

Poradie	Kod	Nazov	Jednotkova cena	Mnozstvo	Merna jednotka	Celkova cena	Typ	Popis
1.		Celkové hodnotenie	0	1		0		
1.1.		Celková cena v EUR bez DPH (JC) / s DPH (CC)	2659876,26	1,2		3191851,51		
1.1.1.		Zníženie energetickej náročnosti budovy Mestskej ogradu v Humennom	2659876,26	1		2659876,26		
1.1.1.1.		Oblasť A - Energetické aktivity	1988257,12	1		1988257,12		
1.1.1.1.1.		1 - Stavba	1379944,46	1		1379944,46		
1.1.1.1.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	190106,37	1		190106,37		
1.1.1.1.1.1.1.	6	Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	111339,22	1		111339,22		
1.1.1.1.1.1.1.1.		Montáž tepelnej izolácie stien prevetrávanej fasády doskami z minerálnej vlny. hrúbky 120 mm	6,78	984	m2	6671,52		
1.1.1.1.1.1.1.2.		Doska z minerálnej vlny hr. 120 mm. pre prevetrávané fasády	17,75	1003,68	m2	17815,32		
1.1.1.1.1.1.1.3.		Oprava vonk. omietok cementových v množstve opravovanej plochy do 50% hladkých hladných	13,85	2442,47	m2	33828,21		
1.1.1.1.1.1.1.4.		Príprava vonkajšieho podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	2,26	503,2	m2	1137,23		
1.1.1.1.1.1.1.5.		Vonkajšia omietka stien vápennocementová jednovrstvová. hr. 20 mm	17,78	503,2	m2	8946,9		
1.1.1.1.1.1.1.6.		Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm. skrutkovacie kotvy	64,47	503,2	m2	32441,3		
1.1.1.1.1.1.1.7.		Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	0,63	99,34	m2	62,58		
1.1.1.1.1.1.1.8.		Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery. samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	5,6	20,464	kg	114,6		
1.1.1.1.1.1.1.9.		Cementový poter z betonárky. pevnosti v tlaku 20 MPa. hr. 20 mm	7,7	1088,5	m2	8381,45		
1.1.1.1.1.1.1.10.		Cementová samonivelizačná stierka. pevnosti v tlaku 20 MPa. hr. 10 mm	19,53	99,34	m2	1940,11		
1.1.1.1.1.1.2.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	74137,28	1		74137,28		
1.1.1.1.1.1.2.1.		Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0.75 m. výšky do 10 m	2,65	3233,2	m2	8567,98		
1.1.1.1.1.1.2.2.		Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky do 0.75 m. výšky do 10 m	2,2	3233,2	m2	7113,04		
1.1.1.1.1.1.2.3.		Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky do 0.75 m. výšky do 10 m	1,13	51731,2	m2	58456,26		
1.1.1.1.1.1.3.	99	Presun hmôt HSV	4629,87	1		4629,87		
1.1.1.1.1.1.3.1.		Presun hmôt pre budovy	9,82	471,474	t	4629,87		
1.1.1.1.1.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1189838,09	1		1189838,09		
1.1.1.1.1.2.1.	713	Izolácie tepelné	6194,77	1		6194,77		
1.1.1.1.1.2.1.1.		Montáž parotesnej fólie na steny	2,65	984	m2	2607,6		
1.1.1.1.1.2.1.2.		Parotesné zábrany	3,17	1131,6	m2	3587,17		
1.1.1.1.1.2.2.	767	Konštrukcie doplnkové kovové	1095959,08	1		1095959,08		
1.1.1.1.1.2.2.1.		Montáž a dodávka AI fasády komplet	562,45	1664,625	m2	936268,33		
1.1.1.1.1.2.2.2.		Montáž a dodávka žalúzií exteriér	268,47	296	m	79467,12		
1.1.1.1.1.2.2.3.		Montáž a dodávka okien hliníkových O5 3550x1500mm vrátane int.ext. parapetu	1953,8	4	ks	7815,2		
1.1.1.1.1.2.2.4.		Montáž a dodávka okien hliníkových O8 1150x1800mm vrátane int.ext. parapetu	924,86	4	ks	3699,44		
1.1.1.1.1.2.2.5.		Montáž a dodávka okien hliníkových O10 1200x500mm vrátane int.ext. parapetu	721,78	4	ks	2887,12		

1.1.1.1.1.2.2.6.		Montáž a dodávka okien hliníkových O12 2350x550mm vrátane int.ext. parapetu	998,34	5	ks	4991,7	
1.1.1.1.1.2.2.7.		Montáž a dodávka okien hliníkových O13 2350x2350mm vrátane int.ext. parapetu	2266,65	9	ks	20399,85	
1.1.1.1.1.2.2.8.		Montáž a dodávka okien hliníkových O14 2350x500mm vrátane int.ext. parapetu	673,16	4	ks	2692,64	
1.1.1.1.1.2.2.9.		Montáž a dodávka okien hliníkových O15 600x2000mm vrátane int.ext. parapetu	939,56	2	ks	1879,12	
1.1.1.1.1.2.2.10.		Montáž a dodávka okien hliníkových O16 850x1600mm vrátane int.ext. parapetu	843,34	1	ks	843,34	
1.1.1.1.1.2.2.11.		Montáž a dodávka zasklených stien hliníkových ZS1ext 5550x2600mm	11747,09	1	ks	11747,09	
1.1.1.1.1.2.2.12.		Montáž a dodávka zasklených stien hliníkových ZS3ext 5450x2600mm	10611,87	1	ks	10611,87	
1.1.1.1.1.2.2.13.		Montáž a dodávka garážových dverí 2400*2750mm Dv1	3712,58	1	ks	3712,58	
1.1.1.1.1.2.2.14.		Montáž a dodávka dverí 2450*2100mm Dv2	3110,03	1	ks	3110,03	
1.1.1.1.1.2.2.15.		Montáž a dodávka dverí 800*2050mm Dv3	1944,55	3	ks	5833,65	
1.1.1.1.1.2.3.	782	Obklady z prírodného a konglomerovaného kameňa	87684,24	1		87684,24	
1.1.1.1.1.2.3.1.		Montáž spätná obkladov stien	89,11	984	m2	87684,24	
1.1.1.1.2.		2 - Vykurovanie	135818,38	1		135818,38	
1.1.1.1.2.1.	PSV	Práce a dodávky PSV	133274,92	1		133274,92	
1.1.1.1.2.1.1.	713	Izolácie tepelné	10380,24	1		10380,24	
1.1.1.1.2.1.1.1.		Montáž izolácie z minerálnej vlny	4,22	960	m	4051,2	
1.1.1.1.2.1.1.2.		Rockwool 800 18x20 izolácia-skruž s hliníkovou fóliou (ALS)	2,86	189	m	540,54	
1.1.1.1.2.1.1.3.		Rockwool 800 22x20 izolácia-skruž s hliníkovou fóliou (ALS)	3,75	168	m	630	
1.1.1.1.2.1.1.4.		Rockwool 800 28x30 izolácia-skruž s hliníkovou fóliou (ALS)	4,37	325,5	m	1422,44	
1.1.1.1.2.1.1.5.		Rockwool 800 35x30 izolácia-skruž s hliníkovou fóliou (ALS)	3,6	73,5	m	264,6	
1.1.1.1.2.1.1.6.		Rockwool 800 42x40 izolácia-skruž s hliníkovou fóliou (ALS)	5,83	42	m	244,86	
1.1.1.1.2.1.1.7.		Rockwool 800 54x50 izolácia-skruž s hliníkovou fóliou (ALS)	10,95	147	m	1609,65	
1.1.1.1.2.1.1.8.		Rockwool 800 64x60 izolácia-skruž s hliníkovou fóliou (ALS)	23,07	63	m	1453,41	
1.1.1.1.2.1.1.9.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	163,54	1	KPL	163,54	
1.1.1.1.2.1.2.	732	Ústredné kúrenie - strojovne	7721,29	1		7721,29	
1.1.1.1.2.1.2.1.		Montáž obehového čerpadla DN 15	14,61	3	ks	43,83	
1.1.1.1.2.1.2.2.		ALPHA3 15-60 130 1x230V 50Hz 6H	613,78	3	ks	1841,34	
1.1.1.1.2.1.2.3.		Montáž obehového čerpadla DN 25	14,51	1	ks	14,51	
1.1.1.1.2.1.2.4.		MAGNA1 25-40 N 180 1x230V PN10	924,94	1	ks	924,94	
1.1.1.1.2.1.2.5.		Montáž normovaného čerpadla DN 50	21,21	2	ks	42,42	
1.1.1.1.2.1.2.6.		MAGNA3 50-40 F 240 1x230V PN6/10	2425,36	2	ks	4850,72	
1.1.1.1.2.1.2.7.		Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	70,68	0,05	t	3,53	
1.1.1.1.2.1.3.	733	Ústredné kúrenie. rozvodné potrubie	57999,21	1		57999,21	
1.1.1.1.2.1.3.1.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 18x1.2	18,75	1513,785	m	28383,47	
1.1.1.1.2.1.3.2.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1.5	18,08	425,408	m	7691,38	
1.1.1.1.2.1.3.3.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1.5	23,16	362,187	m	8388,25	
1.1.1.1.2.1.3.4.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1.5	33,5	50,61	m	1695,44	
1.1.1.1.2.1.3.5.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1.5	37,78	29,663	m	1120,67	
1.1.1.1.2.1.3.6.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 54x1.5	45,8	145,52	m	6664,82	

1.1.1.1.2.1.3.7.		Potrubié z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 64x2.0	55,35	25,872	m	1432,02
1.1.1.1.2.1.3.8.		Tlaková skúška potrubia do D 35 mm	0,86	2191,79	m	1884,94
1.1.1.1.2.1.3.9.		Vnútrostav. premiestnenie vybúraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 24m	84,46	7,02	t	592,91
1.1.1.1.2.1.3.10.		Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	48,1	3,021	t	145,31
1.1.1.1.2.1.4.	734	Ústredné kúrenie. armatúry.	23259,83	1		23259,83
1.1.1.1.2.1.4.1.		Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	1,57	262	ks	411,34
1.1.1.1.2.1.4.2.		Kohút plniaci a vypúšťací K 310. DN 10. PN 10	3,82	12	ks	45,84
1.1.1.1.2.1.4.3.		Kohút plniaci a vypúšťací K 310. DN 15. PN 10	4,13	72	ks	297,36
1.1.1.1.2.1.4.4.		Ventil TS-90 DN 10. termostatický. priamy. prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením. pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom	12,36	178	ks	2200,08
1.1.1.1.2.1.4.5.		Montáž ventilu závitového priameho regulačného 1/2	4,35	178	ks	774,3
1.1.1.1.2.1.4.6.		Ventil do spiatocky RL-5 DN 10. priamy. s prednastavením. s možnosťou napúšťania. vypúšťania a uzavretia. prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením. pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom	11,49	178	ks	2045,22
1.1.1.1.2.1.4.7.		Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	5,25	6	ks	31,5
1.1.1.1.2.1.4.8.		Guľový kohút DN 25 obojstranne závitový na horúcu vodu. PN 40. vnútorný závit. oceľový	53,58	4	ks	214,32
1.1.1.1.2.1.4.9.		Filter na kúrenie 1"	13,04	1	ks	13,04
1.1.1.1.2.1.4.10.		Spätná klapka 1"	14,9	1	ks	14,9
1.1.1.1.2.1.4.11.		Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 5/4	5,65	6	ks	33,9
1.1.1.1.2.1.4.12.		Guľový kohút DN 32 obojstranne závitový na horúcu vodu. PN 40. vnútorný závit. oceľový	81,67	4	ks	326,68
1.1.1.1.2.1.4.13.		Filter na kúrenie 5/4"	16,34	1	ks	16,34
1.1.1.1.2.1.4.14.		Spätná klapka 5/4"	26,44	1	ks	26,44
1.1.1.1.2.1.4.15.		Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	9,37	4	ks	37,48
1.1.1.1.2.1.4.16.		Guľový kohút DN 40 obojstranne závitový na horúcu vodu. PN 40. vnútorný závit. oceľový	90,67	4	ks	362,68
1.1.1.1.2.1.4.17.		Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	10,84	6	ks	65,04
1.1.1.1.2.1.4.18.		Guľový kohút DN 50 obojstranne závitový na horúcu vodu. PN 40. vnútorný závit. oceľový	125,13	4	ks	500,52
1.1.1.1.2.1.4.19.		Filter na kúrenie 2"	28,14	1	ks	28,14
1.1.1.1.2.1.4.20.		Spätná klapka 2"	43,56	1	ks	43,56
1.1.1.1.2.1.4.21.		Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2 1/2	13,79	2	ks	27,58
1.1.1.1.2.1.4.22.		Filter na kúrenie 2 1/2"	101,72	2	ks	203,44
1.1.1.1.2.1.4.23.		Montáž posúvača prírubového DN 65	17,45	20	ks	349
1.1.1.1.2.1.4.24.		Guľový kohút DN 65 obojstranne prírubový na horúcu vodu. PN 40. oceľový	173,02	10	ks	1730,2
1.1.1.1.2.1.4.25.		Spätná klapka PN16. DN65. prírubová podľa DIN 2501	553,39	10	ks	5533,9
1.1.1.1.2.1.4.26.		Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 20	5,74	9	ks	51,66
1.1.1.1.2.1.4.27.		Ventil vyvažovací DN 20. priamy 2 vrty 1/4 uzatvorené uzávermi	74,43	9	ks	669,87
1.1.1.1.2.1.4.28.		Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 25	4,74	2	ks	9,48
1.1.1.1.2.1.4.29.		Ventil vyvažovací DN 25. priamy 2 vrty 1/4 uzatvorené uzávermi	67,5	2	ks	135
1.1.1.1.2.1.4.30.		Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	2,47	178	súb.	439,66
1.1.1.1.2.1.4.31.		Termostatická hlavica kvapalinová jednoduchá rozsah regulácie + 6.5 až +28° C. plast	16,11	178	ks	2867,58
1.1.1.1.2.1.4.32.		Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 25 so servopohonom	6,06	3	ks	18,18

1.1.1.1.2.1.4.33.		Ventil zmiešavací trojcestný 1". PN 10 mosadz	50,61	3	ks	151,83	
1.1.1.1.2.1.4.34.		Servopohon ku zmiešavacím ventilom a kotlovým zostavám 230 V. krútiaci moment 5 Nm	134,08	3	ks	402,24	
1.1.1.1.2.1.4.35.		Montáž zmiešavacej armatúry trojcestnej DN 40 so servopohonom	9,99	2	ks	19,98	
1.1.1.1.2.1.4.36.		Ventil zmiešavací trojcestný 6/4". PN 10 mosadz	208,45	2	ks	416,9	
1.1.1.1.2.1.4.37.		Servopohon ku zmiešavacím ventilom a kotlovým zostavám 230 V. krútiaci moment 5 Nm	132,8	2	ks	265,6	
1.1.1.1.2.1.4.38.		Montáž teplomeru technického axiálneho priemer 63 mm dĺžka 50 mm	19,69	16	ks	315,04	
1.1.1.1.2.1.4.39.		Teplomer axiálny d 63 mm. pripojenie 1/2" zadné s jímkou dĺžky 50 mm. rozsah 0-120 °C	8,96	16	ks	143,36	
1.1.1.1.2.1.4.40.		Montáž tlakomera - manometra axiálneho priemer 63 mm	43,46	24	ks	1043,04	
1.1.1.1.2.1.4.41.		Manometer axiálny d 63 mm. pripojenie 1/4" zadné. 0-6 bar	6,53	24	ks	156,72	
1.1.1.1.2.1.4.42.		Montáž regulátora tlakovej diferencie DN 20	21,25	9	súb.	191,25	
1.1.1.1.2.1.4.43.		Regulátor tlaku diferenčný TA STAP DN 20 s vypúšťaním	45,88	9	ks	412,92	
1.1.1.1.2.1.4.44.		Montáž regulátora tlakovej diferencie DN 25	20,4	2	súb.	40,8	
1.1.1.1.2.1.4.45.		Regulátor tlaku diferenčný TA STAP DN 25 s vypúšťaním	69,3	2	ks	138,6	
1.1.1.1.2.1.4.46.		Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	49,11	0,76	t	37,32	
1.1.1.1.2.1.5.	735	Ústredné kúrenie. vykurov. telesá	33914,35	1		33914,35	
1.1.1.1.2.1.5.1.		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 700-900 mm	10,73	103	ks	1105,19	
1.1.1.1.2.1.5.2.		Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. napr. RADIK KLASIK 21-0500/0600	110,13	1	ks	110,13	
1.1.1.1.2.1.5.3.		Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. napr. RADIK KLASIK 22-0500/0500	95,02	3	ks	285,06	
1.1.1.1.2.1.5.4.		Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. napr. RADIK KLASIK 22-0500/0600	125,8	11	ks	1383,8	
1.1.1.1.2.1.5.5.		Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. napr. RADIK KLASIK 22-0500/0700	152,1	3	ks	456,3	
1.1.1.1.2.1.5.6.		Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. napr. RADIK KLASIK 22-0500/0800	155,66	85	ks	13231,1	
1.1.1.1.2.1.5.7.		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	14,13	56	ks	791,28	
1.1.1.1.2.1.5.8.		Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. napr. RADIK KLASIK 22-0500/1000	164,26	36	ks	5913,36	
1.1.1.1.2.1.5.9.		Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. napr. RADIK KLASIK 22-0500/1200	193,41	20	ks	3868,2	
1.1.1.1.2.1.5.10.		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	19,64	14	ks	274,96	
1.1.1.1.2.1.5.11.		Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. napr. RADIK KLASIK 22-0500/1400	227	2	ks	454	
1.1.1.1.2.1.5.12.		Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. napr. RADIK KLASIK 22-0500/1800	315,11	12	ks	3781,32	
1.1.1.1.2.1.5.13.		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 500 mm/ dĺžky 2000-2600 mm	16,75	5	ks	83,75	
1.1.1.1.2.1.5.14.		Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. napr. RADIK KLASIK 22-0500/2000	271,6	5	ks	1358	
1.1.1.1.2.1.5.15.		Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 24m	74,3	4,236	t	314,73	
1.1.1.1.2.1.5.16.		Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 12 do 24 m	503,17	1	KPL	503,17	
1.1.1.1.2.2.	OST	Ostatné	2543,46	1		2543,46	

1.1.1.1.2.2.1.		Hydraulické vyregulovanie vykurovacieho systému počas vykurovacej skúšky	24,78	12	hod	297,36	
1.1.1.1.2.2.2.		Napojenie na existujúci rozvod vykurovania	26,83	10	ks	268,3	
1.1.1.1.2.2.3.		Kompletné vyskúšanie systému	15,39	6	hod	92,34	
1.1.1.1.2.2.4.		Skúšobná vykurovacia prevádzka (3*24h)	22,18	72	hod	1596,96	
1.1.1.1.2.2.5.		Zaškolenie obsluhy dodávateľskou firmou a spustenie systému do prevádzky	28,85	10	hod	288,5	
1.1.1.1.3.		3 - VZT	124710,55	1		124710,55	
1.1.1.1.3.1.	D1	PSV	124710,55	1		124710,55	
1.1.1.1.3.1.1.	D2	VZT zariadenia	36512,55	1		36512,55	
1.1.1.1.3.1.1.1.		VZT rekuperačná jednotka s rotačným sorpčným výmenníkom. účinnosť 92%. výrobca DAIKIN. typ - D-AHU PROFESSIONAL - ADK06FCV1	36512,55	1	ks	36512,55	
1.1.1.1.3.1.2.	D3	Kondenzačné jednotky	15711,52	1		15711,52	
1.1.1.1.3.1.2.1.		Kondenzačná jednotka Daikin - ERQ200AW1 (CHL=22.4kW/ K=25.0kW)	6882,68	2	ks	13765,36	
1.1.1.1.3.1.2.2.		Timič hluku Imos atyp THP20 1200x400/1000 - 4 vložky	324,36	6	ks	1946,16	
1.1.1.1.3.1.3.	D4	Komponenty hranaté potrubie	2760,95	1		2760,95	
1.1.1.1.3.1.3.1.		Klapka regulačná Systemair TUNE-S-800x400-H	243,25	2	ks	486,5	
1.1.1.1.3.1.3.2.		Klapka regulačná Systemair TUNE-S-500x200-H	117,76	4	ks	471,04	
1.1.1.1.3.1.3.3.		Klapka požiarne Systemair FDS-EI90S-800x400-B230T	341,04	2	ks	682,08	
1.1.1.1.3.1.3.4.		Mriežka odvod Systemair NOVA-A-1-1-600x200-R1-UR-H	73,09	10	ks	730,9	
1.1.1.1.3.1.3.5.		Síto hranaté Lindab VKH45- 800x400 (oká 10x10mm)	49,32	2	ks	98,64	
1.1.1.1.3.1.3.6.		Pružná vložka Lindab FCR130 - 630x400	51,53	1	ks	51,53	
1.1.1.1.3.1.3.7.		Pružná vložka Lindab FCR130 - 800x500	61,04	1	ks	61,04	
1.1.1.1.3.1.3.8.		Pružná vložka Lindab FCR130 - 1000x250	78,09	1	ks	78,09	
1.1.1.1.3.1.3.9.		Pružná vložka Lindab FCR130 - 1000x315	79,21	1	ks	79,21	
1.1.1.1.3.1.3.10.		Dvierka revízne Lindab IPF- 400x400	10,96	2	ks	21,92	
1.1.1.1.3.1.4.	D5	Komponenty kruhové potrubie	9893,01	1		9893,01	
1.1.1.1.3.1.4.1.		Klapka regulačná Systemair Tune-R-?200-B	14,84	20	ks	296,8	
1.1.1.1.3.1.4.2.		Klapka regulačná Systemair Tune-R-?250-B	15,09	1	ks	15,09	
1.1.1.1.3.1.4.3.		Difúzor prívodný TROX SD-Q-LQ-S/180x180	60,64	158	ks	9581,12	
1.1.1.1.3.1.5.	D6	Spiro potrubie	2185,59	1		2185,59	
1.1.1.1.3.1.5.1.		Potrubie kruhové spiro d= 200 (100% tvarovky)	16,1	60	bm	966	
1.1.1.1.3.1.5.2.		Potrubie kruhové spiro d= 250 (50% tvarovky)	16,92	7	bm	118,44	
1.1.1.1.3.1.5.3.		Potrubie kruhové spiro d= 315 (30% tvarovky)	25,01	15	bm	375,15	
1.1.1.1.3.1.5.4.		Potrubie kruhové spiro d= 355 (25% tvarovky)	29,04	25	bm	726	
1.1.1.1.3.1.6.	D7	Flexo potrubie	1882,15	1		1882,15	
1.1.1.1.3.1.6.1.		Potrubie kruhové Semiflex d= 125 - standard	6,74	150	bm	1011	
1.1.1.1.3.1.6.2.		Potrubie kruhové Semiflex d= 200 - termo (tep.iz. 25mm)	24,89	35	bm	871,15	
1.1.1.1.3.1.7.	D8	Hranaté potrubie	10941,65	1		10941,65	
1.1.1.1.3.1.7.1.	Pol23	Potrubie	29,79	16,675	m2	496,75	
1.1.1.1.3.1.7.2.	Pol24	Potrubie	50,64	62,33	m2	3156,39	
1.1.1.1.3.1.7.3.	Pol25	Potrubie	51,28	126,5	m2	6486,92	
1.1.1.1.3.1.7.4.	Pol26	Potrubie	44,97	17,825	m2	801,59	
1.1.1.1.3.1.8.	D9	Izolácie	12656,25	1		12656,25	
1.1.1.1.3.1.8.1.		Izolácia tepel/hluk K-flex 20mm. s Al fóliou. lepená	33,75	375	m2	12656,25	
1.1.1.1.3.1.9.	D10	Iné	7825,65	1		7825,65	
1.1.1.1.3.1.9.1.		Montážny materiál	19,57	395	kg	7730,15	
1.1.1.1.3.1.9.2.		Elektrický kábel	1,91	50	bm	95,5	
1.1.1.1.3.1.10.	D11	Potrubie medené - prepoj chladiva	2331,89	1		2331,89	
1.1.1.1.3.1.10.1.		Medené potrubie s izoláciou kvapalina 10x0.8+1.3iz	5,5	40	bm	220	
1.1.1.1.3.1.10.2.		Medené potrubie s izoláciou plyn 19x1.0+1.3iz	12,93	40	bm	517,2	

1.1.1.1.3.1.10.3.		Chladivo (doplnenie) R-410A	34,04	6	kg	204,24	
1.1.1.1.3.1.10.4.		Elektrický kábel komunikačný	2,12	100	bm	212	
1.1.1.1.3.1.10.5.		Montážny materiál	18,13	65	kg	1178,45	
1.1.1.1.3.1.11.	D12	Ostatné	22009,34	1		22009,34	
1.1.1.1.3.1.11.1.		Organizácia dodávky a dohľad	912,56	1	sub	912,56	
1.1.1.1.3.1.11.2.		Montáž	17169,1	1	sub	17169,1	
1.1.1.1.3.1.11.3.		Doprava	2264,64	1	sub	2264,64	
1.1.1.1.3.1.11.4.		Kompletáž	858,37	1	sub	858,37	
1.1.1.1.3.1.11.5.		Oživenie	510,18	1	sub	510,18	
1.1.1.1.3.1.11.6.		Skúšky	294,49	1	sub	294,49	
1.1.1.1.4.		4 - Umelé osvetlenie	264516,99	1		264516,99	
1.1.1.1.4.1.	M	Práce a dodávky M	258369,19	1		258369,19	
1.1.1.1.4.1.1.	21-M	Elektromontáže	255940,58	1		255940,58	
1.1.1.1.4.1.1.1.		Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 16. uložená pevne	1,56	8980	m	14008,8	
1.1.1.1.4.1.1.2.		Rúrka ohybná HFXP-Turbo 16 BK 50M 16mm 750N 50m PP čierna	2,16	8980	m	19396,8	
1.1.1.1.4.1.1.3.		Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 20. uložená pevne	1,43	4440	m	6349,2	
1.1.1.1.4.1.1.4.		Rúrka ohybná HFXP-Turbo 20mm 13.5mm 750N PP čierna	0,8	4440	m	3552	
1.1.1.1.4.1.1.5.		Krabica bezhalogénová z PP. 80x80 mm. IP 66 vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov	11,51	48	ks	552,48	
1.1.1.1.4.1.1.6.		Krabica KSK 80. bezhalogénová z PP/ABS. IP 66	2,44	48	ks	117,12	
1.1.1.1.4.1.1.7.		Svorkovnica S-KSK 1. z PP	1,86	144	ks	267,84	
1.1.1.1.4.1.1.8.		Rámček Niloé 665001 1-násobný biela	0,72	211	ks	151,92	
1.1.1.1.4.1.1.9.		Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	2,69	95	ks	255,55	
1.1.1.1.4.1.1.10.		Spínač Niloé 764500 R1 biely	2,05	95	ks	194,75	
1.1.1.1.4.1.1.11.		Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový - radenie 5	3,62	69	ks	249,78	
1.1.1.1.4.1.1.12.		Spínač sériový Niloé 764506 R5 biely	2,45	69	ks	169,05	
1.1.1.1.4.1.1.13.		Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia dvojité prep.stried. - radenie 5 B	4,59	11	ks	50,49	
1.1.1.1.4.1.1.14.		Spínač striedavý dvojité Niloé 764502 R6+6 biely	3,3	11	ks	36,3	
1.1.1.1.4.1.1.15.		Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	3,22	35	ks	112,7	
1.1.1.1.4.1.1.16.		Spínač striedavý Niloé 764501 R6 biely	1,54	35	ks	53,9	
1.1.1.1.4.1.1.17.		Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia krížový prep.- radenie 7	3,87	1	ks	3,87	
1.1.1.1.4.1.1.18.		Spínač krížový Niloé 764504 R7 biely	4,27	1	ks	4,27	
1.1.1.1.4.1.1.19.		Dozbrojenie rozvádzača - doplnenie modulov pre osvetlenie	12,87	1	ks	12,87	
1.1.1.1.4.1.1.20.		Výzbroj rozvádzača - doplnenie ističov.prúdových chráničov. svorkovanie. označenie	20,1	1	ks	20,1	
1.1.1.1.4.1.1.21.		Zapojenie núdzového svietidla IP40. 1x svetelný LED zdroj - núdzový režim	5,88	73	ks	429,24	
1.1.1.1.4.1.1.22.		Núdzové svietidlo SafeLite SL20. MNM. IP42. 150lm. 3H. SL2MNM42E3C3A	59,94	73	ks	4375,62	
1.1.1.1.4.1.1.23.		Montáž svietidla interiérového na stenu do 3 kg	8,44	16	ks	135,04	
1.1.1.1.4.1.1.24.		SVIETIDLO LED. TYP H. PRISADENÉ. 9W. 958lm. IP44. 4000K. CRI 80. L80B50: min. 60.000/CE. ENEC	304,93	16	ks	4878,88	
1.1.1.1.4.1.1.25.		Montáž svietidla interiérového na strop do 2 kg	10,54	132	ks	1391,28	

1.1.1.1.4.1.1.26.		SVIETIDLO LED.TYP C. PRISADENÉ. 18W. 2652lm. IP44. 4000K. CRI 80. L80B50: min. 100.000/CE. ENEC	193,47	132	ks	25538,04	
1.1.1.1.4.1.1.27.		Montáž svietidla interiérového na strop do 2 kg	7,42	63	ks	467,46	
1.1.1.1.4.1.1.28.		SVIETIDLO LED.TYP D. PRISADENÉ. 25W. 3000lm. IP20. 4000K. CRI 80. L100B50: min. 50.000/CE. ENEC	302,45	63	ks	19054,35	
1.1.1.1.4.1.1.29.		Montáž svietidla interiérového na strop do 5 kg	15,53	240	ks	3727,2	
1.1.1.1.4.1.1.30.		SVIETIDLO LED.TYP F. PRISADENÉ. 48W. 6000lm. IP20. 4000K. CRI 80. L100B50: min. 50.000/CE. ENEC	260,05	240	ks	62412	
1.1.1.1.4.1.1.31.		Montáž svietidla interiérového na strop do 10 kg	16,6	13	ks	215,8	
1.1.1.1.4.1.1.32.		SVIETIDLO LED.TYP A. PRISADENÉ. 19W. 3027lm. IP44. 4000K. CRI 80. L80B50: min. 100.000/CE. ENEC	192,4	13	ks	2501,2	
1.1.1.1.4.1.1.33.		Montáž svietidla interiérového na strop do 10 kg	14,45	22	ks	317,9	
1.1.1.1.4.1.1.34.		SVIETIDLO LED. TYP B. PRISADENÉ. 14W. 1962lm. IP44. 4000K. CRI 80. L80B50: min. 100.000/CE. ENEC	133,42	22	ks	2935,24	
1.1.1.1.4.1.1.35.		Montáž svietidla interiérového na strop do 1.5 kg	8,9	126	ks	1121,4	
1.1.1.1.4.1.1.36.		SVIETIDLO LED.TYP E. PRISADENÉ. 38W. 4500lm. IP20. 4000K. CRI 80. L100B50: min. 50.000/CE. ENEC	287,07	126	ks	36170,82	
1.1.1.1.4.1.1.37.		Montáž svietidla interiérového na strop do 3 kg	11,85	54	ks	639,9	
1.1.1.1.4.1.1.38.		SVIETIDLO LED. TYP G. PRISADENÉ. 39W. 5806lm. IP67. 4000K. CRI 80. L80B50: min. 100.000/CE. ENEC	282,92	54	ks	15277,68	
1.1.1.1.4.1.1.39.		Montáž PIR detektora	3,54	64	ks	226,56	
1.1.1.1.4.1.1.40.		Senzor pohybu DR-06W 1622010 7A/230VAC 5m/360° PIR	11,42	64	ks	730,88	
1.1.1.1.4.1.1.41.		Kábel bezhalogénový. medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 3x1,5	0,81	10650	m	8626,5	
1.1.1.1.4.1.1.42.		Kábel 1-CHKE-R-J 3x1,5 mm2 B2ca.s1.d1.a1	0,86	10650	m	9159	
1.1.1.1.4.1.1.43.		Kábel bezhalogénový. medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 4x1,5	0,8	1900	m	1520	
1.1.1.1.4.1.1.44.		Kábel 1-CHKE-R-O 4x1,5 mm2 B2ca.s1.d1.a1	1,49	1900	m	2831	
1.1.1.1.4.1.1.45.		Kábel bezhalogénový. medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 4x1,5	0,8	1460	m	1168	
1.1.1.1.4.1.1.46.		Kábel 1-CHKE-R-J 4x1,5 mm2 B2ca.s1.d1.a1	1,58	1460	m	2306,8	
1.1.1.1.4.1.1.47.		Kábel bezhalogénový. medený uložený pevne 1-CHKE-V 0,6/1,0 kV 5x1,5	1,15	780	m	897	
1.1.1.1.4.1.1.48.		Kábel 1-CHKE-R-J 5x1,5 mm2 B2ca.s1.d1.a1	1,7	780	m	1326	
1.1.1.1.4.1.2.	22-M	Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení	2428,61	1		2428,61	
1.1.1.1.4.1.2.1.		Krabica KR 68 pod omietku. vrátane vysekania lôžka.zhotovenie otvorov.bez svoriek a zapojenia vodičov	10,78	211	ks	2274,58	
1.1.1.1.4.1.2.2.		Krabica univerzálna HF čierna KU 68-1901HF FA	0,73	211	ks	154,03	
1.1.1.1.4.2.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	2705,3	1		2705,3	
1.1.1.1.4.2.1.		Stavebno montážne práce náročnejšie. ucelené. obtiažne. rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	15,47	80	hod	1237,6	
1.1.1.1.4.2.2.		Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné. tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	22,58	65	hod	1467,7	
1.1.1.1.4.3.	VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	3442,5	1		3442,5	
1.1.1.1.4.3.1.		Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektivizácia dopravných nákladov materiálov	965,64	1	eur	965,64	
1.1.1.1.4.3.2.		Inžinierska činnosť - skúšky a revízie ostatné skúšky	1669,37	1	eur	1669,37	
1.1.1.1.4.3.3.		Ostatné náklady stavby - podružný materiál (sadra. požiaraná opchávka. skrutky. hmoždiny. úchytky)	807,49	1	eur	807,49	
1.1.1.1.5.		5 - Fotovoltika	27328,34	1		27328,34	
1.1.1.1.5.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1512,58	1		1512,58	
1.1.1.1.5.1.1.		6 Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	16,85	1		16,85	

1.1.1.1.5.1.1.1.		Oprava vnútorných cementových omietok stropov. štuková oceľou hladená.opravovaná plocha nad 5 do 10 %	3,4	2,56	m2	8,7	
1.1.1.1.5.1.1.2.		Oprava vnútorných vápenných omietok stien. opravovaná plocha nad 5 do 10 %.hladká	2,53	3,22	m2	8,15	
1.1.1.1.5.1.2.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1379	1		1379	
1.1.1.1.5.1.2.1.		Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 2.50 do 3.5 m	7,84	175	m2	1372	
1.1.1.1.5.1.2.2.		Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 40 mm do stien - murivo tehlové -0.00002t	0,35	20	cm	7	
1.1.1.1.5.1.3.	99	Presun hmôt HSV	116,73	1		116,73	
1.1.1.1.5.1.3.1.		Presun hmôt samostatne budovaného lešenia bez ohľadu na výšku	105,54	1,106	t	116,73	
1.1.1.1.5.2.	M	Práce a dodávky M	23896,69	1		23896,69	
1.1.1.1.5.2.1.	21-M	Elektromontáže	19312,88	1		19312,88	
1.1.1.1.5.2.1.1.		Rúrka ohybná elektroinštalácia bezhalogenová a UV stabilná typ 2332. uložená pevne	1,65	40	m	66	
1.1.1.1.5.2.1.2.		Rúrka ohybná 2332 s nízkou mechanickou odolnosťou z PE. UV stabilná bezhalogénová. D 32 mm	1,28	40	m	51,2	
1.1.1.1.5.2.1.3.		Rúrka ohybná elektroinštalácia UV stabilná bezhalogenová. D 42 uložená pevne	2,66	75	m	199,5	
1.1.1.1.5.2.1.4.		Rúrka ohybná s nízkou mechanickou odolnosťou z PA. UV stabilná bezhalogénová samozhášavá. D 42,5 mm	14,55	75	m	1091,25	
1.1.1.1.5.2.1.5.		Tesnenie káblových prestupov zo sadroperlitu	533,08	0,1	m2	53,31	
1.1.1.1.5.2.1.6.		Elastický protipožiarny tmel CFS-S SIL C	19,9	3	KS	59,7	
1.1.1.1.5.2.1.7.		Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	1,58	8	ks	12,64	
1.1.1.1.5.2.1.8.		Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	2,8	10	ks	28	
1.1.1.1.5.2.1.9.		Dutinka lisovacia DI 16-18 izolovaná	0,1	10	ks	1	
1.1.1.1.5.2.1.10.		Montáž rozvodnice R.FVE s výzbrojou	85,45	1	ks	85,45	
1.1.1.1.5.2.1.11.		R-FVE rozvádzač s výzbrojou	2053,72	1	ks	2053,72	
1.1.1.1.5.2.1.12.		Montáž oceloplechovej rozvodnice R.STR s výzbrojou	391,31	1	ks	391,31	
1.1.1.1.5.2.1.13.		R.STR rozvádzač s výzbrojou	793,44	1	ks	793,44	
1.1.1.1.5.2.1.14.		Montáž meracieho zariadenia smartmetra	88,72	1	ks	88,72	
1.1.1.1.5.2.1.15.		Smart meter	313,47	1	ks	313,47	
1.1.1.1.5.2.1.16.		Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E. pre vonkajšie práce	35,03	1	ks	35,03	
1.1.1.1.5.2.1.17.		Svorkovnica ekvipotenciálna 5015650 1801VDE 7x2.5-25 mm2 100kA	30,55	1	ks	30,55	
1.1.1.1.5.2.1.18.		Montáž kotevného systému pre fotovoltaické panely na rovnú strechu	896,71	1	sub	896,71	
1.1.1.1.5.2.1.19.		Konštrukcia na rovnú strechu 15° s uchytením. izolovaním	1291,67	1	ks	1291,67	
1.1.1.1.5.2.1.20.		Montáž fotovoltaického panela a roštu	0,07	13800	Wp	966	
1.1.1.1.5.2.1.21.		Fotovoltaický strešný panel 460 Wp	0,39	13800	Wp	5382	
1.1.1.1.5.2.1.22.		Montáž a zapojenie meniča napätia z DC/AC	186,18	1	súb.	186,18	
1.1.1.1.5.2.1.23.		STRIEDAČ napr. Fronius Symo 12.5-3-M	2795,08	1	ks	2795,08	
1.1.1.1.5.2.1.24.		Vodič medený uložený voľne H07V-U (CY) 450/750 V 6	0,48	180	m	86,4	
1.1.1.1.5.2.1.25.		CYA 6 H07V-K zeleno-žltý	0,59	180	BM	106,2	
1.1.1.1.5.2.1.26.		Vodič medený uložený voľne H07V-U (CY) 450/750 V 10	0,67	400	m	268	
1.1.1.1.5.2.1.27.		Špeciálny. UV odolný. solárny kábel s prierezom 10mm2 - červený	2,39	200	ks	478	
1.1.1.1.5.2.1.28.		Špeciálny. UV odolný. solárny kábel s prierezom 10mm2 - čierny	2,87	200	ks	574	
1.1.1.1.5.2.1.29.		Vodič medený uložený voľne H07V-U (CY) 450/750 V 16	0,7	110	m	77	

1.1.1.1.5.2.1.30.		Solárny kábel. prierez 16 mm ² . zelenožltý	1,74	110	m	191,4	
1.1.1.1.5.2.1.31.		Kábel bezhalogénový. medený uložený pevne N2XH 0.6/1.0 kV 2x1.5	1,29	90	m	116,1	
1.1.1.1.5.2.1.32.		Kábel medený bezhalogénový N2XH 2x1.5 mm ²	0,64	90	m	57,6	
1.1.1.1.5.2.1.33.		Kábel bezhalogénový. medený uložený pevne N2XH 0.6/1.0 kV 7x2.5	1,36	5	m	6,8	
1.1.1.1.5.2.1.34.		Kábel medený bezhalogénový N2XH 7x2.5 mm ²	4,09	5	m	20,45	
1.1.1.1.5.2.1.35.		Kábel bezhalogénový. medený uložený voľne 1-CHKE-V 0.6/1.0 kV 5x10	1,4	30	m	42	
1.1.1.1.5.2.1.36.		Kábel pevný CXKH-R-J 5x10 B2cas1d1a1 bezhalogénový oranžový [CXKE-R. PRAFlaSafe X]	13,9	30	m	417	
1.1.1.1.5.2.2.	22-M	Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení	4583,81	1		4583,81	
1.1.1.1.5.2.2.1.		Žľab káblový z pozinkovanej ocele 100x60. montáž na vopred pripravené body.uzavretie veka vrátane príslušenstva	20,35	40	m	814	
1.1.1.1.5.2.2.2.		Žľab káblový MKS 6055109 100x60mm 3m kovový zinkovaný vrátane prepážky. krytu. príslušenstva	51,06	40	m	2042,4	
1.1.1.1.5.2.2.3.		Žľab káblový PVC. montáž na vopred pripravené upevňovacie body vrátane zakrytovania	10,96	20	m	219,2	
1.1.1.1.5.2.2.4.		MOSAIC DLP KANÁL 150X50	18,95	20	m	379	
1.1.1.1.5.2.2.5.		MOSAIC DLP ZÁSLEPKA 150X50	3,33	20	ks	66,6	
1.1.1.1.5.2.2.6.		Montáž tlačidlového hlásica.zapojenie. preskúšanie na omietku	9,21	1	ks	9,21	
1.1.1.1.5.2.2.7.		Tlačidlo požiarne GW 42-201 120x120x50mm IP55 na stenu	53,81	1	ks	53,81	
1.1.1.1.5.2.2.8.		Kábel voľne uložený na kabelovú lávku. alebo do žľabu	1,98	120	m	237,6	
1.1.1.1.5.2.2.9.		Kábel dátový pevný 26000025 STP (U/FTP) cat.6a AWG23 LSOH 500MHz interiér	0,78	120	m	93,6	
1.1.1.1.5.2.2.10.		Montáž ochranného relé radu. informatívna kontrola zapojenia	102,54	1	ks	102,54	
1.1.1.1.5.2.2.11.		Monitor podpätia a prepätia v trojfázových striedavých sieťach od 70 do 500 V. napr. LINETRAXX VMD 421H-D-3 (alt. UF Guard. Mains PRO)	565,85	1	kus	565,85	
1.1.1.1.5.3.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1141,44	1		1141,44	
1.1.1.1.5.3.1.		Stavebno montážne práce menej náročne. pomocné alebo manupulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	20,35	24	hod	488,4	
1.1.1.1.5.3.2.		Stavebno montážne práce náročnejšie ucelené - odborné. tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	27,21	24	hod	653,04	
1.1.1.1.5.4.	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady	777,63	1		777,63	
1.1.1.1.5.4.1.		Podružný a drobný materiál	109,68	1	sub	109,68	
1.1.1.1.5.4.2.		Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektivizácia dopravných nákladov materiálov	365,17	1	eur	365,17	
1.1.1.1.5.4.3.		Nastavenie. uvedenie do prevádzky	302,78	1	eur	302,78	
1.1.1.1.6.		6 - Zdravotechnika	15385,17	1		15385,17	
1.1.1.1.6.1.	PSV	Práce a dodávky PSV	15385,17	1		15385,17	
1.1.1.1.6.1.1.	713	Izolácie tepelné	5152,21	1		5152,21	
1.1.1.1.6.1.1.1.		Montáž trubíc z PE. hr.do 15 mm.vnút.priemer do 38	3,73	312,915	m	1167,17	
1.1.1.1.6.1.1.2.		Izolačná PE trubica dxhr. 20x13 mm. nadrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotníckej	1,03	134,66	m	138,7	
1.1.1.1.6.1.1.3.		Izolačná PE trubica dxhr. 22x13 mm. nadrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotníckej	1,15	2,3	m	2,65	
1.1.1.1.6.1.1.4.		Izolačná PE trubica dxhr. 25x13 mm. nadrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotníckej	1,19	139,587	m	166,11	

1.1.1.1.6.1.1.5.		Izolačná PE trubica dxhr. 28x13 mm. nadrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotnícky	1,45	3,871	m	5,61	
1.1.1.1.6.1.1.6.		Izolačná PE trubica dxhr. 32x13 mm. nadrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotnícky	1,54	38,709	m	59,61	
1.1.1.1.6.1.1.7.		Montáž trubíc z PE. hr.do 15 mm.vnúť.priemer 39-70 mm	5,1	133,86	m	682,69	
1.1.1.1.6.1.1.8.		Izolačná PE trubica dxhr. 40x13 mm. nadrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotnícky	1,83	17,595	m	32,2	
1.1.1.1.6.1.1.9.		Izolačná PE trubica dxhr. 42x13 mm. nadrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotnícky	1,57	9,267	m	14,55	
1.1.1.1.6.1.1.10.		Izolačná PE trubica dxhr. 50x13 mm. nadrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotnícky	2,43	7,038	m	17,1	
1.1.1.1.6.1.1.11.		Izolačná PE trubica dxhr. 54x13 mm. nadrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotnícky	2,14	94,427	m	202,07	
1.1.1.1.6.1.1.12.		Izolačná PE trubica dxhr. 64x13 mm. nadrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotnícky	3,21	8,211	m	26,36	
1.1.1.1.6.1.1.13.		Montáž trubíc z PE. hr.15-20 mm.vnúť.priemer do 38	3,78	116,035	m	438,61	
1.1.1.1.6.1.1.14.		Izolačná PE trubica dxhr. 18x20 mm. nadrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotnícky	1,5	41,642	m	62,46	
1.1.1.1.6.1.1.15.		Izolačná PE trubica dxhr. 22x20 mm. nadrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotnícky	1,95	75,21	m	146,66	
1.1.1.1.6.1.1.16.		Montáž trubíc z PE. hr.30 mm.vnúť.priemer do 38 mm	4,05	202,63	m	820,65	
1.1.1.1.6.1.1.17.		Izolačná PE trubica dxhr. 22x30 mm. rozrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotnícky	3,4	86,919	m	295,52	
1.1.1.1.6.1.1.18.		Izolačná PE trubica dxhr. 28x30 mm. rozrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotnícky	3,62	80,116	m	290,02	
1.1.1.1.6.1.1.19.		Izolačná PE trubica dxhr. 35x30 mm. rozrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotnícky	4,87	39,647	m	193,08	
1.1.1.1.6.1.1.20.		Montáž trubíc z PE. hr.30 mm.vnúť.priemer 39-70 mm	4,29	19,55	m	83,87	
1.1.1.1.6.1.1.21.		Izolačná PE trubica dxhr. 42x30 mm. rozrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotnícky	5,04	19,941	m	100,5	
1.1.1.1.6.1.1.22.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	206,02	1	KPL	206,02	
1.1.1.1.6.1.2.	722	Zdravotnícka	10232,96	1		10232,96	
1.1.1.1.6.1.2.1.		Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 18 mm	35,7	42,866	m	1530,32	
1.1.1.1.6.1.2.2.		Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 22 mm	45,83	12,92	m	592,12	
1.1.1.1.6.1.2.3.		Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 28 mm	55,09	14,852	m	818,2	
1.1.1.1.6.1.2.4.		Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 35 mm	68,15	25,116	m	1711,66	
1.1.1.1.6.1.2.5.		Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 42 mm	88,73	8,453	m	750,03	
1.1.1.1.6.1.2.6.		Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia d20	6,12	148,12	m	906,49	
1.1.1.1.6.1.2.7.		Rúra plasthliníková PE-Xc/Al/PE-HD. D 20x2.25 mm. kotúč. napr. Wavin	1,82	155,526	m	283,06	
1.1.1.1.6.1.2.8.		Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia d25	6,94	64,4	m	446,94	
1.1.1.1.6.1.2.9.		Rúra plasthliníková PE-Xc/Al/PE-HD. D 25x2.5 mm. kotúč. napr. Wavin	4,2	67,62	m	284	
1.1.1.1.6.1.2.10.		Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia d32	7,86	14,95	m	117,51	
1.1.1.1.6.1.2.11.		Rúra plasthliníková PE-Xc/Al/PE-HD. D 32x3.0 mm. kotúč. napr. Wavin	7,65	15,698	m	120,09	
1.1.1.1.6.1.2.12.		Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia d40	6,3	11	m	69,3	
1.1.1.1.6.1.2.13.		Rúra plasthliníková PE-Xc/Al/PE-HD. D 40x4.0 mm. tyč 5 m. napr. Wavin	12,66	12,075	m	152,87	

1.1.1.1.6.1.2.14.		Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	6,17	2	ks	12,34	
1.1.1.1.6.1.2.15.		Guľový uzáver pre vodu 3/4". niklovaná mosadz	10,3	2	ks	20,6	
1.1.1.1.6.1.2.16.		Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	6,83	3	ks	20,49	
1.1.1.1.6.1.2.17.		Guľový uzáver pre vodu 1". niklovaná mosadz	21,58	3	ks	64,74	
1.1.1.1.6.1.2.18.		Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	6,31	1	ks	6,31	
1.1.1.1.6.1.2.19.		Guľový uzáver pre vodu 5/4". niklovaná mosadz	38,96	1	ks	38,96	
1.1.1.1.6.1.2.20.		Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	9,09	2	ks	18,18	
1.1.1.1.6.1.2.21.		Guľový uzáver pre vodu 2". niklovaná mosadz	89,3	2	ks	178,6	
1.1.1.1.6.1.2.22.		Montáž spätnej klapky závitovej pre vodu G 6/4	8,55	1	ks	8,55	
1.1.1.1.6.1.2.23.		Honeywell BA 295S - 6/4"A zabraň.spätn.toku	913,37	1	ks	913,37	
1.1.1.1.6.1.2.24.		Montáž ventilu vypúšťacieho. plniaceho. G 1/2	5,87	7	ks	41,09	
1.1.1.1.6.1.2.25.		Ventil vypúšťací priamy 1/2"	3,93	7	ks	27,51	
1.1.1.1.6.1.2.26.		Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	1,8	342,7	m	616,86	
1.1.1.1.6.1.2.27.		Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	1,24	342,7	m	424,95	
1.1.1.1.6.1.2.28.		Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	28,91	2	t	57,82	
1.1.1.1.7.		7 - Tienenie	16923,74	1		16923,74	
1.1.1.1.7.1.	M	Práce a dodávky M	15280,86	1		15280,86	
1.1.1.1.7.1.1.	21-M	Elektromontáže	14482,14	1		14482,14	
1.1.1.1.7.1.1.1.		Kábel bezhalogénový. medený uložený pevne 1-CHKE-V 0.6/1.0 kV 3x1.5	1,2	1998	m	2397,6	
1.1.1.1.7.1.1.2.		Kábel medený bezhalogenový 1-CHKE-R-J 3x1.5 mm2. B2ca.s1.d1.a1	1,07	1998	m	2137,86	
1.1.1.1.7.1.1.3.		Kábel bezhalogénový. medený uložený pevne 1-CHKE 0.6/1.0 kV 5x1.5	1,19	1839	m	2188,41	
1.1.1.1.7.1.1.4.		Kábel medený bezhalogenový 1-CHKE-R-J 5x1.5 mm2. B2ca.s1.d1.a1	2,03	1839	m	3733,17	
1.1.1.1.7.1.1.5.		Spínač žaluziový ovládač tlačítkový	9,51	81	ks	770,31	
1.1.1.1.7.1.1.6.		Rámik jednoduchý pre spínače a zásuvky	1,23	81	ks	99,63	
1.1.1.1.7.1.1.7.		Ovládač tlačítkový žaluziový	13,49	81	ks	1092,69	
1.1.1.1.7.1.1.8.		Istič vzduchový trojpólový do 125 A na DIN lištu	8,54	6	ks	51,24	
1.1.1.1.7.1.1.9.		Istič 3P. 40 A. charakteristika B. 10 kA. 3 moduly	22,22	6	ks	133,32	
1.1.1.1.7.1.1.10.		Prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou dvojpólové	6,27	28	ks	175,56	
1.1.1.1.7.1.1.11.		Prúdový chránič s istením 1P+N. charakteristika B. 10 A. 6000 A/10 kA. 30 mA. typ AC. 2 moduly	42,2	28	ks	1181,6	
1.1.1.1.7.1.1.12.		Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	1,09	162	ks	176,58	
1.1.1.1.7.1.1.13.		Pomocný a podružný materiál	344,17	1	ks	344,17	
1.1.1.1.7.1.2.	95-M	Revízie	798,72	1		798,72	
1.1.1.1.7.1.2.1.		Pomocné práce pri revíziách vypnutie vedenia. preskúšanie a zaistenie vypnutého stavu. zapnutie v jednom objekte	68,64	1	ks	68,64	
1.1.1.1.7.1.2.2.		Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	30,42	24	hod	730,08	
1.1.1.1.7.2.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	444,4	1		444,4	
1.1.1.1.7.2.1.		Stavebno montážne práce menej náročné. pomocné.manipulačné alebo nešpecifikované	15,75	16	hod	252	
1.1.1.1.7.2.2.		Stavebno montážne práce náročnejšie. ucelené. obtiažne. rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	24,05	8	hod	192,4	
1.1.1.1.7.3.	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady	1198,48	1		1198,48	

1.1.1.1.7.3.1.		Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektívizácia dopravných nákladov materiálov	1198,48	1	eur	1198,48	
1.1.1.1.8.		8 - MaR	23629,49	1		23629,49	
1.1.1.1.8.1.		1 - Dodávka_PXC	7350,92	1		7350,92	
1.1.1.1.8.1.1.	D1	PSV	7350,92	1		7350,92	
1.1.1.1.8.1.1.1.	D2	Nový HVAC regulátor - Siemens	7350,92	1		7350,92	
1.1.1.1.8.1.1.1.1.		Automatizačná stanica modulárna. 100 IO. 1xRS485. BACnet/IP/SC	1594,04	1	ks	1594,04	
1.1.1.1.8.1.1.1.2.		Modul napájania 24V js. 1.2A	222,41	1	ks	222,41	
1.1.1.1.8.1.1.1.3.		Univerzálny modul 8AI	472,88	2	ks	945,76	
1.1.1.1.8.1.1.1.4.		Super univerzálny modul	519,71	1	ks	519,71	
1.1.1.1.8.1.1.1.5.		Modul binárnych vstupov. 16 vstupov	310,95	1	ks	310,95	
1.1.1.1.8.1.1.1.6.		Modul výstupných relé 6DO	270,44	5	ks	1352,2	
1.1.1.1.8.1.1.1.7.		Adresné kľúče 1-12 Nulovací kľúč 2x	26,32	1	ks	26,32	
1.1.1.1.8.1.1.1.8.		BACnet/IP Dotykový panel s web-serverom 7"	1865,65	1	ks	1865,65	
1.1.1.1.8.1.1.1.9.		Priestorová riadiaca jednotka - snímač T. H. CO2. ovládacie tlačidlá. KNX	513,88	1	ks	513,88	
1.1.1.1.8.2.		2 - Dodávka_MaR	10028,95	1		10028,95	
1.1.1.1.8.2.1.	D1	PSV	2905,08	1		2905,08	
1.1.1.1.8.2.1.1.	D2	Snímače MaR	546,32	1		546,32	
1.1.1.1.8.2.1.1.1.		vonkajšia teplota. Ni 1000. vonkajší . -50...70°C	49,79	1	ks	49,79	
1.1.1.1.8.2.1.1.2.		teplota vetvy UK1. Ni 1000. 100mm + jímka -30...+130 °C	78,95	1	ks	78,95	
1.1.1.1.8.2.1.1.3.		teplota vetvy UK2. Ni 1000. 100mm + jímka -30...+130 °C	73,31	1	ks	73,31	
1.1.1.1.8.2.1.1.4.		teplota vetvy UK3. Ni 1000. 100mm + jímka -30...+130 °C	98,59	1	ks	98,59	
1.1.1.1.8.2.1.1.5.		teplota vetvy UK4. Ni 1000. 100mm + jímka -30...+130 °C	77,61	1	ks	77,61	
1.1.1.1.8.2.1.1.6.		teplota vetvy UK5. Ni 1000. 100mm + jímka -30...+130 °C	101,58	1	ks	101,58	
1.1.1.1.8.2.1.1.7.		čerpadlo vetvy UK1. 230V AC	5,19	1	ks	5,19	
1.1.1.1.8.2.1.1.8.		čerpadlo vetvy UK2. 230V AC	4,26	1	ks	4,26	
1.1.1.1.8.2.1.1.9.		čerpadlo vetvy UK3. 230V AC	3,91	1	ks	3,91	
1.1.1.1.8.2.1.1.10.		čerpadlo vetvy UK4. 230V AC	5,63	1	ks	5,63	
1.1.1.1.8.2.1.1.11.		čerpadlo vetvy UK5. 230V AC	5,56	1	ks	5,56	
1.1.1.1.8.2.1.1.12.		3-cestný ventil MIX. 24V AC (spojitý 0-10V) konzultovať s dodávateľom UK (230V AC)	11,5	1	ks	11,5	
1.1.1.1.8.2.1.1.13.		3-cestný ventil MIX. 24V AC (spojitý 0-10V) konzultovať s dodávateľom UK (230V AC)	11,17	1	ks	11,17	
1.1.1.1.8.2.1.1.14.		3-cestný ventil MIX. 24V AC (spojitý 0-10V) konzultovať s dodávateľom UK (230V AC)	11,43	1	ks	11,43	
1.1.1.1.8.2.1.1.15.		3-cestný ventil MIX. 24V AC (spojitý 0-10V) konzultovať s dodávateľom UK (230V AC)	7,84	1	ks	7,84	
1.1.1.1.8.2.1.2.	D3	Merače tepla ohrevu zasadačky a VZT	1546,26	1		1546,26	
1.1.1.1.8.2.1.2.1.		merač tepla UK4. včítane teplomerov a návarkov mala zasadačka. Q=1.5m3/h. komunik. M-bus	114,15	1	x	114,15	
1.1.1.1.8.2.1.2.2.		Merač tepla ultrazvukový T550. 1.5 m3/h. DN 20. 190 mm. PN25. batériové napájanie - D článok. bez snímačov teploty. MID overenie	369,46	1	ks	369,46	
1.1.1.1.8.2.1.2.3.		Pár snímačov teploty Pt 500. dĺžka 27.5 mm. DS M10x1. kábel 1.5 m. overené UH50/T550	47,63	1	ks	47,63	
1.1.1.1.8.2.1.2.4.		M-Bus modul pre pevnú a variabilnú štruktúru údajov pre UH50/T550. 4. generácie. (od verzie 5.15 a vyššie)	49,22	1	ks	49,22	
1.1.1.1.8.2.1.2.5.		Návark M10x1 pre snímač 28 mm. DN20...DN32	6,01	2	ks	12,02	
1.1.1.1.8.2.1.2.6.		merač tepla UK5. včítane teplomerov a návarkov ohrev VZT. Q=6m3/h. komunikácia M-bus	88,19	1		88,19	

1.1.1.1.8.2.1.2.7.		Merač tepla ultrazvukový T550. 6 m3/h. DN 25. 260 mm. PN25. batériové napájanie - D článok. bez snímačov teploty. MID overenie	617,7	1	ks	617,7	
1.1.1.1.8.2.1.2.8.		Pár snímačov teploty Pt 500. dĺžka 100 mm x ? 6. kábel 2m. overené UH50/T550	116,99	1	ks	116,99	
1.1.1.1.8.2.1.2.9.		Ponorné puzdro pre snímač dĺž. 100 mm. R ?". ušlacht. oceľ	31,16	2	ks	62,32	
1.1.1.1.8.2.1.2.10.		Návarok 45° pre snímač 100 mm. 150 mm	11,11	2	ks	22,22	
1.1.1.1.8.2.1.2.11.		M-Bus modul pre pevnú a variabilnú štruktúru údajov pre UH50/T550. 4. generácie. (od verzie 5.15 a vyššie)	46,36	1	ks	46,36	
1.1.1.1.8.2.1.3.	D4	Doplnenie vzduchotechniky VZT - Daikin	812,5	1		812,5	
1.1.1.1.8.2.1.3.1.		teplota vody vetvy UK6 VZT. Ni 1000 + jímka	106,87	1	ks	106,87	
1.1.1.1.8.2.1.3.2.		teplota vzduchu na výstupe VZT. Ni 1000 + jímka - výstup do malej zasadačky	122,04	1	ks	122,04	
1.1.1.1.8.2.1.3.3.		čerpadlo vetvy VZT6. 230V AC	4,46	1	ks	4,46	
1.1.1.1.8.2.1.3.4.		3-cestný ventil MIX VZT. 24V AC (spojitý 0-10V)	241,35	1	ks	241,35	
1.1.1.1.8.2.1.3.5.		miestny ovládací panel pre VZT. umiestnenie: malá zasadačka 1.NP Room Unit Module POL 822 Climatix. User Interface. Modbus RS485. dvojs vodič	337,78	1	ks	337,78	
1.1.1.1.8.2.2.	OST	Ostatné	7123,87	1		7123,87	
1.1.1.1.8.2.2.1.		Aplikačný softwar + oživenie + služby	5285,28	1	ks	5285,28	
1.1.1.1.8.2.2.2.		Mimostavenisková doprava (3.6%)	338,15	1	ks	338,15	
1.1.1.1.8.2.2.3.		Podiel pridružených výkonov - 1%	7,3	1	ks	7,3	
1.1.1.1.8.2.2.4.		Podiel pridružených výkonov - 6%	385,48	1	ks	385,48	
1.1.1.1.8.2.2.5.		Presun horizontálny - 1 %	145,91	1	ks	145,91	
1.1.1.1.8.2.2.6.		Vedľajšie rozpočtové náklady z montáže - 8.4 %	695,43	1	ks	695,43	
1.1.1.1.8.2.2.7.		Odborné prehliadky a skúšky	266,32	1	ks	266,32	
1.1.1.1.8.3.		3 - Mont. materiál	6249,62	1		6249,62	
1.1.1.1.8.3.1.	D1	PSV	6249,62	1		6249,62	
1.1.1.1.8.3.1.1.	D2	MONTÁŽNE PRÁCE A MATERIÁL	2690,94	1		2690,94	
1.1.1.1.8.3.1.1.1.		kábel CYKY-J 3x1.5	1,3	260	m	338	
1.1.1.1.8.3.1.1.2.		kábel CYKY-J 5x1.5	1,47	135	m	198,45	
1.1.1.1.8.3.1.1.3.		kábel JYTY-O 2x1	0,88	260	m	228,8	
1.1.1.1.8.3.1.1.4.		kábel J-Y(St)Y 1x2x0.8	1,01	170	m	171,7	
1.1.1.1.8.3.1.1.5.		Ranžirovací vodič rôznych farieb	0,32	100	m	32	
1.1.1.1.8.3.1.1.6.		Uzemňovací vodič CY 6	1,32	50	m	66	
1.1.1.1.8.3.1.1.7.		Kabelový žlab MARS 62/50mm s vekom	8,54	50	m	427	
1.1.1.1.8.3.1.1.8.		90° koleno kabelového žlabu MARS 62/50mm s vekom	9,63	5	ks	48,15	
1.1.1.1.8.3.1.1.9.		Vonkajšie koleno kabelového žlabu 62/20	6,99	2	ks	13,98	
1.1.1.1.8.3.1.1.10.		Vnútorne koleno kabelového žlabu 62/20	6,79	2	ks	13,58	
1.1.1.1.8.3.1.1.11.		100 ks sada skrutiek M8x12. matíc a podložiek	23,28	1	bal	23,28	
1.1.1.1.8.3.1.1.12.		Spojky 50	0,31	100	ks	31	
1.1.1.1.8.3.1.1.13.		Úpinka	0,19	50	ks	9,5	
1.1.1.1.8.3.1.1.14.		Nosník 62	1,94	50	ks	97	
1.1.1.1.8.3.1.1.15.		Zakončenie žlabu 62	3,28	4	ks	13,12	
1.1.1.1.8.3.1.1.16.		Strmeňová príchytka (Sonap) 18mm	1,1	50	ks	55	
1.1.1.1.8.3.1.1.17.		Trubka pancierová pozink. 6016H	6,36	20	m	127,2	
1.1.1.1.8.3.1.1.18.		Trubka pancierová pozink. 6021 H	5,32	10	m	53,2	
1.1.1.1.8.3.1.1.19.		Koleno k trubke pancierovej pozink. 6016	4,76	6	ks	28,56	
1.1.1.1.8.3.1.1.20.		Koleno k trubke pancierovej pozink. 6021	7,26	4	ks	29,04	
1.1.1.1.8.3.1.1.21.		Vývodka rovná pre ocel. rúrky. vnútorná. P16	0,24	6	ks	1,44	
1.1.1.1.8.3.1.1.22.		Vývodka rovná pre ocel. rúrky. vnútorná. P21	0,34	4	ks	1,36	
1.1.1.1.8.3.1.1.23.		Kovový štítok pre označenie káblov	0,58	50	ks	29	

1.1.1.1.8.3.1.1.24.		Protipožiarna malta HILTI CP 636	128,31	1	bal	128,31	
1.1.1.1.8.3.1.1.25.		Protipožiarny spevňujúci tmel HILTI CP 611A	22,7	2	ks	45,4	
1.1.1.1.8.3.1.1.26.		Štítok označenie protipožiarného prechodu HILTI	8,03	4	ks	32,12	
1.1.1.1.8.3.1.1.27.		Konstrukcne diely - hmotnosť profilu do 2.0 kg/bm	10,16	10	kg	101,6	
1.1.1.1.8.3.1.1.28.		Uholník 50/50/5 mat.11373	10,84	10	m	108,4	
1.1.1.1.8.3.1.1.29.		Uholník 35/35/3 mat.11373	10,52	10	m	105,2	
1.1.1.1.8.3.1.1.30.		Hmoždinky a skrutky rôznych druhov	0,38	100	ks	38	
1.1.1.1.8.3.1.1.31.		Káblové vývodky AI P16	0,55	20	ks	11	
1.1.1.1.8.3.1.1.32.		Káblové vývodky AI P21	0,76	10	ks	7,6	
1.1.1.1.8.3.1.1.33.		Kabelová vývodka M20x1.5	5,13	15	ks	76,95	
1.1.1.1.8.3.1.2.	D3	ROZVÁDZAČ DT-2	3558,68	1		3558,68	
1.1.1.1.8.3.1.2.1.		Rozvádzač DT-2 s výzbrojou	3468,55	1	ks	3468,55	
1.1.1.1.8.3.1.2.2.		Istenie napájania rozvádzača DT-2	7,93	1	ks	7,93	
1.1.1.1.8.3.1.2.3.		Istenie napájania VZT Daikin	10,57	1	ks	10,57	
1.1.1.1.8.3.1.2.4.		Meranie spotreby el. energie 400V/16A. priame meranie. M-BUS	71,63	1	ks	71,63	
1.1.1.2.		Oblasť B - Iné aktivity	671619,14	1		671619,14	
1.1.1.2.1.		1 - Búracie práce	143548,69	1		143548,69	
1.1.1.2.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	99788,69	1		99788,69	
1.1.1.2.1.1.1.		9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie	99788,69	1		99788,69	
1.1.1.2.1.1.1.1.		Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených. plných alebo dutých hr. do 150 mm. -0.19600t	3,88	163,207	m2	633,24	
1.1.1.2.1.1.1.2.		Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených. vápenopieskových. cementových na maltu. -1.90500t	36,49	2,596	m3	94,73	
1.1.1.2.1.1.1.3.		Búranie dlažieb. z kamen. cement. terazzoých. čadičových alebo keramických. hr. nad 10 mm. -0.06500t	5,75	99,34	m2	571,21	
1.1.1.2.1.1.1.4.		Vybúranie zárubní a dverí	34,06	183	ks	6232,98	
1.1.1.2.1.1.1.5.		Demontáž okien plastových. 1 bm obvodu - 0.007t	8,19	1249,59	m	10234,14	
1.1.1.2.1.1.1.6.		Demontáž dverí plastových vchodových. 1 bm obvodu - 0.012t	5,99	97,6	m	584,62	
1.1.1.2.1.1.1.7.		Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 1 m2 hr. do 300 mm. -1.87500t	121,44	2	m3	242,88	
1.1.1.2.1.1.1.8.		Vrty príklepovým vrtákom do D 35 mm do stien alebo smerom dole do tehál -0.00002t	0,22	1370	cm	301,4	
1.1.1.2.1.1.1.9.		Vysekávanie kapsy pre kládky a krabice. veľkosti do 50x50x50 mm. -0.00025t	1,28	1252	ks	1602,56	
1.1.1.2.1.1.1.10.		Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 30 mm a š. do 30 mm. -0.00200 t	1,71	10900	m	18639	
1.1.1.2.1.1.1.11.		Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm. -0.00600t	3,19	4420	m	14099,8	
1.1.1.2.1.1.1.12.		Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 70 mm a š. do 70 mm. -0.00900t	2,97	1010	m	2999,7	
1.1.1.2.1.1.1.13.		Otlčenie omietok vonkajších jednoduchých. s vyškriabaním škár. očistením muríva. v rozsahu do 100 %. -0.05900t	3,53	121,67	m2	429,5	
1.1.1.2.1.1.1.14.		Opatrné odobratie obkladov zo stien z kameňa	13,84	1047,2	m2	14493,25	
1.1.1.2.1.1.1.15.		Odsekanie a odobratie stien z obkladačiek vnútorných nad 2 m2. -0.06800t	5,51	472,45	m2	2603,2	
1.1.1.2.1.1.1.16.		Zaslepenie jestvujúcich prieduchov smerujúcich pod sedadlá vo veľkej zasadacej miestnosti	1708,55	1	sub	1708,55	
1.1.1.2.1.1.1.17.		Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	20,49	237,307	t	4862,42	

1.1.1.2.1.1.1.18.		Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	0,45	1898,456	t		854,31	
1.1.1.2.1.1.1.19.		Poplatok za skladovanie - betón. tehly. dlaždice (17 01) ostatné	69,09	160,969	t		11121,35	
1.1.1.2.1.1.1.20.		Poplatok za skladovanie - drevo. sklo. plasty (17 02). ostatné	84,05	30,843	t		2592,35	
1.1.1.2.1.1.1.21.		Poplatok za skládku - kovy (meď. bronz. mosadz atď.) (17 04). ostatné	72,3	17,83	t		1289,11	
1.1.1.2.1.1.1.22.		Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09). ostatné	130,07	27,665	t		3598,39	
1.1.1.2.1.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	33970,37		1		33970,37	
1.1.1.2.1.2.1.	714	Akustické a protiotrasové opatrenie	1504,8		1		1504,8	
1.1.1.2.1.2.1.1.		Demontáž opatrná obkladov drevených panelov.	5,28	285	m2		1504,8	
1.1.1.2.1.2.2.	722	Zdravotechnika	7570,43		1		7570,43	
1.1.1.2.1.2.2.1.		Demontáž potrubia z oceleových rúrok závitových do DN 25. - 0.00213t	3,27	607,66	m		1987,05	
1.1.1.2.1.2.2.2.		Demontáž potrubia z oceleových rúrok závitových nad DN 25 do DN 40. -0.00497t	3,79	76,705	m		290,71	
1.1.1.2.1.2.2.3.		Demontáž potrubia z oceleových rúrok závitových nad DN 40 do DN 50. -0.00670t	4,45	100,625	m		447,78	
1.1.1.2.1.2.2.4.		Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového do DN 100. -0.01492t	6,87	484,15	m		3326,11	
1.1.1.2.1.2.2.5.		Demontáž potrubia z liatinových rúr odpadového alebo dažďového nad DN 100 do DN 200. -0.03065t	9,99	152,03	m		1518,78	
1.1.1.2.1.2.3.	725	Zdravotechnika - zariadenia predmety	1177,12		1		1177,12	
1.1.1.2.1.2.3.1.		Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom. -0.01933t	12,37	21	súb.		259,77	
1.1.1.2.1.2.3.2.		Demontáž pískového státi 1 dielných. -0.03968t	13,11	12	súb.		157,32	
1.1.1.2.1.2.3.3.		Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry. -0.01946t	7,01	51	súb.		357,51	
1.1.1.2.1.2.3.4.		Demontáž drezu jednodielneho bez výtokovej armatúry vstavanej v kuchynskej zostave. -0.00920t	9,2	3	súb.		27,6	
1.1.1.2.1.2.3.5.		Demontáž výleky bez výtokovej armatúry. bez nádrže a splachovacieho potrubia. diturvitovej. -0.03470t	9,59	2	súb.		19,18	
1.1.1.2.1.2.3.6.		Demontáž výtokového ventilu nástenných. -0.00049t	1,89	106	ks		200,34	
1.1.1.2.1.2.3.7.		Demontáž batérie stojankovej do 1 otvoru. -0.00086t	3,7	42	súb.		155,4	
1.1.1.2.1.2.4.	733	Ústredné kúrenie. rozvodné potrubie	4546,7		1		4546,7	
1.1.1.2.1.2.4.1.		Demontáž potrubia z oceleových rúrok hladkých do priemeru 38. -0.00254t	1,68	2351,99	m		3951,34	
1.1.1.2.1.2.4.2.		Demontáž potrubia z oceleových rúrok hladkých nad 38 do D 60.3. -0.00473t	2,7	175,182	m		472,99	
1.1.1.2.1.2.4.3.		Demontáž potrubia z oceleových rúrok hladkých nad 60.3 do D 89. -0.00841t	4,73	25,872	m		122,37	
1.1.1.2.1.2.5.	735	Ústredné kúrenie. vykurov. telesá	454,3		1		454,3	
1.1.1.2.1.2.5.1.		Demontáž vykurovacích telies liatinových článkových 0.02380 t	1,79	178	m2		318,62	
1.1.1.2.1.2.5.2.		Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa. registra. konvektora do odpadu	0,53	256	ks		135,68	
1.1.1.2.1.2.6.	766	Konštrukcie stolárske	845,68		1		845,68	
1.1.1.2.1.2.6.1.		Demontáž parapetnej dosky	1,76	302	ks		531,52	
1.1.1.2.1.2.6.2.		Demontáž kuchynky	104,72	3	ks		314,16	
1.1.1.2.1.2.7.	767	Konštrukcie doplnkové kovové	15073,89		1		15073,89	
1.1.1.2.1.2.7.1.		Demontáž stien a priečok pre zasklenie zvarných. -0.03300t	15,8	89,124	m2		1408,16	

1.1.1.2.1.2.7.2.		Demontáž oplechovania stien plechmi kazetami. -0.00400t	7,77	1273,6	m2	9895,87	
1.1.1.2.1.2.7.3.		Demontáž roštu pre oplechovanie z kaziet. -0.01000t	2,96	1273,6	m2	3769,86	
1.1.1.2.1.2.8.	775	Podlahy vlysové a parketové	2797,45	1		2797,45	
1.1.1.2.1.2.8.1.		Demontáž podláh vrátane líšt -0.0150t	2,57	1088,5	m2	2797,45	
1.1.1.2.1.3.	M	Práce a dodávky M	9789,63	1		9789,63	
1.1.1.2.1.3.1.	21-M	Elektromontáže. VZT	9789,63	1		9789,63	
1.1.1.2.1.3.1.1.		Demontáž -elektra	2,89	1	sub	2,89	
1.1.1.2.1.3.1.2.		Demontáž existujúcich VZT zariadení a rozvodov	9786,74	1	sub	9786,74	
1.1.1.2.2.		2 - Stavba	216265	1		216265	
1.1.1.2.2.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	23539,42	1		23539,42	
1.1.1.2.2.1.1.	3	Zvislé a kompletne konštrukcie	6083	1		6083	
1.1.1.2.2.1.1.1.		Murivo nosné (m3) z tvárnic YTONG Univerzal hr. 250 mm P3-450 PD. na MVC a maltu YTONG (250x249x599)	226,43	3,975	m3	900,06	
1.1.1.2.2.1.1.2.		Priečky z tvárnic YTONG hr. 100 mm P2-500 hladkých. na MVC a maltu YTONG (100x249x599)	41,47	70,215	m2	2911,82	
1.1.1.2.2.1.1.3.		Priečky z tvárnic YTONG hr. 150 mm P2-500 hladkých. na MVC a maltu YTONG (150x249x599)	50,54	29,936	m2	1512,97	
1.1.1.2.2.1.1.4.		Priečky z tvárnic YTONG hr. 200 mm P2-500 hladkých. na MVC a maltu YTONG (200x249x599)	57,34	13,222	m2	758,15	
1.1.1.2.2.1.2.	6	Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	17456,42	1		17456,42	
1.1.1.2.2.1.2.1.		Príprava vnútorného podkladu stropov na betónové podklady kontaktným mostíkom	4,17	99,34	m2	414,25	
1.1.1.2.2.1.2.2.		Vnútorná omietka stropov sadrová. hr. 8 mm	16,92	99,34	m2	1680,83	
1.1.1.2.2.1.2.3.		Príprava vnútorného podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	2,2	16,908	m2	37,2	
1.1.1.2.2.1.2.4.		Vnútorná omietka stien sadrová. hr. 10 mm	13,36	16,908	m2	225,89	
1.1.1.2.2.1.2.5.		Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prílepením	10,81	258,546	m2	2794,88	
1.1.1.2.2.1.2.6.		Zhotovenie jednonásobného penetračného náteru pre potery a stierky	0,76	99,34	m2	75,5	
1.1.1.2.2.1.2.7.		Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery. samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	5,3	20,464	kg	108,46	
1.1.1.2.2.1.2.8.		Cementový poter z betonárky. pevnosti v tlaku 20 MPa. hr. 20 mm	9,39	1088,5	m2	10221,02	
1.1.1.2.2.1.2.9.		Cementová samonivelizačná stierka. pevnosti v tlaku 20 MPa. hr. 10 mm	19,11	99,34	m2	1898,39	
1.1.1.2.2.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	192725,58	1		192725,58	
1.1.1.2.2.2.1.	714	Akustické a protiotrasové opatrenie	4554,3	1		4554,3	
1.1.1.2.2.2.1.1.		Montáž spätná obkladov z drevených panelov s lištovanými škárami	15,98	285	m2	4554,3	
1.1.1.2.2.2.2.	766	Konštrukcie stolárske	44480,46	1		44480,46	
1.1.1.2.2.2.2.1.		Montáž a dodávka dverí 700x1970mm D01 zárubňa povrchovo upravená	236,96	117	ks	27724,32	
1.1.1.2.2.2.2.2.		Montáž a dodávka dverí 600x1970mm D02 zárubňa povrchovo upravená	257,04	29	ks	7454,16	
1.1.1.2.2.2.2.3.		Montáž a dodávka dverí 600x1970mm D03 zárubňa vrátane	418,58	18	ks	7534,44	
1.1.1.2.2.2.2.4.		Montáž a dodávka dverí 800x1970mm D06 zárubňa vrátane	427,21	1	ks	427,21	
1.1.1.2.2.2.2.5.		Montáž a dodávka dverí 1450x1970mm D04 zárubňa s povrchovou úpravou	792,25	1	ks	792,25	

1.1.1.2.2.2.2.6.		Montáž a dodávka dverí 1100x1970mm D05 zárubňa s povrchovou úpravou	548,08	1	ks	548,08	
1.1.1.2.2.2.3.	767	Konštrukcie doplnkové kovové	49108,1	1		49108,1	
1.1.1.2.2.2.3.1.		Montáž a dodávka zasklených stien hliníkových ZS1int 5550x2600mm	7017,49	1	ks	7017,49	
1.1.1.2.2.2.3.2.		Montáž a dodávka zasklených stien hliníkových ZS2int 1700x2600mm	1994,67	1	ks	1994,67	
1.1.1.2.2.2.3.3.		Montáž a dodávka zasklených stien hliníkových ZS3int 5450x2600mm	7905,96	1	ks	7905,96	
1.1.1.2.2.2.3.4.		Montáž a dodávka zasklených stien hliníkových ZS4int 4675x2600mm	5435,95	1	ks	5435,95	
1.1.1.2.2.2.3.5.		Montáž a dodávka zasklených stien hliníkových ZS5int 2900x2300mm	3156,3	1	ks	3156,3	
1.1.1.2.2.2.3.6.		Montáž a dodávka zasklených stien hliníkových ZS6int 2950x3000mm	4645,25	3	ks	13935,75	
1.1.1.2.2.2.3.7.		Montáž a dodávka zasklených stien hliníkových ZS7int 1800x2700mm	2360,79	1	ks	2360,79	
1.1.1.2.2.2.3.8.		Montáž a dodávka zasklených stien hliníkových ZS8int 1800x2700mm	2934,24	2	ks	5868,48	
1.1.1.2.2.2.3.9.		Montáž a dodávka zasklených stien hliníkových ZS9int 1200x2700mm	1432,71	1	ks	1432,71	
1.1.1.2.2.2.4.	771	Podlahy z dlaždíc	5276,63	1		5276,63	
1.1.1.2.2.2.4.1.		Montáž podláh z dlaždíc kladených do tmelu flexibil. mrazuvzdorného veľ. 300 x 300 mm	30,62	99,34	m2	3041,79	
1.1.1.2.2.2.4.2.		Keramická dlažba hr. 10mm	21,35	104,307	m2	2226,95	
1.1.1.2.2.2.4.3.		Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m	24,82	0,318	t	7,89	
1.1.1.2.2.2.5.	776	Podlahy povlakové	59222,55	1		59222,55	
1.1.1.2.2.2.5.1.		Položenie podlah vinyl vrátane soklíkov	6,85	1088,5	m2	7456,23	
1.1.1.2.2.2.5.2.		Vinylová podlaha + lišta	45,78	1121,155	m2	51326,48	
1.1.1.2.2.2.5.3.		Presun hmôt pre podlahy v objektoch výšky nad 12 do 24 m	49,04	8,969	t	439,84	
1.1.1.2.2.2.6.	781	Obklady	29494,16	1		29494,16	
1.1.1.2.2.2.6.1.		Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do malty veľ. 300x300 mm	36,46	410,85	m2	14979,59	
1.1.1.2.2.2.6.2.		Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladké	30,62	443,718	m2	13586,65	
1.1.1.2.2.2.6.3.		Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	31,74	29,235	t	927,92	
1.1.1.2.2.2.7.	784	Maľby	589,38	1		589,38	
1.1.1.2.2.2.7.1.		Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze. ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrný výšky nad 3.80 m	1,66	116,248	m2	192,97	
1.1.1.2.2.2.7.2.		Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze. ručne nanášané tónované dvojnásobné na jemnozrný podklad na schodisku výšky nad 3.80 m	3,41	116,248	m2	396,41	
1.1.1.2.3.		3 - Zdravotechnika	94477,82	1		94477,82	
1.1.1.2.3.1.	721	Zdravotech. vnútorná kanalizácia	21844,96	1		21844,96	
1.1.1.2.3.1.1.		Montáž odpadového potrubia DN 32	13,11	39,1	m	512,6	
1.1.1.2.3.1.2.		Potrubie PVC pre odvod kondenzátu. D 32 mm	0,9	41,055	m	36,95	
1.1.1.2.3.1.3.		Montáž tichého odpadového HT potrubia DN 50	10,71	81,42	m	872,01	
1.1.1.2.3.1.4.		Odhlučnené potrubie napr. SiTech+ PP Rúra 50 x 1.8 x 1000	5,66	85,491	m	483,88	
1.1.1.2.3.1.5.		Montáž tichého odpadového HT potrubia zvislého DN 70	14	186,99	m	2617,86	

1.1.1.2.3.1.6.		Odhlučnené potrubie napr. SiTech+ PP Rúra 75 x 2.3 x 1000	6,19	196,34	m	1215,34	
1.1.1.2.3.1.7.		Montáž tichého odpadového HT potrubia zvislého DN 100	17,11	215,74	m	3691,31	
1.1.1.2.3.1.8.		Odhlučnené potrubie napr. SiTech+ PP Rúra 110 x 3.4 x 1000	13,02	226,527	m	2949,38	
1.1.1.2.3.1.9.		Montáž odhlučneného odpadového potrubia zvislého DN 125	17,35	152,03	m	2637,72	
1.1.1.2.3.1.10.		Odhlučnené potrubie napr. SiTech+ PP Rúra 125 x 3.9 x 1000	17,18	159,632	ks	2742,48	
1.1.1.2.3.1.11.		Montáž kolena pre odhlučnené potrubia DN 110	8,28	26	ks	215,28	
1.1.1.2.3.1.12.		Koleno 110/45° napr. SiTech+ PP	5,12	26	ks	133,12	
1.1.1.2.3.1.13.		Montáž kolena pre odhlučnené potrubia DN 125	9,57	28	ks	267,96	
1.1.1.2.3.1.14.		Koleno 125/45° napr. SiTech+ PP	6,78	28	ks	189,84	
1.1.1.2.3.1.15.		Montáž odbočky pre odhlučnené potrubia DN 75	7,95	17	ks	135,15	
1.1.1.2.3.1.16.		Odbočka 45° 75/50 napr. SiTech + PP	4	17	ks	68	
1.1.1.2.3.1.17.		Montáž odbočky pre odhlučnené potrubia DN 110	10,13	29	ks	293,77	
1.1.1.2.3.1.18.		Odbočka 45° 110/50 napr. SiTech + PP	5,38	7	ks	37,66	
1.1.1.2.3.1.19.		Odbočka 45° 110/75 napr. SiTech + PP	7,31	4	ks	29,24	
1.1.1.2.3.1.20.		Odbočka 45° 110/110 napr. SiTech + PP	8,07	18	ks	145,26	
1.1.1.2.3.1.21.		Montáž čistiaceho kusu pre tiché HT potrubia DN 75	7,32	7	ks	51,24	
1.1.1.2.3.1.22.		Čistiaci kus 75. napr. SiTech+ PP	7,1	7	ks	49,7	
1.1.1.2.3.1.23.		Montáž čistiaceho kusu pre tiché HT potrubia DN 100	7,59	7	ks	53,13	
1.1.1.2.3.1.24.		Čistiaci kus 110 napr. SiTech+ PP	16,8	7	ks	117,6	
1.1.1.2.3.1.25.		Montáž čistiaceho kusu pre odhlučnené potrubia DN 125	12,69	10	ks	126,9	
1.1.1.2.3.1.26.		Čistiaci kus 125 napr. SiTech+ PP	16,43	10	ks	164,3	
1.1.1.2.3.1.27.		Montáž zápachového uzáveru (sifónu) pre klimatizačné zariadenia	10,17	4	ks	40,68	
1.1.1.2.3.1.28.		Zápachová uzávierka napr. HL136N. DN 40. kondezačný sifón 60 mm. horizontálne pripojenie 5/4". prídavná protizápachová uzávierka. pre vetranie a klimatizáciu. PP	41,32	4	ks	165,28	
1.1.1.2.3.1.29.		Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	1,07	675,28	m	722,55	
1.1.1.2.3.1.30.		Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	1,45	675,28	m	979,16	
1.1.1.2.3.1.31.		Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	39,11	2,547	t	99,61	
1.1.1.2.3.2.	722	Zdravotechnika	18729,62	1		18729,62	
1.1.1.2.3.2.1.		Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 22 mm	48,97	2,415	m	118,26	
1.1.1.2.3.2.2.		Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 28 mm	56,63	3,985	m	225,67	
1.1.1.2.3.2.3.		Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 42 mm	91,26	9,539	m	870,53	
1.1.1.2.3.2.4.		Vodovodné potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním D 54 mm	106,17	97,204	m	10320,15	
1.1.1.2.3.2.5.		Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia d20	6,06	132,02	m	800,04	
1.1.1.2.3.2.6.		Rúra plasthliníková PE-Xc/Al/PE-HD. D 20x2.25 mm. kotúč. napr. Wavin	2,13	138,621	m	295,26	
1.1.1.2.3.2.7.		Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia d25	7,44	136,85	m	1018,16	
1.1.1.2.3.2.8.		Rúra plasthliníková PE-Xc/Al/PE-HD. D 25x2.5 mm. kotúč. napr. Wavin	5,64	143,693	m	810,43	
1.1.1.2.3.2.9.		Montáž vodovodného plasthliníkového potrubia d32	7,69	37,95	m	291,84	

1.1.1.2.3.2.10.		Rúra plasthliniková PE-Xc/Al/PE-HD. D 32x3.0 mm. kotúč. napr. Wavin	7,26	39,848	m	289,3	
1.1.1.2.3.2.11.		Montáž vodovodného plasthlinikového potrubia d40	7,9	17,75	m	140,23	
1.1.1.2.3.2.12.		Rúra plasthliniková PE-Xc/Al/PE-HD. D 40x4.0 mm. tyč 5 m. napr. Wavin	12,36	18,113	m	223,88	
1.1.1.2.3.2.13.		Montáž vodovodného plasthlinikového potrubia d50	5,98	6,9	m	41,26	
1.1.1.2.3.2.14.		Rúra plasthliniková PE-Xc/Al/PE-HD. D 50x4.5 mm. tyč 5 m. napr. Wavin	28,97	7,245	m	209,89	
1.1.1.2.3.2.15.		Montáž vodovodného plasthlinikového potrubia d63	9,67	8,05	m	77,84	
1.1.1.2.3.2.16.		Rúra plasthliniková PE-Xc/Al/PE-HD. D 63x6.0 mm. tyč 5 m. napr. Wavin	51,91	8,453	m	438,8	
1.1.1.2.3.2.17.		Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	5,4	1	ks	5,4	
1.1.1.2.3.2.18.		Guľový uzáver pre vodu 3/4". niklovaná mosadz	12,4	1	ks	12,4	
1.1.1.2.3.2.19.		Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	6,65	2	ks	13,3	
1.1.1.2.3.2.20.		Guľový uzáver pre vodu 1". niklovaná mosadz	21,51	2	ks	43,02	
1.1.1.2.3.2.21.		Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 2	10,12	2	ks	20,24	
1.1.1.2.3.2.22.		Guľový uzáver pre vodu 2". niklovaná mosadz	89,4	2	ks	178,8	
1.1.1.2.3.2.23.		Montáž ventilu vypúšťacieho. plniaceho. G 1/2	4,86	6	ks	29,16	
1.1.1.2.3.2.24.		Ventil vypúšťací priamy 1/2"	4,33	6	ks	25,98	
1.1.1.2.3.2.25.		Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	1,81	450,8	m	815,95	
1.1.1.2.3.2.26.		Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	1,8	450,8	m	811,44	
1.1.1.2.3.2.27.		Montáž ventilu závitového termostatického G 1/2	4,56	3	ks	13,68	
1.1.1.2.3.2.28.		Regulačný ventil pre cirkulačný systém napr. ALWA 4. 1/2" F s termostatickým členom	159,38	3	ks	478,14	
1.1.1.2.3.2.29.		Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	31,71	3,487	t	110,57	
1.1.1.2.3.3.	PSV	Práce a dodávky PSV	50381,05	1		50381,05	
1.1.1.2.3.3.1.	725	Zdravotechnika	50381,05	1		50381,05	
1.1.1.2.3.3.1.1.		Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	54,27	23	ks	1248,21	
1.1.1.2.3.3.1.2.		Predstenový systém pre závesné WC so splachovacou podomietkovou nádržou do ľahkých montovaných konštrukcií	543,73	23	ks	12505,79	
1.1.1.2.3.3.1.3.		Ovládacie tlačidlo	65,15	23	ks	1498,45	
1.1.1.2.3.3.1.4.		Záchodové sedadlo Rekord WC. tvrdé z duroplastu. kovové závesy. GEBERIT KOLO	35,98	23	ks	827,54	
1.1.1.2.3.3.1.5.		Misa záchodová keramická závesná so splachovacím okruhom	79,33	23	ks	1824,59	
1.1.1.2.3.3.1.6.		Montáž predstenového systému pisoárov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou (napr. Geberit)	61,2	12	ks	734,4	
1.1.1.2.3.3.1.7.		Odsávací urinal napr. Golem. s radarovým senzorom. sieťové napájanie	420,52	12	ks	5046,24	
1.1.1.2.3.3.1.8.		Montáž kuchynských drezov jednoduchých. hranatých s rozmerom do 400x400 mm. bez výtokových armatúr	17,38	3	ks	52,14	
1.1.1.2.3.3.1.9.		Kuchynský drez nerezový na zapustenie do dosky 340x400 mm	304,63	3	ks	913,89	
1.1.1.2.3.3.1.10.		Batéria drezová nástenná jednopáková. chróm	102,48	3	ks	307,44	
1.1.1.2.3.3.1.11.		Montáž výlevky keramickej závesnej bez výtokovej armatúry	32,03	2	ks	64,06	
1.1.1.2.3.3.1.12.		Výlevka keramická nástenná s plastovou mriežkou	178,85	2	ks	357,7	

1.1.1.2.3.3.1.13.		Montáž predstenového systému umývadiel do ľahkých stien s kovovou konštrukciou	48,41	51	ks	2468,91	
1.1.1.2.3.3.1.14.		Predstenový systém pre umývadlo do ľahkých montovaných konštrukcií	128,25	51	ks	6540,75	
1.1.1.2.3.3.1.15.		Montáž umývadla do predstenového systému	12,14	51	ks	619,14	
1.1.1.2.3.3.1.16.		Umývadlo keramické. rozmer 550x420x185 mm. biela	105,19	51	ks	5364,69	
1.1.1.2.3.3.1.17.		Montáž elektrického prietokového ohrievača malolitrážneho do 5 L	12,34	1	ks	12,34	
1.1.1.2.3.3.1.18.		Elektrický prietokový ohrievač beztlakový malolitrážny s batériou. inštalácia pod umývadlo. objem 3.5 l	217,38	1	ks	217,38	
1.1.1.2.3.3.1.19.		Montáž ventilu nástenného G 1/2	6,12	108	ks	660,96	
1.1.1.2.3.3.1.20.		Guľový ventil rohový. 1/2". s filtrom. chrómovaná mosadz	12,03	108	ks	1299,24	
1.1.1.2.3.3.1.21.		Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety. umývadlovej do D 40	8,36	51	ks	426,36	
1.1.1.2.3.3.1.22.		Zápachová uzávierka - sífón pre umývadlá DN 40	25,82	51	ks	1316,82	
1.1.1.2.3.3.1.23.		Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety. drezovej do D 50 mm (pre jeden drez)	12,62	2	ks	25,24	
1.1.1.2.3.3.1.24.		Zápachová uzávierka- sífón pre jednodielne drezy DN 50	21,45	2	ks	42,9	
1.1.1.2.3.3.1.25.		Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenovacie predmety. ostatných typov do D 50 mm	12,85	3	ks	38,55	
1.1.1.2.3.3.1.26.		Zápachový uzáver podomietkový pre umývačky a pračky DN40/50 s možnosťou pripojenia vody armatúrou R1/2". 280x110mm	143,98	3	ks	431,94	
1.1.1.2.3.3.1.27.		Batéria nástenná pre výlevku DN 15. rozmer dxšxv 253x147x103 mm. jednopáková. chróm	137,8	2	ks	275,6	
1.1.1.2.3.3.1.28.		Batéria umývadlová stojanková páková. rozmer 166x116 mm. s click-clack odpadom. chróm	102,35	51	ks	5219,85	
1.1.1.2.3.3.1.29.		Presun hmôt pre zariadenovacie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	29,49	1,354	t	39,93	
1.1.1.2.3.4.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	3522,19	1		3522,19	
1.1.1.2.3.4.1.		Montážny materiál	27,35	1	ks	27,35	
1.1.1.2.3.4.2.		Napojenie odpadového potrubia na existujúce potrubie	31,74	60	ks	1904,4	
1.1.1.2.3.4.3.		Inžinierska činnosť	132,32	1	ks	132,32	
1.1.1.2.3.4.4.		Uvedenie do prevádzky. odovzdávacie konanie	137,12	1	ks	137,12	
1.1.1.2.3.4.5.		Revízie. protokoly. správy	43,01	1	ks	43,01	
1.1.1.2.3.4.6.		Projekt skutočného vyhotovenia	898,45	1	ks	898,45	
1.1.1.2.3.4.7.		Orientačné štítky. označenia zariadení a rozvodov	184,69	1	ks	184,69	
1.1.1.2.3.4.8.		Napojenie na existujúce vodovodné potrubie	38,97	5	ks	194,85	
1.1.1.2.4.		4 - Zásuvkové obvody	188986,39	1		188986,39	
1.1.1.2.4.1.	M	Práce a dodávky M	183312,61	1		183312,61	
1.1.1.2.4.1.1.	21-M	Elektromontáže	136489,12	1		136489,12	
1.1.1.2.4.1.1.1.		Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 16. uložená pevne	1,4	4300	m	6020	
1.1.1.2.4.1.1.2.		Rúrka ohybná HFXP-Turbo 16 BK 50M 16mm 750N 50m PP čierna	1,97	4300	m	8471	
1.1.1.2.4.1.1.3.		Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 20. uložená pevne	1,61	1780	m	2865,8	
1.1.1.2.4.1.1.4.		Rúrka ohybná HFXP-Turbo 20mm 13.5mm 750N PP čierna	1,08	1780	m	1922,4	
1.1.1.2.4.1.1.5.		Rúrka ohybná elektroinštalčná z PVC typ FXP 63. uložená pevne	1,84	80	m	147,2	
1.1.1.2.4.1.1.6.		Rúrka ohybná vlnitá pancierová so strednou mechanickou odolnosťou z PVC-U. D 63	3,53	80	m	282,4	

1.1.1.2.4.1.1.7.	Krabica bezhalogénová z PP. 80x80 mm. IP 66 vrátane ukončenia káblov a zapojenia vodičov	10,23	66	ks	675,18
1.1.1.2.4.1.1.8.	Krabica KSK 80. bezhalogénová z PP/ABS. IP 66	2,81	66	ks	185,46
1.1.1.2.4.1.1.9.	Svorkovnica S-KSK 1. z PP	1,58	198	ks	312,84
1.1.1.2.4.1.1.10.	Krabica prístrojová viacnásobná do podlahy	18,62	4	ks	74,48
1.1.1.2.4.1.1.11.	Podlahová krabica 088025 16M vertikálna s výzbrojou 4x230V. 2xRJ45. HDMI	0,67	4	ks	2,68
1.1.1.2.4.1.1.12.	Výroba káblového roštu pre voľné i pevné uloženie š. 200 mm. vrátane zhotovenia základného náteru	8,82	60	m	529,2
1.1.1.2.4.1.1.13.	Rebrík káblový DUD300H50/3N 300x50mm 3m kovový zinkovaný	10,74	60	m	644,4
1.1.1.2.4.1.1.14.	Výroba káblového roštu pre voľné i pevné uloženie š. 300 mm. vrátane zhotovenia základného náteru	6,66	60	m	399,6
1.1.1.2.4.1.1.15.	Rebrík káblový DUD200H50/3 N 200x50mm 3m kovový	12,24	60	m	734,4
1.1.1.2.4.1.1.16.	Káblový žľab - káblový nosný systém. pozink.. vrátane príslušenstva. 200/100 mm vrátane veka a podpery	13,02	280	m	3645,6
1.1.1.2.4.1.1.17.	Žľab káblový. šxv 200x100 mm. z pozinkovanej ocele so separátorom 100mm	15,8	280	m	4424
1.1.1.2.4.1.1.18.	Kryt pre káblový žľab šírky 200 mm. z pozinkovanej ocele	7,95	280	m	2226
1.1.1.2.4.1.1.19.	Káblový žľab Mars. pozink. vrátane príslušenstva. 400/100 mm vrátane veka a podpery	13,6	50	m	680
1.1.1.2.4.1.1.20.	Žľab káblový 400x100 mm	26,28	50	m	1314
1.1.1.2.4.1.1.21.	Kryt káblového žľabu 400 mm	24,91	50	m	1245,5
1.1.1.2.4.1.1.22.	Tesnenie káblových prestupov	546,59	14	m2	7652,26
1.1.1.2.4.1.1.23.	Protipožiarny náterový tmel CP 673 12kg	434,12	6	ks	2604,72
1.1.1.2.4.1.1.24.	Spínač nástenný IP 30. 400V / 16. 20A vrátane zapojenie	8,73	2	ks	17,46
1.1.1.2.4.1.1.25.	Skrinka so sklom IP55 STOP-tlačidlo požiarna na stenu	31,96	2	ks	63,92
1.1.1.2.4.1.1.26.	Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená. 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie	6,38	840	ks	5359,2
1.1.1.2.4.1.1.27.	Zásuvka Nilóe 764540 1-násobná biela	1,55	840	ks	1302
1.1.1.2.4.1.1.28.	Zásuvka na povrchovú montáž IP 44. 250V / 16A. vrátane zapojenia 2P + PE	7,23	38	ks	274,74
1.1.1.2.4.1.1.29.	Zásuvka jednonásobná na povrch. radenie 2P+PE. IP 44	3,25	38	ks	123,5
1.1.1.2.4.1.1.30.	Montáž rozvádzača vrátane pripojenia (RP. RVZT)	43,17	7	ks	302,19
1.1.1.2.4.1.1.31.	Rozvádzač s výzbrojou (RP. RVZT)	349,93	7	ks	2449,51
1.1.1.2.4.1.1.32.	Rozvádzač oceľoplechový - doplnenie výzbroje do RH	43,43	1	ks	43,43
1.1.1.2.4.1.1.33.	Výzbroj do RH(ističe. prúdové chrániče.module)	307,97	1	ks	307,97
1.1.1.2.4.1.1.34.	Ekvipotenciálna svorkovnica EPS 2 v krabici KO 125 E. pre vonkajšie práce	31,14	9	ks	280,26
1.1.1.2.4.1.1.35.	Svorkovnica ekvipotenciálna EPS 2. z PP	19,58	9	ks	176,22
1.1.1.2.4.1.1.36.	Vodič medený uložený v rúrke H07V-K (CYA) 450/750 V 4	0,35	2860	m	1001
1.1.1.2.4.1.1.37.	Vodič medený flexibilný H07V-K 4 mm2	0,51	2860	m	1458,6
1.1.1.2.4.1.1.38.	Vodič medený uložený v rúrke H07V-K (CYA) 450/750 V 6	0,39	3820	m	1489,8
1.1.1.2.4.1.1.39.	Vodič medený flexibilný H07V-K 6 mm2	0,78	3820	m	2979,6
1.1.1.2.4.1.1.40.	Kábel bezhalogénový. medený uložený pevne 1-CHKE-V 0.6/1.0 kV 2x1.5	1,02	140	m	142,8
1.1.1.2.4.1.1.41.	Kábel 1-CHKE-R-O 2x1.5 mm2 B2ca.s1.d1.a1	1,33	140	m	186,2
1.1.1.2.4.1.1.42.	Kábel bezhalogénový. medený uložený pevne 1-CHKE-V 0.6/1.0 kV 3x2.5	1,13	15600	m	17628
1.1.1.2.4.1.1.43.	Kábel 1-CHKE-R-J 3x2.5 mm2 B2ca.s1.d1.a1	1,63	15600	m	25428
1.1.1.2.4.1.1.44.	Kábel bezhalogénový. medený uložený pevne 1-CHKE-R 0.6/1.0 kV 5x25 B2ca.s1.d1.a1	2,69	660	m	1775,4
1.1.1.2.4.1.1.45.	Kábel medený bezhalogenový 1-CHKE-R 5x25 mm2 B2ca.s1.d1.a1	37,69	660	m	24875,4

1.1.1.2.4.1.1.46.		Kábel bezhalogénový. medený uložený pevne 1-CHKE-V 0.6/1.0 kV 5x2.5 B2ca.s1.d1.a1	1,02	80	m	81,6	
1.1.1.2.4.1.1.47.		Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V 5x2.5 mm2 B2ca.s1.d1.a1	1,87	80	m	149,6	
1.1.1.2.4.1.1.48.		Kábel bezhalogénový. medený uložený pevne 1-CHKE-V 0.6/1.0 kV 5x10 B2ca.s1.d1.a1	2,28	180	m	410,4	
1.1.1.2.4.1.1.49.		Kábel medený bezhalogénový 1-CHKE-V 5x10 mm2 B2ca.s1.d1.a1	6,24	180	m	1123,2	
1.1.1.2.4.1.2.	22-M	Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení	46823,49	1		46823,49	
1.1.1.2.4.1.2.1.		Krabica KR 68 pod omietku. vrátane vysekania lôžka.zhotovenie otvorov.bez svoriek a zapojenia vodičov	10,3	1041	ks	10722,3	
1.1.1.2.4.1.2.2.		Krabica univerzálna HF čierna KU 68-1901HF FA	0,8	1041	ks	832,8	
1.1.1.2.4.1.2.3.		Montáž zásuvky HDMI	3,05	4	ks	12,2	
1.1.1.2.4.1.2.4.		Kábel prepojovací HDMI	6,38	80	m	510,4	
1.1.1.2.4.1.2.5.		Zásuvka Niloé HDMI	45,38	4	ks	181,52	
1.1.1.2.4.1.2.6.		Montáž zásuvky 2xRJ45 pod omietku	5,01	159	ks	796,59	
1.1.1.2.4.1.2.7.		Zásuvka dátová Niloé 664774 2xRJ45 FTP 6 biela	15,55	159	ks	2472,45	
1.1.1.2.4.1.2.8.		Rámček Niloé 665001 1-násobný biela	0,61	126	ks	76,86	
1.1.1.2.4.1.2.9.		Rámček Niloé 665002 2-násobný biela	0,96	205	ks	196,8	
1.1.1.2.4.1.2.10.		Rámček Niloé 665003 3-násobný biela	1,63	167	ks	272,21	
1.1.1.2.4.1.2.11.		Rámček Niloé 665004 4-násobný biela	3,63	1	ks	3,63	
1.1.1.2.4.1.2.12.		Kábel v rúrkach	0,96	16850	m	16176	
1.1.1.2.4.1.2.13.		Kábel dátový pevný 26000037 STP cat.6a B2cas1d1a1 AWG23 LSOH 500MHz interiér	0,63	16850	m	10615,5	
1.1.1.2.4.1.2.14.		Montáž stojanového rozvadzača 19". výšky do 1080 mm. hĺbky 600-800 mm	21,91	7	ks	153,37	
1.1.1.2.4.1.2.15.		Rozvádzač stojanový 18U. 900x800x900 mm (vxšxh). RMA-18-A89-CAY-A1. KELine	305,28	7	ks	2136,96	
1.1.1.2.4.1.2.16.		Montáž rozvodného panelu s prepäťovou ochranou	9,95	7	ks	69,65	
1.1.1.2.4.1.2.17.		Rozvodný panel 19". 5x230V. prepäťová ochrana. filter. 1.5U. 3 m. ACARF5FAR3. KELine	21,51	7	ks	150,57	
1.1.1.2.4.1.2.18.		Montáž držiaka patch káblov. držiak kovový	2,04	28	ks	57,12	
1.1.1.2.4.1.2.19.		Držiak patch káblov 19". kovový. 1U. RAB-VP-X01-A2. KELine	5	28	ks	140	
1.1.1.2.4.1.2.20.		Montáž netieneného patch panelu. 24xRJ45	24,11	21	ks	506,31	
1.1.1.2.4.1.2.21.		Patch panel MODULAR 24xRJ45/u. Cat.6. komplet osadený. KEP-C6-U-TL. KELine	35,25	21	ks	740,25	
1.1.1.2.4.2.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	2183,52	1		2183,52	
1.1.1.2.4.2.1.		Stavebno montážne práce náročnejšie. ucelené. obtiažne. rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	20,79	48	hod	997,92	
1.1.1.2.4.2.2.		Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné. tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	19,76	60	hod	1185,6	
1.1.1.2.4.3.	VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	3490,26	1		3490,26	
1.1.1.2.4.3.1.		Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektívizácia dopravných nákladov materiálov	979,04	1	eur	979,04	
1.1.1.2.4.3.2.		Inžinierska činnosť - skúšky a revízie ostatné skúšky	1692,53	1	eur	1692,53	
1.1.1.2.4.3.3.		Ostatné náklady stavby - podružný materiál (sadra. požiaraná opchávka. skrutky. hmoždiny. úchytky)	818,69	1	eur	818,69	
1.1.1.2.5.		5 - Bleskozvod	28341,24	1		28341,24	
1.1.1.2.5.1.	M	Práce a dodávky M	24499,51	1		24499,51	
1.1.1.2.5.1.1.	21-M	Elektromontáže	20262,91	1		20262,91	
1.1.1.2.5.1.1.1.		Uzemňovacie vedenie na povrchu AlMgSi drôt zvodový ? 8-10 mm	3,37	790	m	2662,3	
1.1.1.2.5.1.1.2.		Drôt bleskozvodový zliatina AlMgSi. d 8 mm. Al	8,78	110,6	kg	971,07	

1.1.1.2.5.1.1.3.		Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov d 10 mm. pre vonkajšie práce	1,7	150	m	255	
1.1.1.2.5.1.1.4.		Drôt bleskozvodový FeZn. d 10 mm. PVC	12,15	93,75	ks	1139,06	
1.1.1.2.5.1.1.5.		Označenie zvodov číselnými štítkami. pre vonkajšie práce	1,01	15	ks	15,15	
1.1.1.2.5.1.1.6.		Štítok orientačný nerezový zemiaci na zvody	0,85	15	ks	12,75	
1.1.1.2.5.1.1.7.		Podpery vedenia FeZn PV21	2,24	578	ks	1294,72	
1.1.1.2.5.1.1.8.		Podpera vedenia FeZn PV 21	0,66	578	ks	381,48	
1.1.1.2.5.1.1.9.		Podpery vedenia FeZn PV17 na zateplené fasády. pre vonkajšie práce	5,04	206	ks	1038,24	
1.1.1.2.5.1.1.10.		Podpera vedenia FeZn na zateplené fasády označenie PV 17-1	0,79	206	ks	162,74	
1.1.1.2.5.1.1.11.		Zachytávacia tyč FeZn do muriva JZ 10. JZ 15. pre vonkajšie práce	12,09	34	ks	411,06	
1.1.1.2.5.1.1.12.		Tyč zachytávacia FeZn na upevnenie do muriva označenie JZ 15	12,63	34	ks	429,42	
1.1.1.2.5.1.1.13.		Svorka FeZn k zachytávacej. uzemňovacej tyči SJ. pre vonkajšie práce	3,43	34	ks	116,62	
1.1.1.2.5.1.1.14.		Svorka FeZn k uzemňovacej tyči označenie SJ 01	1,95	34	ks	66,3	
1.1.1.2.5.1.1.15.		Svorka FeZn spojovacia SS. pre vonkajšie práce	2,32	120	ks	278,4	
1.1.1.2.5.1.1.16.		Svorka FeZn spojovacia označenie SS 2 skrutky s príložkou	0,77	120	ks	92,4	
1.1.1.2.5.1.1.17.		Svorka FeZn na odkvapový žlab SO. pre vonkajšie práce	3,78	15	ks	56,7	
1.1.1.2.5.1.1.18.		Svorka FeZn odkvapová označenie SO	1,55	15	ks	23,25	
1.1.1.2.5.1.1.19.		Svorka FeZn skúšobná SZ. pre vonkajšie práce	4,57	15	ks	68,55	
1.1.1.2.5.1.1.20.		Svorka FeZn skúšobná označenie SZ	1,6	15	ks	24	
1.1.1.2.5.1.1.21.		Ochranný uholník FeZn OU. pre vonkajšie práce	16,2	15	ks	243	
1.1.1.2.5.1.1.22.		Uholník ochranný FeZn označenie OU 1.7 m	7,72	15	ks	115,8	
1.1.1.2.5.1.1.23.		Držiak ochranného uholníka FeZn do muriva DUZ. pre vonkajšie práce	7,62	30	ks	228,6	
1.1.1.2.5.1.1.24.		Držiak FeZn ochranného uholníka do muriva označenie DUZ	1,45	30	ks	43,5	
1.1.1.2.5.1.1.25.		Uzemňovacia doska FeZn ZD s páskou. pre vonkajšie práce	19,35	120	ks	2322	
1.1.1.2.5.1.1.26.		Doska uzemňovacia FeZn s privarenou páskou označenie ZD 01 s páskou	65,09	120	ks	7810,8	
1.1.1.2.5.1.2.	46-M	Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach	4236,6	1		4236,6	
1.1.1.2.5.1.2.1.		Jama pre uloženie uzemňovača 1000x1000x1000mm v zemine tr. 3	282,44	15	ks	4236,6	
1.1.1.2.5.2.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	528,44	1		528,44	
1.1.1.2.5.2.1.		Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné. tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	24,02	22	hod	528,44	
1.1.1.2.5.3.	VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	3313,29	1		3313,29	
1.1.1.2.5.3.1.		Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektívizácia dopravných nákladov materiálov	1214,71	1	eur	1214,71	
1.1.1.2.5.3.2.		Inžinierska činnosť - skúšky a revízie ostatné skúšky	2098,58	1	eur	2098,58	
1.2.		Lehota výstavby	300	1	počet dní	300	