

1.1.1.1.7.2.2.5.29.		Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 8 cestný	1	ks		13,96	13,96
1.1.1.1.7.2.2.5.30.		Zostava rozdeľovač/zberač- pre podlahové vykurovanie - skriňa P-KLASEK 2 - 1"XEK; 6cestný; mosadz , IVAR CS 553 VP alebo ekvivalent	1	ks		523,91	523,91
1.1.1.1.7.2.2.5.31.		Montáž zostavy rozdeľovač / zberač na stenu typ 9 cestný	2	ks		14,69	29,38
1.1.1.1.7.2.2.5.32.		Zostava rozdeľovač/zberač- pre podlahové vykurovanie - skriňa P-KLASEK 3 - 1"XEK; 9cestný; mosadz , IVAR CS 553 VP alebo ekvivalent	1	ks		732,53	732,53
1.1.1.1.7.2.2.5.33.		Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích teles do 6m	0,64	t		54,68	35
1.1.1.1.7.2.2.5.34.		Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	1	kpl		492,66	492,66
1.1.1.1.7.2.2.5.35.		Vykurovacie telesá, prísl. za presun nad vymezt. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	1	kpl		184,75	184,75
1.1.1.1.7.2.2.5.36.		Vykurovacie zariadenia a ich súčasťi, prísl. za presun za každých ďalších i začiatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl		15,4	15,4
1.1.1.1.7.2.2.6.	769	Montáže vzduchotechnických zariadení	1			6876,47	6876,47
1.1.1.1.7.2.2.6.1.		Montáž dvojice medeného potrubia predizolovaného d 6-10 mm (1/4"x3/8")	100	m		9,15	915
1.1.1.1.7.2.2.6.2.		Dvojica rúr medených predizolovaných d 6-10 mm (1/4"x3/8"), pre chladiarensku techniku	100	m		4,7	470
1.1.1.1.7.2.2.6.3.		Montáž jednotky vnútornej kazetovej štvorcovej pre objem miestnosti 430 m3	3	ks		263,79	791,37
1.1.1.1.7.2.2.6.4.		Jednotka LG MU5R30 U42, vnútorná, kazetová, štvorcová s rámčekom alebo ekvivalent	3	ks		599,93	1679,79
1.1.1.1.7.2.2.6.5.		Montáž vonkajšej jednotky, jednoštržové napájanie (max. 4 vnút. jednotky)	1	ks		363,96	363,96
1.1.1.1.7.2.2.6.6.		Jednotka LG MU4R25 U21, vonkajšia alebo ekvivalent	1	ks		2450,87	2450,87
1.1.1.1.7.2.2.6.7.		Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	1	kpl		120,17	120,17
1.1.1.1.7.2.2.6.8.		Prísl. za zväčšený presun vzduchotechnických zariadení nad vymezenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť po stavenisku do 1 km	1	kpl		77,76	77,76
1.1.1.1.7.2.2.6.9.		Prísl. za zväčšený presun vzduchotechnických zariadení nad vymezenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť mimo staveniska k d. 1 km	1	kpl		3,53	3,53
1.1.1.1.7.2.3.	H2S	Hodínové zúčtovacie sadzby	1			7151,3	7151,3
1.1.1.1.7.2.3.1.		Montážny a kotviaci materiál	1	sub		396,02	396,02
1.1.1.1.7.2.3.2.		Funkčné skúšky zariadení, vrátane vyhotovenia protokolu o funkčných skúškach	1	ks		328,67	328,67
1.1.1.1.7.2.3.3.		Stavebno montážne práce menšej náročnosti, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	78	hod		17,91	1396,98
1.1.1.1.7.2.3.4.		Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelení, obližné, ručné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	61	hod		21,28	1298,08
1.1.1.1.7.2.3.5.		Stavebno montážne práce náročnejšie ucelení - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	53	hod		24,63	1305,36
1.1.1.1.7.2.3.6.		Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	40	hod		29	1120
1.1.1.1.7.2.3.7.		Uvedenie technológie a zariadení do prevádzky	1	sub		350	350
1.1.1.1.7.2.3.8.		Skúšobná prevádzka vykurovacieho systému, vyregulovanie	36	hod		26,56	956,16
1.1.1.1.8.		10 - Osvetlenie (Elektroinštalácia)	1			196589,14	196589,14
1.1.1.1.8.1.	D1	PRÁCE A DODÁVKY M	1			196589,14	196589,14
1.1.1.1.8.1.1.	D2	210 01 Rúrkové vedenie, krabice, svorkovnice	1			9271,47	9271,47
1.1.1.1.8.1.1.1.		Montáž el-inšt rúrky (plast) ohýbná, pod omietku D20 (d16)mm	200	m		1,52	304
1.1.1.1.8.1.1.2.		Rúrka el-inšt PVC ohýbná 084057 : FXP Turbo@ 20, 6ema	200	m		0,47	94
1.1.1.1.8.1.1.3.		Montáž el-inšt rúrky (plast) ohýbná, pod omietku D25 (d23)mm	200	m		1,63	326
1.1.1.1.8.1.1.4.		Rúrka el-inšt PVC ohýbná 084058 : FXP Turbo@ 25, 6ema	200	m		0,64	128
1.1.1.1.8.1.1.5.		Montáž el-inšt rúrky (plast) tuhá, uložená pevne D20 (d16)mm	800	m		1,83	1304
1.1.1.1.8.1.1.6.		Rúrka el-inšt PC ABS tuhá : 1520HF KA, s hrdlom, bezhalogénová, svetlosivá	800	m		1,92	1536
1.1.1.1.8.1.1.7.		Príchytky PVC pre bezhalogénové EN rúrky (kšip) s čelustami : 5320HF KB, svetlosivá	800	kus		0,3	240
1.1.1.1.8.1.1.8.		Montáž ochrannej rúrky (plast-PE, novodur a pod) uložená pevne (d47)mm	50	m		2,24	112
1.1.1.1.8.1.1.9.		Chránička kábelová 2-plášťová HDPE, ohýbná KOPOFLEX@ 40 : KF 09040 BA, bezhalogén, so zah. hrdlom, spojkou, červená	50	m		0,66	33
1.1.1.1.8.1.1.10.		Montáž krabice do muriva 1-nás KP (68) bez zapojenia, pristrojová	253	kus		1,81	457,93
1.1.1.1.8.1.1.11.		Krabica KP pristrojová 1-nás : KPR 68/D KA (D71x70) vodorovne spojitelná, sivá	69	kus		1,46	100,74
1.1.1.1.8.1.1.12.		Krabica KP pristrojová 1-nás : KP 68 KA (D71x43) vodorovne max 3 krabice, sivá	184	kus		0,27	49,68
1.1.1.1.8.1.1.13.		Montáž krabice do dutých prečok 1-nás KP (68) bez zapojenia, pristrojová	36	kus		2,21	79,56
1.1.1.1.8.1.1.14.		Krabica KP pristrojová 1-nás : NE2 300 KB, do zapojenia hr. 50-300mm, pre zapustené spínače, zásuvky ...	36	kus		19,51	702,36
1.1.1.1.8.1.1.15.		Pristrojová doska : MDZ 300 KB, do zapojenia hr 50-300mm (119x119) pre povrch, montáž spínačov, zásuviek, svetiel ...	36	kus		20,01	720,36
1.1.1.1.8.1.1.16.		Montáž krabice do muriva KO (do 250x200) bez zapojenia, s veľkom, odbočná	1	kus		10,15	10,15
1.1.1.1.8.1.1.17.		Krabica KO odbočná : KT 250 KB (255x205x68) s veľkom, sivá	1	kus		11,67	11,67
1.1.1.1.8.1.1.18.		Montáž požiarnej kotvy	290	kus		1,09	316,1
1.1.1.1.8.1.1.19.		Protipožiarna samorezná skrutková kotva 3498108 : MMS-plus 6X50, systém Torx, hlava Panhead, pre D6mm, galv. zink. (G)	90	kus		0,73	65,7
1.1.1.1.8.1.1.20.		Protipožiarna samorezná skrutková kotva 3498261 : MMS-plus 7,5X50, systém Torx, hlava Panhead, pre D6mm, galv. zink. (G)	200	kus		1,17	234
1.1.1.1.8.1.1.21.		Osadenie plastovej "hmoždinky", vyvrtanie diery D 8mm, do betónu, železobetónu, tvrdého kameňa	1414	kus		1,64	2318,96
1.1.1.1.8.1.1.22.		Hmoždinka PA plast : HM 8/1 (pre skrutky D4-5/ >45mm)	1414	kus		0,09	127,26
1.1.1.1.8.1.2.	D3	210 04 Vonkajšie vedenie NN	1			15994,33	15994,33

1.1.1.8.1.2.1.		Vysekanie otvoru pre vývodkovú skrinku, malú, zaistenie (aj pre výmenu skriniek)	253	kus	7,02	1776,06
1.1.1.8.1.2.2.		Vysekanie otvoru pre odbočnú krabicu	1	kus	15,77	15,77
1.1.1.8.1.2.3.		Vysekanie otvoru pre sporákový spínač	5	kus	14,5	72,5
1.1.1.8.1.2.4.		Vyrezanie rýh frézovaním, v betónovom murive hl.2 cm š.4 cm	3000	m	4,71	14130
1.1.1.8.1.3.	210 10	Ukončenie vo súborny pre káble	1		1704,88	1704,88
1.1.1.8.1.3.1.		Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 4-6 mm ²	460	kus	2,01	924,6
1.1.1.8.1.3.2.		Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 10-16 mm ²	20	kus	2,62	52,4
1.1.1.8.1.3.3.		Ukončenie vodiča v rozvádzači, zapojenie 35 mm ²	4	kus	4,31	17,24
1.1.1.8.1.3.4.		Ukončenie bezhalogénových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 4x 35 mm ²	1	kus	17,46	17,46
1.1.1.8.1.3.5.		Ukončenie bezhalogénových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 4-6 mm ²	134	kus	4,93	660,62
1.1.1.8.1.3.6.		Ukončenie bezhalogénových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 10-16 mm ²	4	kus	8,14	32,56
1.1.1.8.1.4.	D4	210 11 Spínacia, spúšťacie a regulačné ústrojenstvo	1		11832,52	11832,52
1.1.1.8.1.4.1.		Montáž scénarová jednotka	1	kus	12,39	12,39
1.1.1.8.1.4.2.		Scénarová jednotka lexone Touch Pure Flex Free	1	kus	235,34	235,34
1.1.1.8.1.4.3.		Montáž, ovládania osvetlenia - snímač pohybu a prítomnosti, zapustení do krabice, nastavenie, IP20	12	kus	8,81	105,72
1.1.1.8.1.4.4.		Snímač prítomnosti	12	kus	103,67	1244,04
1.1.1.8.1.4.5.		Montáž, ovládania osvetlenia - snímač pohybu a prítomnosti, zapustení do krabice, nastavenie, IP20	1	kus	7,42	7,42
1.1.1.8.1.4.6.		Snímač osvetlenia	1	kus	81,34	81,34
1.1.1.8.1.4.7.		Montáž, ovládania osvetlenia - snímač pohybu, vstavaný, stropný, nastavenie, IP20	3	kus	10,54	31,62
1.1.1.8.1.4.8.		Detektor pohybu (180°) automatický spínač osvetlenia, s LED osvetl. do krabice, bez rámička, biely	3	kus	75,97	227,91
1.1.1.8.1.4.9.		Rámik 1-násobný, biely	3	kus	0,87	2,61
1.1.1.8.1.4.10.		Montáž, spínač - šporáková prípojka zapustená, rad.3	5	kus	7,97	39,85
1.1.1.8.1.4.11.		Šporáková prípojka rad.3S : 39563-23, kompletná, so signálkou, zapustená, biela	5	kus	25,01	125,05
1.1.1.8.1.4.12.		Montáž, tlačíkový spínač, tlačidlové elektronické ovládanie, zapustený, IP20	58	kus	7,42	430,36
1.1.1.8.1.4.13.		Tlačidlo ovládania žaluzií pre elektronické ovládanie, s krytom, bez rámička, biely	58	kus	10,89	631,62
1.1.1.8.1.4.14.		Rámik 1-násobný, biely	58	kus	0,88	51,04
1.1.1.8.1.4.15.		Montáž vypínača	68	kus	5,22	422,96
1.1.1.8.1.4.16.		Spínač tlakový TLX	68	kus	87,31	5937,08
1.1.1.8.1.4.17.		Meleostanica	1	kus	59,98	59,98
1.1.1.8.1.4.18.		Meleostanica	1	kus	559,77	559,77
1.1.1.8.1.4.19.		Montáž, zásuvka zapustená IP20-40, x-násobná 10/16A - 250V, koncová	4	kus	5,45	21,8
1.1.1.8.1.4.20.		Zásuvka 1-nás. bez rámička (bez oc) biela	4	kus	4,85	19,4
1.1.1.8.1.4.21.		Rámik 1-násobný biely	4	kus	0,86	3,52
1.1.1.8.1.4.22.		Montáž, zásuvka zapustená IP20-40, x-násobná 10/16A - 250V, priebežná	120	kus	6,51	781,2
1.1.1.8.1.4.23.		Zásuvka 2-nás. kompletná (bez oc) biela	120	kus	6,06	727,2
1.1.1.8.1.4.24.		Montáž, zásuvka nástenná, zapustená IP55-66, x-násobná 10/16A - 250V, koncová	5	kus	9,24	46,2
1.1.1.8.1.4.25.		Zásuvka 1-nás. nástenná, kompletná (BS) s viečkom (oc) sivá	5	kus	5,42	27,1
1.1.1.8.1.5.	D5	210 14 Ovládacie, návěstné a signálne prístroje	1		306,23	306,23
1.1.1.8.1.5.1.		Montáž a zapojenie kompletných skriniek s 1-tlač ovládačom	1	kus	8,1	8,1
1.1.1.8.1.5.2.		Skrinka Ex plastová, núdzové červené STOP hrubové tlačidlo Harmony® : XAW G198EX, černa (80x146x70)mm (1V+1V)	1	kus	298,13	298,13
1.1.1.8.1.6.	D6	210 19 Rozvádzače, rozvodné skrine, dosky, svorky	1		38828,1	38828,1
1.1.1.8.1.6.1.		Montáž rozvodnice do 20kg	2	kus	18,38	36,76
1.1.1.8.1.6.2.		Rozvádzač RP2	1	kus	7831,36	7831,36
1.1.1.8.1.6.3.		Rozvádzač RP01	1	kus	8423,75	8423,75
1.1.1.8.1.6.4.		Montáž zásuvkovej rozvodnice	1	kus	10,81	10,81
1.1.1.8.1.6.5.		Rozvodnica zásuvková 2x400V/16A/5, 4x250V : ROS 11/P-23, lstená (16A/3C + 2x 16A/1B) + PCH/3I, IP54	1	kus	146,51	146,51
1.1.1.8.1.6.6.		Montáž rozvodnice do 100kg	1	kus	69,09	69,09
1.1.1.8.1.6.7.		Rozvádzač RH	1	kus	22182,18	22182,18
1.1.1.8.1.6.8.		Dokončovacie práce na rozvádzačoch 20-50kg	2	kus	35,27	70,54
1.1.1.8.1.6.9.		Dokončovacie práce na rozvádzačoch 100-150kg	1	kus	57,1	57,1
1.1.1.8.1.7.	D7	210 20 Svetlidlá a osvetľovacie zariadenia	1		44382,05	44382,05
1.1.1.8.1.7.1.		Montáž svietidla	232	kus	18,96	4396,72
1.1.1.8.1.7.2.		Svietidlo ozn.Ad	60	kus	279,76	16786,8

1.1.1.8.1.7.3.		Svetidlo ozn. A	12	kus		83,07	996,54
1.1.1.8.1.7.4.		Svetidlo ozn. E	56	kus		146,36	8196,16
1.1.1.8.1.7.5.		Svetidlo ozn. H	47	kus		101,2	4756,4
1.1.1.8.1.7.6.		Svetidlo ozn. M	28	kus		103,26	2891,28
1.1.1.8.1.7.7.		Svetidlo ozn. C	5	kus		44,43	222,15
1.1.1.8.1.7.8.		LED žiarovka 10W	5	kus		2,62	13,1
1.1.1.8.1.7.9.		Svetidlo ozn. B	8	kus		150,97	1207,76
1.1.1.8.1.7.10.		Svetidlo ozn. Dd	6	kus		89,74	538,44
1.1.1.8.1.7.11.		Svetidlo ozn. Hd	6	kus		146,82	880,92
1.1.1.8.1.7.12.		Svetidlo ozn. R, reflektor	2	kus		62,02	124,04
1.1.1.8.1.7.13.		Svetidlo ozn. NH	2	kus		34,72	189,44
1.1.1.8.1.7.14.		Montážsvetidla na fasádu	40	kus		18,77	750,8
1.1.1.8.1.7.15.		Svetidlo fasádne	36	kus		45,42	1635,12
1.1.1.8.1.7.16.		Svetidlo ozn. R-na fasádu	4	kus		198,52	794,08
1.1.1.8.1.8.	D9	210 8 Vodiče, šnúry a káble medené	1			66331	66331
1.1.1.8.1.8.1.		Montáž, vodič Cu prepojovací, lanové uložení pevne H07V-K, CYA 6	400	m		1,14	456
1.1.1.8.1.8.2.		Vodič 1-žilový Cu 750V, lanko (CYA) : H07V-K 6 GNYE (RM) zel/žl	400	m		1,04	416
1.1.1.8.1.8.3.		Montáž, vodič Cu prepojovací, lanové uložení pevne H07V-K, CYA 25	100	m		1,79	179
1.1.1.8.1.8.4.		Kábel 1-žilový Cu 750V, lano (CYA) : H07V-K 25 GNYE (RM) zel/žl	100	m		3,83	383
1.1.1.8.1.8.5.		Montáž kábla Cu pre elektroniku 3x0,75	400	m		1,73	692
1.1.1.8.1.8.6.		Kábel Cu pre elektroniku, lankové šlvy : LYY 3x0,75	400	m		1,04	416
1.1.1.8.1.8.7.		Montáž, kábel Cu signálny uložení pevne 4x2x0,8	2800	m		2,02	5656
1.1.1.8.1.8.8.		Kábel Cu signálny bezhalogénový, drôtaný šlvy, tienení : J-HES2H 4x2x0,8 Bd	2800	m		1,65	4620
1.1.1.8.1.8.9.		Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložení pevne CXXE, CHKE, NZXH, NXXH 2x1,5-4	20	m		2,24	44,8
1.1.1.8.1.8.10.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXXH-V-D 2x1,5 P60-R B2ca-s1,d0,a1	20	m		1,8	36
1.1.1.8.1.8.11.		Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložení pevne CXXE, CHKE, NZXH, NXXH 3x1,5	5720	m		2,33	13327,6
1.1.1.8.1.8.12.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXXH-R-J 3x1,5 B2ca-s1,d0,a1	5470	m		1,53	8369,1
1.1.1.8.1.8.13.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXXH-V-J 3x1,5 P60-R B2ca-s1,d0,a1	250	m		2,03	507,5
1.1.1.8.1.8.14.		Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložení pevne CXXE, CHKE, NZXH, NXXH 3x2,5	3450	m		2,06	7107
1.1.1.8.1.8.15.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXXH-R-J 3x2,5 B2ca-s1,d0,a1	3450	m		2,38	8211
1.1.1.8.1.8.16.		Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložení pevne CXXE, CHKE, NZXH, NXXH 3x4	300	m		2,2	660
1.1.1.8.1.8.17.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXXH-R-J 3x4 B2ca-s1,d0,a1	300	m		3,51	1053
1.1.1.8.1.8.18.		Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložení pevne CXXE, CHKE, NZXH, NXXH 5x1,5	1700	m		2,01	3417
1.1.1.8.1.8.19.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXXH-R-J 5x1,5 B2ca-s1,d0,a1	1700	m		2,22	3774
1.1.1.8.1.8.20.		Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložení pevne CXXE, CHKE, NZXH, NXXH 5x2,5	100	m		2,02	202
1.1.1.8.1.8.21.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXXH-R-J 5x2,5 B2ca-s1,d0,a1	100	m		3,68	368
1.1.1.8.1.8.22.		Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložení pevne CXXE, CHKE, NZXH, NXXH 5x4-6	420	m		2,6	1092
1.1.1.8.1.8.23.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXXH-R-J 5x4 B2ca-s1,d0,a1	370	m		5,15	1905,5
1.1.1.8.1.8.24.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXXH-R-J 5x6 B2ca-s1,d0,a1	50	m		6,43	321,5
1.1.1.8.1.8.25.		Montáž, bezhalogénový kábel Cu 750V uložení pevne CXXE, CHKE, NZXH, NXXH 5x10-16	100	m		3,16	316
1.1.1.8.1.8.26.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXXH-R-J 5x10 B2ca-s1,d0,a1	100	m		11,39	1139
1.1.1.8.1.8.27.		Montáž, bezhalogénový kábel Cu 1kV uložení pevne CXXE, CHKE, NZXH, NXXH 4x35, 3x35+16 (+25)	50	m		3,7	185
1.1.1.8.1.8.28.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : NQPOVICB 1-CXXH-R-J 4x35 B2ca-s1,d0,a1 lano (RMV)	50	m		29,54	1477
1.1.1.8.1.9.	D10	213 2 PPV a HZS	1			7936,56	7936,56
1.1.1.8.1.9.1.		Demontáž elektroinštalácie	200	hod		23,08	4616
1.1.1.8.1.9.2.		Prípojenie plynomeru	1	ks		31,48	31,48
1.1.1.8.1.9.3.		Prípojenie vodomeru	1	ks		30,65	30,65
1.1.1.8.1.9.4.		Drobné vysprávkovanie a sádrovanie	50	hod		26,51	1325,5
1.1.1.8.1.9.5.		Sadza sivá, balenie 1kg	50	kg		0,95	47,5
1.1.1.8.1.9.6.		Spracovanie východiskovej revízie a vspracovanie správy	1	ks		1887,43	1887,43
1.1.1.9.		11 - Systémy prípravy teplej vody	1			58941,48	58941,48
1.1.1.9.1.	2	Zakladanie	1			84,99	84,99
1.1.1.9.1.1.		Prestup pre kanál potrubia dŠx 600 mm (po stenách polyst. 10mm, zvláok opení pur penou)	2	ks		27,79	55,56

1.1.1.9.1.2.		Prestup pre vodovo-potrubi D 110 mm dĺžky 600 mm (Skloaminát, al PE potrubi D 110, pot: vystredíť cez diaľančné objímky)	1	ks		29,43	29,43
1.1.1.9.2.	HSV	Práce a dodávky HSV	1			16632,54	16632,54
1.1.1.9.2.1.	1	Zemné práce	1			3820,91	3820,91
1.1.1.9.2.1.1.		Výkop nezapažených jam v hĺbke 3, nad 100 do 1000 m ³	10	m ³		8,11	81,1
1.1.1.9.2.1.2.		Hĺbenie nezapažených jam a zárezov. Príplatok za lepivosť hĺbky 3	20	m ³		1,12	22,4
1.1.1.9.2.1.3.		Výkop rýh šírky 600-2000mm hm.3 do 100m ³	2,4	m ³		25,46	61,1
1.1.1.9.2.1.4.		Výkop rýh šírky 600-2000mm hm.3 do 100m ³	72	m ³		25,46	1833,12
1.1.1.9.2.1.5.		Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 500 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hĺbke 3	2,4	m ³		1,4	3,36
1.1.1.9.2.1.6.		Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 500 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hĺbke 3	72	m ³		1,4	100,8
1.1.1.9.2.1.7.		Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z hĺbky tr. 1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	9,165	m ³		4,86	44,54
1.1.1.9.2.1.8.		Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z hĺbky tr. 1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	3,645	m ³		4,86	17,71
1.1.1.9.2.1.9.		Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z hĺbky tr. 1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začiatkoch 1000 m	9,165	m ³		0,49	4,49
1.1.1.9.2.1.10.		Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z hĺbky tr. 1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začiatkoch 1000 m	3,645	m ³		0,49	1,79
1.1.1.9.2.1.11.		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	13,748	t		28,94	397,87
1.1.1.9.2.1.12.		Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	1,35	t		17,57	23,72
1.1.1.9.2.1.13.		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	5,468	t		28,94	158,24
1.1.1.9.2.1.14.		Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	17,01	t		17,57	296,87
1.1.1.9.2.1.15.		Zátup sipaninou so zhuštením jam, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	6,765	m ³		4,56	30,85
1.1.1.9.2.1.16.		Zátup sipaninou so zhuštením jam, šacht, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	68,365	m ³		4,56	311,7
1.1.1.9.2.1.17.		Obvod potrubia sipaninou z vhodných hĺbky 1 až 4 s prehodnením sipaniny	0,9	m ³		35,07	31,56
1.1.1.9.2.1.18.		Obvod potrubia sipaninou z vhodných hĺbky 1 až 4 s prehodnením sipaniny	11,34	m ³		35,07	397,69
1.1.1.9.2.2.	3	Zvislé a kompletné konštrukcie	1			1137,72	1137,72
1.1.1.9.2.2.1.		Montáž odlučovačov tukov a olejov polyetylenových, prietok 2 l/s	1	ks		78,59	78,59
1.1.1.9.2.2.2.		Lapač tukov, napr. AS-FAKU 2 EO alebo ekvivalent	1	ks		1059,13	1059,13
1.1.1.9.2.3.	4	Vodorovné konštrukcie	1			217,59	217,59
1.1.1.9.2.3.1.		Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkovej 0-63 mm	0,3	m ³		53,33	16
1.1.1.9.2.3.2.		Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkovej 0-63 mm	3,78	m ³		53,33	201,59
1.1.1.9.2.4.	8	Rúrové vedenie	1			5030,11	5030,11
1.1.1.9.2.4.1.		Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR17/PN10 zväraných natupo D 40x2,4 mm	2	m		0,68	1,36
1.1.1.9.2.4.2.		Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 40x2,4x100 m	2	m		1,96	3,92
1.1.1.9.2.4.3.		Potrubi kanalizačné PVC-U gravitačné Nádka pínostenná SN 8 DN 160	60	m		16,5	990
1.1.1.9.2.4.4.		Tvarovky nad rímsou (10% z ceny)	1	ks		229,71	229,71
1.1.1.9.2.4.5.		Tvarovky nad rímsou (10% z ceny)	1	ks		488,14	488,14
1.1.1.9.2.4.6.		Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	2	m		4,49	8,98
1.1.1.9.2.4.7.		Ostatné práce na rúrovom vedení, ťahové skúšky vodovodného potrubia D do 90	2	m		0,97	1,94
1.1.1.9.2.4.8.		Skúška tesnosti kanalizácie D 160 mm	60	m		1,91	114,6
1.1.1.9.2.4.9.		Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 425 mm do výšky šachty 2 m s plastovým poklopom	5	ks		34,81	174,05
1.1.1.9.2.4.10.		Šachtové dno prietokné DN 160x90°, ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm, PP	5	ks		195,73	978,65
1.1.1.9.2.4.11.		Vínovcová šachtová rúra kanalizačná 425 mm, dĺžka 2 m, PP	5	ks		131,64	658,2
1.1.1.9.2.4.12.		Teleskopická rúra s tesnením, ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm, dĺžka 375 mm, PVC-U	5	ks		48,81	244,05
1.1.1.9.2.4.13.		Spojka šachtovej rúry ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm, PP	5	ks		141,04	705,2
1.1.1.9.2.4.14.		Plastový PP poklop tr. zafarbenia A15, 425 mm na vínovcovú šachtovú rúru	5	ks		19,07	95,35
1.1.1.9.2.4.15.		Gumové tesnenie šachtovej rúry 425 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm	10	ks		15,02	150,2
1.1.1.9.2.4.16.		Vyhľadávaci vodič	2	m		1,54	3,08
1.1.1.9.2.4.17.		Vyhľadávaci vodič na potrubí PVC DN do 160	60	m		1,97	118,2
1.1.1.9.2.4.18.		Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou líniou	2	m		1,04	2,08
1.1.1.9.2.4.19.		Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou líniou	60	m		1,04	62,4
1.1.1.9.2.5.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1			4370,43	4370,43
1.1.1.9.2.5.1.		Leštenie ťahá pracovné pomocné, s výškou lešerovej podlahy do 1,20 m	90	m ²		3,92	352,8
1.1.1.9.2.5.2.		Vŕty priklepovým vrtákom do D 52 mm do stien alebo smerom dole do ťahá -0,00003	455	cm		0,59	268,45
1.1.1.9.2.5.3.		Visekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akomkoľvek matlu do hĺbky 150 mm a š. do 150 mm, -0,04000	167	m		8,96	966,86
1.1.1.9.2.5.4.		Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne do 3,5 m	8,076	t		30,09	242,52
1.1.1.9.2.5.5.		Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne, príplatok za každých ďalších 3,5 m	8,076	t		9,42	76,08

1.1.1.9.2.5.6.		Vnútroštavenisková doprava sušiny a vyburaných hmôt do 10 m	8,076	t		13,55	109,43
1.1.1.9.2.5.7.		Vnútroštavenisková doprava sušiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	8,076	t		1,52	12,28
1.1.1.9.2.5.8.		Odvoz sušiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	8,076	t		16,09	129,94
1.1.1.9.2.5.9.		Odvoz sušiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	163,56	t		0,48	78,51
1.1.1.9.2.5.10.		Poplatok za skladovanie - zmiešani stavebný odpad	8,076	t		179,45	1441,16
1.1.1.9.2.5.11.		Stavebné výsprávky	20	hod		34,92	698,4
1.1.1.9.2.6.	99	Presun hmôt HSV	1	t		2055,78	2055,78
1.1.1.9.2.6.1.		Presun hmôt pre rúrové vedenie hibené z rúr z plast., hmôt alebo skiolamin. v otvorenom výkope	1,862	t		40,15	74,76
1.1.1.9.2.6.2.		Presun hmôt pre rúrové vedenie hibené z rúr z plast., hmôt alebo skiolamin. v otvorenom výkope	23,967	t		40,15	963,28
1.1.1.9.2.6.3.		Príplatok k cenám za zväčšený presun pre rúrové vedenie hibené z rúr z plast., hmôt alebo skiolamin. nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	1,862	t		36,36	73,33
1.1.1.9.2.6.4.		Príplatok k cenám za zväčšený presun pre rúrové vedenie hibené z rúr z plast., hmôt alebo skiolamin. nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	23,967	t		36,36	944,61
1.1.1.9.3.	PSV	Práce a doplnky PSV	1			34575,12	34575,12
1.1.1.9.3.1.	713	Izolácie tepelné	1			1764,32	1764,32
1.1.1.9.3.1.1.		Montáž trubíc z PE, hr.30 mm, vnút. priemer do 38 mm	206	m		4,67	962,02
1.1.1.9.3.1.2.		Izolačná PE trubica dŕhr. 22x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	66	m		3,57	235,62
1.1.1.9.3.1.3.		Izolačná PE trubica dŕhr. 28x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	95	m		3,68	349,6
1.1.1.9.3.1.4.		Izolačná PE trubica dŕhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckej	45	m		4,15	186,75
1.1.1.9.3.1.5.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	1	kgf		21,91	21,91
1.1.1.9.3.1.6.		Izolácie tepelné, prípl. za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	1	kgf		7,58	7,58
1.1.1.9.3.1.7.		Izolácie tepelné, prípl. za presun za každých ďalších aj začiatku 1000 m nad 1000 m	1	kgf		0,84	0,84
1.1.1.9.3.2.	722	Vodometná zostava	1			13186,67	13186,67
1.1.1.9.3.2.1.		Montáž prechodka PE/ocel PE 100 SDR11 D 40/DN32 mm	1	ks		17,46	17,46
1.1.1.9.3.2.2.		Prechodka PE/ocel PE 100 SDR 11 D/DN 40/32	1	ks		51,76	51,76
1.1.1.9.3.2.3.		Plastifínikové potrubie spájané lisovaním d 20 mm (vrátane odbočiek, kolien, redukcií)	66	m		21,84	1441,44
1.1.1.9.3.2.4.		Plastifínikové potrubie spájané lisovaním d 25 mm (vrátane odbočiek, kolien, redukcií)	95	m		28,37	2695,15
1.1.1.9.3.2.5.		Plastifínikové potrubie spájané lisovaním d 32 mm (vrátane odbočiek, kolien, redukcií)	45	m		35,02	1575,9
1.1.1.9.3.2.6.		Potrubie z ocelových rúrok závitových asfať. a Julovaných bezvíkových bežných 11 353.0. 10 004.00 DN 32	4	m		20,73	82,92
1.1.1.9.3.2.7.		Potrubie z ocelových rúrok závitových asfať. a Julovaných bezvíkových bežných 11 353.0. 10 004.00 DN 40	25	m		24,12	603
1.1.1.9.3.2.8.		Montáž hydrantového systému s tvarovo stárou hadicou D 25	2	ks		21,65	43,3
1.1.1.9.3.2.9.		Hydrantový systém s tvarovo stárou hadicou D 25	2	ks		413,36	826,72
1.1.1.9.3.2.10.		Montáž armatúr závitovej s ledným závitom, nástienka pre výtokový ventil G 3/4	41	ks		5,85	239,85
1.1.1.9.3.2.11.		Nástienka lisovacia pre plastifínikové potrubie D 20x1/2" mm	41	ks		6,77	277,57
1.1.1.9.3.2.12.		Montáž guľového kohúta závitového rohového pre vodu G 3/4	41	ks		5,37	220,17
1.1.1.9.3.2.13.		Guľový uzáver pre vodu rohový 3/4", niklovaná mosadz	41	ks		22,23	911,43
1.1.1.9.3.2.14.		Montáž prechodka PE/ocel PE 100 SDR11 D 40/DN32 mm	1	ks		17,46	17,46
1.1.1.9.3.2.15.		Prechodka PE/ocel PE 100 SDR 11 D/DN 40/32	1	ks		51,76	51,76
1.1.1.9.3.2.16.		Montáž prechodka PE/ocel PE 100 SDR11 D 50/DN40 mm	1	ks		19,47	19,47
1.1.1.9.3.2.17.		Prechodka PE/ocel PE 100 SDR 11 D/DN 50/40	1	ks		56,15	56,15
1.1.1.9.3.2.18.		Montáž guľového kohúta závitového G 3/4	2	ks		3,36	6,72
1.1.1.9.3.2.19.		Guľový ventil 3/4", páčka chróm	2	ks		11,92	22,24
1.1.1.9.3.2.20.		Montáž guľového kohúta závitového G 1	10	ks		4	40
1.1.1.9.3.2.21.		Guľový ventil 1", páčka chróm	10	ks		17,41	174,1
1.1.1.9.3.2.22.		Montáž guľového kohúta závitového G 5/4	3	ks		4,62	13,86
1.1.1.9.3.2.23.		Guľový ventil 1 1/4", páčka chróm	3	ks		25,15	75,45
1.1.1.9.3.2.24.		Montáž guľového kohúta závitového G 5/4	1	ks		4,62	4,62
1.1.1.9.3.2.25.		Guľový ventil 1 1/4", páčka chróm	1	ks		25,15	25,15
1.1.1.9.3.2.26.		Tvarovky nad rámec (10 % z ceny)	10	%		56,06	560,6
1.1.1.9.3.2.27.		Montáž guľového kohúta závitového G 6/4	2	ks		5,32	10,64
1.1.1.9.3.2.28.		Guľový ventil 1 1/2", páčka chróm	2	ks		36,75	73,5
1.1.1.9.3.2.29.		Montáž spoľnnej klapky závitovej pre vodu G 1	6	ks		5,93	35,58
1.1.1.9.3.2.30.		Spoľná klapka vodorovná závitová 1", PN 10, pre vodu, mosadz	6	ks		19,4	116,4
1.1.1.9.3.2.31.		Montáž spoľnnej klapky závitovej pre vodu G 5/4	1	ks		6,98	6,98
1.1.1.9.3.2.32.		Spoľná klapka vodorovná závitová 5/4", PN 10, pre vodu, mosadz	1	ks		25,72	25,72

1.1.1.9.3.2.33.		Montáž spoľnej klapky závitovej pre vodu G 6/4	1	ks		9,04	9,04
1.1.1.9.3.2.34.		Spoľná klapka vodorovná závitová 6/4", PN 10, pre vodu, mosadz	1	ks		37,82	37,82
1.1.1.9.3.2.35.		Montáž ventilu poistného G 3/4	4	ks		4,45	17,6
1.1.1.9.3.2.36.		Ventil poistný pre kúrenie 3/4", PN 16, mosadz	4	ks		29,79	83,16
1.1.1.9.3.2.37.		Montáž ventilu vypúšťacieho, plniaceho, G 1/2	4	ks		5,13	20,52
1.1.1.9.3.2.38.		Kohút vypúšťací 1/2", niklovaná mosadz, plast	4	ks		13,03	52,12
1.1.1.9.3.2.39.		Montáž ventilu závitového termostatického rňového jednoregulačného G 1/2	4	ks		4,21	16,84
1.1.1.9.3.2.40.		Ventil termostatický zmiešavací pre teplú vodu 1/2", + 30-48 °C, PN 10, niklovaná mosadz	4	ks		102,31	409,24
1.1.1.9.3.2.41.		Montáž čerpadla na odvod kondenzátu	4	ks		62,44	249,76
1.1.1.9.3.2.42.		Čerpadlo na kondenzát Grundfos Conilit1 1x230V 50Hz alebo ekvivalent	4	ks		226,12	904,48
1.1.1.9.3.2.43.		Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	206	m		0,64	131,84
1.1.1.9.3.2.44.		Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	29	m		2,04	59,16
1.1.1.9.3.2.45.		Preplichnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	235	m		1,47	345,45
1.1.1.9.3.2.46.		Tvarovky nad rámeč (10 % z ceny)	1	kpl		350,14	350,14
1.1.1.9.3.2.47.		Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	1	kpl		82,24	82,24
1.1.1.9.3.2.48.		Vodovod, prípl.za presun nad vymezt, najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000m	1	kpl		88,12	88,12
1.1.1.9.3.2.49.		Vodovod, prípl.za presun za každých ďalších a začatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl		5,87	5,87
1.1.1.9.3.3.	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	1			8130,6	8130,6
1.1.1.9.3.3.1.		Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 75 mm vrátane tvaroviek	10	m		22,05	220,5
1.1.1.9.3.3.2.		Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm vrátane tvaroviek	60	m		24,66	1479,6
1.1.1.9.3.3.3.		Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125 mm vrátane tvaroviek	55	m		24,91	1370,05
1.1.1.9.3.3.4.		Potrubie z nŕ PE-HD Dst 32x3 mm odpadné prípojnŕ vrátane tvaroviek	55	m		13,86	762,3
1.1.1.9.3.3.5.		Potrubie z nŕ PE-HD Dst 50x3 mm odpadné prípojnŕ vrátane tvaroviek	20	m		17,19	343,8
1.1.1.9.3.3.6.		Potrubie z nŕ PE-HD Dst 75x3 mm odpadné prípojnŕ vrátane tvaroviek	4	m		23,01	92,04
1.1.1.9.3.3.7.		Potrubie z nŕ PE-HD Dst 110x4,3 mm odpadné prípojnŕ vrátane tvaroviek	6	m		31,75	190,5
1.1.1.9.3.3.8.		Potrubie z nŕ PE-HD 75/3 odpadné zvislé (odbočka 45°) vrátane tvaroviek	15	m		39,16	587,4
1.1.1.9.3.3.9.		Potrubie z nŕ PE-HD 110/4,3 odpadné zvislé (odbočka 45°) vrátane tvaroviek	5	m		54,75	273,75
1.1.1.9.3.3.10.		Potrubie z nŕ PE-HD 125/4,9 odpadné zvislé (odbočka 45°) vrátane tvaroviek	21	m		77,09	1618,89
1.1.1.9.3.3.11.		Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 125	3	ks		10,1	30,3
1.1.1.9.3.3.12.		Čistiaci kus HT DN 125, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu	3	ks		9,9	29,7
1.1.1.9.3.3.13.		Montáž prívržujúceho ventilu pre odpadové potrubie DN 75	1	ks		2,04	2,04
1.1.1.9.3.3.14.		Prívzdušňovacia hlavica DN 75, vnútorná kanalizácia, PP	1	ks		53,09	53,09
1.1.1.9.3.3.15.		Montáž vetracej hlavice pre HT potrubie DN 100	3	ks		6,78	20,34
1.1.1.9.3.3.16.		Hlavica vetracia HT DN 100, PP systém pre rozvod vnútorného odpadu	3	ks		11,14	33,42
1.1.1.9.3.3.17.		Zriadenie prípojky na potrubí vvedenie a upevnenie odpadových výpusťek D 32 mm	7	ks		3,42	23,94
1.1.1.9.3.3.18.		Zriadenie prípojky na potrubí vvedenie a upevnenie odpadových výpusťek D 50 mm	13	ks		4,03	52,36
1.1.1.9.3.3.19.		Zriadenie prípojky na potrubí vvedenie a upevnenie odpadových výpusťek D 75 mm	1	ks		4,87	4,87
1.1.1.9.3.3.20.		Zriadenie prípojky na potrubí vvedenie a upevnenie odpadových výpusťek D 110 mm	11	ks		5,97	65,67
1.1.1.9.3.3.21.		Skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	251	m		1,12	281,12
1.1.1.9.3.3.22.		Tvarovky nad rámeč (10 % z ceny)	1	kpl		438,45	438,45
1.1.1.9.3.3.23.		Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	1	kpl		76,31	76,31
1.1.1.9.3.3.24.		Vnútorná kanalizácia, prípl.za presun nad vymezt, najväčš, dopr. vzdial. do 1000m	1	kpl		76,31	76,31
1.1.1.9.3.3.25.		Vnútorná kanalizácia, prípl.za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl		3,82	3,82
1.1.1.9.3.4.	725	Zdravotechnika - zariadenie predmety	1			11315,97	11315,97
1.1.1.9.3.4.1.		Demontáž záchoda odsávacieho alebo kombinálneho, -0.03420t	11	súb		8,72	95,92
1.1.1.9.3.4.2.		Demontáž pisoira s nádržkou a 1 záchodom, -0.01720t	2	súb		7,55	15,1
1.1.1.9.3.4.3.		Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry, -0.01946t	7	súb		6,78	47,46
1.1.1.9.3.4.4.		Demontáž sprchovej kabíny a misy bez výtokových armatúr kabín, -0.08800t	1	súb		12,98	12,98
1.1.1.9.3.4.5.		Demontáž drezu jednodielneho bez výtokovej armatúry vstavanej v kuchynskej zostave, -0.00920t	4	súb		8,72	34,88
1.1.1.9.3.4.6.		Demontáž batérie druzovej, umývadlovej, vŕlekovvej	11	ks		4,96	54,56
1.1.1.9.3.4.7.		Demontáž batérie, sprchovej nástennej, -0.00229t	1	ks		4,96	4,96
1.1.1.9.3.4.8.		Montáž doplnkov zariadení kúpeľni a záchodov, madla	3	ks		4,21	12,63
1.1.1.9.3.4.9.		Madlo sklopné oblúkové	1	ks		45,07	45,07

1.1.1.9.3.4.10.		Madlo pevné	2	ks		115,78	231,56
1.1.1.9.3.4.11.		Montáž predstaveného systému záchodov do fahkých stien s kovovou konštrukciou	6	ks		56,41	338,46
1.1.1.9.3.4.12.		Predstavený systém pre závesné WC so splachovacou podomietkovou nádržou do fahkých montovaných konštrukcií	6	ks		446,78	2680,56
1.1.1.9.3.4.13.		Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s rovným odpadom	4	ks		36,14	144,56
1.1.1.9.3.4.14.		Misa záchodová keramickej kombinovaná s vodorovným odpadom	2	ks		138,99	277,98
1.1.1.9.3.4.15.		Misa záchodová keramickej voľne stojaca detská	2	ks		72,4	144,8
1.1.1.9.3.4.16.		Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej pre imobilných s rovným odpadom	1	ks		36,14	36,14
1.1.1.9.3.4.17.		Misa záchodová keramickej kombinovaná pre imobilných s vodorovným odpadom	1	ks		299,46	299,46
1.1.1.9.3.4.18.		Prípojovacia manžeta na WC, DN 110, s viacerými tesniacimi manžetami, PE	5	ks		5,8	29
1.1.1.9.3.4.19.		Montáž záchodového sedadla s poklopom	11	ks		3,28	36,08
1.1.1.9.3.4.20.		Záchodové sedadlo plastové s poklopom s automatickým pozvoľným sklápaním	11	ks		96,14	1057,54
1.1.1.9.3.4.21.		Montáž umývadla, umývadla keramickeho na skrutky do muriva, bez vŕtacej armatúry	5	ks		40,84	204,2
1.1.1.9.3.4.22.		Umývadlo keramicke bežný typ	4	ks		94,07	376,28
1.1.1.9.3.4.23.		Umývadlo pre imobilných	1	ks		454,92	454,92
1.1.1.9.3.4.24.		Montáž umývadla keramickeho detského závesného, bez vŕtacej armatúry	2	ks		25,64	51,28
1.1.1.9.3.4.25.		Umývadlo keramicke detské závesné	2	ks		34,43	68,86
1.1.1.9.3.4.26.		Montáž kuchynských drezov jednoduchých, hranatých s rozmerom do 600x600 mm, bez vŕtacej armatúry	3	ks		20,25	60,75
1.1.1.9.3.4.27.		Kuchynský drez nerezový 600x600 mm na zapustenie do dosky	3	ks		370,04	1110,12
1.1.1.9.3.4.28.		Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom DN 75	1	ks		10,06	10,06
1.1.1.9.3.4.29.		Podlahový vpust variabilný odtok DN 75, mriežka/krytka nerez	1	ks		84,46	84,46
1.1.1.9.3.4.30.		Montáž pisoáru keramickeho bez splachovacej nádrže	2	ks		25,41	50,82
1.1.1.9.3.4.31.		Pisoár keramickej	2	ks		147,06	294,12
1.1.1.9.3.4.32.		Montáž sprchovej kúty s vaničkou akrylátovou štvorcovou 900x900 mm	1	ks		66,92	66,92
1.1.1.9.3.4.33.		Sprchový kút s vaničkou štvorcový akrylátový s nožičkami rozmer 900x900 mm	1	ks		196,87	196,87
1.1.1.9.3.4.34.		Montáž sprchovej zásteny dvojkridlovej do výšky 2000 mm a šírky 900 mm	1	ks		66,23	66,23
1.1.1.9.3.4.35.		Sprchové dvere dvojdielne rozmer 875-905x1950 mm, 6 mm bezpečnostné číre sklo	1	ks		461,54	461,54
1.1.1.9.3.4.36.		Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	7	ks		16,13	112,91
1.1.1.9.3.4.37.		Batéria umývadlovej páková	7	ks		53,73	376,11
1.1.1.9.3.4.38.		Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	3	ks		9,71	29,13
1.1.1.9.3.4.39.		Batéria drezová stojanková páková	3	ks		50,28	150,84
1.1.1.9.3.4.40.		Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej, klasickej	1	ks		4,36	4,36
1.1.1.9.3.4.41.		Batéria sprchová nástenná páková	1	ks		76,82	76,82
1.1.1.9.3.4.42.		Montáž zápchovej uzávierky pre zariadenie predmetu, ostatných typov do D 32 mm	7	ks		8,32	58,24
1.1.1.9.3.4.43.		Zápchová uzávierka univerzálna DN32	7	ks		56,25	393,75
1.1.1.9.3.4.44.		Montáž zápchovej uzávierky pre zariadenie predmetu, umývadlovej do D 50 mm	7	ks		11,99	83,93
1.1.1.9.3.4.45.		Zápchová uzávierka - sílón pre umývadlá DN 50	7	ks		78,69	550,83
1.1.1.9.3.4.46.		Montáž zápchovej uzávierky pre zariadenie predmetu, drezovej do D 50 mm (pre jeden drez)	3	ks		10,59	31,77
1.1.1.9.3.4.47.		Zápchová uzávierka- sílón pre jednoduché drez DN 50	3	ks		29,29	87,87
1.1.1.9.3.4.48.		Montáž zápchovej uzávierky pre zariadenie predmetu, sprchovej do D 50 mm	1	ks		9,59	9,59
1.1.1.9.3.4.49.		Zápchová uzávierka sprchových vaničiek DN 40/50	1	ks		18,83	18,83
1.1.1.9.3.4.50.		Montáž zápchovej uzávierky pre zariadenie predmetu, pisoárovej do D 50 mm	2	ks		10,03	20,06
1.1.1.9.3.4.51.		Zápchová uzávierka - sílón pre pisoáry DN 50	2	ks		32,33	64,66
1.1.1.9.3.4.52.		Vnútrosteniskové premiestnenie vybraných hmôt zariadení predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 6 m	0,702	t		66,75	46,86
1.1.1.9.3.4.53.		Presun hmôt pre zariadenie predmetu v objektoch výšky do 6 m	1	ks		32,38	32,38
1.1.1.9.3.4.54.		Zariadenie predmetu, príj. za presun nad vymezt. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	1	ks		32,38	32,38
1.1.1.9.3.4.55.		Zariadenie predmetu, príj. za každý ďalší aj začiatok 1000m nad 1000 m	1	ks		5,4	5,4
1.1.1.9.3.5.	731	Príprava teplej vody	1			177,56	177,56
1.1.1.9.3.5.1.		Montáž elektrického ohrievača prútokového do 5 l/min	1	ks		26,73	26,73
1.1.1.9.3.5.2.		HAKI PL-T 135 prútokový ohrievač 3.5kW, elektrický, alebo ekvivalent	1	ks		150,83	150,83
1.1.1.9.4.	H2S	Hodinové zúčtovacie satzby	1			7053,93	7053,93
1.1.1.9.4.1.		Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	38	hod		17,91	680,58
1.1.1.9.4.2.		Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obľahé, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	30	hod		21,28	638,4
1.1.1.9.4.3.		Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehľadky, pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	8	hod		28	224

1.1.1.1.9.4.4.		Montážny a spojovací materiál	1	sub		385,83	385,83
1.1.1.1.9.4.5.		Stavebno montážne práce menšej náročnosti, pomocné alebo manuálne (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	77	hod		17,91	1379,07
1.1.1.1.9.4.6.		Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obližné, nulinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	60	hod		21,28	1276,8
1.1.1.1.9.4.7.		Stavebno montážne práce náročnejšie ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	51	hod		24,63	1256,13
1.1.1.1.9.4.8.		Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	33	hod		28	924
1.1.1.1.9.4.9.		Stavebno montážne práce náročnejšie ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 4 a menej ako 8 hodín	7	hod		26,32	184,24
1.1.1.1.9.4.10.		Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu menej ako 4 hodiny	3	hod		34,96	104,88
1.1.1.1.9.5.	M	Práce a dodávky M	1			594,9	594,9
1.1.1.1.9.5.1.	23-M	Montáže potrubia	1			594,9	594,9
1.1.1.1.9.5.1.1.		Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN 50 - 90	2	m		0,93	1,86
1.1.1.1.9.5.1.2.		Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	2	úsek		104,52	209,04
1.1.1.1.9.5.1.3.		Prenájom žerávu	4	hod		96	384
1.1.1.1.10.		15 - Realizácia zelených opatrení	1			49079,17	49079,17
1.1.1.1.10.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1			39745,63	39745,63
1.1.1.1.10.1.1.	1	Zemné práce	1			10089,95	10089,95
1.1.1.1.10.1.1.1.		Výkop nezapaženej jamy v hĺbke 3, do 100 m ³	40	m ³		14,87	594,8
1.1.1.1.10.1.1.2.		Hĺbenie nezapažených jam a zárezov. Príplatok za lepivosť hominy 3	40	m ³		1,12	44,8
1.1.1.1.10.1.1.3.		Výkop ných šírky 600-2000mm horn.3 do 100m ³	135	m ³		25,46	3437,1
1.1.1.1.10.1.1.4.		Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení ných š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovaním dna v hĺbke 3	135	m ³		1,4	189
1.1.1.1.10.1.1.5.		Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z hominy tr.1-4, do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	37,55	m ³		4,56	182,49
1.1.1.1.10.1.1.6.		Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z hominy tr.1-4, do 100 m ³ , príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	37,55	m ³		0,49	18,4
1.1.1.1.10.1.1.7.		Príplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	56,325	t		28,94	1630,05
1.1.1.1.10.1.1.8.		Štrkopiesok frakcia 0-8 mm	67,5	t		17,57	1185,98
1.1.1.1.10.1.1.9.		Zákup sypaninou po zhutnení jam, šacht, ných, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	134,45	m ³		4,56	613,09
1.1.1.1.10.1.1.10.		Obrys potrubia sypaninou z vhodných homín 1 až 4 s prehodením sypaniny	45	m ³		35,07	1578,15
1.1.1.1.10.1.1.11.		Vykopanie suchého výjevu rezkov rozchodníkov pre zelené strechy do 5'	189,8	m ²		1,08	204,96
1.1.1.1.10.1.1.12.		Rozkvy rozchodníkov viac druhov, vydatnosť 100 g/m ²	18,98	kg		21,66	411,11
1.1.1.1.10.1.2.	4	Vodorovné konštrukcie	1			799,95	799,95
1.1.1.1.10.1.2.1.		Látko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope zo štrkovej D-63 mm	15	m ³		53,33	799,95
1.1.1.1.10.1.3.	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1			1575,14	1575,14
1.1.1.1.10.1.3.1.		Násep - vegetačná vrstva zo substrátu s utlačeníam a urovaním povrchu pre zelené strechy do 5'	7,64	m ³		206,17	1575,14
1.1.1.1.10.1.4.	8	Kanalizačná prípojka	1			19847,57	19847,57
1.1.1.1.10.1.4.1.		Potrubie z PVC - U odpadové ležadlo hrdlové D 125 mm	85	m		24,91	2117,35
1.1.1.1.10.1.4.2.		Potrubie z PVC - U odpadové ležadlo hrdlové D 160 mm	65	m		31,1	2021,5
1.1.1.1.10.1.4.3.		Tvarovky nad rúmc (10% z ceny)	10	%		46,3	463
1.1.1.1.10.1.4.4.		Skúška tesnosti kanalizácie do D 160 mm	150	m		1,91	286,5
1.1.1.1.10.1.4.5.		Montáž filtračno-usadzovacej šachty DN 400, výška 1800 mm	2	ks		5,02	10,04
1.1.1.1.10.1.4.6.		Filteračno-usadzovacia šachta s poklopom, DN 400, výška 1,8 m	2	ks		481,36	962,7
1.1.1.1.10.1.4.7.		Osadenie podzemnej plastovej nádrže na dažďovú vodu od 8000 do 10000 l	2	ks		206,83	413,66
1.1.1.1.10.1.4.8.		Podzemná akumulčná nádrž 10000 l, cylindrická nádrž typ BlueLine, DAKSYS alebo ekvivalent	2	ks		5431,44	10862,88
1.1.1.1.10.1.4.9.		Univerzálny lapač stredných solárenín DN 125, PP, priamy	7	ks		21,34	149,38
1.1.1.1.10.1.4.10.		Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 425 mm do výšky šachty 2 m s plastovým poklopom	4	ks		34,81	139,24
1.1.1.1.10.1.4.11.		Šachtové dno prietokné DN 150x0°-90°, ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm, PP	4	ks		195,73	782,92
1.1.1.1.10.1.4.12.		Vínovcová šachtová rúra kanalizačná 425 mm, dĺžka 2 m, PP	4	ks		131,64	526,56
1.1.1.1.10.1.4.13.		Teleskopická rúra s tesnením, ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm, dĺžka 375 mm, PVC-U	4	ks		48,81	195,24
1.1.1.1.10.1.4.14.		Spojka šachtovej rúry ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm, PP	4	ks		141,04	564,16
1.1.1.1.10.1.4.15.		Plastový PP poklop tr. zaťaženia A15, 425 mm na vínovcovú šachtovú rúru	4	ks		19,07	76,28
1.1.1.1.10.1.4.16.		Gumové tesnenie šachtovej rúry 425 mm ku kanalizačnej revíznej šachte 425 mm	8	ks		15,02	120,16
1.1.1.1.10.1.4.17.		Osadenie kanalizačného potrubia hneďou výstražnou fidiou	150	m		1,04	156
1.1.1.1.10.1.5.		Presun hmôt HSV	1			7433,02	7433,02
1.1.1.1.10.1.5.1.		Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbení z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin, v otvorenom výkope	93,462	t		40,15	3752,48
1.1.1.1.10.1.5.2.		Príplatok k cenám za zväčšený presun pre rúrové vedenie hĺbení z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin, nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	93,462	t		39,38	3680,53
1.1.1.1.10.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1			5261,85	5261,85

1.1.1.1.10.2.1.	712	Izolácie stiech, povlakové krytiny	1			4692,81	4692,81
1.1.1.1.10.2.1.1.		Zhotovenie ochrannej vrstvy profil prerastajú koreňov z ľalie pre zelené strechy do 5'	189,8	m2		2,26	428,95
1.1.1.1.10.2.1.2.		Fólia koreňovzdorná z elastického PEUD pre zelené strechy, plošná hmotnosť 470 g/m ² , hrúbka 0,5 mm	218,27	m2		5,84	1231,04
1.1.1.1.10.2.1.3.		Zhotovenie drenážnej vrstvy z profilovaných nopových fólií pre zelené strechy do 5', výška nopov nad 25 mm	189,8	m2		4,41	837,82
1.1.1.1.10.2.1.4.		Fólia profilovaná drenážna a vodoakumulačná z recyklovaného HDPE pre zelené strechy, výška nopov 35 mm	218,27	m2		10,06	2195,8
1.1.1.1.10.2.2.	23-M	Montáže potrubia	1			569,04	569,04
1.1.1.1.10.2.2.1.		Tlaková skúška vodou do DN 200	150	m		2,4	360
1.1.1.1.10.2.2.2.		Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0,6 MPa	2	úsek		104,52	209,04
1.1.1.1.10.3.	H2S	Ďoňové zučľovacie sadzby	1			4071,69	4071,69
1.1.1.1.10.3.1.		Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manuálne (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	57	hod		17,91	1020,87
1.1.1.1.10.3.2.		Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obľahšie, ručné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	46	hod		21,28	978,88
1.1.1.1.10.3.3.		Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	38	hod		24,83	935,94
1.1.1.1.10.3.4.		Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehľadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	20	hod		28	560
1.1.1.1.10.3.5.		Prerábom železu	6	hod		96	576
1.1.1.1.11.		16 - Debarierizácia	1			56662,77	56662,77
1.1.1.1.11.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1			10039,25	10039,25
1.1.1.1.11.1.1.	1	Zemné práce	1			1046,94	1046,94
1.1.1.1.11.1.1.1.		Hĺbenie jam v hĺbenie tr.3 súdržných - ručným náradím	10,136	m3		74,23	752,4
1.1.1.1.11.1.1.2.		Prípratok za lepiťosť pri hĺbení jam ručným náradím v hĺbenie tr. 3	4,592	m3		14,85	68,19
1.1.1.1.11.1.1.3.		Vodorovné premiestnenie výkopku hominy tr. 1 až 4 stavebným furčkom do 10 m v rovine alebo vo svahu do 1:5	4,592	m3		5,6	25,72
1.1.1.1.11.1.1.4.		Prípratok za k. d. 10m v rovine alebo vo svahu do 1:5 k vodorov. premiestneniu výkopku stavebným furčkom hom. tr.1 až 4	22,96	m3		5,1	117,1
1.1.1.1.11.1.1.5.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z hominy tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	4,592	m3		6,86	22,32
1.1.1.1.11.1.1.6.		Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	4,592	m3		12,21	56,87
1.1.1.1.11.1.1.7.		Uloženie sipaniny do náypov s rozostretím sipaniny vo vrstvách a s hrubým urovnením nezhuťnených	4,592	m3		1,12	5,14
1.1.1.1.11.1.2.	2	Zakladanie	1			2847,29	2847,29
1.1.1.1.11.1.2.1.		Náryp pod základové konštrukcie zo zhuťnením z kameniva hrubého d-32-63 mm	2,91	m3		78,96	229,77
1.1.1.1.11.1.2.2.		Betón základových dosiek, železoví (bez výstuže), tr. C 20/25	1,495	m3		128,56	187,85
1.1.1.1.11.1.2.3.		Výstuž základových dosiek zo zväz. sieť KARI, priemer drôtu 8/8 mm, veľkosť oka 150x150 mm	14,548	m2		7,4	107,66
1.1.1.1.11.1.2.4.		Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 150 mm	2,58	m3		213,02	549,59
1.1.1.1.11.1.2.5.		Betón základových pásov, prostý tr. C 20/25	7,213	m3		125,85	914,97
1.1.1.1.11.1.2.6.		Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	0,138	t		1209,22	166,87
1.1.1.1.11.1.2.7.		Betón základových pásk, prostý tr. C 20/25	5,456	m3		126,72	691,38
1.1.1.1.11.1.3.	3	Zvislé a kompletné konštrukcie	1			6145,02	6145,02
1.1.1.1.11.1.3.1.		Betón nadzákladových múrov, železoví (bez výstuže) tr. C 25/30	8,93	m3		136,26	1243,59
1.1.1.1.11.1.3.2.		Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	89,3	m2		25,86	2306,3
1.1.1.1.11.1.3.3.		Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-dielce	89,3	m2		7	625,1
1.1.1.1.11.1.3.4.		Výstuž nadzákladových múrov B500 (10505)	1,072	t		1834,92	1967,83
1.1.1.1.11.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1			7623,52	7623,52
1.1.1.1.11.2.1.	767	Konštrukcie doplnkové kovové	1			7623,52	7623,52
1.1.1.1.11.2.1.1.		Montáž prídavného madla na zábradlie	7,746	m		25	193,65
1.1.1.1.11.2.1.2.		Madlo prídavné na zábradlie pre invalidov a vozíčkarov, hliníkové elosované	7,746	m		16,54	128,12
1.1.1.1.11.2.1.3.		Montáž podest z oceľových pochôdznych lisovaných roštov zväzáním hmotnosti od 15 do 30 kg/m ²	4,16	m2		24,6	103,17
1.1.1.1.11.2.1.4.		Rošt podlahový lisovaný žiarozník - pororost, rozmer oka 30x30 mm, nosná páška 30x3 mm	4,16	m2		72,57	301,89
1.1.1.1.11.2.1.5.		Montáž a dodávka oceľovej rampy a zábradlia vr. kolenia a povrchovej úpravy - vid PD	1	ks		6896,69	6896,69
1.1.1.1.11.3.	M	Práce a dodávky M	1			39000	39000
1.1.1.1.11.3.1.	33-M	Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh	1			39000	39000
1.1.1.1.11.3.1.1.		Montáž a dodávka výťahu - vid PD	1	ks		39000	39000
1.1.1.2.	B	Opaterenia 2.2.2.	1			86738,11	86738,11
1.1.1.2.1.		09 - Zariadenia OZE - výroba elektriny	1			20679,49	20679,49
1.1.1.2.1.1.	D1	PRÁCE A DODÁVKY M	1			20679,49	20679,49
1.1.1.2.1.1.1.	D2	Z10 01 Rúrkové vedenie, krabice, svorkovnice	1			1366,4	1366,4
1.1.1.2.1.1.1.1.		Montáž el-inšt rúrky (plast) ohýbná, pod omietku D25 (d23)mm	400	m		1,63	652
1.1.1.2.1.1.1.2.		Rúrka el-inšt PVC ohýbná 084058 : FXP Turbo® 25, 6ema	400	m		0,7	280

1.1.1.2.1.1.1.3.		Montáž el-inšt lístvy (plast) vrstvené spojok, ohybov, rohov, bez krabic, šírka nad 40 do 60mm	30	m	4,39	131,7
1.1.1.2.1.1.1.4.		Kanáľ el-inšt PVC Elegant : EKE 60x60 HD (Biv) biely	30	m	10,09	302,7
1.1.1.2.1.1.2.	D3	Z10 02 Oc.konšt. pre vn.rozvod.pristroje.rozvodne	1		7167,09	7167,09
1.1.1.2.1.1.2.1.		Montáž konštrukcie	21	kus	32,54	683,34
1.1.1.2.1.1.2.2.		Konštrukcia	21	ks	93,62	1966,02
1.1.1.2.1.1.2.3.		Montáž fotovoltaického panela	21	kus	39,04	819,84
1.1.1.2.1.1.2.4.		Fotovoltaický panel 450W	21	kus	176,09	3697,89
1.1.1.2.1.1.3.	Z10 10	Ukončenie vo silbony pre káble	1		297,14	297,14
1.1.1.2.1.1.3.1.		Ukončenie bezhalogénového vodiča v rozvádzači, zapojenie 4-6 mm2	46	kus	6,05	278,3
1.1.1.2.1.1.3.2.		Ukončenie bezhalogénových káblov v rozvádzači na svorky, zapojenie 5x 4-6 mm2	4	kus	4,71	18,84
1.1.1.2.1.1.4.	D4	Z10 19 Rozvádzače, rozvodné skrine, dosky, svorky.	1		4431,27	4431,27
1.1.1.2.1.1.4.1.		Montáž rozvodnice do 20kg	1	kus	18,38	18,38
1.1.1.2.1.1.4.2.		Rozvádzač RPYZ	1	kus	1006,82	1006,82
1.1.1.2.1.1.4.3.		Montáž sriedača	1	kus	27,11	27,11
1.1.1.2.1.1.4.4.		Sriedač 10 kW	1	kus	2660,55	2660,55
1.1.1.2.1.1.4.5.		Dokončovacie práce na rozvádzačoch 20-50kg	1	kus	36,61	36,61
1.1.1.2.1.1.4.6.		Montáž kontrol box	1	kus	39,57	39,57
1.1.1.2.1.1.4.7.		Kontrol box	1	kus	642,23	642,23
1.1.1.2.1.1.5.	D5	Z10 20 Svieridlá a osvetľovacie zariadenia	1		1975,6	1975,6
1.1.1.2.1.1.5.1.		Montáž modula	11	kus	19,96	219,56
1.1.1.2.1.1.5.2.		Modul shutdown	11	kus	159,64	1756,04
1.1.1.2.1.1.6.	D6	Z10 8 Vodiče, šnúry a káble meďeni	1		2363,25	2363,25
1.1.1.2.1.1.6.1.		Montáž vodič Cu prepojovací, lanové jadro, uložený v rúrkach H07V-K, CYA 6	10	m	0,46	4,6
1.1.1.2.1.1.6.2.		Vodič 1-šlitový Cu 750V, lanko (CYA) : H07V-K 6 GNYE (RM) zel/štr	10	m	1,11	11,1
1.1.1.2.1.1.6.3.		Montáž kábla Solar 6mm2	250	m	1,04	260
1.1.1.2.1.1.6.4.		Vodič 1-šlitový Cu 1kV, lanko : EPK SOLAR 6	250	m	1,85	462,5
1.1.1.2.1.1.6.5.		Montáž vodič Cu prepojovací, lanové jadro, uložený v rúrkach H07V-K, CYA 16	140	m	0,36	50,4
1.1.1.2.1.1.6.6.		Vodič 1-šlitový Cu 750V, lanko (CYA) : H07V-K 16 GNYE (RM) zel/štr	140	m	2,84	397,6
1.1.1.2.1.1.6.7.		Montáž vodič Cu prepojovací, lanové jadro, uložený v rúrkach H07V-K, CYA 25	60	m	0,41	24,6
1.1.1.2.1.1.6.8.		Kábel 1-šlitový Cu 750V, lanko (CYA) : H07V-K 25 GNYE (RM) zel/štr	60	m	3,92	235,2
1.1.1.2.1.1.6.9.		Montáž kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 3x2,5	20	m	7,97	159,4
1.1.1.2.1.1.6.10.		Kábel Cu 750V : CYKY-J 3x2,5	20	m	1,38	27,6
1.1.1.2.1.1.6.11.		Montáž kábel Cu 750V uložený pevne CYKY 5x4-16	35	m	4,82	168,7
1.1.1.2.1.1.6.12.		Kábel Cu 750V : CYKY-J 5x4	35	m	3,47	121,45
1.1.1.2.1.1.6.13.		Montáž kábel Cu signálny uložený pevne JQTD 2x0,8	80	m	1,87	149,6
1.1.1.2.1.1.6.14.		Kábel Cu signálny, drôtené štv. štenení : JQTD 2x0,8	80	m	0,59	55,2
1.1.1.2.1.1.6.15.		Montáž bezhalogénový kábel Cu 750V uložený pevne CXKE, CHKE, N2XH, NPHH 5x4-6	30	m	2,47	74,1
1.1.1.2.1.1.6.16.		Kábel bezhalogénový Cu 1kV : 1-CXKH-R-J 5x4 B2ca-s1,d0,a1	30	m	5,04	151,2
1.1.1.2.1.1.7.	D7	Z13 2 PPV a HZS	1		2636,74	2636,74
1.1.1.2.1.1.7.1.		Realizačný projekt	1	ks	759,24	759,24
1.1.1.2.1.1.7.2.		Inžinierska činnosť	40	hod	26,35	1054
1.1.1.2.1.1.7.3.		Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správ	30	hod	27,45	823,5
1.1.1.2.1.1.8.	D8	Z20 29 Káble pre privody a vnútornú inštaláciu	1		452	452
1.1.1.2.1.1.8.1.		Montáž kábel uložený v rúrkach SYKPY 5x3x0,5	40	m	1,42	56,8
1.1.1.2.1.1.8.2.		Kábel Cu signálny bezhalogénový, drôtené štv. štenení : J-HVSTH 4x2x0,8 Bd B2ca-s1,d0,a1	40	m	3,06	122,4
1.1.1.2.1.1.8.3.		Montáž kábel uložený v el-inšt lístie SEKU, SYKY do D7mm	75	m	2,36	177
1.1.1.2.1.1.8.4.		Kábel dátový SFU/TP - CAT 5E, štenení : Belden 1630ES, 4X2XAWG24 (PVC) sivý	35	m	1,64	57,4
1.1.1.2.1.1.8.5.		Kábel dátový FIF/TP - CAT 6A, štenení : Belden 10GXED1D, 4X2XAWG23 (LSQH) bezhalogénový, Dca-s2,d1,a1, fialový	40	m	0,96	38,4
1.1.1.2.2.		17 - Tepelné čerpadlo	1		65066,66	65066,62
1.1.1.2.2.1.	PSV	Práce a dodávky PSV	1		65066,66	65066,66
1.1.1.2.2.1.1.	731	Príprava teplej vody	1		65066,66	65066,66
1.1.1.2.2.1.1.1.		Montáž tepelného čerpadla	3	ks	2000	6000
1.1.1.2.2.1.1.2.		Vonkajšie jednotka tepelného čerpadla Daikin Altherma 3 H HT, OJ 18 kW, D7, 400 V alebo ekvivalent	3	ks	7000	21000

1.1.1.2.2.1.1.3.		Vnútorná jednotka tepelného čerpadla Daikin ALT.3 HT W, HO, IU14-18kW, E7 9kWBUH alebo ekvivalent	3	ks		5000	15000
1.1.1.2.2.1.1.4.		Daikin konzola pod vonkajšiu jednotku kotvená na podlažiu alebo ekvivalent	3	ks		650	1950
1.1.1.2.2.1.1.5.		Daikin protimrazový ventil 1/14" alebo ekvivalent	6	ks		241,52	1449,12
1.1.1.2.2.1.1.6.		Kaskádový regulátor Daikin ModBus alebo ekvivalent	1	ks		1354,67	1354,67
1.1.1.2.2.1.1.7.		Komunikačná brána Daikin DCOM I/O verzia alebo ekvivalent	3	ks		385,35	1156,05
1.1.1.2.2.1.1.8.		Súčasť nad rámec (10% z ceny)	1	kpl		1000	1000
1.1.1.2.2.1.1.9.		Montáž tepelného čerpadla kompaktného vnútorné prevedenie	4	ks		1500	6000
1.1.1.2.2.1.1.10.		Tepelné čerpadlo pri prípravu teplej vody 80l, pre prevádzku s okolitým vzduchom Ariston NOUS EVO 80l alebo ekvivalent	2	ks		1450	2900
1.1.1.2.2.1.1.11.		Tepelné čerpadlo pri prípravu teplej vody 110l, pre prevádzku s okolitým vzduchom Ariston NOUS EVO 110 l alebo ekvivalent	1	ks		1500	1500
1.1.1.2.2.1.1.12.		Tepelné čerpadlo pri prípravu teplej vody 251l, pre prevádzku s okolitým vzduchom Vitocal 060-A, Typ TDS-06 Umluft 251l alebo ekvivalent	1	ks		3000	3000
1.1.1.2.2.1.1.13.		Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 5 m	1	kpl		2000	2000
1.1.1.2.2.1.1.14.		Kotolne, príjí za presun nad vymezt, najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	1	kpl		722,42	722,42
1.1.1.2.2.1.1.15.		Kotolne, príjí za presun za každých ďalších aj začiatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl		34,4	34,4
1.1.1.2.2.2.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1			991,96	991,96
1.1.1.2.2.2.1.		Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodín	16	hod		17,91	286,56
1.1.1.2.2.2.2.		Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obľahé, núlné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie	10	hod		21,28	212,8
1.1.1.2.2.2.3.		Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín	20	hod		24,63	492,6
1.2.		Lehota výstavby	1	počet dní		270	270



IRBIS SLOVAKIA, s.r.o.
 Centrálna 812/13
 08901 Svidník
 IČO: 36451576, IČ DPH: SK2020002160