

1.1.1.4.1.1.		Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. fr. C 12/15 s bočnou oporou	76	m	8,76	665,76
1.1.1.4.1.2.		Obrubník parkový, lešiv 1000x50x200 mm, farebný	76,76	ks	3,03	232,56
1.1.1.4.1.3.		Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	1619,38	m2	3,44	5570,67
1.1.1.4.1.4.		Prípustok za prvý a každý ďalší / začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	6477,52	m2	1,8	11659,54
1.1.1.4.1.5.		Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	1619,38	m2	2,31	3740,77
1.1.1.4.1.6.		Ochranná sieť na boku lešenia	1619,38	m2	2,1	3400,7
1.1.1.4.1.7.		Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	1619,38	m2	0,89	1441,25
1.1.1.4.1.8.		Čistenie fasád ľadovou vodou od prachu, usadenín a pevučin z úrovne terénu	1425,04	m2	1,05	1456,29
1.1.1.4.1.9.		Hliníkový soklový profil šírky 143 mm	167	m	10,67	1815,29
1.1.1.4.1.10.		Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	374,9	m	3,25	1218,43
1.1.1.4.1.11.		Búranie dlaždíc, bez podklad. lôžka z vytláč., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm., -0,02000t	25,088	m2	2,79	70
1.1.1.4.1.12.		Odvos sušiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	25,172	t	16,09	405,02
1.1.1.4.1.13.		Odvos sušiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	1006,88	t	0,48	483,3
1.1.1.4.1.14.		Vnútroštavenisková doprava sušiny a vyburaných hmôt do 10 m	25,172	t	13,55	341,08
1.1.1.4.1.15.		Vnútroštavenisková doprava sušiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	251,72	t	1,52	382,61
1.1.1.4.1.16.		Nakladanie na dopravný prostriedok pre vozorovnú dopravu sušiny	25,172	t	5,49	138,19
1.1.1.4.1.17.		Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	25,172	t	64,63	1626,87
1.1.1.4.1.5.	99	Presun hmôt HSV	1		9446,34	9446,34
1.1.1.4.1.5.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	201,888	t	46,79	9446,34
1.1.1.4.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1		4312,79	4312,79
1.1.1.4.2.1.	711	Izolácie proti vode a vlhkosti	1		1937,04	1937,04
1.1.1.4.2.1.1.		Izolácie proti zemnej vlhkosti a povrchovej vode 2-člennou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou hr. 2 mm na ploche vodorovnej	25,088	m2	19,03	477,42
1.1.1.4.2.1.2.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti novou vrstvou položenou vnútri na ploche zvislej	147,6	m2	4,46	658,3
1.1.1.4.2.1.3.		Novovýšivka HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopy 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	169,74	m2	1,45	246,12
1.1.1.4.2.1.4.		Ukončujúci profil profilovaných fólií	80	m	6,94	555,2
1.1.1.4.2.2.	771	Podlahy z dlaždíc	1		2225,74	2229,74
1.1.1.4.2.2.1.		Montáž podlah z dlaždíc keramických do tmelu vr. soklíkov	25,088	m2	19,31	484,45
1.1.1.4.2.2.2.		Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom líca úprava mrazuvzdorná	27,597	m2	46,96	1295,96
1.1.1.4.2.2.3.		Škrovnacia hmota	40,664	kg	2,21	89,87
1.1.1.4.2.2.4.		Lepidlo na obklady a dlažby	252,118	kg	1,11	279,85
1.1.1.4.2.2.5.		Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	ksl	79,61	79,61
1.1.1.4.2.3.	776	Podlahy povlakové	1		146,01	146,01
1.1.1.4.2.3.1.		Príprava podkladu prebrúsením strojnými brúskami na betón	25,088	m2	5,82	146,01
1.1.1.5.		06 - Kvalita vnútorného prostredia	1		349015,96	349015,96
1.1.1.5.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1		178624,05	178624,05
1.1.1.5.1.1.	3	Zvlplé a kompletne konštrukcie	1		10572,84	10572,84
1.1.1.5.1.1.1.		Murivo nosné (m3) z betónových debniaciach tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 150 mm	6,113	m3	218	1332,83
1.1.1.5.1.1.2.		Murivo nosné (m3) z pórabetónových tvárnic PD pevnosti P2 až P4, nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 250 mm	4,794	m3	300,28	1435,54
1.1.1.5.1.1.3.		Výstuž pre murivo nosné z betónových debniaciach tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	0,326	t	1211,5	394,95
1.1.1.5.1.1.4.		Keramický preklad nosný šírky 145 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm	1	ks	23,38	23,38
1.1.1.5.1.1.5.		Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1000 mm	2	ks	21,34	42,68
1.1.1.5.1.1.6.		Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1500 mm	16	ks	31,93	510,88
1.1.1.5.1.1.7.		Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1750 mm	8	ks	37,22	297,76
1.1.1.5.1.1.8.		Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2000 mm	16	ks	42,97	687,52
1.1.1.5.1.1.9.		Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 2250 mm	10	ks	48,19	481,9
1.1.1.5.1.1.10.		Válcované nosníky dodatočne osádzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv č. 14 až 22	0,438	t	1954,99	856,29
1.1.1.5.1.1.11.		Válcované nosníky dodatočne osádzované do pripravených otvorov bez zamurovania hláv č. 24 a viac	0,23	t	1938,56	445,87
1.1.1.5.1.1.12.		Zamurovanie otvorov plochy od 0,25 do 1 m2 z pórabetónových tvárnic hladkých hrúbky 375 mm	5,88	m2	80,06	470,75
1.1.1.5.1.1.13.		Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z pórabetónových tvárnic hladkých hrúbky 250 mm	1,6	m2	83,45	133,52
1.1.1.5.1.1.14.		Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z pórabetónových tvárnic hladkých hrúbky 300 mm	1,89	m2	79,27	132,81
1.1.1.5.1.1.15.		Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z pórabetónových tvárnic hladkých hrúbky 375 mm	12,39	m2	79,12	980,3
1.1.1.5.1.1.16.		Priečky z pórabetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 150 mm	56,406	m2	41,52	2342,06
1.1.1.5.1.2.	4	Vodorovné konštrukcie	1		2041,02	2041,02

1.1.1.5.1.2.1.		Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	0,78	m3	145,68	113,63
1.1.1.5.1.2.2.		Debnenie stropu, zabudované s plechom vlnitým leštým, výšky vln do 50 mm hr. 1,0 mm	94,805	m2	20,33	1927,39
1.1.1.5.1.3.	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1		112939,41	112939,41
1.1.1.5.1.3.1.		Oprava vnútorných výpenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnicových a klenieb, opravovaná plocha nad 30 do 50 % štukových	366,44	m2	12	4397,28
1.1.1.5.1.3.2.		Vnútorná stierka stropov sadrová, hr. 3 mm	660,6	m2	10,5	6936,3
1.1.1.5.1.3.3.		Oprava vnútorných výpenných omietok stien, v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % hladkých	3123,759	m2	6,9	21553,94
1.1.1.5.1.3.4.		Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou	3202,891	m2	2,2	7046,36
1.1.1.5.1.3.5.		Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	3123,759	m2	2,1	6559,89
1.1.1.5.1.3.6.		Vnútorná omietka stien vápennocementová tenkovrstvová, hr. 6 mm	3123,759	m2	8	24990,07
1.1.1.5.1.3.7.		Poliehnutie vnútorných stien sklotextilnou mrieškou s celoplošným prilepením	3202,891	m2	8,8	28195,44
1.1.1.5.1.3.8.		Príprava vonkajšieho podkladu podhládov na hladké nenasiakavé podklady adhéznym mostíkom	90,907	m2	4,8	436,35
1.1.1.5.1.3.9.		Príprava vonkajšieho podkladu podhládov penetráciou pod omietky a nátery	90,907	m2	4,26	387,26
1.1.1.5.1.3.10.		Vonkajšia omietka podhládov pastovitá silikátová rozľieraná, hr. 2 mm	90,907	m2	16,8	1705,05
1.1.1.5.1.3.11.		Poliehnutie vonkajších podhládov sklotextilnou mrieškou s celoplošným prilepením	90,907	m2	9	918,16
1.1.1.5.1.3.12.		Zateplenie stropov bez výstužnej vrstvy z minerálnej vlny hr. 100 mm, lepené	30,25	m2	40	1210
1.1.1.5.1.3.13.		Zhotovenie jedonosobného penetračného náteru pre potery a stierky	820,2	m2	0,71	582,34
1.1.1.5.1.3.14.		Penetračný náter na nasiakavé podklady pod potery, samonivelizačné hmoty a stavebné lepidlá	168,961	kg	5,04	851,56
1.1.1.5.1.3.15.		Cementový poter, pevnosti v ťahu 20 MPa, hr. 50 mm	2,803	m2	33,54	94,01
1.1.1.5.1.3.16.		Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v ťahu 20 MPa, hr. 3 mm	820,2	m2	7	5741,4
1.1.1.5.1.3.17.		Dodatočná montáž oceľovej dverovej zárubne, plochy otvoru do 2,5 m2	12	ks	79	840
1.1.1.5.1.3.18.		Zárubňa oceľová - podľa výzvu dveri	12	ks	50	800
1.1.1.5.1.4.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1		42813,43	42813,43
1.1.1.5.1.4.1.		Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, -2,40000t	0,864	m3	274,79	237,42
1.1.1.5.1.4.2.		Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plyných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	126,481	m2	3,57	451,47
1.1.1.5.1.4.3.		Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, výpennopletkových, cementových na maltu, -1,90500t	8,921	m3	31,72	282,97
1.1.1.5.1.4.4.		Búranie železobetónových schodiskových ramien monolitických, -0,39200t	7,3	m2	54,09	364,86
1.1.1.5.1.4.5.		Brisenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	741,82	m2	7,49	5556,23
1.1.1.5.1.4.6.		Búranie náštapných vrstiev podláh hr. do 10 mm, -0,02000t	741,82	m2	3,37	2499,93
1.1.1.5.1.4.7.		Odstánenie prestrešenia nad veľkým vstupom - B17	1	ks	79,11	76,11
1.1.1.5.1.4.8.		Odstánenie konštrukcie prestrešenia hlavného vstupu - B19	1	ks	354,41	354,41
1.1.1.5.1.4.9.		Odstánenie konštrukcie balkóna- B30	25,62	m2	102,32	2621,44
1.1.1.5.1.4.10.		Vivepenie dreveného dvierneho krídla do súľ plochy do 2 m2, -0,02400t	63	ks	9,89	56,07
1.1.1.5.1.4.11.		Vybúranie dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	88	m2	28,96	2548,48
1.1.1.5.1.4.12.		Vybúranie dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	12,8	m2	21,71	277,89
1.1.1.5.1.4.13.		Vybúranie a vybratie rolet mrežových plochy nad 2 m2, -0,00200t	5,61	m2	3,93	22,95
1.1.1.5.1.4.14.		Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,25 m2 hr. do 450 mm, -0,21900t	9	ks	23,39	210,51
1.1.1.5.1.4.15.		Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 1 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	0,726	m3	111,76	81,14
1.1.1.5.1.4.16.		Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr. do 150 mm, -0,27900t	7,05	m2	6,5	45,83
1.1.1.5.1.4.17.		Vybúranie otvorov v murive teh. plochy do 4 m2 hr. do 300 mm, -1,87500t	12,552	m3	65,64	823,91
1.1.1.5.1.4.18.		Vybúranie otvoru v železobet. priečkach a stenách plochy do 0,09 m2, do 300 mm, -0,05900t	2	ks	32,37	64,74
1.1.1.5.1.4.19.		Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 0,25 m2, hr. nad 120 mm, -0,09000t	6	ks	21,46	128,88
1.1.1.5.1.4.20.		Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 4 m2, hr. nad 120 mm, -2,40000t	1,121	m3	173,87	194,91
1.1.1.5.1.4.21.		Vybúranie kovových madiel a zábradlí, -0,03700t	4,5	m	9,41	42,35
1.1.1.5.1.4.22.		Očistenie omietok stien vnútorných výpenných alebo výpennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	516	m2	3,87	1996,92
1.1.1.5.1.4.23.		Zvislá doprava sutyľy po schodoch ručne do 3,5 m	137,336	t	30,03	4124,2
1.1.1.5.1.4.24.		Zvislá doprava sutyľy po schodoch ručne, príplatok za každých ďalších 3,5 m	137,336	t	9,42	1293,71
1.1.1.5.1.4.25.		Odvoz sutyľy a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	137,336	t	16,09	2209,74
1.1.1.5.1.4.26.		Odvoz sutyľy a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	5493,44	t	0,48	2636,85
1.1.1.5.1.4.27.		Vnútroštavenisková doprava sutyľy a vybúraných hmôt do 10 m	137,336	t	13,55	1860,9
1.1.1.5.1.4.28.		Vnútroštavenisková doprava sutyľy a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	1373,36	t	1,52	2087,51
1.1.1.5.1.4.29.		Nakladanie na dopravný prostriedok pre vozorovnú dopravu sutyľy	137,336	t	5,49	753,97
1.1.1.5.1.4.30.		Príplatok za skládku - betón, teh. diaľnice (17 01) ostatné	137,336	t	64,63	8676,03
1.1.1.5.1.5.	99	Presun hmôt HSV	1		10257,35	10257,35

1.1.1.1.5.1.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	219,221	t		46,79	10257,35
1.1.1.1.5.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1			156506,94	156506,94
1.1.1.1.5.2.1.	711	Izolácie proti vode a vlhkosti	1			237,47	237,47
1.1.1.1.5.2.1.1.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarom spolu	3,898	m2		5,07	19,76
1.1.1.1.5.2.1.2.		Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, ťakovej vode, radónu	4,483	m2		6,46	26,96
1.1.1.1.5.2.1.3.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na zvislej ploche so zvarom spolu	5,581	m2		5,48	30,58
1.1.1.1.5.2.1.4.		Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 1,5 mm, š. 1,3 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, ťakovej vode, radónu	6,697	m2		6,46	43,26
1.1.1.1.5.2.1.5.		Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a ťakovej vode	3,898	m2		2,43	9,47
1.1.1.1.5.2.1.6.		Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	4,483	m2		1,76	7,89
1.1.1.1.5.2.1.7.		Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a ťakovej vode	3,898	m2		2,94	11,46
1.1.1.1.5.2.1.8.		Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	4,483	m2		1,76	7,89
1.1.1.1.5.2.1.9.		Zhotovenie podkladnej vrstvy izolácie z textílie na ploche zvislej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a ťakovej vode	5,581	m2		4,02	22,44
1.1.1.1.5.2.1.10.		Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	6,697	m2		1,76	11,79
1.1.1.1.5.2.1.11.		Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche zvislej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a ťakovej vode	5,581	m2		4,63	25,84
1.1.1.1.5.2.1.12.		Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m2	6,697	m2		1,76	11,79
1.1.1.1.5.2.1.13.		Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl		6,34	6,34
1.1.1.1.5.2.2.	712	Izolácie striech, povlakové krytiny	1			1929,71	1929,71
1.1.1.1.5.2.2.1.		Zhotovenie povlakovkej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarom spolu	90,907	m2		6,69	604,17
1.1.1.1.5.2.2.2.		Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých striech	104,543	m2		6,74	704,62
1.1.1.1.5.2.2.3.		Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	285,448	ks		1,08	308,28
1.1.1.1.5.2.2.4.		Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	90,907	m2		9,75	68,18
1.1.1.1.5.2.2.5.		Geotextília polypropylénová netkaná 350 g/m2	104,543	m2		1,8	188,18
1.1.1.1.5.2.2.6.		Presun hmôt pre izoláciu povlakovkej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl		52,28	52,28
1.1.1.1.5.2.3.	713	Izolácie tepelné	1			3153,18	3153,18
1.1.1.1.5.2.3.1.		Montáž tepelnej izolácie stropov ravných polystyrénom, spodkom prilepením	90,907	m2		7,49	680,89
1.1.1.1.5.2.3.2.		Doska XPS hr. 30 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	92,725	m2		6,97	653,57
1.1.1.1.5.2.3.3.		Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov XPS použitie ako stratené debnenie	5,504	m2		3,15	17,34
1.1.1.1.5.2.3.4.		Doska XPS 500 hr. 100 mm, pre extrémne zaťaženie, parkoviská, haly	5,614	m2		16,71	93,81
1.1.1.1.5.2.3.5.		Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	90,907	m2		2,04	185,45
1.1.1.1.5.2.3.6.		Doska spádová XPS hr. 50-150 mm nenasiakavá, pre ploché strechy	9,273	m3		169,81	1574,65
1.1.1.1.5.2.3.7.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl		47,47	47,47
1.1.1.1.5.2.4.	725	Zároveň technika - zariadenia predmety	1			2216,58	2216,58
1.1.1.1.5.2.4.1.		Montáž sanitárnej priečky z drevotrieskových DTDL dosiek na WC a prezlekanie kabíny/bory pre suché priestory s nerovným kovaním	6,44	m2		91,83	775,05
1.1.1.1.5.2.4.2.		Doska drevotriesková obojstranne laminovaná (DTDL) pre použitie v interiéri vo farbe, hrúbky 28 mm	6,862	m2		162,03	1435,91
1.1.1.1.5.2.4.3.		Presun hmôt pre zariadenia predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl		5,62	5,62
1.1.1.1.5.2.5.	762	Konštrukcie tesárske	1			4636,39	4636,39
1.1.1.1.5.2.5.1.		Obloženie stropov alebo strešných podhľadov z dosiek OSB skruškovaných na zraz hr. dosky 25 mm	90,907	m2		23,14	2103,59
1.1.1.1.5.2.5.2.		Obloženie stien z dosiek OSB skruškovaných na zraz hr. dosky 25 mm	7,32	m2		22,57	165,21
1.1.1.1.5.2.5.3.		Záklap stropov z dosiek OSB na zraz hr. dosky 25 mm	90,907	m2		23,82	2165,4
1.1.1.1.5.2.5.4.		Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	1	kpl		202,19	202,19
1.1.1.1.5.2.6.	763	Konštrukcie - drevostavby	1			24277,65	24277,65
1.1.1.1.5.2.6.1.		Priečka SDK hr. 122,5 mm, kca CW+UW 100, jednoducho oplátená doskou štandardnou A 12,5 mm	28,75	m2		34,81	995,04
1.1.1.1.5.2.6.2.		Priečka SDK hr. 125 mm, kca CW+UW 100, jednoducho oplátená doskou protipožiarou DF 12,5 mm, TI 100 mm	15,895	m2		42,81	680,46
1.1.1.1.5.2.6.3.		Sadrokartónová infiltračná predstena pre sanitárne zariadenia, kca CD+UD, jednoducho oplátená doskou impregnovanou H2 12,5 mm	18,492	m2		39,89	737,65
1.1.1.1.5.2.6.4.		Podhľad SDK závesný na dvojurovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska štandardná A 12,5 mm	637,87	m2		29,62	18893,71
1.1.1.1.5.2.6.5.		Podhľad SDK závesný na dvojurovňovej oceľovej podkonštrukcii CD+UD, doska impregnovaná H2 12,5 mm	22,73	m2		31,07	706,22
1.1.1.1.5.2.6.6.		Demontáž sadrokartónového podhľadu s jednovrstvou nosnou konštrukciou z oceľových profilov, jednoducho oplátenie, -0,02106t	270	m2		4,21	1136,7
1.1.1.1.5.2.6.7.		Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	1	kpl		1127,87	1127,87
1.1.1.1.5.2.7.	766	Konštrukcie stolárske	1			40308,86	40308,86
1.1.1.1.5.2.7.1.		Montáž oblož. stien, stĺpov a pilierov nad 5 m2 panelmi obkladovými smrekovcovými, z tvrdých drevin, veľkosť nad 0,6 do 1,5 m2	66	m2		18,84	1243,44
1.1.1.1.5.2.7.2.		Drevené obloženie pažubovka, vr. náteru	66	m2		34,45	2273,7
1.1.1.1.5.2.7.3.		Montáž obloženia stien, stĺpov a pilierov podkladový rošt	165	m		2,86	471,9
1.1.1.1.5.2.7.4.		Dosky a fošne z mäkkého rezu neopracované neomietané akost I	0,454	m3		334,02	151,65

1.1.1.5.2.7.5.		Montáž okna plastového na PUR penu	17,54	m		10,7	187,68
1.1.1.5.2.7.6.		Plastová zasklená stena 1200x2100mm - Z52	1	ks		1265,18	1265,18
1.1.1.5.2.7.7.		Plastová zasklená stena 2870x2600mm - Z53	1	ks		3600	3600
1.1.1.5.2.7.8.		Dodávka a montáž dvojkriдловých protipožiarňých dverí 2500x2960mm - vid PD - D14	1	ks		8500	8500
1.1.1.5.2.7.9.		Dodávka a montáž dvojkriдловých dverí 1500x2960mm - vid PD - D15	2	ks		2700	5400
1.1.1.5.2.7.10.		Montáž dverového krídla otočného jednokriдловého poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	35	ks		25,87	905,45
1.1.1.5.2.7.11.		Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	35	ks		22,28	779,8
1.1.1.5.2.7.12.		Dvere vnútorné jednokriдловé, šírka 600-900 mm, vjíh DTD doska, mechanicky odolné	25	ks		186	4650
1.1.1.5.2.7.13.		Dvere vnútorné jednokriдловé, šírka 600-900 mm, vjíh DTD doska, mechanicky odolné s vetracou mriežkou	10	ks		239,05	2390,5
1.1.1.5.2.7.14.		Montáž dverového krídla otočného jednokriдловého špeciálneho, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	3	ks		50,3	150,9
1.1.1.5.2.7.15.		Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	3	ks		22,28	66,84
1.1.1.5.2.7.16.		Dvere vnútorné protipožiarne drevené	3	ks		258,29	774,87
1.1.1.5.2.7.17.		Montáž dverového krídla otočného dvojkriдловého poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	3	ks		50,27	150,81
1.1.1.5.2.7.18.		Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	6	ks		22,28	133,68
1.1.1.5.2.7.19.		Dvere vnútorné jednokriдловé, šírka 600-900 mm, vjíh DTD doska, mechanicky odolné	6	ks		186	1116
1.1.1.5.2.7.20.		Montáž samozavárača pre dvere krídla s hmotnosťou do 50 kg	5	ks		13,05	65,45
1.1.1.5.2.7.21.		Samozavárač dverí do 60 kg hydraulický, rozmer 173x85,5x75 mm, pre dvere šírky max. 900 mm	5	ks		36,27	181,35
1.1.1.5.2.7.22.		Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokriдловé	21	ks		72,51	1522,71
1.1.1.5.2.7.23.		Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre jednokriдловé dvere	20	ks		144	2880
1.1.1.5.2.7.24.		Zárubňa vnútorná obložková, šírka 600-900 mm, výška 1970 mm, DTD doska, pre stenu hrúbky 180-250 mm, pre jednokriдловé dvere	1	ks		161,39	161,39
1.1.1.5.2.7.25.		Montáž zárubní obložkových pre dvere dvojkriдловé	3	ks		90,19	270,57
1.1.1.5.2.7.26.		Zárubňa vnútorná obložková, šírka 1250-1850 mm, výška 1970 mm, DTD doska, pre stenu hrúbky 60-170 mm, pre dvojkriдловé dvere	1	ks		178,89	178,89
1.1.1.5.2.7.27.		Zárubňa vnútorná obložková, šírka 1250-1850 mm, výška 1970 mm, DTD doska, pre stenu hrúbky 180-250 mm, pre dvojkriдловé dvere	2	ks		185,92	371,84
1.1.1.5.2.7.28.		Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl		264,28	264,28
1.1.1.5.2.8.	767	Konštrukcie doplnkové kovové	1			9538,55	9538,55
1.1.1.5.2.8.1.		Montáž kovového dverového krídla otočného jednokriдловého, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	2	ks		50,23	100,46
1.1.1.5.2.8.2.		Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	2	ks		22,28	44,56
1.1.1.5.2.8.3.		Dvere kovovéplechové - D18-D19	2	ks		118,01	236,02
1.1.1.5.2.8.4.		Montáž a dodávka oceľových zábradlí vr. kotvenia, madla a povrchovej úpravy - Z01,Z02,Z04,Z05	430,56	kg		9,15	3939,62
1.1.1.5.2.8.5.		Montáž a dodávka oceľových konštrukcií markíz vr. kotvenia a povrchovej úpravy	763,09	kg		6,6	5036,39
1.1.1.5.2.8.6.		Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl		181,5	181,5
1.1.1.5.2.9.	769	Montáže vzduchotechnických zariadení	1			534,1	534,1
1.1.1.5.2.9.1.		Montáž krycej mriežky	11	ks		7,19	79,09
1.1.1.5.2.9.2.		Mriežka krycia na fasádu	11	ks		40,56	446,16
1.1.1.5.2.9.3.		Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	1	kpl		8,85	8,85
1.1.1.5.2.10.	771	Podlahy z dlaždíc	1			17525,74	17525,74
1.1.1.5.2.10.1.		Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu vr. soklíkov	612,11	m2		19,31	11819,84
1.1.1.5.2.10.2.		Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom lica úprava	33,275	m2		34,08	1134,01
1.1.1.5.2.10.3.		Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom lica úprava mrazuvzdorné	11,715	m2		45,94	538,19
1.1.1.5.2.10.4.		Škárovacia hmota	306,055	kg		2,56	783,5
1.1.1.5.2.10.5.		Lepidlo na obklady a dlažby	1897,541	kg		1,33	2523,73
1.1.1.5.2.10.6.		Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl		726,47	726,47
1.1.1.5.2.11.	776	Podlahy povlakové	1			20186,32	20186,32
1.1.1.5.2.11.1.		Lepenie povlakových podláh z prírodného linolea vr. soklíkov	98,05	m2		14	1372,7
1.1.1.5.2.11.2.		Podlahy z prírodného linolea, hrúbka do 3,5 mm	107,855	m2		32,13	3465,38
1.1.1.5.2.11.3.		Lepenie textilných podláh - koberecov zo štvorcov, dielcov vr. soklíkov	120,69	m2		10,19	1229,83
1.1.1.5.2.11.4.		Kobercový štvorec všivani vr. soklíkov	132,759	m2		22,93	3044,16
1.1.1.5.2.11.5.		Vypĺvanie podkladu	722,15	m2		1,43	1032,67
1.1.1.5.2.11.6.		Tmelenie podkladu, úpravy prasklín a nerovností hr. 3 mm	820,2	m2		12,16	9973,63
1.1.1.5.2.11.7.		Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kpl		67,95	67,95
1.1.1.5.2.12.	781	Dokončovacie práce s obklady	1			7108,23	7108,23
1.1.1.5.2.12.1.		Montáž obkladov stien z obkladačiek hutných, keramických do tmelu	79,132	m2		39,28	3106,3
1.1.1.5.2.12.2.		Obkladačky keramické glazované Nádka	83,089	m2		32	2659,85

1.1.1.5.2.12.3.		Šeárovacia hmota	39,566	kg	2,46	97,33
1.1.1.5.2.12.4.		Lepidlo na obklady a dlažby	245,309	kg	1,24	304,18
1.1.1.5.2.12.5.		Montáž obkladov ostenia a parapetov z skladačiek	33,6	m	12,8	430,96
1.1.1.5.2.12.6.		Obkladačky keramické glazované hladké	10,382	m ²	32	332,22
1.1.1.5.2.12.7.		Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1	kgf	177,27	177,27
1.1.1.5.2.13.	783	Nátery	1		2563,13	2563,13
1.1.1.5.2.13.1.		Náter farbami akrylátovými ekologickými riediteľnými vodou, biely náter sadrokartónových stropov Zv	660,6	m ²	3,88	2563,13
1.1.1.5.2.14.	794	Dokončovacie práce - maľby	1		22291,03	22291,03
1.1.1.5.2.14.1.		Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3, 80 m	3490,199	m ²	1,36	4816,47
1.1.1.5.2.14.2.		Zakrývajúce otvory, podláh a zariadení fóliou v miestnostiach alebo na schodisku	194,34	m ²	1,27	246,81
1.1.1.5.2.14.3.		Zakrývajúce podláh a zariadení papierom v miestnostiach alebo na schodisku	1085,21	m ²	1,44	1533,9
1.1.1.5.2.14.4.		Maľby z maľarských zmesí Primalex, Farnal, ručne nanášané tónované s bielym stropom dvojnásobné na jemnozrnný podklad výšky do 3, 80 m	3490,199	m ²	3,13	10924,32
1.1.1.5.2.14.5.		Bandážovanie stýčkových spojov šírky do 0,10 m do výšky 3,80 m	1321,2	m	3,61	4789,53
1.1.1.5.3.	H2S	Hodínové zúčtovacie sadzby	1		13885	13885
1.1.1.5.3.1.		Búracie práce	300	hod	17,91	5373
1.1.1.5.3.2.		Stavebno montážne práce	400	hod	21,26	8512
1.1.1.6.		07 - Systémy chladenia a vetrania	1		83468,18	83468,18
1.1.1.6.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1		1379,06	1379,06
1.1.1.6.1.1.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1		1379,06	1379,06
1.1.1.6.1.1.1.		Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,09 m ² hr. do 450 mm, -0,0800t	1	ks	14,21	14,21
1.1.1.6.1.1.2.		Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 0,25 m ² hr. do 450 mm, -0,2190t	1	ks	23,39	23,39
1.1.1.6.1.1.3.		Vybúranie otvoru v murive teh. plochy do 1 m ² hr. do 600 mm, -1,8750t	0,36	m ³	111,78	40,23
1.1.1.6.1.1.4.		Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 110 mm do stien - murivo tehlové -0,00015t	15	cm	1,03	15,45
1.1.1.6.1.1.5.		Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 130 mm do stien - murivo tehlové -0,00021t	10	cm	1,18	11,8
1.1.1.6.1.1.6.		Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 170 mm do stien - murivo tehlové -0,00036t	40	cm	1,49	59,6
1.1.1.6.1.1.7.		Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 225 mm do stien - murivo tehlové -0,00064t	320	cm	1,99	636,8
1.1.1.6.1.1.8.		Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 350 mm do stien - murivo tehlové -0,00117t	40	cm	3,65	146
1.1.1.6.1.1.9.		Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 130 mm do stropov - železobetónových -0,00032t	40	cm	2,7	106
1.1.1.6.1.1.10.		Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 130 mm do stropov - železobetónových -0,00032t	20	cm	2,7	34
1.1.1.6.1.1.11.		Zvlášť doprava sušiny a vybraných hmôt za prvú podlažie nad alebo pod základným podlažím	1,264	t	13,43	16,98
1.1.1.6.1.1.12.		Odvzov sušiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	1,264	t	16,09	20,34
1.1.1.6.1.1.13.		Odvzov sušiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	1,264	t	0,48	0,61
1.1.1.6.1.1.14.		Poplatok za skládku - obaly, (15 01 01, 02, 06) ostatné	1,264	t	183,27	231,65
1.1.1.6.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1		79793,22	79793,22
1.1.1.6.2.1.	713	Izolácie tepelné	1		8278,2	8278,2
1.1.1.6.2.1.1.		Montáž technickej izolácie samolepiacej rohože hr. 25 mm na potrubia s tvarovanou plochou	180	m ²	6,4	1152
1.1.1.6.2.1.2.		Izolačný pás hr. 25 mm, izolácie zo syntetického kaučuku a AL fóliou	180	m ²	39,59	7126,2
1.1.1.6.2.2.	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	1		47,74	47,74
1.1.1.6.2.2.1.		Montáž kondenzačného kusu	2	ks	9,72	19,44
1.1.1.6.2.2.2.		DFLK 125 vnější kónl s odvodem kondenzát	2	ks	14,15	28,3
1.1.1.6.2.3.	789	Montáže vzduchotechnických zariadení	1		64802,93	64802,93
1.1.1.6.2.3.1.		Montáž ventilátora malého axiálneho veľkosť: 100	4	ks	8,85	35,4
1.1.1.6.2.3.2.		Ventilátor malý, axiálny DECOR 100 CZ, IPX4, ELEKTRODESIGN alebo ekvivalent	3	ks	67,61	202,83
1.1.1.6.2.3.3.		Ventilátor malý, axiálny DECOR 200 CZR, IPX4, ELEKTRODESIGN alebo ekvivalent	1	ks	132,5	132,5
1.1.1.6.2.3.4.		Montáž lokálnej rekuperačnej jednotky	21	ks	115,37	2422,77
1.1.1.6.2.3.5.		Stenová rekuperačná jednotka, irVENTER typ IV14-Maxair Corner alebo ekvivalent	21	ks	916,56	19247,76
1.1.1.6.2.3.6.		Montáž zvukovo izolovaného radálneho potrubného ventilátora kuchynského	1	ks	149,99	149,99
1.1.1.6.2.3.7.		Radálny ventilátor pre kuchyne, Systemair KBT Z2SEC s regulátorom alebo ekvivalent	1	ks	2547,61	2547,61
1.1.1.6.2.3.8.		Montáž spiro potrubia do DN 100	10	m	4,69	46,9
1.1.1.6.2.3.9.		Potrubie kruhové spiro DN 100, dĺžka 1000 mm	10	m	3,33	33,3
1.1.1.6.2.3.10.		Montáž spiro potrubia DN 125-140	30	m	5,11	153,3
1.1.1.6.2.3.11.		Potrubie kruhové spiro DN 125, dĺžka 1000 mm	30	m	4,21	126,3
1.1.1.6.2.3.12.		Montáž spiro potrubia DN 160-180	3	m	5,73	17,19

1.1.1.6.2.3.13.	Potrúbie kruhové spíro DN 160, dĺžka 1000 mm	3	m	5,38	16,14
1.1.1.6.2.3.14.	Montáž spíro potrúbia DN 200-225	12	m	6,05	72,6
1.1.1.6.2.3.15.	Potrúbie kruhové spíro DN 225, dĺžka 1000 mm	6	m	8,02	48,12
1.1.1.6.2.3.16.	Potrúbie kruhové spíro DN 200, dĺžka 1000 mm	6	m	6,75	40,5
1.1.1.6.2.3.17.	Montáž spíro potrúbia DN 315-355	12	m	7,25	87
1.1.1.6.2.3.18.	Potrúbie kruhové spíro DN 315, dĺžka 1000 mm	12	m	12,68	152,16
1.1.1.6.2.3.19.	Montáž štvorhranného potrúbia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 1800 mm	20	m ²	6,56	131,6
1.1.1.6.2.3.20.	Potrúbie štvorhranné, rovné dĺ. 1000 mm, rozmer do obvodu 1800 mm	20	m ²	21,52	430,4
1.1.1.6.2.3.21.	Montáž štvorhranného potrúbia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 2240 mm	55	m ²	7,75	426,25
1.1.1.6.2.3.22.	Potrúbie štvorhranné, rovné dĺ. 1000 mm, rozmer do obvodu 2240 mm	55	m ²	25,85	1311,75
1.1.1.6.2.3.23.	Montáž štvorhranného potrúbia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 2520 mm	45	m ²	9,04	406,8
1.1.1.6.2.3.24.	Potrúbie štvorhranné, rovné dĺ. 1000 mm, rozmer do obvodu 2520 mm	45	m ²	25,3	1138,5
1.1.1.6.2.3.25.	Montáž štvorhranného potrúbia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 2840 mm	10	m ²	10,62	106,2
1.1.1.6.2.3.26.	Potrúbie štvorhranné, rovné dĺ. 1000 mm, rozmer do obvodu 2840 mm	10	m ²	28,68	286,8
1.1.1.6.2.3.27.	Montáž hygienickej ohýbnej Al hadice priemeru 102 mm	15	m	4,61	69,15
1.1.1.6.2.3.28.	Hadica ohýbná hygienická, níniková mikrobiálne ošleťená d 102 mm, veľmi odolná	15	m	4,06	60,9
1.1.1.6.2.3.29.	Montáž hygienickej ohýbnej Al hadice priemeru 127 mm	5	m	5,23	26,15
1.1.1.6.2.3.30.	Hadica ohýbná hygienická, níniková mikrobiálne ošleťená d 127 mm, veľmi odolná	5	m	4,93	24,65
1.1.1.6.2.3.31.	Montáž tvarovky do štvorhranného potrúbia do obvodu 2240 mm	5	m ²	8,01	40,05
1.1.1.6.2.3.32.	Tvarovka pre štvorhranné potrúbie 2240	5	m ²	27,27	136,35
1.1.1.6.2.3.33.	Montáž tvarovky do štvorhranného potrúbia do obvodu 2520 mm	6	m ²	9,27	55,62
1.1.1.6.2.3.34.	Tvarovka pre štvorhranné potrúbie 2520	6	m ²	28,72	172,32
1.1.1.6.2.3.35.	Montáž tvarovky do štvorhranného potrúbia do obvodu 2840 mm	10	m ²	10,84	108,4
1.1.1.6.2.3.36.	Tvarovka pre štvorhranné potrúbie 2840	10	m ²	30,64	306,4
1.1.1.6.2.3.37.	Montáž kolena 90° na spíro potrúbia DN 80-150	11	ks	7,61	83,71
1.1.1.6.2.3.38.	Koleno 90° DN 100 pre kruhové spíro potrúbie	3	ks	4,59	13,77
1.1.1.6.2.3.39.	Koleno 90° DN 125 pre kruhové spíro potrúbie	8	ks	5,86	46,88
1.1.1.6.2.3.40.	Montáž kolena 90° na spíro potrúbia DN 280-450	1	ks	11,09	11,09
1.1.1.6.2.3.41.	Koleno 90° DN 315 pre kruhové spíro potrúbie	1	ks	18,71	18,71
1.1.1.6.2.3.42.	Montáž prechodu symetrického na spíro potrúbie DN 80-140	8	ks	5,74	45,92
1.1.1.6.2.3.43.	Prechod symetrický DN 125/100 pre kruhové spíro potrúbie	8	ks	3,85	30,8
1.1.1.6.2.3.44.	Montáž prechodu symetrického na spíro potrúbie DN 150-200	1	ks	6,62	6,62
1.1.1.6.2.3.45.	Prechod symetrický DN 160/100 pre kruhové spíro potrúbie	1	ks	4,64	4,64
1.1.1.6.2.3.46.	Montáž prechodu asymetrického na spíro potrúbie DN 225-315	2	ks	9,09	18,18
1.1.1.6.2.3.47.	Prechod asymetrický DN 315/225 pre kruhové spíro potrúbie	2	ks	10,15	20,3
1.1.1.6.2.3.48.	Montáž nadstavca kruhového na kruhové potrúbie DN 100-200	7	ks	7,08	49,56
1.1.1.6.2.3.49.	Nadstavec kruhový DN 160/100 pre kruhové spíro potrúbie	1	ks	4,55	4,55
1.1.1.6.2.3.50.	Nadstavec kruhový DN 125/125 pre kruhové spíro potrúbie	5	ks	5,39	26,95
1.1.1.6.2.3.51.	Nadstavec kruhový DN 160/125 pre kruhové spíro potrúbie	1	ks	7,43	7,43
1.1.1.6.2.3.52.	Montáž výfukového kusu priameho DN 80-140	1	ks	6,22	6,22
1.1.1.6.2.3.53.	Výfukový kus priamy DN 125	1	ks	3,4	3,4
1.1.1.6.2.3.54.	Montáž výfukového kusu priameho DN 150-200	1	ks	8,42	8,42
1.1.1.6.2.3.55.	Výfukový kus priamy DN 160	1	ks	3,59	3,59
1.1.1.6.2.3.56.	Montáž samotáhovej hlavice priemeru 250-315 mm	1	ks	10,62	10,62
1.1.1.6.2.3.57.	Hlavica samotáhová pozinkovaná, priemer 315 mm	1	ks	62,42	62,42
1.1.1.6.2.3.58.	Montáž tlmíča hluku štvorhranného prierezu 0.400-0.450 m ²	2	ks	29,66	59,32
1.1.1.6.2.3.59.	Tlmíč hluku pre štvorhranné potrúbie, rozmer šír 800x500 mm	2	ks	57,28	114,56
1.1.1.6.2.3.60.	Montáž regulačnej klapky ručnej prierezu 0.180-0.205 m ²	2	ks	17,85	35,7
1.1.1.6.2.3.61.	Klapka regulačná ručná do štvorhranného potrúbia, rozmer šír 800x250 mm	2	ks	83,32	166,64
1.1.1.6.2.3.62.	Montáž regulačnej klapky ručnej prierezu 0.252-0.280 m ²	2	ks	20,85	41,7
1.1.1.6.2.3.63.	Klapka regulačná ručná do štvorhranného potrúbia, rozmer šír 800x315 mm	2	ks	113,31	226,62
1.1.1.6.2.3.64.	Montáž spoštnej klapky do kruhového potrúbia priemeru 100-150 mm	2	ks	8,65	17,3
1.1.1.6.2.3.65.	Klapka spoštná, mottíková d 125 mm, dĺžka 100 mm, oceľová pre kruhové potrúbie	2	ks	10,52	21,04

1.1.1.1.6.2.3.66.		Montáž dvomej mriežky do prierezu 0,080 m2	8	ks	6,19	49,52
1.1.1.1.6.2.3.67.		Mriežka dverová, hliníková so srukami, rozmer 500x100 mm s úslm montážnym rámkom	8	ks	38,68	308,44
1.1.1.1.6.2.3.68.		Montáž stenovej mriežky s reguláciou, prierezu 0,080-0,130 m2	1	ks	6,06	6,06
1.1.1.1.6.2.3.69.		Mriežka hliníková s reguláciou pre uzatvorenie, rozmer 500x200 mm	1	ks	27,07	27,07
1.1.1.1.6.2.3.70.		Montáž mriežky pre štvorhranné potrubie, prierezu 0,350-0,650 m2	20	ks	3,65	193
1.1.1.1.6.2.3.71.		Mriežka hliníková s reguláciou, rozmer 800x400 mm	20	ks	54,14	1082,8
1.1.1.1.6.2.3.72.		Montáž protidažďovej žalúzie do prierezu 0,100 m2	4	ks	7,32	25,28
1.1.1.1.6.2.3.73.		Žalúzia protidažďová, d160 mm	1	ks	65,65	65,65
1.1.1.1.6.2.3.74.		Žalúzia protidažďová, d315 mm	1	ks	85	85
1.1.1.1.6.2.3.75.		Žalúzia protidažďová, štv 500x200 mm	1	ks	84,03	84,03
1.1.1.1.6.2.3.76.		Žalúzia protidažďová, štv 400x200 mm	1	ks	77,75	77,75
1.1.1.1.6.2.3.77.		Montáž tanierového ventilu plastového priemer montážneho otvoru 100 mm	6	ks	5,85	33,9
1.1.1.1.6.2.3.78.		Ventil tanierový plastový univerzálny, montážny kružok d 100 mm	6	ks	10,04	60,24
1.1.1.1.6.2.3.79.		Montáž rekuperačnej jednotky prietok do 150 m3/h	1	ks	540	540
1.1.1.1.6.2.3.80.		Vzduchotechnická jednotka, Altra Duplex PRO 150 + príslušenstvo alebo ekvivalent	1	ks	2375,79	2375,79
1.1.1.1.6.2.3.81.		Montáž rekuperačnej jednotky, prietok do 5000 m3/h	1	ks	2200	2200
1.1.1.1.6.2.3.82.		Vzduchotechnická jednotka, Altra Duplex 4500 Multi Eco-N + príslušenstvo alebo ekvivalent	1	ks	23924,43	23924,43
1.1.1.1.6.2.3.83.		Montáž závesu kruhového a štvorhranného vzduchotechnického potrubia	700	kg	2,28	1596
1.1.1.1.6.2.3.84.		Záves VZT rozvodu	125	ks	0,97	121,25
1.1.1.1.6.2.4.	36-M	Montáž prev. mer. a regul. zariadení	1		6664,35	6664,35
1.1.1.1.6.2.4.1.		Montáž regulátora otáčok	21	ks	123,72	2598,12
1.1.1.1.6.2.4.2.		Regulátor stenovej rekuprácie stĺpcovej alebo ekvivalent	21	ks	193,63	4066,23
1.1.1.1.6.3.	H2S	Hodinové zúčtovacie sadzby	1		2295,9	2295,9
1.1.1.1.6.3.1.		Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac 4 a menej ako 8 hodinn	73	hod	19,15	1397,95
1.1.1.1.6.3.2.		Zaregulovanie VZT + kompletácia, revízna správa, zaškolenie obsluhy	1	ks	458,74	458,74
1.1.1.1.6.3.3.		Kompletné vyzkúšanie systému	1	ks	424,69	424,69
1.1.1.1.6.3.4.		Skúšobná v prevádzka	4	hod	3,63	14,52
1.1.1.1.7.		06 - Vykurovací systém	1		106642,71	106642,71
1.1.1.1.7.1.		8.1 - Zdroj tepla	1		18680,51	18680,51
1.1.1.1.7.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1		1701,9	1701,9
1.1.1.1.7.1.1.1.	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1		1398,63	1398,63
1.1.1.1.7.1.1.1.1.		Stavebné vysprávk	1	sub	1398,63	1398,63
1.1.1.1.7.1.1.2.	713	Izolácie tepelné	1		303,27	303,27
1.1.1.1.7.1.1.2.1.		Montáž trubíc z PE, hr.30 mm, vnút.priemer do 38 mm	21	m	4,67	98,07
1.1.1.1.7.1.1.2.2.		Izolačná PE trubica dhr. 22x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	5	m	3,57	17,85
1.1.1.1.7.1.1.2.3.		Izolačná PE trubica dhr. 28x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	6	m	3,68	22,08
1.1.1.1.7.1.1.2.4.		Izolačná PE trubica dhr. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	10	m	4,15	41,5
1.1.1.1.7.1.1.2.5.		Montáž trubíc z PE, hr.30 mm, vnút.priemer 39-70 mm	12	m	5,13	61,56
1.1.1.1.7.1.1.2.6.		Izolačná PE trubica dhr. 42x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	12	m	4,75	57
1.1.1.1.7.1.1.2.7.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	1	kpl	3,77	3,77
1.1.1.1.7.1.1.2.8.		Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymeďz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	1	kpl	1,3	1,3
1.1.1.1.7.1.1.2.9.		Izolácie tepelné, prípl.za presun za každých ďalších aj začiatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl	0,14	0,14
1.1.1.1.7.1.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1		12579,37	12579,37
1.1.1.1.7.1.2.1.	731	Ústredné kúrenie - kotolne	1		4681,16	4681,16
1.1.1.1.7.1.2.1.1.		Demontáž pôvodného vybavenia kotolne	1	sub	151,05	151,05
1.1.1.1.7.1.2.1.2.		Montáž rýchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 25	4	ks	86,26	345,44
1.1.1.1.7.1.2.1.3.		Rýchlomontážna sada so zmiešavačom M 32, DN 25 s čerpadlom Alpha 32-60, výkon 40/20 kW, VISSMANN	4	sada	818,29	3273,16
1.1.1.1.7.1.2.1.4.		Servomotor 230 V/50 Hz pre zmiešavač, voľiteľná ručná/automatická prevádzka pre rýchlomontážne sady DN 20 - DN 50 alebo ekvivalent	4	ks	174,73	698,92
1.1.1.1.7.1.2.1.5.		Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hĺbke) do 6 m	1	kpl	159,44	159,44
1.1.1.1.7.1.2.1.6.		Kotolne, prípl.za presun nad vymeďz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	1	kpl	50,73	50,73
1.1.1.1.7.1.2.1.7.		Kotolne, prípl.za presun za každých ďalších aj začiatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl	2,42	2,42
1.1.1.1.7.1.2.2.	732	Ústredné kúrenie, strojovne	1		5727,01	5727,01
1.1.1.1.7.1.2.2.1.		Montáž rozdeľovača a zberača združeného	1	ks	24,64	24,64

1.1.1.7.1.2.2.2.		Rozdělovač 4-násobný, modulární DN 32 s tepelnou izolací	1	ks	709,76	709,76
1.1.1.7.1.2.2.3.		Montáž expanzní nádoby tlak do 6 bar s membránou 12l	3	ks	6,91	20,43
1.1.1.7.1.2.2.4.		Nádoba expanzní s membránou, objem 12 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	3	ks	60,04	180,12
1.1.1.7.1.2.2.5.		Montáž expanzní nádoby tlak do 6 bar s membránou 110 l	1	ks	21,65	21,65
1.1.1.7.1.2.2.6.		Nádoba expanzní s membránou, objem 110 l, 3/1,5 bar, 6/1,5 bar	1	ks	216,4	216,4
1.1.1.7.1.2.2.7.		MK 3/4" guľový kohút so zaistením alebo ekvivalent	4	ks	48,71	194,84
1.1.1.7.1.2.2.8.		Montáž akumuláčního zásobníka vykurovacej vody v spojení so solár. systémami, tepel. čerpadlami a kotlami na pevné palivo objem do 400 l	1	ks	116,96	116,96
1.1.1.7.1.2.2.9.		Vltoceli 100-E SVPA 200L alebo ekvivalent	1	ks	990,58	990,58
1.1.1.7.1.2.2.10.		Montáž elektrickej úpravy vody	1	ks	59,98	59,98
1.1.1.7.1.2.2.11.		Úprava vody Aquaset 500-N alebo ekvivalent	1	ks	1772,93	1772,93
1.1.1.7.1.2.2.12.		Sof pre obnovu 25kg alebo ekvivalent	3	ks	48,72	146,16
1.1.1.7.1.2.2.13.		Automatické dopĺňovanie a kontrola tlaku vody. Uvedenie do prevádzky autorizovaním inžinom	1	sub.	732,93	732,93
1.1.1.7.1.2.2.14.		Tvarovky nad rámec (10 % z ceny)	1	kpl	453,68	453,68
1.1.1.7.1.2.2.15.		Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	1	kpl	59,09	59,09
1.1.1.7.1.2.2.16.		Strojovne, prípoj. za presun nad vymezt. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	1	kpl	24,17	24,17
1.1.1.7.1.2.2.17.		Strojovne, prípoj. za presun za každých ďalších i začiatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl	2,69	2,69
1.1.1.7.1.2.3.	733	Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	1		951,67	951,67
1.1.1.7.1.2.3.1.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané ľosovaním 22x1,5 + (T-kusy, Spolky, Kolená...) alebo ekvivalent	5	m	17,87	89,85
1.1.1.7.1.2.3.2.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané ľosovaním 28x1,5 + (T-kusy, Spolky, Kolená...) alebo ekvivalent	6	m	21,91	131,46
1.1.1.7.1.2.3.3.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané ľosovaním 35x1,5 + (T-kusy, Spolky, Kolená...) alebo ekvivalent	10	m	28,53	285,3
1.1.1.7.1.2.3.4.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané ľosovaním 42x1,5 + (T-kusy, Spolky, Kolená...) alebo ekvivalent	12	m	32,85	394,2
1.1.1.7.1.2.3.5.		Tlaková skúška potrubia z uhlíkovej ocele do D 35 mm	21	m	0,89	18,69
1.1.1.7.1.2.3.6.		Tlaková skúška potrubia z uhlíkovej ocele nad 35 do 64 mm	12	m	1,08	12,96
1.1.1.7.1.2.3.7.		Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	1	kpl	13,12	13,12
1.1.1.7.1.2.3.8.		Rozvody potrubia, prípoj. za presun nad vymezt. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	1	kpl	5,62	5,62
1.1.1.7.1.2.3.9.		Rozvody potrubia, prípoj. za presun za každých ďalších i začiatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl	0,47	0,47
1.1.1.7.1.2.4.	734	Ústredné kúrenie, armatúry.	1		1219,53	1219,53
1.1.1.7.1.2.4.1.		Montáž ventilu vypúšťacieho, plniaceho, DN 15	5	ks	5,13	25,65
1.1.1.7.1.2.4.2.		Kohút vypúšťací rohový 1/2" nĺkovaná mosadz, plast	5	ks	13,03	65,15
1.1.1.7.1.2.4.3.		Montáž guľového kohúta závitového G 3/4	5	ks	3,36	16,8
1.1.1.7.1.2.4.4.		Guľový ventil 3/4", páčka chróm	5	ks	11,12	55,6
1.1.1.7.1.2.4.5.		Montáž guľového kohúta závitového G 5/4	6	ks	4,62	27,72
1.1.1.7.1.2.4.6.		Guľový ventil 1 1/4", páčka chróm	6	ks	25,15	150,9
1.1.1.7.1.2.4.7.		Montáž guľového kohúta závitového G 6/4	6	ks	5,32	31,92
1.1.1.7.1.2.4.8.		Guľový ventil 1 1/2", páčka chróm	6	ks	36,75	220,5
1.1.1.7.1.2.4.9.		Montáž spoľnej klapky závitovej pre vodu G 3/4	1	ks	5,37	5,37
1.1.1.7.1.2.4.10.		Spoľná klapka vodorovná závitová 3/4", PN 10, pre vodu, mosadz	1	ks	14,54	14,54
1.1.1.7.1.2.4.11.		Montáž filtra závitového G 3/4	1	ks	5,37	5,37
1.1.1.7.1.2.4.12.		Filter závitový 3/4", FF, PN 20, mosadz	1	ks	12,12	12,12
1.1.1.7.1.2.4.13.		Montáž ventilu poistného rohového G 3/4	3	ks	4,45	13,35
1.1.1.7.1.2.4.14.		Ventil poistný pre kúrenie 3/4", PN 16, mosadz	3	ks	20,79	62,37
1.1.1.7.1.2.4.15.		Montáž filtra závitového G 1 1/2	1	ks	6,98	6,98
1.1.1.7.1.2.4.16.		Odkalovač s izoláciou 1 1/2" alebo ekvivalent	1	ks	415,91	415,91
1.1.1.7.1.2.4.17.		Tvarovky nad rámec (10 % z ceny)	1	kpl	78,28	78,28
1.1.1.7.1.2.4.18.		Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	1	kpl	3,67	3,67
1.1.1.7.1.2.4.19.		Armatúry, prípoj. za presun nad vymezt. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	1	kpl	6,6	6,6
1.1.1.7.1.2.4.20.		Armatúry, prípoj. za presun za každých ďalších i začiatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl	0,73	0,73
1.1.1.7.1.3.	H2S	Hodinové zúčtovacie sadzby	1		2292,03	2292,03
1.1.1.7.1.3.1.		Stavebno montážne práce menej náročné, pomocné alebo manipulačné (Tr. 1) v rozsahu viac ako 8 hodin	40	hod	17,91	716,4
1.1.1.7.1.3.2.		Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obľahé, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodin náročnejšie	30	hod	21,29	638,4
1.1.1.7.1.3.3.		Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorné remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodin	21	hod	24,63	517,23
1.1.1.7.1.3.4.		Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehľadky pracovišťa a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodin	15	hod	28	420
1.1.1.7.1.4.	OST	Ostatné	1		2107,21	2107,21

1.1.1.1.7.1.4.1.		Montážny a kotviaci materiál	1	sub	482,29	482,29
1.1.1.1.7.1.4.2.		Doplnenie chladiaceho okruhu	3	ks	205,53	616,59
1.1.1.1.7.1.4.3.		Uvedenie do prevádzky zariadení+obhliadka	1	sub	486,33	486,33
1.1.1.1.7.1.4.4.		Skúšobná vykurovacia prevádzka (3*24h)	72	hod	7,25	522
1.1.1.1.7.2.		8.2 - Vykurovací systém	1		89962,2	89962,2
1.1.1.1.7.2.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1		2207,3	2207,3
1.1.1.1.7.2.1.1.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1		2207,3	2207,3
1.1.1.1.7.2.1.1.1.		Vysekanie rýh v stenách a priečkach z dutých tehál a tvárnic do hĺbky 30 mm a š. do 150 mm. -0,007001	50	m	2,02	101
1.1.1.1.7.2.1.1.2.		Vrty príklepovým vrtákom do D 35 mm do stien alebo smerom dole do tehál -0,000021	580	cm	0,23	133,4
1.1.1.1.7.2.1.1.3.		Vrty príklepovým vrtákom do D 42 mm do stien alebo smerom dole do tehál -0,000021	229	cm	0,3	68,7
1.1.1.1.7.2.1.1.4.		Vrty príklepovým vrtákom do D 52 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0,000041	400	cm	0,7	280
1.1.1.1.7.2.1.1.5.		Zvislá doprava sušiny po schodoch ručne do 3,5 m	5,741	t	30,03	172,4
1.1.1.1.7.2.1.1.6.		Zvislá doprava sušiny po schodoch ručne, príplatok za každých ďalších 3,5 m	5,741	t	9,42	54,06
1.1.1.1.7.2.1.1.7.		Vnútrostavenisková doprava sušiny a vyburaných hmôt do 10 m	5,741	t	13,55	77,79
1.1.1.1.7.2.1.1.8.		Vnútrostavenisková doprava sušiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	5,741	t	1,52	8,73
1.1.1.1.7.2.1.1.9.		Odvoz sušiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	5,741	t	16,05	92,37
1.1.1.1.7.2.1.1.10.		Odvoz sušiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	29,12	t	0,46	13,96
1.1.1.1.7.2.1.1.11.		Poplatok za skládku - zmiešaný stavebný odpad	5,741	t	175,45	1024,48
1.1.1.1.7.2.1.1.12.		Stavebné vzprávkvy	17	hod	10,61	180,37
1.1.1.1.7.2.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	1		80603,6	80603,6
1.1.1.1.7.2.2.1.	713	Izolácie tepelné	1		4573,88	4573,88
1.1.1.1.7.2.2.1.1.		Montáž trubíc z PE, hr. 15-20 mm, vnút.priemer do 38 mm	136	m	4,21	572,56
1.1.1.1.7.2.2.1.2.		Izolačná PE trubica dŕh. 15x20 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	136	m	1,54	209,44
1.1.1.1.7.2.2.1.3.		Montáž trubíc z PE, hr. 30 mm, vnút.priemer do 38 mm	238	m	4,67	1111,46
1.1.1.1.7.2.2.1.4.		Izolačná PE trubica dŕh. 18x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	27	m	3,38	91,26
1.1.1.1.7.2.2.1.5.		Izolačná PE trubica dŕh. 22x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	94	m	3,57	336,58
1.1.1.1.7.2.2.1.6.		Izolačná PE trubica dŕh. 28x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	77	m	3,68	283,36
1.1.1.1.7.2.2.1.7.		Izolačná PE trubica dŕh. 35x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	40	m	4,15	166
1.1.1.1.7.2.2.1.8.		Montáž trubíc z PE, hr. 30 mm, vnút.priemer 39-70 mm	167	m	5,13	856,71
1.1.1.1.7.2.2.1.9.		Izolačná PE trubica dŕh. 42x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	89	m	4,75	422,75
1.1.1.1.7.2.2.1.10.		Izolačná PE trubica dŕh. 54x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotnícky	78	m	5,72	446,16
1.1.1.1.7.2.2.1.11.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	1	kpl	56,75	56,75
1.1.1.1.7.2.2.1.12.		Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymeď. naviššiu dopravnú vzšial. do 1000 m	1	kpl	19,65	19,65
1.1.1.1.7.2.2.1.13.		Izolácie tepelné, prípl.za presun za každých ďalších aj začiatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl	2,2	2,2
1.1.1.1.7.2.2.2.	725	Zdravotníckia - zariadenovacie predmety	1		97,58	97,58
1.1.1.1.7.2.2.2.1.		Demontáž plynového vykurovacieho telesa podkenného -0,043501	6	sub.	13,36	80,16
1.1.1.1.7.2.2.2.2.		Vnútrostaveniskové premiestnenie vyburaných hmôt zariadenovacích predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 6 m	0,261	t	66,75	17,42
1.1.1.1.7.2.2.3.	733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	1		29704,91	29704,91
1.1.1.1.7.2.2.3.1.		Demontáž potrubia zvarovaného z oceľových rúrok hladkých nad do D 44,5 mm. -0,004731	800	m	3,67	2936
1.1.1.1.7.2.2.3.2.		Demontáž potrubia zvarovaného z oceľových rúrok hladkých do D 76 mm. -0,005531	70	m	3,84	268,8
1.1.1.1.7.2.2.3.3.		Plasthínkové potrubie Ivar ALPEX-DUO v kolíkoch spájané lisovaním dŕh 32x3 mm + (T-kusy, Koelná, Spolky...) alebo ekvivalent	25	m	31,69	792,25
1.1.1.1.7.2.2.3.4.		Plasthínkové potrubie Ivar ALPEX-DUO v tyčoch spájané lisovaním dŕh 40x3,5 mm + (T-kusy, Koelná, Spolky...) alebo ekvivalent	73	m	55,45	4047,85
1.1.1.1.7.2.2.3.5.		Plasthínkové potrubie Ivar ALPEX-DUO v tyčoch spájané lisovaním dŕh 50x4,0 mm + (T-kusy, Koelná, Spolky...) alebo ekvivalent	73	m	79,64	5813,72
1.1.1.1.7.2.2.3.6.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 15x1,2 + (koléná, T-kusy, spolky...)	395	m	15,22	5899,7
1.1.1.1.7.2.2.3.7.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 18x1,2 + (koléná, T-kusy, spolky...)	75	m	16,11	1206,25
1.1.1.1.7.2.2.3.8.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1,5 + (koléná, T-kusy, spolky...)	170	m	17,97	3054,9
1.1.1.1.7.2.2.3.9.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1,5 + (koléná, T-kusy, spolky...)	65	m	21,91	1862,35
1.1.1.1.7.2.2.3.10.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1,5 + (koléná, T-kusy, spolky...)	15	m	28,53	427,95
1.1.1.1.7.2.2.3.11.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1,5 + (koléná, T-kusy, spolky...)	16	m	32,85	525,6
1.1.1.1.7.2.2.3.12.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 54x1,5 + (koléná, T-kusy, spolky...)	5	m	41,43	207,15
1.1.1.1.7.2.2.3.13.		Montáž zverného šrobenia D 17 mm	48	ks	4,63	222,24
1.1.1.1.7.2.2.3.14.		Zverné šrobenie - na potrubie PEX - 17x2 PEX-EK, IVAR,TP 4410 alebo ekvivalent	48	ks	4,22	202,56
1.1.1.1.7.2.2.3.15.		Tlaková skúška plastového potrubie do 32 mm	25	m	0,64	16

1.1.1.1.7.2.2.3.16.		Tlaková skúška plastového potrubia nad 32 do 63 mm	146	m	0,78	113,88
1.1.1.1.7.2.2.3.17.		Tlaková skúška potrubia z uhlíkovej ocele do D 35 mm	730	m	0,89	649,7
1.1.1.1.7.2.2.3.18.		Tlaková skúška potrubia z uhlíkovej ocele nad 35 do 64 mm	21	m	1,08	22,68
1.1.1.1.7.2.2.3.19.		Tvarovky nad rámec (10% z ceny)	10	%	61,91	619,1
1.1.1.1.7.2.2.3.20.		Vnútrosláv, premiestnenie vubáraných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obl. výš. do 6 m	4,171	t	59,3	247,94
1.1.1.1.7.2.2.3.21.		Presun hmôt pre rozvod potrubia v objektoch výšky do 6 m	1	kpl	414,45	414,45
1.1.1.1.7.2.2.3.22.		Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymeďz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	1	kpl	177,64	177,64
1.1.1.1.7.2.2.3.23.		Rozvody potrubia, prípl.za presun za každých ďalších i začiatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl	14,8	14,8
1.1.1.1.7.2.2.4.	734	Ústredné kúrenie, armatúry	1		3417,27	3417,27
1.1.1.1.7.2.2.4.1.		Demontáž armatúry závitovej s jedným závitom od 1/2 do G 1, -0,00110t	106	ks	1,99	210,94
1.1.1.1.7.2.2.4.2.		Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	106	ks	4,01	425,06
1.1.1.1.7.2.2.4.3.		Termostatický ventil dvojnásobný - 1/2"xEK; priamy, IVAR, VD 2105 N alebo ekvivalent	53	ks	16,24	860,72
1.1.1.1.7.2.2.4.4.		Regulačné írobenie- 1/2"xEK; priame, IVAR, DO 305 alebo ekvivalent	53	ks	10,39	550,67
1.1.1.1.7.2.2.4.5.		Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	53	ks	2,2	116,6
1.1.1.1.7.2.2.4.6.		Termostatická hlavica kvapalinová - M30x1,5; biela, IVAR, T 5000 alebo ekvivalent	53	ks	13,86	734,58
1.1.1.1.7.2.2.4.7.		Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 20	1	ks	5,39	5,39
1.1.1.1.7.2.2.4.8.		Vyvažovací ventil - 3/4"; Kv 2,87, IVAR, CIM 787 alebo ekvivalent	1	ks	76,39	76,39
1.1.1.1.7.2.2.4.9.		Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 25	2	ks	5,72	11,44
1.1.1.1.7.2.2.4.10.		Vyvažovací ventil - 1"; Kv 4,08, IVAR, CIM 787 alebo ekvivalent	2	ks	72,11	144,22
1.1.1.1.7.2.2.4.11.		Tvarovky nad rámec (10% z ceny)	1	kpl	252,55	252,55
1.1.1.1.7.2.2.4.12.		Vnútrostaveniskové premiestnenie vubáraných hmôt armatúr do 6m	0,117	t	46,29	5,42
1.1.1.1.7.2.2.4.13.		Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	1	kpl	7,76	7,76
1.1.1.1.7.2.2.4.14.		Armatúry, prípl.za presun nad vymeďz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	1	kpl	13,98	13,98
1.1.1.1.7.2.2.4.15.		Armatúry, prípl.za presun za každých ďalších i začiatých 1000 m nad 1000 m	1	kpl	1,55	1,55
1.1.1.1.7.2.2.5.	735	Ústredné kúrenie, vykurovacie telesá	1		35933,49	35933,49
1.1.1.1.7.2.2.5.1.		Demontáž vykurovacích teles ocelových šlánkových, -0,01057t	53	ks	1,52	80,56
1.1.1.1.7.2.2.5.2.		Demontáž konzol alebo držiakov vykurovacieho telesa, registra, konvektora do odpadu, 0,00075t	106	ks	0,57	60,42
1.1.1.1.7.2.2.5.3.		Vyregulovanie dvojnásobného ventilu s termostatickým ovládaním	53	ks	6,21	329,13
1.1.1.1.7.2.2.5.4.		Príplatok k cene za odvzdušňovací ventil teles panelových ocelových s príplatom 8 %	53	ks	2,66	140,98
1.1.1.1.7.2.2.5.5.		Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	3	ks	13,24	39,72
1.1.1.1.7.2.2.5.6.		Radiátor KORAD 11K 600x0800 alebo ekvivalent	3	ks	126,72	380,16
1.1.1.1.7.2.2.5.7.		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	2	ks	12,7	25,4
1.1.1.1.7.2.2.5.8.		Radiátor KORAD 22K 600x0400 alebo ekvivalent	1	ks	132,37	132,37
1.1.1.1.7.2.2.5.9.		Radiátor KORAD 22K 600x0600 alebo ekvivalent	1	ks	138,06	138,06
1.1.1.1.7.2.2.5.10.		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	15	ks	13,57	203,55
1.1.1.1.7.2.2.5.11.		Radiátor KORAD 22K 600x0800 alebo ekvivalent	15	ks	177,12	2656,8
1.1.1.1.7.2.2.5.12.		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	22	ks	14,45	317,9
1.1.1.1.7.2.2.5.13.		Radiátor KORAD 22K 600x1000 alebo ekvivalent	6	ks	224,21	1345,26
1.1.1.1.7.2.2.5.14.		Radiátor KORAD 22K 600x1200 alebo ekvivalent	16	ks	253,72	4059,52
1.1.1.1.7.2.2.5.15.		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradowého výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	11	ks	18,59	204,49
1.1.1.1.7.2.2.5.16.		Radiátor KORAD 22K 600x1400 alebo ekvivalent	9	ks	271,78	2446,02
1.1.1.1.7.2.2.5.17.		Radiátor KORAD 22K 600x1500 alebo ekvivalent	2	ks	294,67	589,34
1.1.1.1.7.2.2.5.18.		Vykurovacie telesá panelové jednoradové, tlaková skúška telesa vodou	3	ks	6,19	18,57
1.1.1.1.7.2.2.5.19.		Vykurovacie telesá panelové dvojradowé, tlaková skúška telesa vodou	50	ks	12,01	600,5
1.1.1.1.7.2.2.5.20.		Napuzenie vody do vykurovacieho systému vrátane potrubia o v. pl. vykurovacích teles	910	l	0,62	564,2
1.1.1.1.7.2.2.5.21.		Montáž podlahového kúrenia	280	m2	37	10360
1.1.1.1.7.2.2.5.22.		Systémová izolačná doska - s ochrannou hydroizolačnou fóliou-1400x600mm-1,12m2;Ema-5,72m2/5ks, IVAR, COMBITOP MD 30 N alebo ekvivalent	280	m2	17	4760
1.1.1.1.7.2.2.5.23.		Potrubie PEX - 17x2; PN6-T=+90° C, PN10-T=+60° C - 120m, IVAR, PE-Xa alebo ekvivalent	1990	m	1,99	3960,1
1.1.1.1.7.2.2.5.24.		Fixačná príchytka na potrubie - 50mm, priama, IVAR, PPA alebo ekvivalent	500	ks	0,16	80
1.1.1.1.7.2.2.5.25.		Lepiaca páska hr. 5 cm, dĺžka kotúča 132 m alebo ekvivalent	8	ks	2,86	22,88
1.1.1.1.7.2.2.5.26.		Obvodový dilatčný pás - samolepiaci s fóliou - R. 10, š. 180mm - 50/250m, IVAR, DP 50 alebo ekvivalent	65	m	1,49	126,65
1.1.1.1.7.2.2.5.27.		Ochranná trubka - Ema - 50m, IVAR, HK 1820 alebo ekvivalent	230	m	0,95	218,5
1.1.1.1.7.2.2.5.28.		Plastifikátor - 10kg, IVAR, PL 10 alebo ekvivalent	6	kg	7,47	44,82