál	1		13093	13093
1.1.1.1.9.7.1.1.	CVKY-O 2x1,5 kábel pre pevné uloženie, medený STN	117	m	1	117
1.1.1.1.9.7.1.2.	CVKY-J 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený ČSN, STN	1521	m	1	1521
1.1.1.1.9.7.1.3.	CVKY-J 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený ČSN, STN	1550	m	2	3100
1.1.1.1.9.7.1.4.	CVKY-J 3x4 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	33	m	2	66
1.1.1.1.9.7.1.5.	Kábel medený CVKY-J 3x6 mm ²	40	m	3	120
1.1.1.1.9.7.1.6.	CVKY-J 5x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	433	m	2	866

1.1.1.1.9.7.1.7.	CYKY-J 5x2.5 Kábel pre pevné uloženie, medený ČSN, STN	195	m	2	390
1.1.1.1.9.7.1.8.	Kábel medený CYKY-J 5x4 mm2	91	m	3	273
1.1.1.1.9.7.1.9.	Kábel medený CYKY-J 5x10 mm2	159	m	7	1113
1.1.1.1.9.7.1.10.	Kábel medený 1-CYKY-J 5x35 mm2	30	m	2	60
1.1.1.1.9.7.1.11.	Kábel medený bezhalogenový NHXH-O FE180/E30 2x1,5 mm2	250	m	1	250
1.1.1.1.9.7.1.12.	CY 4 zž Kábel pre pevné uloženie, medený STN	150	m	1	150
1.1.1.1.9.7.1.13.	FTP 4x2x24 AWG, Cat.5e, LSOH Kábel na prenos dát	200	m	2	300
1.1.1.1.9.7.1.14.	Kábel J-H(ST)H 2x2x0,8	150	m	1	150
1.1.1.1.9.7.1.15.	Kábel J-H(ST)H 4x2x0,8	200	m	1	200
1.1.1.1.9.7.1.16.	Signálny kábel JYTY 4x1	35	BM	1	35
1.1.1.1.9.7.1.17.	CYSY 3G 1,5 =H05VV-F bi bubon	45	BM	2	90
1.1.1.1.9.7.1.18.	CYSY 3G 2,5 =H05VV-F bi bubon	545	m	1	545
1.1.1.1.9.7.1.19.	Elektroinštalčná rúrka ohybná, bezhalogenová, HFX 320N D25 -25°C+105°C HF-biela	200	m	2	400
1.1.1.1.9.7.1.20.	Elektroinštalčná rúrka ohybná, bezhalogenová, HFX 320N D32 -25°C+105°C sv šedá	15	m	1	15
1.1.1.1.9.7.1.21.	Chránička dvojiplášťová KOPOFLEX FA - čierna KF 09050 FA	80	m	2	160
1.1.1.1.9.7.1.22.	Upevňovací držiak - 2207036 - Grip 2031 M 30 FS - oceľový pozinkovaný	400	ks	1	400
1.1.1.1.9.7.1.23.	Upevňovací držiak - 2207028 - Grip 2031 M 15 FS - oceľový pozinkovaný	650	ks	1	650
1.1.1.1.9.7.1.24.	Hmoždinka - 6x40mm - natlacia	200	ks	1	200
1.1.1.1.9.7.1.25.	Hmoždinka - 8x45mm - natlacia	5	100ks	10	50
1.1.1.1.9.7.1.26.	Plastový popisný štítok s uchytaním na označovanie káblov, zatváracia 30x8mm	162	m	1	162
1.1.1.1.9.7.1.27.	Univerzálna krabica pod omietku KU 68-1901	60	m	2	120
1.1.1.1.9.7.1.28.	Univerzálna krabica pod omietku 6400-221/3 s viečkom a svorkovnicou	20	ks	1	20
1.1.1.1.9.7.1.29.	Krabica rozbočovacia 680.001 - 4x23mm/PG16 - 65x35mm	10	ks	4	40
1.1.1.1.9.7.1.30.	Škatuľová rozvodnica 6455-11P/2 - 5-pólová/400V - plastová - sivá	10	ks	8	80
1.1.1.1.9.7.1.31.	Škatuľová rozvodnica - 6455-27P - 5-pólová - plastová	25	m	1	25
1.1.1.1.9.7.1.32.	Výstražná fólia - 300x0,1mm/250m	1		6396,46	6396,46
1.1.1.1.9.7.1.33.	Elektromontaže	182	ks	2	364
1.1.1.1.9.7.2.	Krabica prístrojová bez zapojenia	80	ks	7	560
1.1.1.1.9.7.2.1.	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia	117	m	1	117
1.1.1.1.9.7.2.2.	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 2x1,5	1521	m	1	1521
1.1.1.1.9.7.2.3.	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	1550	m	1	1550
1.1.1.1.9.7.2.4.	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	33	m	1	33
1.1.1.1.9.7.2.5.	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x4	40	m	1	40
1.1.1.1.9.7.2.6.	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x6	433	m	1	433
1.1.1.1.9.7.2.7.	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x1,5	195	m	1	195
1.1.1.1.9.7.2.8.	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x2,5	91	m	2	182
1.1.1.1.9.7.2.9.	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x4	159	m	2	318
1.1.1.1.9.7.2.10.	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x6	30	m	1	30
1.1.1.1.9.7.2.11.	Kábel bezhalogenový, medený uložený pevne 1-CYKY 0,6/1 kv 5x35	25	m	2	50
1.1.1.1.9.7.2.12.	Kábel bezhalogenový, medený uložený pevne NHXH-FE 180/E30 0,6/1,0 kv 2x1,5	22	m	18	396
1.1.1.1.9.7.2.13.	Rozvinnutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do rýhy	22	m	2	44
1.1.1.1.9.7.2.14.	Rozvinnutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do rýhy	0,77	t	18	13,86
1.1.1.1.9.7.2.15.	Hĺbenie káblovej rýhy ručne 50 cm šírkej a 80 cm hlbokj, v zemine triedy 4	88	ks	3	264
1.1.1.1.9.7.2.16.	Zriadenie kábl. lôžka z preos. zem. so zakrytím bet. dosk. 50x20x4 cm kladenými v smere kábla	8,8	ks	12	105,6
1.1.1.1.9.7.2.17.	Kamenivo ťažené drobne 0-1 n	1	m3	23323	23323
1.1.1.1.9.7.2.18.	Tvárnica priekopová a melioračná-betónová doska obkladová TBM 42-50 50x25x6	1		23323	23323
1.1.1.1.9.7.2.19.	Záspj jamy so zhutnením a s úpravou povrchu, zemina triedy 3 - 4	1		170	170
1.1.1.1.9.8.	Fotovoltika (FVE)	1		1	1
1.1.1.1.9.8.1.	Fotovoltika (FVE)	1		1	1
1.1.1.1.9.8.1.1.	FV panel AS-6P30 280Wp, Amerisolar 280Wp P.	32	ks	170	5440
1.1.1.1.9.8.1.2.	Konstruktúra MS nízkozatažová JUH, konštrukcia slúži na nadvhnutie sklonu panelov	32	ks	230	7360
1.1.1.1.9.8.1.3.	Kábelž priemer 06, vedenie solar červené/čierna 06	170	m	3	510
1.1.1.1.9.8.1.4.	Memí Huawei SUN 2000 - 12KTL - MO 3F	1	ks	2700	2700
1.1.1.1.9.8.1.5.	Materiál zapojenia	1	set	800	800
1.1.1.1.9.8.1.6.	Huawei Wifi M SMC 4G module	1	ks	200	200

	Huawei DTSU666-H (3F - ENERGY METER)		1	set	450	450
1.1.1.1.9.8.1.7.	Prepätňové a sinusové istenie FV		1	set	180	180
1.1.1.1.9.8.1.8.	Cestovné		1	km	1	1
1.1.1.1.9.8.1.9.	375W Optimizer HUAWEI		32	set	70	2240
1.1.1.1.9.8.1.10.	Safety Box HUAWEI		1	set	80	80
1.1.1.1.9.8.1.11.	Osadenie a zapojenia fotovoltaického systému		1	kpl	1900	1900
1.1.1.1.9.8.1.12.	Revízia a projektová dokumentácia		24	m	15	360
1.1.1.1.9.8.1.13.	Oceľová rúrka bez závitú žiarovo zinkovaná (EN) 6250 ZN_F		8	ks	8	64
1.1.1.1.9.8.1.14.	Spolka nášuvná pre oceľové rúrky (EM) 350/2 ZN_F		5	ks	30	150
1.1.1.1.9.8.1.15.	Koleno pre oceľovú bezzávitovú rúrku žiarovo zinkovanú (EN) 6350 ZN_F		72	ks	4	288
1.1.1.1.9.8.1.16.	Príchytká OMEGA 5250 ZN_F		2	ks	2	4
1.1.1.1.9.8.1.17.	Vývodlia rovná pre oceľové rúrky - vonkajšia (EN) 4850_KA		24	m	4	96
1.1.1.1.9.8.1.18.	Rúrka elektroinštalčná oceľová, typ 6250, uložená pevne		1	m	5755	5755
1.1.1.1.9.9.	Bleskozvodný materiál		1		3302	3302
1.1.1.1.9.9.1.	Bleskozvodný materiál		1			
1.1.1.1.9.9.1.1.	Skúšobná svorka - DEHN SV-UNI+ Rđ8-10/10 NIRO, resp. ekvivalent		10	ks	5	50
1.1.1.1.9.9.1.2.	Skorka - DEHN SV-UNI+ Rđ8-10/FI30 NIRO, resp. ekvivalent		10	ks	4,5	45
1.1.1.1.9.9.1.3.	Spojovacia svorka - DEHN S-MMV Rđ 6-B PHNIRO, resp. ekvivalent		102	ks	4	408
1.1.1.1.9.9.1.4.	Križová svorka - SK - DEHN Svorka KV 200KA Rđ8-10 NIRO, resp. ekvivalent		24	ks	8	192
1.1.1.1.9.9.1.5.	Prípojovacia svorka - SO - pre pripojenie odkvapových žlabov - DEHN SV-O (B) Rđ 8-10 NIRO, resp. ekvivalent		12	ks	5	60
1.1.1.1.9.9.1.6.	Podpera vedenia pod škridlovú strechu - DEHN PV-S Rđ 8 UNIGrip 20 205 NIRO-2 s Ťelustou, resp. ekvivalent		132	ks	3	396
1.1.1.1.9.9.1.7.	Podpera vedenia na vrchol krovu - DEHN PV-SZ Rđ 8 snap 16S 169 NIRO-2, resp. ekvivalent		80	ks	3	240
1.1.1.1.9.9.1.8.	Podpera vedenia Rđ 8 na hrebenač-pružinovú GriP DEHN PV-HP Rđ 8 SPANINGrip light. nerez. 180-280mm, resp. ekvivalent		40	ks	4	160
1.1.1.1.9.9.1.9.	Dvojité hrebeňové držiak - pre tyče max. 1,5m, resp. ekvivalent		7	ks	55	385
1.1.1.1.9.9.1.10.	Držiak zachytávajúcej tyče pre šikmé plochy strechy, resp. ekvivalent		2	ks	40	80
1.1.1.1.9.9.1.11.	Zachytávacia tyč trubková DEHN Rd16/10 L 1500 AIMGSI, resp. ekvivalent		9	ks	10	90
1.1.1.1.9.9.1.12.	Svorka MV - pre zachytávanie - MV 200KA Rđ 8-10/16 NIRO, resp. ekvivalent		18	ks	9	162
1.1.1.1.9.9.1.13.	Podpera vedenia do muriva - DEHN PV-F Rđ 8-10 FI 20 hold 30 NIRO M8, resp. ekvivalent		40	ks	2	80
1.1.1.1.9.9.1.14.	Držiak ochranného uholníka do muriva - DUZ - 150mm - Fe/Zn - 0,24kg		20	ks	1	20
1.1.1.1.9.9.1.15.	Ochranný uholník - OU 1,7m - 1700mm - Fe/Zn - 1,77kg		10	ks	6	60
1.1.1.1.9.9.1.16.	Štítok orientovaný - "1 až 10"		10	ks	3	30
1.1.1.1.9.9.1.17.	Gulatina - drôt 08mm - Al/Mg/Si - (1kg/7,40m) - 20kg/bal.		34	kg	19	646
1.1.1.1.9.9.1.18.	Gulatina - drôt 10 mm - Fe/Zn - (1kg/1,62 m)		33	kg	6	198
1.1.1.1.9.9.2.	Elektromontáže - bleskozvod		1		2453	2453
1.1.1.1.9.9.2.1.	Tvarovanie ochranného vedenia na povrchu		45	ks	5	225
1.1.1.1.9.9.2.2.	Uzemnenie nosných častí a rúrok, uzemňovaci drôt FeZn D 8mm na podporách		242	m	7	1694
1.1.1.1.9.9.2.3.	Uzemnenie nosných častí a rúrok, svorka hromozvodná SS		102	ks	3	306
1.1.1.1.9.9.2.4.	Uzemnenie nosných častí a rúrok, svorka hromozvodná SI 01		18	ks	5	90
1.1.1.1.9.9.2.5.	Svorka FeZn križová SK a diagonálna križová DKS		24	ks	3	72
1.1.1.1.9.9.2.6.	Svorka FeZn na odkvapový žlab SO		12	ks	3	36
1.1.1.1.9.9.2.7.	Svorka FeZn skúšobná SZ		10	ks	3	30
1.1.1.1.9.10.	Hlavná uzemňovacia sústava		1		7167,6	7167,6
1.1.1.1.9.10.1.	Hlavná uzemňovacia sústava		1		2498	2498
1.1.1.1.9.10.1.1.	Pripojnica HUP 1809 - 5015073, resp. ekvivalent		2	ks	8	16
1.1.1.1.9.10.1.2.	Uzemňovacia svorka - DEHN S-K BD Rđ 8-10 FI 30 NIRO-4, resp. ekvivalent		30	ks	8	240
1.1.1.1.9.10.1.3.	Odbňovacia spojovacia svorka - DEHN S-K BD FI 30 NIRO-4, resp. ekvivalent		24	ks	8	192
1.1.1.1.9.10.1.4.	Svorka pripojovacia pre spojenie kovových súčiastok D=8-10mm, SP1 mat. Fe-Zn, (z)		10	ks	1	10
1.1.1.1.9.10.1.5.	Pásovina - páska 30/4mm - Fe/Zn - (1kg/1,06m)		174	kg	6	1044
1.1.1.1.9.10.1.6.	CY 4 zž Kábel pre pevné uloženie, medený STN		250	m	1	250
1.1.1.1.9.10.1.7.	CY 6 zž Kábel pre pevné uloženie, medený STN		250	m	1	250
1.1.1.1.9.10.1.8.	H07V-K 16 zž Flexibilný kábel harmonizovaný		112	m	3	336
1.1.1.1.9.10.1.9.	Vodič medený flexibilný H07V-K 35 mm2		10	m	5	50
1.1.1.1.9.10.1.10.	Vodič medený flexibilný H07V-K 70 mm2		10	m	11	110
1.1.1.1.9.10.2.	Zemné práce - hlavná uzemňovacia sústava		1	m	4669,6	4669,6
1.1.1.1.9.10.2.1.	Vedenie uzemňovacie z FeZn drôtu do 120 mm2 na povrchu		20	m	17	340

1.1.1.1.10.8.3.	Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojitéj prep.stried. - radenie 5 B	16	ks	5	96
1.1.1.1.10.8.4.	Križový spínač (prepnáč) - radenie 7, nástenný pre prostredie obýčajné alebo vlhké vrátane zapojenia	4	ks	6	24
1.1.1.1.10.8.5.	Spínače snímače pohybu - zapojenie a montáž	16	ks	7	112
1.1.1.1.10.8.6.	Zapojenie svietidla IP20, 1x svetelný zdroj	14	ks	6	84
1.1.1.1.10.8.7.	Zapojenie svietidla IP54, 1x svetelný zdroj	114	ks	6	684
1.1.1.1.10.8.8.	Zapojenie svietidla 1x svetelný zdroj, núdzového - núdzový režim	22	ks	6	132
1.1.1.1.10.8.9.	Montáž svietidla interiérového na strop do 1,0 kg	50	ks	7	154
1.1.1.1.10.8.10.	Montáž svietidla interiérového na strop do 2 kg	78	ks	15	1170
1.1.1.1.10.8.11.	Montáž svietidla interiérového na strop do 5 kg	39	ks	3	117
1.1.1.1.10.8.12.	Preskúšanie svetelného alebo zásuvkového okruhu sprevádzkovaním	1	ks	386	386
1.1.1.1.10.9.	Zásuvkové obvody	40	ks	8	320
1.1.1.1.10.9.1.	Zásuvka dvojnásobná, clonky 5513A-C02357 B biela	3	ks	22	66
1.1.1.1.10.9.2.	Protipožiarny tmel HILTI CP 601S 310ML biely.	1	ks	432	432
1.1.1.1.10.10.	Elektromotáže - zásuvkové obvody	40	ks	8	320
1.1.1.1.10.10.1.	Domová zásuvka v krabici 10/16 A 250 V, 2P + 2 x zapojenie	8	ks	4	32
1.1.1.1.10.10.2.	Montáž motorického spotrebiča, ventilátora do 1,5 kW	20	ks	3	60
1.1.1.1.10.10.3.	Preskúšanie svetelného alebo zásuvkového okruhu sprevádzkovaním	4	ks	5	20
1.1.1.1.10.10.4.	Montáž a napojenie termostatu na stenu	1	ks	5890	5890
1.1.1.1.10.11.	Elektroinštalčný materiál	1446	m	1	1446
1.1.1.1.10.11.1.	CYKY-J 3x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený ČSN, STN	645	m	1	645
1.1.1.1.10.11.2.	CYKY-J 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený ČSN, STN	84	m	2	168
1.1.1.1.10.11.3.	CYKY-J 3x4 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	325	m	1	325
1.1.1.1.10.11.4.	CYKY-J 5x1,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	200	m	1	200
1.1.1.1.10.11.5.	CY 4 z 2 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	150	m	1	150
1.1.1.1.10.11.6.	Kábel J-H(S)H 2x2x0,8	100	m	2	200
1.1.1.1.10.11.7.	Kábel J-H(S)H 4x2x0,8	100	m	1	100
1.1.1.1.10.11.8.	FTP 4x2x24 AWG, Cat.5e, LSOH Kábel na prenos dát	100	m	1	100
1.1.1.1.10.11.9.	Signálny kábel JYTY 4x1	25	BM	1	25
1.1.1.1.10.11.10.	CYKY 3G 1,5 =H05VV-F bi bubon	35	BM	1	35
1.1.1.1.10.11.11.	CYKY 3G 2,5 =H05VV-F bi bubon	350	m	1	350
1.1.1.1.10.11.12.	Elektroinštalčná rúrka ohybná, bezhalogénová, HFX 320N D25 -25°C+105°C HF-biele	150	m	2	300
1.1.1.1.10.11.13.	Elektroinštalčná rúrka ohybná, bezhalogénová, HFX 320N D32 -25°C+105°C sv.šedá	35	m	1	35
1.1.1.1.10.11.14.	Rúrka dvojplošťová KOPOFLEX FA - šierna KF 09050 FA	300	ks	1	300
1.1.1.1.10.11.15.	Upevňovací držiak - Grip 2031 M 30 FS - oceľový pozinkovaný	250	ks	1	250
1.1.1.1.10.11.16.	Upevňovací držiak - Grip 2031 M 15 FS - oceľový pozinkovaný	550	ks	1	550
1.1.1.1.10.11.17.	Hmoždinka - 6x40mm - natkacia	300	ks	1	300
1.1.1.1.10.11.18.	Hmoždinka - 8x45mm - natkacia	4	100ks	10	40
1.1.1.1.10.11.19.	Plastový popisný štítok s uchytaním na označovanie káblov, zatvárací 30x8mm	120	m	1	120
1.1.1.1.10.11.20.	Univerzálna krabica pod omietku KU 68-1901	50	m	2	100
1.1.1.1.10.11.21.	Univerzálna krabica pod omietku 6400-221/3 s viečkom a svorkovnicou	8	ks	4	32
1.1.1.1.10.11.22.	Škatuľová rozvodka 6455-11P/2 - 5-pólová/400V - plastová - sivá	8	ks	8	64
1.1.1.1.10.11.23.	Škatuľová rozvodka - 6455-27P - 5-pólová - plastová	5	ks	1	5
1.1.1.1.10.11.24.	Krabica rozbočovacia 680.001 - 4x23mm/PG16 - 65x35mm	1	ks	146432	146432
1.1.1.1.10.12.	Elektromotáže	125	ks	2	250
1.1.1.1.10.12.1.	Krabica prístrojová bez zapojenia	66	ks	8	528
1.1.1.1.10.12.2.	Krabica odbočná s viečkom, svorkovnicou vrátane zapojenia	1446	m	100	144600
1.1.1.1.10.12.3.	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x1,5	645	m	1	645
1.1.1.1.10.12.4.	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x2,5	84	m	1	84
1.1.1.1.10.12.5.	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 3x4	325	m	1	325
1.1.1.1.10.12.6.	Kábel medený uložený pevne CYKY 450/750 V 5x1,5	1	m	1924	1924
1.1.1.1.10.13.	Bleskozvodný materiál	6	ks	5	30
1.1.1.1.10.13.1.	Skúšobná svorka - DEHN SV-UNI+ Rd8-10/8-10 NIRO, resp.ekvivalent	6	ks	5	30
1.1.1.1.10.13.2.	Svorka - DEHN SV-UNI+ Rd8-10/F130 NIRO, resp.ekvivalent	40	ks	3	120
1.1.1.1.10.13.3.	Spojovacia svorka - DEHN S-MMV Rd 6-8 PHNIRO, resp.ekvivalent	10	ks	8	80
1.1.1.1.10.13.4.	Križová svorka - SK - DEHN Svorka KV 200KA Rd8-10 NIRO, resp.ekvivalent				

		6	ks	4	24
1.1.1.1.10.13.5.	Pripojovacia svorka - SO - pre pripojenie odkvapových žľabov - DEHN SV-O (B) Rd 8-10 NIRO, resp. ekvivalent				
1.1.1.1.10.13.6.	Podpera vedenia pod škrídlovú strechu - DEHN PV-S Rd 8 UNIgnip 20 205 NIRO-2 s čelustou, resp. ekvivalent	40	ks	3	120
1.1.1.1.10.13.7.	Podpera vedenia na vrchol krovu - DEHN PV-SZ Rd 8 snap 16S 169 NIRO-2, resp. ekvivalent	120	ks	3	360
1.1.1.1.10.13.8.	Zvalchý hrebeňový držiak - pre tyče max. 1,5m, resp. ekvivalent	2	ks	50	100
1.1.1.1.10.13.9.	Dvojitý hrebeňový držiak - pre tyče max. 1,5m, resp. ekvivalent	2	ks	10	20
1.1.1.1.10.13.10.	Svorka MV - pre zachytávanie - MV 200kA Rd 8-10/16 NIRO, resp. ekvivalent	4	ks	9	36
1.1.1.1.10.13.11.	Podpera vedenia do muriva - DEHN PV-F Rd 8-10 FI 20 hold 30 NIRO M8, resp. ekvivalent	66	ks	3	198
1.1.1.1.10.13.12.	Držiak ochranného uholníka do muriva - DÜZ - 150mm - Fe/Zn - 0,24kg	12	ks	1	12
1.1.1.1.10.13.13.	Ochranný uholník - OU 1,7m - 1700mm - Fe/Zn - 1,77kg	6	ks	6	36
1.1.1.1.10.13.14.	Štitok orientovaný - "1 až 6"	6	ks	3	18
1.1.1.1.10.13.15.	Gulatina - drôt 08mm - AL/Mg/Si - (1kg/1,62m)	22	kg	20	440
1.1.1.1.10.13.16.	Gulatina - drôt 10 mm - Fe/Zn - (1kg/1,62 m)	50	kg	6	300
1.1.1.1.10.14.	Elektromontáže - bleskozvod	1		1248	1248
1.1.1.1.10.14.1.	Tvarovanie ochranného vedenia na povrchu	36	ks	5	180
1.1.1.1.10.14.2.	Uzemnenie nosných častí a rúrok, uzemiťovací drôt FeZn D 8mm na podperách	120	m	7	840
1.1.1.1.10.14.3.	Uzemnenie nosných častí a rúrok, svorka hromozvodná SS	40	ks	3	120
1.1.1.1.10.14.4.	Uzemnenie nosných častí a rúrok, svorka hromozvodná SJ01	4	ks	5	20
1.1.1.1.10.14.5.	Svorka FeZn krížová SK a diagonálna krížová DNS	10	ks	4	40
1.1.1.1.10.14.6.	Svorka FeZn na odkvapový žľab SO	6	ks	4	24
1.1.1.1.10.14.7.	Svorka FeZn skúšobná SZ	6	ks	4	24
1.1.1.1.10.15.	Hlavná uzemiťovacia sústava	1		1584	1584
1.1.1.1.10.15.1.	Uzemiťovacia svorka - DEHN S-K BD Rd 8-10 FI 30 NIRO-4, resp. ekvivalent	36	ks	9	324
1.1.1.1.10.15.2.	Odkvapovacia spojovacia svorka - DEHN S-K BD FI 30 NIRO-4, resp. ekvivalent	12	ks	10	120
1.1.1.1.10.15.3.	Svorka pripojovacia pre spojenie kovových súčiastok D=8-10mm, SP1 mat. Fe-Zn, (z)	22	ks	1	22
1.1.1.1.10.15.4.	Pásovina - páska 30/4mm - Fe/Zn - (1kg/1,06m)	88	kg	6	528
1.1.1.1.10.15.5.	CY 4 zž Kábel pre pevné uloženie, medený STN	150	m	1	150
1.1.1.1.10.15.6.	CY 6 zž Kábel pre pevné uloženie, medený STN	200	m	1	200
1.1.1.1.10.15.7.	H07V-K 16 zž Flexibilný kábel harmonizovaný	80	m	3	240
1.1.1.1.10.16.	Zemné práce - hlavná uzemiťovacia sústava	1		2251,8	2251,8
1.1.1.1.10.16.1.	Vedenie uzemiťovacie z FeZn drôtu do 120 mm2 na povrchu	12	m	18	216
1.1.1.1.10.16.2.	Vedenie uzemiťovacie z FeZn drôtu do 120 mm2 v zemi	78	m	10	780
1.1.1.1.10.16.3.	Hlbenie kábovej rýhy ručne 50 cm širokej a 90 cm hlbokaj, v zemine triedy 3	84	m	10	840
1.1.1.1.10.16.4.	Zásyp jamy so zhutnením a s úpravou povrchu, zemina triedy 3 - 4	37,8	m3	11	415,8
1.1.1.1.10.17.	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1		2607,22	2607,22
1.1.1.1.10.17.1.	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 25 m2 hr.do 150 mm, -0,07300t	16	ks	5	80
1.1.1.1.10.17.2.	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0, 25 m2 hr.do 300 mm, -0,14600t	14	ks	15	210
1.1.1.1.10.17.3.	Vysekanie rýh v murive tehlovom na akúkoľvek maťu v priestore priložlom k stropnej konštrukcii do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm, -0,00200 t	950	m	2	1900
1.1.1.1.10.17.4.	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dlutých tehál a tvárnic do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm, -0,00200t	120	m	2	240
1.1.1.1.10.17.5.	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dlutých tehál a tvárnic do hĺbky 50 mm a š. do 150 mm, -0,01100t	15	m	3	45
1.1.1.1.10.17.6.	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dlutých tehál a tvárnic do hĺbky 70 mm a š. do 150 mm, -0,01600t	5	m	3	15
1.1.1.1.10.17.7.	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	5,582	t	20	111,64
1.1.1.1.10.17.8.	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	5,582	t	1	5,58
1.1.1.1.10.18.	Dokumentácia	1		1400	1400
1.1.1.1.10.18.1.	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia), náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	8	hod	45	360
1.1.1.1.10.18.2.	Vystavenie revíznej správy, východisková revízia - Elektroinštalácia	8	hod	65	520
1.1.1.1.10.18.3.	Vystavenie revíznej správy, východisková revízia - NN Pripojka	4	hod	65	260
1.1.1.1.10.18.4.	Vystavenie revíznej správy, východisková revízia - Bleskozvod	4	hod	65	260
1.1.1.1.10.19.	Revízie	1		758	758
1.1.1.1.10.19.1.	Zmeranie a zhodnotenie zemného odporu vrátane záznamu do protokolu	6	ks	10	60
1.1.1.1.10.19.2.	Meranie pri revíziách meranie izol odporov na privode do prípoj. skrine rozvádzača alebo rozvodnice	32	mer.	2	64
1.1.1.1.10.19.3.	Meranie pri revíziách meranie izolačných odporov vnútorného zapojenia rozvádzača alebo rozvodnice	32	mer.	2	64
1.1.1.1.10.19.4.	Meranie pri revíziách jednofázového alebo trojfáz. okruhu rozvádzača alebo rozvodnice nad 10 vývodov	32	mer.	2	64
1.1.1.1.10.19.5.	Meranie pri revíziách impedancia slučky vypínača na rozv. zariadení spotrebiteľoch alebo prístrojoch	85	mer.	1	85
1.1.1.1.10.19.6.	Meranie pri revíziách zemného prechodového odporu uzemia ochranného alebo pracovného	7	mer.	10	70
1.1.1.1.10.19.7.	Meranie pri revíziách prechodového odporu ochranného spojenia alebo ochranného pospojovania	25	mer.	2	50

1.1.1.1.9.10.2.2.	Vedenie uzemňovacie z FeZn drôtu do 120 mm2 v zemi	164	m	11	1804
1.1.1.1.9.10.2.3.	Hlbenie káboľovej rýhy ručne 50 cm širokej a 90 cm hlbokaj, v zemiene triedy 3	164	m	10	1640
1.1.1.1.9.10.2.4.	Zásyp jamy so zhutnením a s úpravou povrchu, zemina triedy 3 - 4	73,8	m3	12	885,6
1.1.1.1.9.11.1.	Práce a dodávky M	1		9000	9000
1.1.1.1.9.11.1.1.	Podružný materiál 3%	1		1500	1500
1.1.1.1.9.11.2.	MD - mimosťavenskú dopravu 1%	1	kpl	1500	1500
1.1.1.1.9.11.3.	MV - murárska výpomoc 1%	1	kpl	1500	1500
1.1.1.1.9.11.4.	PD - podiel dodávok 1%	1	kpl	1500	1500
1.1.1.1.9.11.5.	PPV - podiel pridružených výkonom 1%	1	kpl	1500	1500
1.1.1.1.9.11.6.	Dopravné náklady 1%	1	kpl	1500	1500
1.1.1.1.9.12.	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1		6283,52	6283,52
1.1.1.1.9.12.1.	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0, 25 m2 hr.do 150 mm. -0,07300t	16	ks	5	80
1.1.1.1.9.12.2.	Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0, 25 m2 hr.do 300 mm. -0,14600t	25	ks	13	325
1.1.1.1.9.12.3.	Vysekanie rýh v murive tehlovom na akukol'vek maľtu v priestore priľahlom k stropnej konštrukcii do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm. -0,00200 t	2682	m	2	5364
1.1.1.1.9.12.4.	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a värníc do hĺbky 30 mm a š. do 70 mm. -0,00200t	70	m	2	140
1.1.1.1.9.12.5.	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a värníc do hĺbky 50 mm a š. do 150 mm. -0,01100t	35	m	3	105
1.1.1.1.9.12.6.	Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a värníc do hĺbky 70 mm a š. do 150 mm. -0,01600t	20	m	3	60
1.1.1.1.9.12.7.	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	11,027	t	18	198,49
1.1.1.1.9.12.8.	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	11,027	t	1	11,03
1.1.1.1.9.13.	Dokumentácia	1		2080	2080
1.1.1.1.9.13.1.	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia), náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	8	hod	65	520
1.1.1.1.9.13.2.	Vystavenie revíznej správy, východisková revízia - Elektroinštalácia	8	hod	65	520
1.1.1.1.9.13.3.	Vystavenie revíznej správy, východisková revízia - NN Pripojka	8	hod	65	520
1.1.1.1.9.13.4.	Vystavenie revíznej správy, východisková revízia - Bleskozvod	8	hod	65	520
1.1.1.1.9.14.	Revízie	1		1378	1378
1.1.1.1.9.14.1.	Zmeranie a zhodnotenie zemného odporu vrátane záznamu do protokolu	10	ks	10	100
1.1.1.1.9.14.2.	Meranie pri revíziách meranie izol. odporov na prívoďte do prípojki. skrine rozvádzača alebo rozvodnice	12	mer.	2	24
1.1.1.1.9.14.3.	Meranie pri revíziách meranie izolačných odporov vnútorného zapojenia rozvádzača alebo rozvodnice	95	mer.	2	190
1.1.1.1.9.14.4.	Meranie pri revíziách jednotvážového alebo trojfáz. okruhu rozvádzača alebo rozvodnice nad 10 vývodov	95	mer.	2	190
1.1.1.1.9.14.5.	Meranie pri revíziách impedancia slučky vypínača na rozv. zariadení spotrebičov alebo prístrojov	95	mer.	1	95
1.1.1.1.9.14.6.	Meranie pri revíziách zemného prechodového odporu uzemia ochranného alebo pracovného	12	mer.	10	120
1.1.1.1.9.14.7.	Meranie pri revíziách prechodového odporu ochranného spojenia alebo ochranného pospojovania	30	mer.	2	60
1.1.1.1.9.14.8.	Pomocné práce pri revíziách vypnutie vedenia, preskúšanie a zaistenie vypnutého stavu, zapnutie	95	ks	3	285
1.1.1.1.9.14.9.	Pomocné práce pri revíziách demontáž a opätovná montáž krytu rozvádzača, rozvodnice	12	ks	4	48
1.1.1.1.9.14.10.	Pomocné práce pri revíziách demont. a opätovná mont. krytu el. prístroja, spotrebiča, inštal. krabice	100	ks	2	200
1.1.1.1.9.14.11.	Pomocné práce pri revíziách demontáž a opätovná montáž zariadenia rozvádzača	3	ks	10	30
1.1.1.1.9.14.12.	Pomocné práce pri revíziách demontáž a opätovná montáž skúšobnej svorky uzemia	12	ks	3	36
1.1.1.1.10.	1-10 - Etapa 2 - elektroinštalácia	1		221018,02	221018,02
1.1.1.1.10.1.	Rozvádzač R1.2	1		297	297
1.1.1.1.10.1.1.	Rozvodnica pre zapustenú montáž RZB-Z-5S120	1	ks	200	200
1.1.1.1.10.1.2.	Schránka PD-RB-DVA4PS	1	ks	13	13
1.1.1.1.10.1.3.	Montážne úchvaty PD-RB-4MU	1	ks	12	12
1.1.1.1.10.1.4.	Montážne úchvaty PD-RB-4MU	1	ks	23	23
1.1.1.1.10.1.5.	Držiak PD-RB-DSB33	2	ks	8	16
1.1.1.1.10.1.6.	Zaslepenie PD-R-ZAS1000-S	3	ks	11	33
1.1.1.1.10.2.	Rozvádzač R1.2-výzbroj	1		1007	1007
1.1.1.1.10.2.1.	Istič LTN-6B-1	1	ks	7	7
1.1.1.1.10.2.2.	Istič LTN-6B-3	1	ks	26	26
1.1.1.1.10.2.3.	Istič LTN-10B-1	6	ks	6	36
1.1.1.1.10.2.4.	Istič LTN-16B-1	15	ks	6	90
1.1.1.1.10.2.5.	Istič LTN-16D-1	3	ks	10	30
1.1.1.1.10.2.6.	Istič LTN-16B-3	1	ks	20	20
1.1.1.1.10.2.7.	Istič LTN-40C-3	1	ks	40	40
1.1.1.1.10.2.8.	Pomocný spínač P5-LT-1100	5	ks	13	65
1.1.1.1.10.2.9.	Prúdový chránič LFN-40-4-030A	5	ks	85	425

1.1.1.1.10.2.10.	Fázové riadiace relé MMR-U3-001-A230		1	ks	56	56
1.1.1.1.10.2.11.	Instalačný svýkač RSI-20-20-A230		1	ks	25	25
1.1.1.1.10.2.12.	Ochrana napájacieho vedenia 230 V/50 Hz, zvoditeľ SPD typ 2 (C) SLP-275 V/3S+1		1	ks	180	180
1.1.1.1.10.2.13.	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 7/N		5	ks	1	5
1.1.1.1.10.2.14.	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 12/N		2	ks	1	2
1.1.1.1.10.3.	Elektromontážne - rozvádzač R1.2		1	ks	550	550
1.1.1.1.10.3.1.	Montáž oceloplechovej rozvodnice do váhy 100 kg		1	ks	550	550
1.1.1.1.10.4.	Rozvádzač R2		1	ks	345	345
1.1.1.1.10.4.1.	Rozvodnica pre zapustenú montáž RZB-Z-5S120		1	ks	200	200
1.1.1.1.10.4.2.	Schránka PD-RB-DVA4PS		1	ks	15	15
1.1.1.1.10.4.3.	Montážne úchyt PD-RB-4MU		1	ks	15	15
1.1.1.1.10.4.4.	Svorkový blok PD-RB-SB82		2	ks	25	50
1.1.1.1.10.4.5.	Držiak PD-RB-DSB33		2	ks	10	20
1.1.1.1.10.4.6.	Zaslepenie PD-R-ZAS1000-S		3	ks	15	45
1.1.1.1.10.5.	Rozvádzač R2-výzbroj		1	ks	1021	1021
1.1.1.1.10.5.1.	Istič LTN-6B-1		1	ks	8	8
1.1.1.1.10.5.2.	Istič LTN-6B-3		1	ks	25	25
1.1.1.1.10.5.3.	Istič LTN-10B-1		6	ks	6	36
1.1.1.1.10.5.4.	Istič LTN-16B-1		15	ks	6	90
1.1.1.1.10.5.5.	Istič LTN-16D-1		3	ks	10	30
1.1.1.1.10.5.6.	Istič LTN-16B-3		1	ks	20	20
1.1.1.1.10.5.7.	Istič LTN-40C-3		1	ks	40	40
1.1.1.1.10.5.8.	Pomocný spínač PS-LT-1100		5	ks	15	75
1.1.1.1.10.5.9.	Prúdový chránič LFN-40-4-030A		5	ks	85	425
1.1.1.1.10.5.10.	Fázové riadiace relé MMR-U3-001-A230		1	ks	60	60
1.1.1.1.10.5.11.	Instalačný svýkač RSI-20-20-A230		1	ks	25	25
1.1.1.1.10.5.12.	Ochrana napájacieho vedenia 230 V/50 Hz, zvoditeľ SPD typ 2 (C) SLP-275 V/3S+1		1	ks	180	180
1.1.1.1.10.5.13.	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 7/N		5	ks	1	5
1.1.1.1.10.5.14.	Prepojovací mostík - farba modrá SEZ DK 12/N		2	ks	1	2
1.1.1.1.10.6.	Elektromontážne - rozvádzač R2		1	ks	550	550
1.1.1.1.10.6.1.	Montáž oceloplechovej rozvodnice do váhy 100 kg		1	ks	550	550
1.1.1.1.10.7.	Svetelné obvody		1	ks	49166	49166
1.1.1.1.10.7.1.	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH ALLFIVE LED 31W 4375lm 4000K SDCM3 CRI80 IP44 L80B10 100.000 hodín, priložené		8	ks	300	2400
1.1.1.1.10.7.2.	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH PLEIAD EVO LED 18W 2123lm 4000K SDCM3 CRI80 IP20 L80B50 65.000 hodín, zapustené		14	ks	200	2800
1.1.1.1.10.7.3.	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH PLEIAD EVO LED 18W 4000K SDCM3 CRI80 IP54 L80B50 65.000 hodín, zapustené + FAGERHULT FGH COVER PLATE OPAL		26	ks	250	6500
1.1.1.1.10.7.4.	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH MULTILUME SLIM DELTA LED 32W 4335lm 4000K SDCM3 CRI80 IP44 L90B50 50.000 hodín, zapustené		70	ks	350	24500
1.1.1.1.10.7.5.	LED SVIETIDLO NÁSTENNÉ/ STROPNÉ, FAGERHULT FGH RONDO G2 POWER WALL LED 24W 2000lm 4000K SDCM3 CRI80 IP65 IK10 L100B50 70.000 hodín, nástenné		10	ks	800	8000
1.1.1.1.10.7.6.	Helios LED 1,2W IP65 1hod, svietidlo nádzroveho osvetlenia s akumulátorom		22	ks	150	3300
1.1.1.1.10.7.7.	Kryt spínača 1, 6, 7, 1/0, 6/0 3558A-A651 B biela		30	ks	2	60
1.1.1.1.10.7.8.	Kryt spínača delený 5, 6+6, 1/0+1/0 3558A-A652 B biela		16	ks	2	32
1.1.1.1.10.7.9.	Pristroj spínača 1, 150 3559-A01345		10	ks	5	50
1.1.1.1.10.7.10.	Pristroj prepínača 6, 6So 3559-A06345		16	ks	6	96
1.1.1.1.10.7.11.	Pristroj prepínača 6+6 (5b) 3559-A52345		16	ks	10	160
1.1.1.1.10.7.12.	Pristroj prepínača 7, 3559-A07345(radenie: 7)		4	ks	8	32
1.1.1.1.10.7.13.	Rámček jednonásobný 3901A-B10 B biela		30	ks	2	60
1.1.1.1.10.7.14.	Rámček dvojnásobný 3901A-B20 B biela		8	ks	2	16
1.1.1.1.10.7.15.	Čidlo pohybu Massive - 87098/L2/31 - max. 1200W - bielo, resp.ekvivalent		8	ks	15	120
1.1.1.1.10.7.16.	Čidlo pohybu - 1030020 - Luxa 103-360 AP - 360° stropné - bielo, resp.ekvivalent		8	ks	55	440
1.1.1.1.10.7.17.	Svorka WAGO 224-112 - 24A/400V - lustrová		450	ks	1	450
1.1.1.1.10.7.18.	Svorka WAGO 222-415 - 5x0,08-2,5mm ² drôt/0,08-4,0mm ² lanko - 32A/400V		150	ks	1	150
1.1.1.1.10.8.1.	Elektromontážne - svetelné obvody		1	ks	3169	3169
1.1.1.1.10.8.1.	Jednopolový spínač - radenie 1, nástenný pre prostredie obýčajné alebo vlhké vrátane zapojenia		10	ks	5	50
1.1.1.1.10.8.2.	Striedavý spínač (prepínač) - radenie 6, nástenný pre prostredie obýčajné alebo vlhké vrátane zapojenia		16	ks	6	96

1.1.1.1.10.18.	Pomocné práce pri revíziách vypnutie vedenia, preskúšanie a zaistenie vypnutého stavu, zapnutie		30	ks	3	3	90
1.1.1.1.10.19.9.	Pomocné práce pri revíziách demontáž a opätovná montáž krytu rozvádzača, rozvodiče		3	ks	4	4	12
1.1.1.1.10.19.10.	Pomocné práce pri revíziách demont. a opätovná mont. krytu el. prístroja, spotrebiča, inštal. krabice		80	ks	2	2	160
1.1.1.1.10.19.11.	Pomocné práce pri revíziách stanovenie výpočtového zaťaženia rozvádzača		2	ks	9	9	18
1.1.1.1.10.19.12.	Pomocné práce pri revíziách demontáž a opätovná montáž skúšobnej svorky uzemnenia		7	ks	3	3	21
1.1.1.1.11.	1-11 - Príjazdová komunikácia a odstavné plochy		1		148551,87	148551,87	148551,87
1.1.1.1.11.1.	Práce a dodávky HSV		1		148551,87	148551,87	148551,87
1.1.1.1.11.1.1.	1 Zemné práce		1		27911,73	27911,73	27911,73
1.1.1.1.11.1.1.1.	Rozoberanie zámkovej dlažby všetkých druhov v ploche nad 20 m ² , -0,26000t		118	m ²	3	3	354
1.1.1.1.11.1.1.2.	Odstavenie podkladu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr. 200 do 300 mm, -0,40000t		118	m ²	20	20	2360
1.1.1.1.11.1.1.3.	Vyrhánie obrúb betónových, s vybraním lažika, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých, -0,14500t		133,5	m	3	3	400,5
1.1.1.1.11.1.1.4.	Odstavenie krytu asfaltového v ploche do 200 m ² , hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t		14,28	m ²	8	8	114,24
1.1.1.1.11.1.1.5.	Odstavenie krytu v ploche do 200 m ² z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t		14,28	m ²	26	26	371,28
1.1.1.1.11.1.1.6.	Odstavenie krytu v ploche do 200 m ² z kameniva hrubého drveného, hr. 100 do 200 mm, -0,23500t		14,28	m ²	15	15	214,2
1.1.1.1.11.1.1.7.	Odstavenie vegetačnej vrstvy hr. 150 mm		92,7	m ³	2	2	185,4
1.1.1.1.11.1.1.8.	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m ³		271,859	m ³	5	5	1359,3
1.1.1.1.11.1.1.9.	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepisovf horniny 3		271,859	m ³	2	2	543,72
1.1.1.1.11.1.1.10.	Vykop ryhy šírky 600-2000mm horn. 3 od 100 do 1000 m ³		30,686	m ³	12	12	368,23
1.1.1.1.11.1.1.11.	Hĺbenie rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených, s urovnáním dna. Príplatok k cenám za lepisovf horniny 3		30,686	m ³	2	2	61,37
1.1.1.1.11.1.1.12.	Úprava pláne strojným planírovaním a následným zhutnením na kótu -0,550 m, max. zárez do odkrytej pláne do 200 mm, zhutnenie na Edief = min. 45 Mpa		25,025	m ³	27	27	3337,2
1.1.1.1.11.1.1.13.	Zásep sypaninou so zhutnením jam, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³		6,022	m ³	6	6	150,15
1.1.1.1.11.1.1.14.	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 s prehodením sypaniny		16,758	t	15	15	251,37
1.1.1.1.11.1.1.15.	Kamenivo ťažené drobné 0-1 b		19,07	m ³	4	4	76,28
1.1.1.1.11.1.1.16.	Zásep so zhutnením		38,618	t	18	18	695,12
1.1.1.1.11.1.1.17.	Drenážny zásep, dňvené kamenivo fr. 8-32 mm - pozdĺžna drenáž príjazdovej komunikácie						
1.1.1.1.11.1.1.18.	Spätne zhotovenie nosných podkladných vrstiev pôvodného chodníka hr. do 300 mm, štrkodrvina fr. 8-32 mm - v mieste styku nového a pôvodného dlaždeného chodníka		1,26	t	18	18	22,68
1.1.1.1.11.1.1.19.	Spätne zhotovenie ložnej vrstvy pôvodného chodníka hr. do 40 mm, štrkodrvina fr. 4-8 mm - v mieste styku nového a pôvodného dlaždeného chodníka		0,168	t	18	18	3,02
1.1.1.1.11.1.1.20.	Zahumusovanie priemernej hr. 150 mm s rozprestretím zemin schopných zúrodnenia		19,044	m ³	30	30	571,32
1.1.1.1.11.1.1.21.	Vegetačná vrstva (humusovitá zemina), bez zhutnenia, zmes premiešaná s absorptentom ropných látok - v skladape PE - vnútroareálové odstavné plochy		62	m ²	6	6	372
1.1.1.1.11.1.1.22.	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m		370,225	m ³	2	2	740,45
1.1.1.1.11.1.1.23.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spievnej ceste z horniny tr. 1-4, nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m		370,225	m ³	5	5	1851,13
1.1.1.1.11.1.1.24.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spievnej ceste z horniny tr. 1-4, nad 100 do 1000 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m		6293,825	m ³	1	1	6293,83
1.1.1.1.11.1.1.25.	Uloženie sypaniny na skládke nad 100 do 1000 m ³		370,225	m ³	1	1	370,23
1.1.1.1.11.1.1.26.	Poplatok za skládovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné		666,405	t	10	10	6664,05
1.1.1.1.11.1.2.	Zakladanie		1		12580,63	12580,63	12580,63
1.1.1.1.11.2.1.	Drenážne potrubie DN 160, dodávka + montáž - pozdĺžna drenáž príjazdovej komunikácie		50	m	14	14	700
1.1.1.1.11.2.2.	Výstavenie, PVC rúra DN 200 z kontrolnej šachty, dodávka + montáž - pozdĺžna drenáž príjazdovej komunikácie		16	m	16	16	256
1.1.1.1.11.2.3.	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu v sklone do 1 : 5, šírky od 0 do 3 m		1199,518	m ²	1	1	1199,52
1.1.1.1.11.2.4.	Filtračná geotextília plošnej hmotnosti min. 150 g/m ² - pozdĺžna drenáž príjazdovej komunikácie		140,58	m ²	1	1	140,58
1.1.1.1.11.2.5.	Separáčna a výstužná vrstva, tkaná geotextília, pevnosť v ťahu v pozdĺžnom aj priečnom smere min. 60 kN/m, odolnosť geotextílie na pretlačenie CBR. min. 6 kN, napr. Geomatex TST		1125,264	m ²	2	2	2250,53
1.1.1.1.11.2.6.	60/60 - vonkajší chodník, pred oploštením, odstavne plochy a príjazdová komun.		669,5	m ²	12	12	8034
1.1.1.1.11.3.	4 - Vodorovné konštrukcie		1		2065,52	2065,52	2065,52
1.1.1.1.11.3.1.	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm		1,958	m ³	40	40	78,32
1.1.1.1.11.3.2.	Lôžko pod dlažbu zo štrkopiesku fr. 4-8mm hr.vrstvy do 100 mm		379,6	m ²	4,5	4,5	1708,2
1.1.1.1.11.3.3.	L, ložná vrstva, štrkodrvina fr. 0-8 mm, kamenivo s obsahom hľinitej zeminy v rozsahu 25-30% hmotnosti, hr. 40 mm - v skladape PE - vnútroareálové odstavné plochy		62	m ²	4,5	4,5	279
1.1.1.1.11.4.	Komunikácie		1		71995,66	71995,66	71995,66
1.1.1.1.11.4.1.	Kladenie betónovej dlažby hr. 60 mm vrátane aplikácie škárovej hmoty		152	m ²	21	21	3192
1.1.1.1.11.4.2.	DI exteriérová betónová protišmyková mrazuvzdorná dlažba pochádza, hr. min. 60 mm - sklada PB - vonkajší chodník pred oploštením		155,04	m ²	22	22	3410,88
1.1.1.1.11.4.3.	Kladenie betónovej dlažby hr. 80 mm vrátane aplikácie škárovej hmoty		234	m ²	22	22	5148
1.1.1.1.11.4.4.	Betónová dlažba hrúbky 8 cm, 400x400x80 mm, červená s vodiacimi pružkami, dodávka vrátane škárovacích hmôt - vonkajší chodník pred oploštením		10	ks	7	7	70
1.1.1.1.11.4.5.	Betónová dlažba hrúbky 8 cm, 200x100x80 mm, červená s polguľovitými výstupkami, dodávka vrátane škárovacích hmôt - vonkajší chodník pred oploštením		240	ks	3	3	720
1.1.1.1.11.4.6.	DI exteriérová betónová protišmyková mrazuvzdorná dlažba pojazdná, hr. min. 80 mm - sklada PD		241,39	m ²	32	32	7724,48

1.1.1.12.1.1.7.			241,267	m3	3	723,8
1.1.1.12.1.1.8.	Ozopretie zaparených stien pri pažení príložného hlčky do 4 m		241,267	m3	1	241,27
1.1.1.12.1.1.9.	Odstánenie rozopretia stien paženia príložného hlčky do 4 m		83,342	m3	6	500,05
1.1.1.12.1.1.10.	Zásvp sypaninou so zhutnením jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3		71,883	t	15	1078,25
1.1.1.12.1.1.11.	Kamenivo ťažené drobné 0-1 b		24,295	m3	45	1093,28
1.1.1.12.1.1.12.	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 s prehodením sypaniny		55,434	m3	2	110,87
1.1.1.12.1.1.13.	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m		55,434	m3	5	277,17
1.1.1.12.1.1.14.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m		942,378	m3	1	942,38
1.1.1.12.1.1.15.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m		55,434	m3	1	55,43
1.1.1.12.1.1.16.	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné		99,781	t	10	997,81
1.1.1.12.1.1.17.	Úprava plánu v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením		90,918	m2	1	90,92
1.1.1.12.1.1.18.	Zhutnenie podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % P5 a nesúdržných		90,918	m3	2	181,84
1.1.1.12.1.2.	Zakladanie		1		123,61	123,61
1.1.1.12.1.2.1.	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravnom povrchu v sklone do 1 : 5, šírky od 0 do 3 m		40,664	m2	1	40,66
1.1.1.12.1.2.2.	Geotextília Dachtex 150 PP		41,473	m2	2	82,95
1.1.1.12.1.3.	D4 - Vodorovné konštrukcie		1		574,38	574,38
1.1.1.12.1.3.1.	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm		8,575	m3	45	385,88
1.1.1.12.1.3.2.	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 20/25		1,3	m3	140	182
1.1.1.12.1.3.3.	Príplatok k cene za prácu v štólni pre betón dosky, sedlového lôžka alebo blokov		1,3	m3	5	6,5
1.1.1.12.1.4.	Komunikácie		1		196,62	196,62
1.1.1.12.1.4.1.	Podklad zo štrkdrviny fr. 8-32 mm s rozspresťtím a zhutnením, po zhutnení hr. 120 mm		32,77	m2	6	196,62
1.1.1.12.1.5.	8 - Rúrové vedenie		1		10196,66	10196,66
1.1.1.12.1.5.1.	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 125		65	m	1	65
1.1.1.12.1.5.2.	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacvrstvová, DN 125, dl. 5 m, WAVIN		13	ks	23	299
1.1.1.12.1.5.3.	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 200 mm		65	m	5	325
1.1.1.12.1.5.4.	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm		2	ks	260	520
1.1.1.12.1.5.5.	Monitoring kanalizačnej šachty kamerovým systémom od DN 550 do 600 mm		6	m	7	42
1.1.1.12.1.5.6.	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty 600 do výšky šachty 2 m s rozšáňacím prstencom a pokloпом		2	ks	65	130
1.1.1.12.1.5.7.	Vinová šachtová rúra TEGRA DN 600 L=6 m kanalizačná, materiál: PP, WAVIN		4	m	125	500
1.1.1.12.1.5.8.	Šachtové dno ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600 - prietokné DN 160x0", materiál: PP, WAVIN		2	ks	250	500
1.1.1.12.1.5.9.	Gumové tesnenie šachtovj rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, WAVIN		4	ks	35	140
1.1.1.12.1.5.10.	Teleskopický adaptér A15 - C250 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, materiál: PVC-U, WAVIN		2	ks	125	250
1.1.1.12.1.5.11.	Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. do 50 kg		2	ks	12	24
1.1.1.12.1.5.12.	Liatinový poklop D600 A15, WAVIN		2	ks	200	400
1.1.1.12.1.5.13.	Montáž odľučovača ropných látok alebo lapača tuok železobetónového jednonádržového, hmotnosti jednotlivo do 3 t		1	ks	100	100
1.1.1.12.1.5.14.	Odlučovač ropných látok napr. K1k 5/1 KLARTEC vrátane poklopu - pre min. odvodňovanú plochu o výmère 265 m2		1	ks	4000	4000
1.1.1.12.1.5.15.	Montáž vsakovacieho bloku 600x600x600 mm vrátane geotextílie		7,776	m3	6	46,66
1.1.1.12.1.5.16.	Vsakovací blok Drenblok DB60, 600x600x600 mm, pre vsakovanie dažďovej vody, PP, EKODREN		36	ks	60	2160
1.1.1.12.1.5.17.	Montáž filtračnej šachty k systému vsakovacích blokov 425 do výšky 2m s plastovým pokloпом		1	ks	20	20
1.1.1.12.1.5.18.	Filtračno-usadzovacia šachta FDN400 s pokloпом, DN 400, výška 1,5 m, napr. EKODREN		1	ks	480	480
1.1.1.12.1.5.19.	Výfľačiaci vodič na potrubí PVC DN do 150 mm		65	m	2	130
1.1.1.12.1.5.20.	Označenie kanalizačného potrubia hneďou výstražnou fóliou		65	m	1	65
99	Presun hmôt HSV		1		351	351
1.1.1.12.1.6.1.	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytým asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu		117	t	3	351
1.1.1.2.	2 - Napojenie		1		127337,76	127337,76
1.1.1.2.1.	2-1 - Plynovodná prípojka		1		18032,46	18032,46
D1	HSV - Práce a dodávky HSV		1		7176,16	7176,16
D2	1 - Zeme práce		1		2901,5	2901,5
1.1.1.2.1.1.1.	Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn. 3 do 100 m3		29	m3	33	957
1.1.1.2.1.1.2.	Príplatok k cene za leivosť pri hlbení rýh šírky do 600 mm zaparených i nezaparených s urovnaním dna v hornine 3		14,5	m3	10	145
1.1.1.2.1.1.3.	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie, príložné do 2 m		88	m2	5	440
1.1.1.2.1.1.4.	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hlčky do 2 m		88	m2	3	264
1.1.1.2.1.1.5.	Zásvp sypaninou so zhutnením jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3		17	m3	5	85
1.1.1.2.1.1.6.	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny		8	m3	30	240
1.1.1.2.1.1.7.	Kamenivo ťažené drobné 0-1 b		14,4	t	18	259,2

1.1.1.2.1.1.1.8.	Úprava plánie v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením							
1.1.1.2.1.1.1.9.	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	26,5	m2	1	26,5			
1.1.1.2.1.1.1.10.	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 3000 m	12	m3	2	24			
1.1.1.2.1.1.1.11.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny 1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	12	m3	6	72			
1.1.1.2.1.1.1.12.	Nakladanie neuhľahnuteho výkopku z horniny 1-4 do 100 m3	84	m3	1	84			
1.1.1.2.1.1.1.13.	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	12	m3	10	120			
1.1.1.2.1.1.1.14.	Poplatok za skládovanie - zemina a kameňovo (17 05) ostatné	21,6	t	8	172,8			
1.1.1.2.1.1.2.	D3	1						
1.1.1.2.1.1.2.1.	2- Zhluknutie	26,5	m2	26,5	26,5			
1.1.1.2.1.1.3.	D4	1						
1.1.1.2.1.1.3.1.	4- Vodorovné konštrukcie	180	m3	180	180			
1.1.1.2.1.1.4.	D5	4						
1.1.1.2.1.1.4.1.	5- Komunikácie	1						
1.1.1.2.1.1.4.1.1.	Podklad zo štrkodorivny fr. 8-32 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	1	m2	4	4			
1.1.1.2.1.1.4.1.2.	6- Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1						
1.1.1.2.1.1.5.	D6	1						
1.1.1.2.1.1.5.1.	Doplnenie doterajších mazańin betónom (s dodaním hmôt) perlitovým hr.do 240 mm	418	m3	418	418			
1.1.1.2.1.1.5.2.	Opravný poter CEMIX, oprava dutín a vytlčkov v poteroch, Polymérmcmentový poter 40 MPa, ozn. 070, hr. 30 mm	240	m3	240	360			
1.1.1.2.1.1.6.	D7	1						
1.1.1.2.1.1.6.1.	8- Rúrové vedenie	58	m2	58	58			
1.1.1.2.1.1.6.1.1.	Montáž plynového potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11 zvarovaných elektrotvarovkami D 32x3,0 mm	481,72	m	481,72	481,72			
1.1.1.2.1.1.6.2.	Rúra HDPE na plyn PE100 SDR11 32x3,0x100 m, WAVIN	14	m	1	14			
1.1.1.2.1.1.6.3.	Elektrospojka PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11, D 32 mm, WAVIN	14	m	2	28			
1.1.1.2.1.1.6.4.	Montáž plynového potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11 zvarovaných elektrotvarovkami D 63x5,8 mm	0,938	ks	6	5,63			
1.1.1.2.1.1.6.5.	Rúra HDPE na plyn PE100 SDR11 63x5,8x100 m, WAVIN	30	m	1	30			
1.1.1.2.1.1.6.6.	Elektrospojka PE 100, na vodu, plyn a kanalizáciu, SDR 11, D 63 mm, WAVIN	30	m	7	210			
1.1.1.2.1.1.6.7.	Označenie plynovodného potrubia žltou výstražnou fóliou	2,01	ks	9	18,09			
1.1.1.2.1.1.6.8.	Výstražná fólia ŽLTÁ - POZOR PLYN, 1 kotúče=500m	44	m	1	44			
1.1.1.2.1.1.6.9.	Vodič CE 4mm2 s PE izoláciou a plným Cu jadrom 200m balenie	44	m	1	44			
1.1.1.2.1.1.7.	D8	1						
1.1.1.2.1.1.7.1.	9- Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2093,6	m	2	88			
1.1.1.2.1.1.7.1.1.	Osadenie betónového bloku do lôžka z betónu prostého tr. C 16/20	4	ks	15	60			
1.1.1.2.1.1.7.2.	Betónový blok rozm. 1800x800x150 mm (dl. * v. š.), alt. 650x800x200 mm	6	ks	110	660			
1.1.1.2.1.1.7.3.	Búranie podkladov pod dlažby, liatých dlažieb a mazańin, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	1	m3	120	120			
1.1.1.2.1.1.7.4.	Príprava na búranie betónovej mazańiny so zvarovanou sieťou alebo rabciovým pletivom hr.nad 100 mm	2	m3	100	200			
1.1.1.2.1.1.7.5.	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	2	m3	45	90			
1.1.1.2.1.1.7.6.	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	4,4	t	16	70,4			
1.1.1.2.1.1.7.7.	Úprava vyburaných hmôt po suchu bez naloženia a so zložením na vzdialenosť do 1 km	83,6	t	6	501,6			
1.1.1.2.1.1.7.8.	Úprava vyburaných hmôt po suchu bez naloženia a so zložením na vzdialenosť do 1 km	4,4	t	12	52,8			
1.1.1.2.1.1.7.9.	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vyburaných hmôt	4,4	t	35	154			
1.1.1.2.1.1.7.10.	Poplatok za skládovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01), ostatné	4,4	t	25	110			
1.1.1.2.1.1.8.	D9	1						
1.1.1.2.1.1.8.1.	99 - Presun hmôt HSV	4,4	t	17	74,8			
1.1.1.2.1.1.8.1.1.	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	1		1070,84	1070,84			
1.1.1.2.1.1.8.1.1.1.	Príprava na zväčšený tlak	22,309	t	45	1003,91			
1.1.1.2.1.1.8.2.	Príprava na zväčšený tlak	22,309	t	3	66,93			
1.1.1.2.1.1.2.	D10	1						
1.1.1.2.1.1.2.1.	PSV - Práce a dobavyk PSV	7314,3	m	3	21942,9			
1.1.1.2.1.1.2.1.1.	723 - Zdravotechnika - plynovod	4743,45	m	22	968			
1.1.1.2.1.1.2.1.1.1.	Predbežná tlaková skúška vodou DN 80	44	m	3	132			
1.1.1.2.1.1.2.1.2.	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0, 6 MPa - STN 38 6413 DN 80	44	m	85	170			
1.1.1.2.1.1.2.1.3.	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	2	úsek	65	130			
1.1.1.2.1.1.2.1.4.	Príprava na odstránenie plynu z potrubia dusíkom	2	úsek	1	44			
1.1.1.2.1.1.2.1.5.	Odstánenie plynu z potrubia dusíkom DN 80	44	m	2	88			
1.1.1.2.1.1.2.1.6.	Napustenie potrubia OPZ	44	m	70	140			
1.1.1.2.1.1.2.1.7.	Montáž uzemnenia galvanickou anódou	2	ks	16	16			
1.1.1.2.1.1.2.1.8.	Potrubie z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost 11 353.0 DN 25	1	m	17	17			
1.1.1.2.1.1.2.1.9.	Potrubie z oceľových rúrok závitových čiernych spájaných zvarovaním - akost 11 353.0 DN 32	1	m	23	46			
1.1.1.2.1.1.2.1.10.	Potrubie z oceľových rúrok hladkých čiernych, chránička D 76/3.2	2	m	60	60			
1.1.1.2.1.2.1.11.	Prípojka k plynomeru spojená na závit bez ochádzky G 1	1	súb.					

1.1.1.2.1.2.1.12.	Montáž plynomera s odvzdušnením a oskúšaním PS-150	1	ks	23	23
1.1.1.2.1.2.1.13.	PLYNOMER BK-G10 TA=280 DN32	1	ks	880	880
1.1.1.2.1.2.1.14.	Oprava plynovodného potrubia uzatvorenie alebo otvorenie plynovodného potrubia pri opraviach	2	ks	2	4
1.1.1.2.1.2.1.15.	Oprava plynovodného potrubia odvzdušnenie a napustenie potrubia	44	m	2	88
1.1.1.2.1.2.1.16.	Oprava plynovodného potrubia neúradná tlaková skúška doterajšieho potrubia	44	ks	12	528
1.1.1.2.1.2.1.17.	Oprava plynovodného potrubia navarenie na existujúce potrubie do DN 50	1	ks	14	14
1.1.1.2.1.2.1.18.	Oprava plynovodného potrubia navarenie odbočky na potrubie	1	ks	15	15
1.1.1.2.1.2.1.19.	Montáž plynového filtra DN25	1	ks	40	40
1.1.1.2.1.2.1.20.	FILTER PLYNOVÝ PIETRO FIORENTINI 10605/F, DN 25	1	ks	250	250
1.1.1.2.1.2.1.21.	Automatický odvzdušňovací ventil, 1/2", bez spätnej klapky, mosadz OT 58 IVAR	1	ks	16	16
1.1.1.2.1.2.1.22.	Montáž armatúry závit s jedným závitom, kohútik hadicový a mä plynovodné armatúry G 1/2	1	ks	4	4
1.1.1.2.1.2.1.23.	Kohút pre plynovú inštaláciu s nátrubkom K 806 1/2"	1	ks	5	5
1.1.1.2.1.2.1.24.	Vzorkovací uzáver plynu rohový MET, d 14 mm, 1/2" M, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	1	ks	12	12
1.1.1.2.1.2.1.25.	Montáž armatúry závitovej s dvoma závitmi, nízkotlakový regulátor tlaku plynu G 1	1	ks	12	12
1.1.1.2.1.2.1.26.	Regulátor tlaku plynu Tartariny R72 G1	1	ks	100	100
1.1.1.2.1.2.1.27.	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1 ostatné typy	1	ks	6	6
1.1.1.2.1.2.1.28.	Montáž armatúr plynových s dvoma závitmi G 1 1/4 ostatné typy	2	ks	6	12
1.1.1.2.1.2.1.29.	Gulový uzáver na plyn 5/4", FF, páčka, plnoprietokový, niklovaná mosadz, IVAR	1	ks	33	33
1.1.1.2.1.2.1.30.	Gulový uzáver na plyn 5/4", FF, páčka, plnoprietokový, niklovaná mosadz, IVAR	2	ks	50	100
1.1.1.2.1.2.1.31.	Tlakomer kontaktný č. 03393 priem. 160	4	ks	170	680
1.1.1.2.1.2.1.32.	Ostatné meracie armatúry, montáž návarka M 20 x 1,5	6	ks	5	30
1.1.1.2.1.2.1.33.	Návarok priamy M20x1.5 mm - 19 mm	6	ks	5	30
1.1.1.2.1.2.1.34.	Kondenzačná slučka zahnutá PN 250, k prípraviliu M20x1.5 mm	6	ks	8	48
1.1.1.2.1.2.1.35.	Presun hmôt pre vnútorný plynovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	0,057	t	26	1,48
1.1.1.2.1.2.1.36.	Plynovod, prípl.za presun nad vymeďz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	0,057	t	17	0,97
1.1.1.2.1.2.2.	767 - Konštrukcie doplnkové kovové	1		2562,85	2562,85
1.1.1.2.1.2.2.1.	Navarenie kábla na anódové uzemnenie	2	stúb.	40	80
1.1.1.2.1.2.2.2.	Montáž plechovej skrinky bez vybavenia	1	ks	80	80
1.1.1.2.1.2.2.3.	Skrinka plechová 1400x1600x550 mm	1	ks	1400	1400
1.1.1.2.1.2.2.4.	Montáž dvierok kovových lakovaných	2	ks	50	100
1.1.1.2.1.2.2.5.	Dvierka plechové 700x800 mm	2	ks	60	120
1.1.1.2.1.2.2.6.	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 5 do 10 kg	20	kg	6	120
1.1.1.2.1.2.2.7.	Kotviace príslušenstvo HILTI nosník, podložka, závitová tyč, potrubná objímka, ...	10	ks	34	340
1.1.1.2.1.2.2.8.	Montáž mriežky s pevnými lamelami prierezu 0,022-0,032 m2	4	ks	6	24
1.1.1.2.1.2.2.9.	Hliniková mriežka s pevnými lamelami prierezu 150x300 mm	4	ks	25	100
1.1.1.2.1.2.2.10.	Montáž rámu šírky 630-905 mm	1	ks	23	23
1.1.1.2.1.2.2.11.	Montážny rám	1	ks	175	175
1.1.1.2.1.2.2.12.	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	0,01	t	55	0,55
1.1.1.2.1.2.2.13.	Kovové stav.dopln.konštr., prípl.za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	0,01	t	30	0,3
1.1.1.2.1.2.3.	783 - Dokončovacie práce - nátery	1		8	8
1.1.1.2.1.2.3.1.	Nátery kov.potr.a armatúr syntet. potrubie do DN 50 mm dvojnás. so základným náterom - 105µm	4	m	2	8
1.1.1.2.1.3.	M - Práce a dodávky M	1		1037	1037
1.1.1.2.1.3.1.	23-M - Montáže potrubia	1		1029	1029
1.1.1.2.1.3.1.1.	Nasunutie potrubnej sekcie do ocelevej chráničky DN 80	2	m	45	90
1.1.1.2.1.3.1.2.	Dodatocne osadenie rúrových dielov prípravovacích DN 50	1	ks	500	500
1.1.1.2.1.3.1.3.	Montáž prípravovacieho dielu MANIBS DN 50	1	ks	115	115
1.1.1.2.1.3.1.4.	PET Navrtavací T-kus D50-32	1	ks	50	50
1.1.1.2.1.3.1.5.	Montáž USTRS prechodka PE/ocel PE100 SDR11 D32/DN25mm	2	ks	15	30
1.1.1.2.1.3.1.6.	Montáž zemnej súpravy pre posúvacie ON 13 6580	1	ks	20	20
1.1.1.2.1.3.1.7.	Teleskopická zemná súprava pre FRIALOC FBS tyč z pozinkovanej ocele, výška 0,75-1 m, FRIALEN	1	ks	170	170
1.1.1.2.1.3.1.8.	Montáž latinového poklopu	1	ks	5	5
1.1.1.2.1.3.1.9.	Poklop ventilový pre vodu, plyn	1	ks	20	20
1.1.1.2.1.3.1.10.	Montáž orientačného štíplka ON 13 2970	1	ks	9	9
1.1.1.2.1.3.1.11.	Montáž čučhačky na plynovod ON 38 6725 DN 80	1	ks	20	20
1.1.1.2.1.3.2.	95-M - Revízie	1		8	8

		1	ks	2	2
1.1.1.2.1.3.2.1.	Regulačná súprava - kontrola guľových uzáverov zemných do DN 150	1	ks	2	2
1.1.1.2.1.3.2.2.	Domové plynovody umiestnenia a funkcie hlavného uzáveru zemného	1	ks	6	6
1.1.1.2.1.4.	H2S - Hodinové zúčtovacie sadzby	1	ks	2175	2175
1.1.1.2.1.4.1.	Stavebno montážne práce náročnejšie na odbornosť - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín, systémová skúška	18	hod	20	360
1.1.1.2.1.4.2.	Stavebno montážne práce najmä náročnejšie na odbornosť - odborné, tvorivé remeselné (Tr 3) v rozsahu viac ako 8 hodín, systémová skúška	9	hod	35	315
1.1.1.2.1.4.3.	Odborné práce, revízia správa	1	sub	1500	1500
1.1.1.2.1.5.	VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady	1		330	330
1.1.1.2.1.5.1.	VRN06 - Zariadenie staveniska	1		330	330
1.1.1.2.1.5.1.1.	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplotenie staveniska	30	m	7	210
1.1.1.2.1.5.1.2.	Zariadenie staveniska - vyvolané investície zariadenia staveniska premostenia	2	ks	60	120
1.1.1.2.2.	2-2 - Vodovodná a kanalizačná prípojka, vonkajšie rozvody	1		106410,53	106410,53
1.1.1.2.2.1.	HSV - Práce a dodávky HSV	1		106136,53	106136,53
1.1.1.2.2.1.1.	1 - Zemné práce	1		43977,8	43977,8
1.1.1.2.2.1.1.1.	Výkop zapáženej jamy v hornine 3, do 100 m3	272	m3	40	10880
1.1.1.2.2.1.1.2.	Priplatok za lepiivosť pri hĺbení zapážených jam a zárezov s urovňaním dna v hornine 3	136	m3	2	272
1.1.1.2.2.1.1.3.	Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	171	m3	32	5472
1.1.1.2.2.1.1.4.	Priplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh do 600 mm zapážených i nezapážených s urovňaním dna v hornine 3	85,5	m3	10	855
1.1.1.2.2.1.1.5.	Paženie a rozopratie stien rýh pre podzemné vedenie, príložené do 2 m	984	m2	5	4920
1.1.1.2.2.1.1.6.	Odstánenie paženia rýh pre podzemné vedenie, príložené hĺbky do 2 m	984	m2	3	2952
1.1.1.2.2.1.1.7.	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	227	m3	2	454
1.1.1.2.2.1.1.8.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	227	m3	6	1362
1.1.1.2.2.1.1.9.	Zásyp sypaninou so zhutnením jam, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	216	m3	5	1080
1.1.1.2.2.1.1.10.	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodlením sypaniny	125	m3	30	3750
1.1.1.2.2.1.1.11.	Kamenivo ťažené drobné 0-1 b	225	t	20	4500
1.1.1.2.2.1.1.12.	Prísyp tesniacej fólie na objektoch vodných stavieb so sklonom do 1:5	70	m3	2	140
1.1.1.2.2.1.1.13.	Geotextília Dachtex 150 PP	70	m2	2	140
1.1.1.2.2.1.1.14.	Úprava plánie v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	300	m2	1	300
1.1.1.2.2.1.1.15.	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	1589	m3	1	1589
1.1.1.2.2.1.1.16.	Nakladanie neuláhnutého výkopku z hornin tr.1-4 do 100 m3	227	m3	8	1816
1.1.1.2.2.1.1.17.	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	227	m3	1	227
1.1.1.2.2.1.1.18.	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	408,6	t	8	3268,8
1.1.1.2.2.1.2.	2 - Zakladanie	1		300	300
1.1.1.2.2.1.2.1.	Zhutnenie podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod náspyy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	300	m2	1	300
1.1.1.2.2.1.3.	4 - Vodorovné konštrukcie	1		2947,5	2947,5
1.1.1.2.2.1.3.1.	lážko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	45	m3	42	1890
1.1.1.2.2.1.3.2.	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 20/25	7,5	m3	135	1012,5
1.1.1.2.2.1.3.3.	Priplatok k cene za práce v štólni pre betón dosky, sedlového lážka alebo blokov	7,5	m3	6	45
1.1.1.2.2.1.4.	5 - Komunikácie	1		496	496
1.1.1.2.2.1.4.1.	Podklad zo štrkodriny fr. 8-32 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	124	m2	4	496
1.1.1.2.2.1.5.	6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1		1930	1930
1.1.1.2.2.1.5.1.	Doplnenie doterajších mazaním betónom (s dodaním hmôt) perlitovým hr.do 240 mm	6	m3	230	1380
1.1.1.2.2.1.5.2.	Opravný poter CEMIX, oprava dutín a výtlkov v poteroch, Polymércementový poter 40 MPa, ozn. 070, hr. 30 mm	10	m2	55	550
1.1.1.2.2.1.6.	8 - Rúrové vedenie	1		37959,12	37959,12
1.1.1.2.2.1.6.1.	Montáž vývodu signalizačného vodiča	2	ks	5	10
1.1.1.2.2.1.6.2.	Vodič CE 4mm2 s PE izoláciou a plným Cu jadrom 200m balenie	22	m	2	44
1.1.1.2.2.1.6.3.	Oprava odpadového potrubia novodorového prepojenie doterajšieho potrubia D 315	1	ks	32	32
1.1.1.2.2.1.6.4.	Prečistenie ležatých zvodov do DN 300	264	m	8	2112
1.1.1.2.2.1.6.5.	Montáž vodorovného potrubia do 30°C prírubového skrutkového vertikálneho do DN 50	1	ks	53	53
1.1.1.2.2.1.6.6.	Impulzné vodomer, 2" M, vodoměr typ Premex VM7 DN 40	1	ks	330	330
1.1.1.2.2.1.6.7.	Montáž vodorovného potrubia z dvojsvrtovového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 63x5,8 mm	22	m	1	22
1.1.1.2.2.1.6.8.	Rúra HDPE na vodu PE 100, PN 16, SDR 11, d 63x5,8 mm, dl. 100 m, WAVIN	22	m	5,5	121
1.1.1.2.2.1.6.9.	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacsrvtovového DN 110	10	m	1	10
1.1.1.2.2.1.6.10.	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacsvrtová, DN 110, dl. 5 m, WAVIN	2	ks	20	40
1.1.1.2.2.1.6.11.	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacsrvtovového DN 125	220	m	1	220
1.1.1.2.2.1.6.12.	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN4 - KG, ML - viacsvrtová, DN 125, dl. 5 m, WAVIN	44	ks	22	968

1.1.1.2.2.1.6.13.	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 160	22	m	1	22
1.1.1.2.2.1.6.14.	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SNA - KG, ML - viacvrstvová, DN 160, dl. 5 m, WAVIN	4,4	ks	33	145,2
1.1.1.2.2.1.6.15.	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého viacvrstvového DN 200	12	m	1	12
1.1.1.2.2.1.6.16.	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SNA - KG, ML - viacvrstvová, DN 200, dl. 5 m, WAVIN	2,4	ks	50	120
1.1.1.2.2.1.6.17.	Pripojenie k cene za montáž vodovodných prípojok DN od 32 do 80	1	ks	10	10
1.1.1.2.2.1.6.18.	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí, ventil hlavný pre pripojky DN 50	1	ks	12	12
1.1.1.2.2.1.6.19.	PP-R ventil priamy 50x6/4" INSTAPLAST - systém pre rozvod pitnej, teplej vody a stlačeného vzduchu PIPELIFE	1	ks	42	42
1.1.1.2.2.1.6.20.	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	1	ks	10	10
1.1.1.2.2.1.6.21.	Guľový uzáver pre vodu s odvodnením, 2" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	1	ks	86	86
1.1.1.2.2.1.6.22.	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	1	ks	6	6
1.1.1.2.2.1.6.23.	Guľový uzáver pre vodu Perfectia, 5/4" FF, páčka, niklovaná mosadz, IVAR	1	ks	20	20
1.1.1.2.2.1.6.24.	Montáž spätnej klapy závitovej G 2	1	ks	10	10
1.1.1.2.2.1.6.25.	Spätná klapka vodovodná Clapet, 2", mäkké tesnenie, mosadz, IVAR	1	ks	45	45
1.1.1.2.2.1.6.26.	Montáž vodomeru pre vodu do 30°C prírubového skrutkového vertikálneho DN 50	1	ks	55	55
1.1.1.2.2.1.6.27.	Vodomer impulzný závitový 1 1/2" M, mosadz, IVAR	1	ks	830	830
1.1.1.2.2.1.6.28.	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	22	m	5	110
1.1.1.2.2.1.6.29.	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	22	m	1	22
1.1.1.2.2.1.6.30.	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 200 mm	264	m	5	1320
1.1.1.2.2.1.6.31.	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm	2	ks	260	520
1.1.1.2.2.1.6.32.	Monitoring kanalizačnej šachty kamerovým systémom od DN 550 do 600 mm	4	m	8	32
1.1.1.2.2.1.6.33.	Monitoring kanalizačnej šachty kamerovým systémom od DN 900 do 1000 mm	2	m	8	16
1.1.1.2.2.1.6.34.	Osadenie vodomernej šachty železobetónovej, hmotnosti do 3 t	1	ks	82	164
1.1.1.2.2.1.6.35.	Požiarňa nádrž KL PN 22, KLARTEC	1	ks	6600	6600
1.1.1.2.2.1.6.36.	Vodomer nádrž 1200x900, KLARTEC	1	ks	660	660
1.1.1.2.2.1.6.37.	Montáž odlučovača ropných látok alebo lapača tukov železobetónového jednonádržového, hmotnosti jednotlivo do 3 t	1	ks	100	100
1.1.1.2.2.1.6.38.	Lapač tukov KL LT 4, KLARTEC	1	ks	2300	2300
1.1.1.2.2.1.6.39.	Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty 600 do výšky šachty 2 m s roznášacím prístencom a pokloпом	2	ks	62	124
1.1.1.2.2.1.6.40.	Vinová šachťová rúra TEGRA DN 600 L=6 m kanalizačná, materiál: PP, WAVIN	4	m	125	500
1.1.1.2.2.1.6.41.	Šachťové dno ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600 - prietoché DN 160x0", materiál: PP, WAVIN	2	ks	250	500
1.1.1.2.2.1.6.42.	Guľové tesnenie šachťovej rúry 600 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, WAVIN	4	ks	35	140
1.1.1.2.2.1.6.43.	Teleskopický adaptér A15 - C250 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 600, materiál: PVC-U, WAVIN	2	ks	135	270
1.1.1.2.2.1.6.44.	Montáž plastovej revíznej kanalizačnej šachty 1000 PP, výška šachty 2 m, s roznášacím prístencom a pokloпом	1	ks	90	90
1.1.1.2.2.1.6.45.	Vinová šachťová rúra kanalizačná TEGRA 1000, dĺžka 2,4 m, PP, WAVIN	1	ks	460	460
1.1.1.2.2.1.6.46.	Rebrík - so 6 náštapnými stupňami L=1,63m ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000 NG, materiál: sklolaminát, WAVIN	1	ks	270	270
1.1.1.2.2.1.6.47.	Set príslušenstva k rebriku (obruč + 2 úchyty) ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000 NG, WAVIN	1	ks	56	56
1.1.1.2.2.1.6.48.	Prechodový lonom 600/1000 mm ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000 NG, materiál: PP, WAVIN	1	ks	300	300
1.1.1.2.2.1.6.49.	Šachťové dno s výkovom ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000 NG - prietoché DN 315x0" pre hladké potrubia KG, materiál: PP, WAVIN	1	ks	775	775
1.1.1.2.2.1.6.50.	Guľové tesnenie šachťovej rúry 1000 ku kanalizačnej revíznej šachte TEGRA 1000, WAVIN	2	ks	55	110
1.1.1.2.2.1.6.51.	Betónový roznášací prístenec 1100/680/150 ku kanalizačnej šachte TEGRA 600/1000 NG, WAVIN	1	ks	100	100
1.1.1.2.2.1.6.52.	Montáž vsakovacieho bloku 600x600x600 mm vrátane geotextílie	38,88	m3	9	349,92
1.1.1.2.2.1.6.53.	Vsakovací blok Drenblok DB60, 600x600x600 mm, pre vsakovanie dažďovej vody, PP, EKODREN	180	ks	65	11700
1.1.1.2.2.1.6.54.	Montáž filtračnej šachty k systému vsakovacích blokov 425 do výšky 2m s plastovým pokloпом	5	ks	23	115
1.1.1.2.2.1.6.55.	Filteračno-usadzovacia šachta FDN400 s pokloпом, DN 400, výška 1 m, EKODREN	5	ks	450	2250
1.1.1.2.2.1.6.56.	Osadenie poklopu liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. do 50 kg	7	ks	12	84
1.1.1.2.2.1.6.57.	Liatinový poklop D600 A15, WAVIN	7	ks	200	1400
1.1.1.2.2.1.6.58.	Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN do 150 mm	230	m	2	460
1.1.1.2.2.1.6.59.	Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN nad 150 mm	34	m	3	102
1.1.1.2.2.1.6.60.	Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	22	m	2	44
1.1.1.2.2.1.6.61.	Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	264	m	2	528
1.1.1.2.2.1.7.	D8 9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1	m	4077,6	4077,6
1.1.1.2.2.1.7.1.	Búranie podkladov pod diaľnic, liatych diaľnic a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	6	m3	100	600
1.1.1.2.2.1.7.2.	Pripojenie za búranie betónovej mazaniny so zvarovanou sieťou alebo rabcovým pletivom hr.nad 100 mm	6	m3	45	270
1.1.1.2.2.1.7.3.	Dovoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	13,2	t	20	264
1.1.1.2.2.1.7.4.	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	250,8	t	7	1755,6
1.1.1.2.2.1.7.5.	Vnútrostaviteľská doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	13,2	t	12	158,4

1.1.1.2.2.1.7.6.	Vodorovná doprava vybraných hmôt po suchu bez naloženia a so zložením na vzdialenosť do 1 km	13,2	t	35	462
1.1.1.2.2.1.7.7.	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybraných hmôt	13,2	t	25	330
1.1.1.2.2.1.7.8.	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, diaľnice [17 01], ostatné	13,2	t	18	237,6
1.1.1.2.2.1.8.	D9 - Presun hmôt HSV	1		14448,51	14448,51
1.1.1.2.2.1.8.1.	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	321,078	t	42	13485,28
1.1.1.2.2.1.8.2.	Priplatok za zväčšený presun pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov v odb. 801, 803, 811, 812, nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	321,078	t	3	963,23
1.1.1.2.2.2.	VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady	1		274	274
1.1.1.2.2.2.1.	VRN06 - Zariadenie staveniska	1		274	274
1.1.1.2.2.2.1.1.	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplotenie staveniska	22	m	7	154
1.1.1.2.2.2.1.2.	Zariadenie staveniska - vyvolané investície zariadenia staveniska premostenia	2	ks	60	120
1.1.1.2.3.	2-3 - NN prípojka	1		2894,77	2894,77
1.1.1.2.3.1.	Práce a dodávky M	1		2695,77	2695,77
1.1.1.2.3.1.1.	Elektromerový rozvádzač RE pre základnú školu	1		2032	2032
1.1.1.2.3.1.1.1.	Eliskríňa F662 trojfázový, polopriame a nepriame meranie, dvojiarňf, 1 odberateľ,bez ističov,kompletne zapojený, Hasma ER P.M F662.125 A150/5A P0 95/95	1	ks	1800	1800
1.1.1.2.3.1.1.2.	Istič LTN-6B-1	1	ks	7	7
1.1.1.2.3.1.1.3.	Istič LTN-6B-3	1	ks	25	25
1.1.1.2.3.1.1.4.	Istič LVN-125B-3	1	ks	175	175
1.1.1.2.3.1.1.5.	Instalačný sväkač RSI-20-11-A230	1	ks	25	25
1.1.1.2.3.1.2.	Prípojka RE z 4.10-SR7	1		160	160
1.1.1.2.3.1.2.1.	Kábel hliníkový 1-AYKY-1-4x70 mm2	10	m	9	90
1.1.1.2.3.1.2.2.	Výstražná fólia - 300X0 1mm/250m	10	m	1	10
1.1.1.2.3.1.2.3.	MULTI CLEAN - I, Prostriedok na čistenie skrine (odmastenie) HASMA	1	l	30	30
1.1.1.2.3.1.2.4.	Farba WU1024HRA735, 1 kg	1	kg	30	30
1.1.1.2.3.1.3.	21-M11 Elektromotáž - rozvádzač RE	1		109	109
1.1.1.2.3.1.3.1.	Skríňa ER plastová, trojfázová, dvojiarňfá 1 odberateľ	1	ks	30	30
1.1.1.2.3.1.3.2.	Elektromer trojfázový pripojenie cez prúdové transformátory	1	ks	30	30
1.1.1.2.3.1.3.3.	Ukončenie celoplastových káblov v bez hermetizácie, 2 x do 2,5 mm2	1	ks	9	9
1.1.1.2.3.1.3.4.	Ukončenie Cu a Al drôtov a ián včítane zapojenie, jedna žila, vodič s prierezom do 70 mm2	8	ks	5	40
1.1.1.2.3.1.4.	Zemné práce - RE	1		358,77	358,77
1.1.1.2.3.1.4.1.	Kábel hliníkový silový uložený pevne 1-AYKY 0,6/1 KV 4x70	10	m	3	30
1.1.1.2.3.1.4.2.	Rúrka dvojpášťová KOPOFLEX BA - Červená KF 09110 BA	10	m	3	30
1.1.1.2.3.1.4.3.	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy	10	m	3	30
1.1.1.2.3.1.4.4.	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 80 cm hlbkej, v zemine triedy 4	7	m	18	126
1.1.1.2.3.1.4.5.	Zriadenie kábl. lôžka z ručne zem. so zakrytím bet. dosk. 50x20x4 cm kladenými v smere kábľa	7	m	3	21
1.1.1.2.3.1.4.6.	Kamenivo ťažené drobné 0-1 n	0,245	t	17	4,17
1.1.1.2.3.1.4.7.	TVárnica priekopová a melioračná-betónová doska obkladová TBM 42-50 50x25x6	28	ks	3	84
1.1.1.2.3.1.4.8.	Zásyp jamy so zhutnením a s úpravou povrchu, zemina triedy 3 - 4	2,8	m3	12	33,6
1.1.1.2.3.1.5.	Rozvádzač 4.10-SR7 - Doplnenie	1		30	30
1.1.1.2.3.1.5.1.	Polstková vložka PNA1 160A gS	6	ks	5	30
1.1.1.2.3.1.6.	Elektromotáž - rozvádzač 4.10-SR7	1		6	6
1.1.1.2.3.1.6.1.	Poisťka nožová veľkost 1 do 250 A 500 V	3	ks	2	6
1.1.1.2.3.2.	Dokumentácia	1		120	120
1.1.1.2.3.2.1.	Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia), náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby	1	hod	45	45
1.1.1.2.3.2.2.	Vystavenie revíznej správ, východisková revízia - NN Prípojka	1	hod	75	75
1.1.1.2.3.3.	Revízie	1	ks	79	79
1.1.1.2.3.3.1.	Zmeranie a zhodnotenie zemného odporu vrátane záznamu do protokolu	1	ks	10	10
1.1.1.2.3.3.2.	Meranie pri revíziách meranie izol odporov na prívode do prípoj.skřine rozvádzača alebo rozvodnice	2	mer.	2	4
1.1.1.2.3.3.3.	Meranie pri revíziách meranie izolačných odporov vnútorného zapojenia rozvádzača alebo rozvodnice	3	mer.	2	6
1.1.1.2.3.3.4.	Meranie pri revíziách jednofázového alebo trojfáz. okruhu rozvádzača alebo rozvodnice nad 10 vývodov	3	mer.	2	6
1.1.1.2.3.3.5.	Meranie pri revíziách impedancia slučky vypínača na rozv. zariadení spotřebičoch alebo prístrojoch	2	mer.	10	20
1.1.1.2.3.3.6.	Meranie pri revíziách zemného prechodového odporu uzemnenia ochranného alebo pracovného	2	mer.	3	6
1.1.1.2.3.3.7.	Pomocné práce pri revíziách vypnutie vedenia, preskúšanie a zaistenie vypnutého stavu zapnutie	2	ks	4	8
1.1.1.2.3.3.8.	Pomocné práce pri revíziách demontáž a opätovná montáž kryty rozvádzača, rozvodnice	1	ks	10	10
1.1.1.2.3.3.9.	Pomocné práce pri revíziách stanovenie výpočtového zatáženia rozvádzača	1	ks	10	10

1.1.1.2.3.3.10. Pomocné práce pri revíziách demontáž a opätovná montáž skúšobnej svorky uzemnenia
1.2. Lehota výstavby

	1	ks	3	3
	1	počet	200	200

