

Poradie	Kod	Nazov	Jednotkova cena	Mnozstvo	Merna jednotka	Celkova cena	Typ	Popis
Celkové hodnotenie			0	1	0			
1.1.		Celková cena v EUR bez DPH (JC) / s DPH (CC)	1082102,41	1,23		1330985,96		
1.1.1.		ZLEPŠENIE PODMIENOK VZDEĽAVANIA NA ŽŠ V OBCI STAKČÍN	1082102,41	1		1082102,41		
1.1.1.1.		01.1 - Zateplenie obvodového plášťa	143711,9	1		143711,9		
1.1.1.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	129101,63	1		129101,63		
1.1.1.1.1.1.		1 Zemné práce	3596,02	1		3596,02		
1.1.1.1.1.1.1.		Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdružných - ručným náradím	44,55	22,523	m3	1003,4		
1.1.1.1.1.1.2.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	9,45	22,523	m3	212,84		
1.1.1.1.1.1.3.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m3. príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	0,68	991,012	m3	673,89		
1.1.1.1.1.1.4.		Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	1,35	22,523	m3	30,41		
1.1.1.1.1.1.5.		Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	40,5	33,785	t	1368,29		
1.1.1.1.1.1.6.		Očistenie prúdom piesku (otryskanie) stien	82,4	3,728	m2	307,19		
1.1.1.1.1.2.	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	98606,21	1		98606,21		
1.1.1.1.1.2.1.		Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	1,62	575,146	m2	931,74		
1.1.1.1.1.2.2.		Vonkajšia omietka stien vápennocementová jednovrstvová. hr. 15 mm	13	575,146	m2	7476,9		
1.1.1.1.1.2.3.		Vonkajšia omietka pastovitá minerálna roztieraná. hr. 2 mm	19	1029,817	m2	19566,52		
1.1.1.1.1.2.4.		Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková	29	104,175	m2	3021,08		
1.1.1.1.1.2.5.		Kontaktný zateplovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 80 mm. skrutkovacie kotvy	42,31	1,203	m2	50,9		
1.1.1.1.1.2.6.		Kontaktný zateplovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 100 mm. skrutkovacie kotvy	44,44	163,02	m2	7244,61		
1.1.1.1.1.2.7.		Kontaktný zateplovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 160 mm. skrutkovacie kotvy	54,74	5,055	m2	276,71		
1.1.1.1.1.2.8.		Kontaktný zateplovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti ostenia hr. 30 mm	34,76	43,86	m2	1524,57		
1.1.1.1.1.2.9.		Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 40 mm. skrutkovacie kotvy	44,44	81,048	m2	3601,77		
1.1.1.1.1.2.10.		Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm. skrutkovacie kotvy	39,89	41,493	m2	1655,16		
1.1.1.1.1.2.11.		Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 120 mm. skrutkovacie kotvy	47,82	1,08	m2	51,65		
1.1.1.1.1.2.12.		Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm. skrutkovacie kotvy	52,83	798,081	m2	42162,62		
1.1.1.1.1.2.13.		Kontaktný zateplovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm. skrutkovacie kotvy	58,35	26,64	m2	1554,44		
1.1.1.1.1.2.14.		Kontaktný zateplovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	38,75	81,475	m2	3157,16		
1.1.1.1.1.2.15.		Očistenie a vyrovnanie podkladu vrátane reprofilácie výstuže	40,5	29,066	m2	1177,17		

1.1.1.1.2.16.					40	94,85 m		3794
1.1.1.1.2.17.					31,05	43,775 m2		1359,21
1.1.1.1.1.3.	9	Dodávka a montáž okapového chodníka š. 750 mm vrátane parkových obrubníkov		24831,4	1			24831,4
1.1.1.1.3.1.		Očistenie povrchu betónových konštrukcií tlakovou vodou		2,7	3,728 m2			10,07
1.1.1.1.3.2.		Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0.75 do 1.10 m. výšky do 10 m		2,16	1059,39 m2			2288,28
1.1.1.1.3.3.		Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0.75 do 1.10 m. výšky do 10 m		1,62	1059,39 m2			1716,21
1.1.1.1.3.4.		Pripravenie na prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky nad 0.75 do 1.10 m. výšky do 10 m		0,65	8475,12 m2			5508,83
1.1.1.1.1.3.5.		Príslušenstvo ku KZS: plastové rohové dilatčné a ukončovacie profily		3,38	1781,461 m			6021,34
1.1.1.1.1.3.6.		Búranie okapového chodníka z betónu prostého. -2.20000t		148,5	9,653 m3			1433,47
1.1.1.1.1.3.7.		Očistenie omietok šľachtených a pod.. vonkajších brizolitových. v rozsahu do 65 %. -0.03700t		2,03	821,637 m2			1667,92
1.1.1.1.1.3.8.		Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím		13,5	51,67 t			697,55
1.1.1.1.1.3.9.		Odvos sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km		13,5	51,67 t			697,55
1.1.1.1.1.3.10.		Odvos sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km		0,68	2273,48 t			1545,97
1.1.1.1.1.3.11.		Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt do 10 m		13,5	51,67 t			697,55
1.1.1.1.1.3.12.		Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m		0,68	258,35 t			175,68
1.1.1.1.1.3.13.		Poplatok za skládku - betón. tehly, dlaždice (17 01) ostatné		40,5	12,909 t			522,81
1.1.1.1.1.3.14.		Poplatok za recykláciu - betón. tehly, dlaždice, obkladačky a keramika		40,5	38,728 t			1568,48
1.1.1.1.1.3.15.		Poplatok za recykláciu - drevo, sklo a plasty		98	2,854 t			279,69
1.1.1.1.1.4.	99	Presun hmôt HSV		2068	1			2068
1.1.1.1.1.4.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m		25	82,72 t			2068
1.1.1.1.2.	PSV	Práce a dodávky PSV		12810,27	1			12810,27
1.1.1.1.2.1.	711	Izolácie proti vode a vlhkosti		5843	1			5843
1.1.1.1.2.1.1.		Izolácia proti zemej vlhkosti a povrchovej vode I 2-zložkovou stierkou hydroizolačnou minerálnou pružnou hr. 2 mm na ploche zvislej		28	172,2 m2			4821,6
1.1.1.1.2.1.2.		Zhotovenie geotextílie pod okapový chodník		1,35	107,625 m2			145,29
1.1.1.1.2.1.3.		Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2		1,35	123,769 m2			167,09
1.1.1.1.2.1.4.		Zhotovenie izolácie proti zemej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej		3,38	86,1 m2			291,02
1.1.1.1.2.1.5.		Nopová HDPE fólia hrúbky 0.5 mm. výška nopu 8 mm. proti zemej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu		2,7	99,015 m2			267,34
1.1.1.1.2.1.6.		Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m		150,66	1 KPL			150,66

1.1.1.1.2.2.	767	Konštrukcie doplnkové kovové	1956,42	1	1	1956,42
1.1.1.1.2.2.1.		Demontáž prvkov na fasáde	875	1 kpl		875
1.1.1.1.2.2.2.		Dodávka a montáž oceľového zábradlia vrátane povrchovej úpravy a kotvenia	221,13	4,8 m		1061,42
1.1.1.1.2.2.3.		Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	20	1 KPL		20
1.1.1.1.2.3.	783	Nátery	5010,85	1		
1.1.1.1.2.3.1.		Nátery oceľ.konstr. polyuretánové	14,9	102,998 m ²		5010,85
1.1.1.1.2.3.2.		Protipožiarny náter oceľových konštrukcií vrátane prípravy podkladu (odolnosť 30 min)	33,75	102,998 m ²		1534,67
1.1.1.1.3.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby	1800	1		3476,18
1.1.1.1.3.1.		Spätná montáž prvkov n a fasáde	30	60 hod		1800
1.1.1.2.		01.2 - Zateplenie strešného pláštá	152856,5	1		152856,5
1.1.1.2.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	7097,36	1		7097,36
1.1.1.2.1.1.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	7097,36	1		7097,36
1.1.1.2.1.1.1.		Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	13,5	21,09 t		284,72
1.1.1.2.1.1.2.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	13,5	21,09 t		284,72
1.1.1.2.1.1.3.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	0,68	927,96 t		631,01
1.1.1.2.1.1.4.		Vnútrostavenskú doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	13,5	21,09 t		284,72
1.1.1.2.1.1.5.		Vnútrostavenskú doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	0,68	105,45 t		71,71
1.1.1.2.1.1.6.		Poplatok za skládku - izolačné materiály a materiály obsahujúce azbest (17 06). nebezpečné	472,5	11,052 t		5222,07
1.1.1.2.1.1.7.		Poplatok za recykliáciu - drevo, sklo a plasty	98	2,854 t		279,69
1.1.1.2.1.1.8.		Poplatok za recykliáciu - kovy (vrátane zliatin)	40,5	0,956 t		38,72
1.1.1.2.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	143839,14	1		143839,14
1.1.1.2.2.1.	712	Izolácie striech, povlakové krytiny	1152,84	1		1152,84
1.1.1.2.2.1.1.		Zhotovenie povlakové krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	15	29,061 m ²		435,92
1.1.1.2.2.1.2.		Dodávka hydroizolačnej fólie PVC-P hr. 1.5 mm vrátane oplechovania a opracovania detailov	18	33,42 m ²		601,56
1.1.1.2.2.1.3.		Položenie geotextílie vodovodne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	1,46	25,27 m ²		36,89
1.1.1.2.2.1.4.		Geotextília polypropylénová netkaná 200 g/m ²	1,62	29,061 m ²		47,08
1.1.1.2.2.1.5.		Presun hmôt pre izoláciu povlakové krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	31,39	1 KPL		31,39
1.1.1.2.2.2.	713	Izolácie tepelné	18625,94	1		18625,94
1.1.1.2.2.2.1.		Montáž tepelnej izolácie stropov minerálnou vlnou, vrchom kladenou voľne vrátane parozábrany	2,71	1402,8 m ²		3801,59
1.1.1.2.2.2.2.		Pás zo sklenej vlny hr. 150 mm pre šikmé strechy	7,51	1430,856 m ²		10745,73
1.1.1.2.2.2.3.		Parozábrana š. 1.5 m	1,69	806,61 m ²		1363,17
1.1.1.2.2.2.4.		Montáž tepelnej izolácie stropov fúkanou minerálnou vlnou hrúbky do 29 - 34 cm	27	20,535 m ³		554,45
1.1.1.2.2.2.5.		Fúkaná minerálna izolácia, lambda 0.033 - 0.045 W/mK, pre väzníkové a duté trámové stropy	67,18	23,615 m ³		1586,46

1.1.1.2.2.2.6.	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	4	29,657 m ²	118,63	
1.1.1.2.2.2.7.	Doska spádová EPS. pevnosť v tlaku 100 kPa. spádový polystyrén pre odvodnenie a zateplenie plochých striech	132,1	3,025 m ³	399,6	
1.1.1.2.2.2.8.	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	56,31	1 KPL	56,31	
1.1.1.2.2.3.	762 Konštrukcie tesárske	42603,84	1	42603,84	
1.1.1.2.2.3.1.	Vyrezanie časti strešnej väzby prierezovej plochy reziva do 224 cm2. dĺžky krovného prvku nad 8 m -0.01200 t	7,51	80 m	600,8	
1.1.1.2.2.3.2.	Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120 - 224 cm2	17,4	131,25 m	2283,75	
1.1.1.2.2.3.3.	Hranoly z mäkkého reziva impregnované	432	6,497 m ³	2806,7	
1.1.1.2.2.3.4.	Viazané konštrukcie krovov vyrezanie časti strešnej väzby doplnenie z hranolčekov plochy 224 - 288 cm2	36,45	80 m	2916	
1.1.1.2.2.3.5.	Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°	2,35	3451,258 m	8110,46	
1.1.1.2.2.3.6.	Laty a lišty z mäkkého reziva neopracované omietané impregnované akost I	432	9,491 m ³	4100,11	
1.1.1.2.2.3.7.	Montáž kontralát pre sklon do 22°	3,4	862,815 m	2933,57	
1.1.1.2.2.3.8.	Laty a lišty z mäkkého reziva neopracované omietané impregnované akost I	432	2,33 m ³	1006,56	
1.1.1.2.2.3.9.	Demontáž latovania striech so sklonom do 60° pri osovej vzdialenosti lát do 0.22 m. -0.00700 t	2,16	850,179 m ²	1836,39	
1.1.1.2.2.3.10.	Demontáž debnenia odkvapov a štítových ríms z dosiek hrubých. hoblovaných hr. do 32 mm. -0.01700 t	2,65	64,19 m ²	170,1	
1.1.1.2.2.3.11.	Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov. debnenie a latovanie. nadstrešné konštr... spádové klíny - svorky. dosky. klince. pásová oceľ. vruty	56,09	18,318 m ³	1027,46	
1.1.1.2.2.3.12.	Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek cementotrieskových skrutkovaných na zraz hr. dosky 10 mm	28,35	156,576 m ²	4438,93	
1.1.1.2.2.3.13.	Montáž obloženia stropov. podkladový rošt	8,1	626,304 m	5073,06	
1.1.1.2.2.3.14.	Laty a lišty z mäkkého reziva neopracované omietané impregnované akost I	432	1,691 m ³	730,51	
1.1.1.2.2.3.15.	Spojovacie prostriedky pre olišťovanie škár. obloženie stropov. strešných podhládov a stien - klince. závrtky	5,22	156,576 m ²	817,33	
1.1.1.2.2.3.16.	Položenie podláh na drevený podklad z drevotrieskových dosiek priskrutkovaním	15,75	52,494 m ²	826,78	
1.1.1.2.2.3.17.	Doska OSB nebrúsená hr. 25 mm	17,08	56,694 m ²	968,33	
1.1.1.2.2.3.18.	Zakrytie kanálov - spojovacie a ochranné prostriedky - klince. skrutky	7,53	1,312 m ³	9,88	
1.1.1.2.2.3.19.	Demontáž podbivanja obkladov stropov a striech sklonu do 60° z dosiek hr.do 35 mm bez omietky. -0.01400 t	2,74	77,028 m ²	211,06	
1.1.1.2.2.3.20.	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	1736,06	1 KPL	1736,06	
1.1.1.2.2.4.	764 Konštrukcie klampiarske	58202,14	1	58202,14	
1.1.1.2.2.4.1.	Demontáž krytiny hladkej strešnej do 30st.. -0.00751t	3,67	41,799 m ²	153,4	

1.1.1.2.2.4.2.	Krytiny hladké z pozinkovaného farbeného PZf plechu. zo zvitkov šírky 670 mm. sklon do 30° vrátane oplechovania a príslušenstva	47,25	900,134 m ²	42531,33
1.1.1.2.2.4.3.	Žiaby z pozinkovaného farbeného PZf plechu. pododkvapové polkruhové r.š. 330 mm	46,26	112,11 m	5186,21
1.1.1.2.2.4.4.	Demontáž žlabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm. -0.00330t	1,62	96,7 m	156,65
1.1.1.2.2.4.5.	Oplechovanie parapetov z pozinkovaného farbeného PZf plechu. vrátane rohov r.š. 330 mm	20,25	146,2 m	2960,55
1.1.1.2.2.4.6.	Zvodové rúry z pozinkovaného farbeného PZf plechu. kruhové priemer 100 mm	42,12	139,8 m	5888,38
1.1.1.2.2.4.7.	Demontáž odpadových rúr kruhových. s priemerom 120 mm. - 0.00285t	1,62	97,6 m	158,11
1.1.1.2.2.4.8.	Demontáž odpadového kolena výtokového kruhového. s priemerom 120.150 a 200 mm. -0.00116t	2,11	39 ks	82,29
1.1.1.2.2.4.9.	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1085,22	1 KPL	1085,22
1.1.1.2.2.5.	765 Konštrukcie - krytiny tvrdé	17259,2	1	17259,2
1.1.1.2.2.5.1.	Demontáž azbestocementovej krytiny do sutiny. na latovaní. sklon do 45°. -0.01300 t	9,34	850,179 m ²	7940,67
1.1.1.2.2.5.2.	Strešná fólia paropriepustná. na krovky. sklon od 22° do 35°. plošná hmotnosť 210 g/m ²	9,25	900,134 m ²	8326,24
1.1.1.2.2.5.3.	Presun hmôt pre tvrdé krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	992,29	1 KPL	992,29
1.1.1.2.2.6.	766 Konštrukcie stolárske	5995,18	1	5995,18
1.1.1.2.2.6.1.	Montáž okna strešného vrátane príslušenstva. veľkosť okna 66x118 cm	132,3	8 ks	1058,4
1.1.1.2.2.6.2.	Strešné okno drevené kypné. šxv 660x1180 mm s kľučkou	398,25	8 ks	3186
1.1.1.2.2.6.3.	Lemovanie hliníkové. šxv 660x1180 mm bez zatepľovacej sady. pre plochú strešnú krytinu do výšky 16 mm	101,25	8 ks	810
1.1.1.2.2.6.4.	Zatepľovacia sada pre osadenie strešného okna alebo výlezu. šxv 660x1180 mm	50,33	8 ks	402,64
1.1.1.2.2.6.5.	Manžeta z parotesnej fólie pre osadenie strešného okna alebo výlezu. šxv 660x1180 mm	61,32	8 ks	490,56
1.1.1.2.2.6.6.	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	47,58	1 KPL	47,58
1.1.1.2.3.	HZS	1920	1	1920
1.1.1.2.3.1.	Vypratanie podstrešného priestoru a existujúcej strojovne	20	96 hod	1920
1.1.1.3.	01.3 - Výmena otvorových konštrukcií	32266,99	1	32266,99
1.1.1.3.1.	Práce a dodávky HSV	3164,87	1	3164,87
1.1.1.3.1.1.	9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie	3164,87	1	3164,87
1.1.1.3.1.1.1.	Prikreslenie rovných ostení. bez odstupu. po hrubom výbúraní otvorov. v murive tehl. na maltu. -0.05700t	11,45	65,917 m ²	754,75
1.1.1.3.1.1.2.	Demontáž dverí drevených. 1 bm obvodu - 0.012t	6,75	31,324 m	211,44
1.1.1.3.1.1.3.	Demontáž okien. 1 bm obvodu - 0.007t	6,75	188,4 m	1271,7
1.1.1.3.1.1.4.	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	13,5	5,662 t	76,44
1.1.1.3.1.1.5.	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	13,5	5,662 t	76,44

1.1.1.3.1.1.6.		Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	0,68	249,128 t	169,41
1.1.1.3.1.1.7.		Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	13,5	5,662 t	76,44
1.1.1.3.1.1.8.		Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	0,68	28,31 t	19,25
1.1.1.3.1.1.9.		Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	40,5	1,363 t	55,2
1.1.1.3.1.1.10.		Poplatok za recykláciu - betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika	40,5	4,089 t	165,6
1.1.1.3.1.1.11.		Poplatok za recykláciu - drevo, sklo a plasty	98	2,854 t	279,69
1.1.1.3.1.1.12.		Poplatok za recykláciu - kovy (vrátane zliatin)	40,5	0,21 t	8,51
1.1.1.3.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	29102,12	1	29102,12
1.1.1.3.2.1.	764	Konštrukcie klampiarske	538,72	1	538,72
1.1.1.3.2.1.1.		Oplechovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu r.š. 500 mm	20,25	8,58 m	173,75
1.1.1.3.2.1.2.		Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm. - 0.00135t	2,03	155,7 m	316,07
1.1.1.3.2.1.3.		Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	48,9	1 KPL	48,9
1.1.1.3.2.2.	766	Konštrukcie stolárske	16928,22	1	16928,22
1.1.1.3.2.2.1.		Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	74,25	45,45 m2	3374,66
1.1.1.3.2.2.2.		Dodávka plastových okien vrátane príslušenstva a vnútorných plastových parapetov	168,75	45,45 m2	7669,69
1.1.1.3.2.2.3.		Dodávka a montáž vstupných plastových dverí vrátane príslušenstva	344,25	16,605 m2	5716,27
1.1.1.3.2.2.4.		Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	167,6	1 KPL	167,6
1.1.1.3.2.3.	767	Konštrukcie doplnkové kovové	11635,18	1	11635,18
1.1.1.3.2.3.1.		Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	141,75	14,31 m2	2028,44
1.1.1.3.2.3.2.		Dodávka hliníkových protipožiarných okien vrátane vnútorného praparapu a príslušenstva	663,28	14,31 m2	9491,54
1.1.1.3.2.3.3.		Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	115,2	1 KPL	115,2
1.1.1.4.		01.4 - Vykurovací systém	180848,39	1	180848,39
1.1.1.4.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	8424,11	1	8424,11
1.1.1.4.1.1.	8	Rúrové vedenie	7686,7	1	7686,7
1.1.1.4.1.1.1.		Montáž predizolovaného potrubia do 145 °C pre ÚK. kondenzát. horúcovod. uloží. podzemné. DN 50. hr.st.2.9 mm. izol. zosilnená D 140 mm	34,92	40 m	1396,8
1.1.1.4.1.1.2.		Rúra oceľová predizolovaná zosilnená DN 50 pre ústredné kúrenie. dl. 6 m. priemer s izoláciou 140 mm. plášť HDPE	28,15	40 m	1126
1.1.1.4.1.1.3.		Montáž oblúka 45°. 90°. redukcie. zmišť. koncovky. pevného bodu. prechod stenou. armatúry. kompenzátora na predizolované potrubie do 145 °C. DN 65. izol. štandardná D 140 mm	70,56	16 ks	1128,96
1.1.1.4.1.1.4.		Doizolovanie spoja - koleno 90° DA125/145/175/200	130,95	4 ks	523,8

1.1.1.4.1.1.5.	zmršťovacia ukončovacia manžeta single DA175-DA200 / 1xd63-1xd75	83,7	4 ks	334,8
1.1.1.4.1.1.6.	líisované koleno 90° pre PE-Xa SDR 11. max 95 °C. PN6. d75	819,45	2 ks	1638,9
1.1.1.4.1.1.7.	vstup do domu. tlaková voda 250/DA175	602,1	2 ks	1204,2
1.1.1.4.1.1.8.	fixácia potrubia (pevný bod pri prechode na kov) d75	166,62	2 ks	333,24
1.1.1.4.1.2.	9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie	737,41	1	737,41
1.1.1.4.1.2.1.	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1.20 do 1.90 m	5,81	50 m2	290,5
1.1.1.4.1.2.2.	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac používania lešenia priestorového ľahkého bez podláh výšky do 10 m a nad 10 do 22 m	1,35	30 m3	40,5
1.1.1.4.1.2.3.	Montáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do do 10 m	2,03	50 m2	101,5
1.1.1.4.1.2.4.	Vrty príklepovým vrtákom do D 42 mm do stien alebo smerom dole do tehlá -0.00002t	0,38	80 cm	30,4
1.1.1.4.1.2.5.	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stien - murivo tehlové -0.00008t	0,84	175 cm	147
1.1.1.4.1.2.6.	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 225 mm do stien - murivo tehlové -0.00064t	2,32	40 cm	92,8
1.1.1.4.1.2.7.	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	13,5	1,714 t	23,14
1.1.1.4.1.2.8.	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	6,75	1,714 t	11,57
1.1.1.4.2.	713 Izolácie tepelné	332,56	1	332,56
1.1.1.4.2.1.	Montáž trubíc z PE. hr.15-20 mm.vnúť.priemer 39-70 mm	5,22	20 m	104,4
1.1.1.4.2.2.	Izolačná PE trubica dxhr. 54x20 mm. nadrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotnícky	4,95	20 m	99
1.1.1.4.2.3.	Montáž trubíc z PE. hr.11-20 mm.na tvarovky	6	20 ks	120
1.1.1.4.2.4.	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	5,02	1 KPL	5,02
1.1.1.4.2.5.	Izolácie tepelné. prípl.za presun nad vymeď. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	2,51	1 KPL	2,51
1.1.1.4.2.6.	Izolácie tepelné. prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m	1,63	1 KPL	1,63
1.1.1.4.3.	722 Zdravotnícka - vnútorný vodovod	165,52	1	165,52
1.1.1.4.3.1.	Kohútik manometrový. skúšobný	19,31	2 ks	38,62
1.1.1.4.3.2.	Kohút.tlakomerový obyčajný M 20x1.5 mm	27,55	2 ks	55,1
1.1.1.4.3.3.	Pripojka tlakomerová G 1/2"	11,23	2 ks	22,46
1.1.1.4.3.4.	Manometre do rozvodu D 60	5,82	2 ks	11,64
1.1.1.4.3.5.	Manometer axiálny d 63 mm. pripojenie 1/4". 3 bar	13,5	2 ks	27
1.1.1.4.3.6.	Montáž ventilu výtok.. plavák..vypúšť..odvodňov..kohút.plniaceho.vypúšťacieho PN 0.6. ventilov G 1/2	7,05	1 ks	7,05
1.1.1.4.3.7.	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	2,45	1 KPL	2,45
1.1.1.4.3.8.	Vodovod. prípl.za presun nad vymeď. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	1,2	1 KPL	1,2
1.1.1.4.4.	725 Zdravotnícka - zariadenie predmety	13066,92	1	13066,92

1.1.1.4.4.1.		Montáž elektrického ohrievača závesného zvislého do 200 L	270	3 ks	810	
1.1.1.4.4.2.		Tepliné čerpadlo pre ohrev vody s možnosťou dopojenia solárneho okruhu. 200 l	4085,64	3 ks	12256,92	
1.1.1.4.5.	731	Ústredné kúrenie - kotolne	4313,24	1	4313,24	
1.1.1.4.5.1.		komunikačný modul LON	311,85	1 ks	311,85	
1.1.1.4.5.2.		koncový odpor (2ks)	10,67	1 bal	10,67	
1.1.1.4.5.3.		Snímač ponorný na meranie teploty hydraulikej výhybky v spojení s rozširovacou sadou pre kotly	81,01	1 ks	81,01	
1.1.1.4.5.4.		Konektor pre čerpadlo vykurovacieho okruhu. systémový konektor s 5 zástrčkami. 3-pólový. 3 kusy.	18,9	2 sub	37,8	
1.1.1.4.5.5.		Konektor pre motor zmiešavača. systémový konektor s 5 zástrčkami. 4-pólový. 3 kusy.	18,9	2 sub	37,8	
1.1.1.4.5.6.		Snímač príložný NTC 10 kOhm. dĺžka 5.8	82,08	4 ks	328,32	
1.1.1.4.5.7.		Montáž rýchchlomontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 32	102,67	3 ks	308,01	
1.1.1.4.5.8.		Rýchchlomontážna sada so zmiešavačom. DN 32. vrátane integrovaného obehového čerpadla - max. dopravná výška 6 m. výkon 51/25.5 kW	799,9	2 sada	1599,8	
1.1.1.4.5.9.		Servomotor SR 10. 230 V/50 Hz pre zmiešavač. voliteľná ručná/automatická prevádzka pre rýchchlomontážne sady	279,65	2 ks	559,3	
1.1.1.4.5.10.		Montáž hydraulického vyrovnávača dynamických tlakov - anuloidu prírubového. prietok 8 m ³ /h. DN 65	101,25	1 ks	101,25	
1.1.1.4.5.11.		Anuloid 120/80. vrátane tepelnej izolácie. prietok do 8 m ³ /h. G 2". prevádzkový tlak do 4 bar	760,93	1 ks	760,93	
1.1.1.4.5.12.		Presun hmot pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) do 6 m	124,09	1 KPL	124,09	
1.1.1.4.5.13.		Kotolne. prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	42,36	1 KPL	42,36	
1.1.1.4.5.14.		Kotolne. prípl.za presun za každých ďalších aj začatých 1000 m nad 1000 m	10,05	1 KPL	10,05	
1.1.1.4.6.	732	Ústredné kúrenie. strojovne	89149,87	1	89149,87	
1.1.1.4.6.1.		Demontáž telesa rozdeľovača a zberača do DN 100. -0.07742t	27	3 m	81	
1.1.1.4.6.2.		Montáž rozdeľovača a zberača združeného	67,5	1 ks	67,5	
1.1.1.4.6.3.		Rozdeľovač 2-násobný. moduliárny DN 32. výkon 150/75 kW s tepelnou izoláciou	658,57	1 ks	658,57	
1.1.1.4.6.4.		Upevnenie na stenu pre rozdeľovač DN 20. DN 25. DN 32	55,39	1 ks	55,39	
1.1.1.4.6.5.		Montáž doskového výmenníka tepla pripojenie G 2. 30 dosiek	320,96	1 ks	320,96	
1.1.1.4.6.6.		Výmenník tepla doskový. nereзовý so závitovým pripojením G2". výkon 75 kW	2706,75	1 ks	2706,75	
1.1.1.4.6.7.		Montáž akumuláčnej nádoby vykurovacej vody bez výmenníka s izoláciou objem nad 1100 do 2000 l	185,11	1 ks	185,11	
1.1.1.4.6.8.		Akumuláčny zásobník pre tepelné čerpadlá objem 1500 l	3228,56	1 ks	3228,56	
1.1.1.4.6.9.		Tepelná izolácia kompozitná z tvrdej peny a rúna pre akumuláčny zásobník 1000-1500 l. hrúbka tepelnej izolácie 110 mm	1343,01	1 ks	1343,01	

1.1.1.4.6.10.	Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 140 l	33,75	1 ks	33,75		
1.1.1.4.6.11.	Nádoba expanzná s membránou. objem 140 l. 3/1.5 bar. 6/1.5 bar	364,5	1 ks	364,5		
1.1.1.4.6.12.	Montáž expanznej nádoby pre solárne systémy tlak 10 barov s vakom objem 50 l	33,75	1 ks	33,75		
1.1.1.4.6.13.	Nádoba expanzná s vymeniteľným vakom pre solárne systémy. objem 50 l. 10 bar	310,5	1 ks	310,5		
1.1.1.4.6.14.	Doplňovacie zariadenie s čerpadlom. do 10 bar/30st.C. výkon max. 180 l/hod	4883,76	1 súb.	4883,76		
1.1.1.4.6.15.	Automatické doplňovanie a kontrola tlaku vody. Uvedenie do prevádzky autorizovaným svisom	472,5	1 súb.	472,5		
1.1.1.4.6.16.	Demontáž čerpadla obehového špirálového (do potrubia) DN 40. -0.02100t	13,5	1 ks	13,5		
1.1.1.4.6.17.	antivibračné bloky AW PRO AT 50-90.2 alebo ekvivalent	741,96	1 ks	741,96		
1.1.1.4.6.18.	externý displej AW PRO alebo ekvivalent	657,32	1 ks	657,32		
1.1.1.4.6.19.	Manager PRO alebo ekvivalent	1787,4	1 ks	1787,4		
1.1.1.4.6.20.	Rozdelovač malý: z Poistného ventilu DN15 (3 bar). manometra. odvzdušňovača a tepelnej izolácie.	203,85	2 ks	407,7		
1.1.1.4.6.21.	teplonosné médium Týfocor GE 200L alebo ekvivalent	787,32	1 ks	787,32		
1.1.1.4.6.22.	Montáž tepelného čerpadla kompaktného vonkajšie prevedenie (vzduch-voda)	4320	1 ks	4320		
1.1.1.4.6.23.	Tepelné čerpadlo Vzduch/voda pre vonkajšiu inštaláciu na vykurovanie a a chladenie. výkon 68 kW (A7/W45). vrátane: elektronického expanzného ventilu. regulátora max./min. napätia. funkcie dvoch prevádzkových bodov	45893,68	1 ks	45893,68		
1.1.1.4.6.24.	Montáž normovaného čerpadla DN 40	15,25	2 ks	30,5		
1.1.1.4.6.25.	Čerpadlo obehové MAGNA3 40-120 F 250. PN 6/10	2920,32	2 ks	5840,64		
1.1.1.4.6.26.	Montáž 2 solárnych kolektorov plochých na šikmú strechu pre plechovú krytinu zvislo	810	3 súb.	2430		
1.1.1.4.6.27.	Solárny kolektor plochý rámový s absorpčnou plochou 2.29 m2. objem 1.7 l pre vertikálnu montáž do strešnej krytiny. drevený rám	1543,32	6 súb.	9259,92		
1.1.1.4.6.28.	Vnútrostaveniskové premiestnenie vybraných hmot strojovní vodorovne 100 m z objektov výšky do 6 m	111,4	0,253 t	28,18		
1.1.1.4.6.29.	Presun hmot pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	1215,2	1 KPL	1215,2		
1.1.1.4.6.30.	Strojovne. prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	265,32	1 KPL	265,32		
1.1.1.4.6.31.	Strojovne. prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	175,62	1 KPL	175,62		
1.1.1.4.6.32.	Elektroinštalácia. drobný materiál. ochranné pospojovanie ku kotlu	550	1 sub	550		
1.1.1.4.7.	Práce a dodávky PSV					
1.1.1.4.7.1.	733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	56324,32	1	56324,32		
1.1.1.4.7.1.1.	Demontáž potrubia z ocelových rúrok závitových nad 32 do DN 50. -0.00532t	25476,45	1	25476,45		
1.1.1.4.7.1.2.	Demontáž potrubia z ocelových rúrok hladkých do priemeru 38. -0.00254t	3,44	20 m	68,8		
		2,67	196 m	523,32		

1.1.1.4.7.1.3.	Potrubié z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 57/2.9	37,14	20 m	742,8
1.1.1.4.7.1.4.	Potrubié z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 15x1.2 + T-kusy. spojky. kolená...	18,32	200 m	3664
1.1.1.4.7.1.5.	Potrubié z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 18x1.2 + T-kusy. spojky. kolená...	19,32	135 m	2608,2
1.1.1.4.7.1.6.	Potrubié z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 22x1.5 + T-kusy. spojky. kolená...	21,47	100 m	2147
1.1.1.4.7.1.7.	Potrubié z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 28x1.5 + T-kusy. spojky. kolená...	26,28	147 m	3863,16
1.1.1.4.7.1.8.	Potrubié z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 35x1.5 + T-kusy. spojky. kolená...	34,4	175 m	6020
1.1.1.4.7.1.9.	Potrubié z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 42x1.5 + T-kusy. spojky. kolená...	40,04	15 m	600,6
1.1.1.4.7.1.10.	Montáž tvarovky - koleno DN 50 privarením	40	16 ks	640
1.1.1.4.7.1.11.	Koleno varné DN 50. d 60.3 mm. hr. steny 2.9 mm. z čiernej uhlíkovej ocele	3,87	16 ks	61,92
1.1.1.4.7.1.12.	Montáž tvaroviek nad rámec (5 % z ceny)	1304,51	1 KPL	1304,51
1.1.1.4.7.1.13.	Montáž odkalovača prírubový spoj DN 50	40,5	1 ks	40,5
1.1.1.4.7.1.14.	Odvzdušňovač s odkalovačom DN 50 s prírubovým pripojením	1463,4	1 ks	1463,4
1.1.1.4.7.1.15.	Tlaková skúška ocelového potrubia	1,19	772 m	918,68
1.1.1.4.7.1.16.	Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 6 m	81,41	0,604 t	49,17
1.1.1.4.7.1.17.	Vnútrostav. premiestnenie vyburaných hmôt rozvodov potrubia vodorovne do 100 m z obj. výš. do 24m	127,36	0,604 t	76,93
1.1.1.4.7.1.18.	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	450,21	1 KPL	450,21
1.1.1.4.7.1.19.	Rozvody potrubia. prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	187,93	1 KPL	187,93
1.1.1.4.7.1.20.	Rozvody potrubia. prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	45,32	1 KPL	45,32
1.1.1.4.7.2.	734 Ústredné kúrenie. armatúry.	6956,29	1	6956,29
1.1.1.4.7.2.1.	Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami do DN 50. - 0.01400t	13,46	6 ks	80,76
1.1.1.4.7.2.2.	Demontáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami nad 50 do DN 100. -0.03900t	18,28	2 ks	36,56
1.1.1.4.7.2.3.	Montáž filtra prírubového DN 50	19,37	2 ks	38,74
1.1.1.4.7.2.4.	Prírubový filter na vodu DN 50. dĺ. 230 mm. telo a viečko liatina. sitko ocel. EPDM	141,51	2 ks	283,02
1.1.1.4.7.2.5.	Montáž medziprírubovej uzatváracej klapky DN 50	11,54	16 ks	184,64
1.1.1.4.7.2.6.	Medziprírubová klapka uzatváracia pre vodu DN 50. dĺ. 43 mm. liatina. EPDM. FKM	80,99	16 ks	1295,84
1.1.1.4.7.2.7.	Príruha krková privarovaná DN 50. PN16. D 60.3 mm. EN 1092-1	19,18	12 ks	230,16
1.1.1.4.7.2.8.	Demontáž armatúry závitovej s dvomi závitmi do G 1/2 - 0.00045t	5,59	80 ks	447,2
1.1.1.4.7.2.9.	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2	4,41	110 ks	485,1

1.1.1.4.7.2.10.	Ventil TS-90 DN 15. termostatický. priamy. prípojka na vykurovacie teleso s kuželovým tesnením. pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom alebo ekvivalent	17	55 ks	935	
1.1.1.4.7.2.11.	Ventil do spiatocky RL-5 DN 15. priamy. s prednastavením. s možnosťou napúšťania. vypúšťania a uzavretia. prípojka na vykurovacie teleso s kuželovým tesnením. pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom alebo ekvivalent	10	55 ks	550	
1.1.1.4.7.2.12.	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	5,43	1 ks	5,43	
1.1.1.4.7.2.13.	Ventil so zaistením (na kontrolu. údržbu a výmenu expanzných nádob) R 3/4 pre N 25 až 50	48,6	1 ks	48,6	
1.1.1.4.7.2.14.	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 1	5,94	1 ks	5,94	
1.1.1.4.7.2.15.	Ventil so zaistením (na kontrolu. údržbu a výmenu expanzných nádob) R 1 pre N 80 až 500	67,5	1 ks	67,5	
1.1.1.4.7.2.16.	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2 so spätnou klapkou	3,47	6 ks	20,82	
1.1.1.4.7.2.17.	Automatický odvzdušňovací ventil so spätnou klapkou. 1/2"	13,5	6 ks	81	
1.1.1.4.7.2.18.	Montáž vyvažovacieho ventilu priameho pre kúrenie DN 25	6,29	2 ks	12,58	
1.1.1.4.7.2.19.	Ventil STRÖMAX-GM DN 25. priamy. vyvažovací. s meracími ventílkami pre meranie tlakovej diferencie. alebo ekvivalent	96,32	2 ks	192,64	
1.1.1.4.7.2.20.	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	2,42	55 súb.	133,1	
1.1.1.4.7.2.21.	Hlavica termostatická "Design" závit M 28 x 1.5. s kvapalinovým snímačom a polohou "0". nastaviteľná protimrazová ochrana pri cca 6°C. teplotný rozsah 6 - 30 °C alebo ekvivalent	19,31	55 ks	1062,05	
1.1.1.4.7.2.22.	Montáž ventilu poistného rohového G 1/2	4,54	1 ks	4,54	
1.1.1.4.7.2.23.	Ventil poistný pre kúrenie 1/2". PN 16. mosadz	13,95	1 ks	13,95	
1.1.1.4.7.2.24.	Ostané armatúry. kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061. PN 1.0/100st. C G 1/2	11,06	8 ks	88,48	
1.1.1.4.7.2.25.	Ostané prepojovacie a kotviace tvarovky (fittingy. objímky)	472,5	1 sub	472,5	
1.1.1.4.7.2.26.	Vnútrostavenskú premiestnenie vyburaných hmôt armatúr do 24m	107,04	0,198 t	21,19	
1.1.1.4.7.2.27.	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	98,23	1 KPL	98,23	
1.1.1.4.7.2.28.	Armatúry. prípr. za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100 m	45,36	1 KPL	45,36	
1.1.1.4.7.2.29.	Armatúry. prípr. za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	15,36	1 KPL	15,36	
1.1.1.4.7.3.	735 Ústredné kúrenie. vykurovacie telesa	21648,2	1	21648,2	
1.1.1.4.7.3.1.	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	6,83	55 ks	375,65	
1.1.1.4.7.3.2.	Demontáž vykurovacieho telesa	9,45	50 ks	472,5	
1.1.1.4.7.3.3.	Príplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies s príplatkom 8 %	3,69	55 ks	202,95	
1.1.1.4.7.3.4.	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	20,25	4 ks	81	
1.1.1.4.7.3.5.	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. vlníhľ 600x400x100 mm. s bočným pripojením a dvoma konvektormi	122,26	2 ks	244,52	

1.1.1.4.7.3.6.	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. vxlxhí 600x600x100 mm. s bočným pripojením a dvoma konvektormi	142,44	2 ks	284,88
1.1.1.4.7.3.7.	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	20,65	5 ks	103,25
1.1.1.4.7.3.8.	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. vxlxhí 600x700x100 mm. s bočným pripojením a dvoma konvektormi	158,91	1 ks	158,91
1.1.1.4.7.3.9.	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. vxlxhí 600x800x100 mm. s bočným pripojením a dvoma konvektormi	178,79	2 ks	357,58
1.1.1.4.7.3.10.	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. vxlxhí 600x900x100 mm. s bočným pripojením a dvoma konvektormi	191,89	2 ks	383,78
1.1.1.4.7.3.11.	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	20,85	4 ks	83,4
1.1.1.4.7.3.12.	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. vxlxhí 600x1000x100 mm. s bočným pripojením a dvoma konvektormi	208,37	1 ks	208,37
1.1.1.4.7.3.13.	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. vxlxhí 600x1200x100 mm. s bočným pripojením a dvoma konvektormi	241,34	3 ks	724,02
1.1.1.4.7.3.14.	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	20,95	28 ks	586,6
1.1.1.4.7.3.15.	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. vxlxhí 600x1400x100 mm. s bočným pripojením a dvoma konvektormi	274,29	4 ks	1097,16
1.1.1.4.7.3.16.	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. vxlxhí 600x1500x100 mm. s bočným pripojením a dvoma konvektormi	290,78	20 ks	5815,6
1.1.1.4.7.3.17.	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. vxlxhí 600x1600x100 mm. s bočným pripojením a dvoma konvektormi	307,25	2 ks	614,5
1.1.1.4.7.3.18.	Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. vxlxhí 600x1800x100 mm. s bočným pripojením a dvoma konvektormi	340,23	2 ks	680,46
1.1.1.4.7.3.19.	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	21	4 ks	84
1.1.1.4.7.3.20.	Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové. vxlxhí 600x1200x155 mm s bočným pripojením	371,06	4 ks	1484,24
1.1.1.4.7.3.21.	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	21,15	10 ks	211,5
1.1.1.4.7.3.22.	Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové. vxlxhí 600x1400x155 mm s bočným pripojením	424,7	8 ks	3397,6
1.1.1.4.7.3.23.	Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové. vxlxhí 600x1600x155 mm s bočným pripojením	474,19	2 ks	948,38
1.1.1.4.7.3.24.	Vykurovacie telesá panelové. tlaková skúška telesa vodou	16,48	55 ks	906,4
1.1.1.4.7.3.25.	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 1500 mm	21,45	1 ks	21,45

1.1.1.4.7.3.26.		Vypúšťanie vody z vykurovacích sústav v o. pl. vykurovacích telies	1,42	200 m2	284
1.1.1.4.7.3.27.		Vnútrostavenskú premiestnenie vybraných hmôt vykurovacích telies do 12m	91,27	0,618 t	56,4
1.1.1.4.7.3.28.		Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	850,36	1 KPL	850,36
1.1.1.4.7.3.29.		Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m	632,63	1 KPL	632,63
1.1.1.4.7.3.30.		Vykurovacie telesá. prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000 m	250,98	1 KPL	250,98
1.1.1.4.7.3.31.		Vykurovacie telesá. prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	45,13	1 KPL	45,13
1.1.1.4.7.4.	791	Zariadenia veľkokuchýň	2243,38	1	2243,38
1.1.1.4.7.4.1.		Montáž stroja elektrického. zmäččovač vody. dopyjenie. spustenie	270	1 sub	270
1.1.1.4.7.4.2.		Úprava vody pre kotolne s výk. 80-500 kW. vrátane filtra mech.nečistôt. testera tvrdosti vody a regeneračnej soli 3x25kg	1687,5	1 sub	1687,5
1.1.1.4.7.4.3.		Ostatné prepoy. a kotviace tvarovky a prvky dopyjenia úpravne vody	270	1 sub	270
1.1.1.4.7.4.4.		Presun hmôt pre zariadenia veľkokuchýň umiestnených vo výške (hlbke) do 6 m	10,63	1 KPL	10,63
1.1.1.4.7.4.5.		Zariad. veľkokuchýň. prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 1000m	3,21	1 KPL	3,21
1.1.1.4.7.4.6.		Zariad. veľkokuchýň. prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	2,04	1 KPL	2,04
1.1.1.4.8.	M	Práce a dodávky M	5901,8	1	5901,8
1.1.1.4.8.1.	36-M	Montáž prevádzkových. meracích a regulačných zariadení	5496,8	1	5496,8
1.1.1.4.8.1.1.		Montáž priestorového termostatu	33,75	2 ks	67,5
1.1.1.4.8.1.2.		Termostat izbový s digitálnymi spínacími hodinami. s denným a týždenným programom	145	2 ks	290
1.1.1.4.8.1.3.		Zapojenie regulátora kotla	133	2 ks	266
1.1.1.4.8.1.4.		Regulácia pre ekvitermickú prevádzku	1952,5	1 ks	1952,5
1.1.1.4.8.1.5.		Kábel medený flexibilný 3x1.0 mm2 na prepojenie existujúcej kotolne	2,31	180 m	415,8
1.1.1.4.8.1.6.		UDP tepelného čerpadla. dvojitupňové	1320	1 sub	1320
1.1.1.4.8.1.7.		Obliadka pred UDP	105	1 sub	105
1.1.1.4.8.1.8.		Uvedenie do prevádzky(UDP)regulácie	270	1 sub	270
1.1.1.4.8.1.9.		Uzmenenie kotolne (ochranné pospojovanie)	337,5	1 sub	337,5
1.1.1.4.8.1.10.		Ostatné drobné búracie práce a vysprávky v kotolni	472,5	1 sub	472,5
1.1.1.4.8.2.	21-M	Elektromontáže	405	1	405
1.1.1.4.8.2.1.		Dodávka a montáž vodiča v elektroinštal.lište (k vonkajšiemu snímaču teploty. k diaľkovému ovládaniu)	13,5	30 m	405
1.1.1.4.9.	23-M	Montáže potrubia	2040	1	2040
1.1.1.4.9.1.		Montáž závitových dielov G 3/4"	2,03	110 ks	223,3
1.1.1.4.9.2.		Prechodka s vonkajším závitom d 15 mm - 3/4" lisovacia. uhlíková oceľ	6,08	110 ks	668,8
1.1.1.4.9.3.		Adaptér pre prípojku na oceľovú rúru 3/4"	3,31	110 ks	364,1

1.1.1.4.9.4.		Montáž závitových dielov G 1 1/4"		6,75	4 ks	27
1.1.1.4.9.5.		Montáž závesov		3,38	80 ks	270,4
1.1.1.4.9.6.		Záves stropný nastaviteľný		6,08	80 ks	486,4
1.1.1.4.10.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby		480	1	480
1.1.1.4.10.1.		Skúšobná prevádzka vykurovacieho systému. vyregulovanie		30	16 hod	480
1.1.1.4.11.	VRN	Investičné náklady neobsliahnuté v cenách		650,05	1	650,05
1.1.1.4.11.1.		Projektové práce - stavebná časť (stavebné objekty vrátane ich technického vybavenia). náklady na dokumentáciu skutočného zhotovenia stavby		2,03	320,22 eur	650,05
1.1.1.5.		01.5 - Príprava teplej vody		47010,54	1	47010,54
1.1.1.5.1.	HSV	Práce a dodávky HSV		1327,32	1	1327,32
1.1.1.5.1.1.	6	Úpravy povrchov. podlahy. osadenie		290,47	1	290,47
1.1.1.5.1.1.1.		Hrubá vyplň rýh na stenách akoukoľvek maltou. akejkoľvek šírky rýhy		14,85	12,36 m2	183,55
1.1.1.5.1.1.2.		Cementový poter. pevnosti v tlaku 20 MPa. hr. 50 mm		16,2	2,2 m2	35,64
1.1.1.5.1.1.3.		Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu		32,4	2,2 m2	71,28
1.1.1.5.1.2.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie		1036,85	1	1036,85
1.1.1.5.1.2.1.		Búranie kamenných podláh alebo dlažieb z lomového kameňa alebo kociek. -0.43200t		9,45	2,2 m2	20,79
1.1.1.5.1.2.2.		Búranie podkladov pod dlažby. liatych dlažieb a mazanin. betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm. plochy do 1 m2 -2.20000t		148,5	0,22 m3	32,67
1.1.1.5.1.2.3.		Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stien - murivo tehlové -0.00008t		1,12	15 cm	16,8
1.1.1.5.1.2.4.		Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stien - murivo tehlové -0.00028t		1,84	30 cm	55,2
1.1.1.5.1.2.5.		Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stropov - betónových. dlažieb -0.00011t		2,61	15 cm	39,15
1.1.1.5.1.2.6.		Vysekanie rýh v akokoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm. -0.00600t		4,62	165 m	762,3
1.1.1.5.1.2.7.		Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím		13,5	4,072 t	54,97
1.1.1.5.1.2.8.		Zvislá doprava sutiny a vyburaných hmôt za každé ďalšie podlažie		13,5	4,072 t	54,97
1.1.1.5.2.	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia		368,2	1	368,2
1.1.1.5.2.1.		Potrúbie z rúr PE-HD Dxt 32x3 mm odpadné prípojné		16,48	7 m	115,36
1.1.1.5.2.2.		Montáž kanalizačného potrubia z PE-HD zvráteného natupo D 75 mm		6,99	5 m	34,95
1.1.1.5.2.3.		Rúra D 75/75 mm. kanalizačný systém HDPE. dl. 5 m		9,27	5 m	46,35
1.1.1.5.2.4.		Montáž tvarovky kanalizačného potrubia z PE-HD zvráteného natupo D 75 mm		16,77	2 ks	33,54
1.1.1.5.2.5.		Odbočka kanalizačná PE-HD. D 75/50 mm		8,02	1 ks	8,02
1.1.1.5.2.6.		Koleno 88.5° PE-HD. DN/D 70/75 mm		6,9	1 ks	6,9
1.1.1.5.2.7.		Spojovací materiál kolén. spojky. odbočky nad vymedzené množstvo (10 % z ceny)		85	1 KPL	85
1.1.1.5.2.8.		Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 32 mm		4,79	3 ks	14,37

1.1.1.5.2.9.		Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	1,57	5 m	7,85
1.1.1.5.2.10.		Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	10,65	1 KPL	10,65
1.1.1.5.2.11.		Vnútorná kanalizácia. prípl. za presun nad vymedz. najväč. dopr. vzdial. do 100m	5,21	1 KPL	5,21
1.1.1.5.3.	732	Ústredné kúrenie. strojovne	4605,9	1	4605,9
1.1.1.5.3.1.		Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 12l	13,5	3 ks	40,5
1.1.1.5.3.2.		Nádoba expanzná s membránou. objem 12 l. 3/1.5 bar. 6/1.5 bar	94,04	3 ks	282,12
1.1.1.5.3.3.		Konzola s páskou - prísľušenstvo k expanzným nádobám 8-33 l	23,5	3 ks	70,5
1.1.1.5.3.4.		Ventil so zaistením R3/4 pre expanznú nádobu s objemom 25 - 50 l. na kontrolu. údržbu a výmenu expanzných nádob	34,55	3 ks	103,65
1.1.1.5.3.5.		Montáž expanznej nádoby pre solárne systémy tlak 10 barov s vakom objem 25 l	33,75	3 ks	101,25
1.1.1.5.3.6.		Nádoba expanzná s vakom pre solárne systémy typ S 25 l. D 280 mm. v 520 mm. pripojenie G 3/4". 10 bar. biela. REFLEX	98	3 ks	294
1.1.1.5.3.7.		MK 3/4" - guľový kohút so zaistením	37,52	3 ks	112,56
1.1.1.5.3.8.		Montáž čerpadlovej skupiny pre solárne systémy jednotlivovej G 1. 8-28 l/min	77,5	3 ks	232,5
1.1.1.5.3.9.		Čerpadlová solárna jednotka dvojitrubková s digitálnou reguláciou pre štandardné solárne systémy	862,65	3 ks	2587,95
1.1.1.5.3.10.		Sada upevňovacia na šikmú strechu	202,5	3 súb	607,5
1.1.1.5.3.11.		Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	95,45	1 KPL	95,45
1.1.1.5.3.12.		Strojovne. prípl. za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	47,32	1 KPL	47,32
1.1.1.5.3.13.		Strojovne. prípl. za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m	30,6	1 KPL	30,6
1.1.1.5.4.	PSV	Práce a dodávky PSV	39426,12	1	39426,12
1.1.1.5.4.1.	713	Izolácie tepelné	1860,91	1	1860,91
1.1.1.5.4.1.1.		Montáž trubíc z PE. hr.15-20 mm.vnúť.priemer 39-70 mm	5,22	46 m	240,12
1.1.1.5.4.1.2.		Izolačná PE trubica dxhr. 42x20 mm. nadrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotnícky	4	20 m	80
1.1.1.5.4.1.3.		Izolačná PE trubica dxhr. 54x20 mm. nadrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotnícky	5,95	26 m	154,7
1.1.1.5.4.1.4.		Montáž trubíc z PE. hr.15-20 mm.vnúť.priemer do 38 mm	4,71	204 m	960,84
1.1.1.5.4.1.5.		Izolačná PE trubica dxhr. 32x13 mm. nadrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotnícky	1,86	47 m	87,42
1.1.1.5.4.1.6.		Izolačná PE trubica dxhr. 28x13 mm. nadrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotnícky	1,54	51,5 m	79,31
1.1.1.5.4.1.7.		Izolačná PE trubica dxhr. 20x13 mm. nadrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotnícky	1,39	105,5 m	146,65
1.1.1.5.4.1.8.		Montáž trubíc z PE. hr.30 mm.vnúť.priemer 39-70 mm	5,75	5 m	28,75
1.1.1.5.4.1.9.		Izolačná PE trubica dxhr. 64x30 mm. rozrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotnícky	10,61	5 m	53,05
1.1.1.5.4.1.10.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	25,07	1 KPL	25,07

1.1.1.5.4.1.1.1.	izolácie tepelne. prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m	5	1 KPL	5
1.1.1.5.4.2.	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	15982,88	1	15982,88
1.1.1.5.4.2.1.	Demontáž potrubia z oceľových rúrok závitových do DN 25. - 0.00213t	4,09	100 m	409
1.1.1.5.4.2.2.	Plastlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 20 mm vrátane tvaroviek	25,74	105,5 m	2715,57
1.1.1.5.4.2.3.	Plastlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 25/26 mm vrátane tvaroviek	33,49	51,5 m	1724,74
1.1.1.5.4.2.4.	Plastlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 32 mm vrátane tvaroviek	41,4	47 m	1945,8
1.1.1.5.4.2.5.	Plastlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 40 mm vrátane tvaroviek	62,57	20 m	1251,4
1.1.1.5.4.2.6.	Plastlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 50 mm vrátane tvaroviek	89,59	26 m	2329,34
1.1.1.5.4.2.7.	Plastlinikové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 63 mm vrátane tvaroviek	109,86	5 m	549,3
1.1.1.5.4.2.8.	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4	7,83	6 ks	46,98
1.1.1.5.4.2.9.	Guľový uzáver pre vodu 5/4". niklovaná mosadz	36,44	6 ks	218,64
1.1.1.5.4.2.10.	Montáž guľového kohúta závitového rohového pre vodu G 1/2	3,6	53 ks	190,8
1.1.1.5.4.2.11.	Guľový uzáver pre vodu rohový. 1/2" FF. motýľ. séria 59. niklovaná mosadz	16,6	53 ks	879,8
1.1.1.5.4.2.12.	Montáž guľového kohúta závitového rohového pre vodu G 3/4	6,02	4 ks	24,08
1.1.1.5.4.2.13.	Guľový uzáver pre vodu rohový 3/4". niklovaná mosadz	24,89	4 ks	99,56
1.1.1.5.4.2.14.	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2	3,6	3 ks	10,8
1.1.1.5.4.2.15.	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou. 1/2" M. mosadz	7,25	3 ks	21,75
1.1.1.5.4.2.16.	Montáž armatúry závitovej s jedným závitom. nástenka pre batériu G 1/2	11,25	26 pár	292,5
1.1.1.5.4.2.17.	Dvojitá nástenka 90°: d=20mm. Rp=1/2". d1=20mm. L=5.2cm	28,73	26 ks	746,98
1.1.1.5.4.2.18.	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1/2	3,6	3 ks	10,8
1.1.1.5.4.2.19.	Ventil poistný. 1/2"x3 bar. armatúry pre uzavreté systémy	17,43	3 ks	52,29
1.1.1.5.4.2.20.	Montáž tlakového redukčného závitového ventilu bez manometru G 5/4	8,01	3 ks	24,03
1.1.1.5.4.2.21.	Tlakový redukčný ventil. 5/4" mm. so šróbením. filtračným sitkom. bez manometru. PN 16. mosadz. plast	274,3	3 ks	822,9
1.1.1.5.4.2.22.	Montáž spätného ventilu závitového G 5/4	7,82	3 ks	23,46
1.1.1.5.4.2.23.	Spätný ventil kontrolovateľný. 5/4" FF. PN 16. mosadz. disk plast	68,15	3 ks	204,45
1.1.1.5.4.2.24.	Tlaková skúška vodovodného potrubia do DN 50	2,5	224 m	560
1.1.1.5.4.2.25.	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	2,05	224 m	459,2
1.1.1.5.4.2.26.	Montáž ostatných potrubných tvaroviek nad vymedzené množstvo (10 % z ceny)	147,65	1 KPL	147,65

1.1.1.5.4.2.27.		Presun hmot pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	140,32	1 KPL	140,32
1.1.1.5.4.2.28.		Vodovod. prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 100m	80,74	1 KPL	80,74
1.1.1.5.4.3.	724	Zdravotechnika - strojné vybavenie	181	1	181
1.1.1.5.4.3.1.		Montáž a zapojenie malej čerpacej stanice na jedno sanitárne zariadenie (bez fekálií)	23	1 ks	23
1.1.1.5.4.3.2.		Prečerpávacie zariadenie na kondenz 1x230V 50Hz	158	1 ks	158
1.1.1.5.4.4.	725	Zdravotechnika - zariadenovacie predmety	18245,77	1	18245,77
1.1.1.5.4.4.1.		Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom. -0.01933t	16,2	9 súb.	145,8
1.1.1.5.4.4.2.		Montáž záchodovej misy keramickej voľne stojacej s rovným odpadom	40,5	11 ks	445,5
1.1.1.5.4.4.3.		Misa záchodová keramická voľne stojaca vodorovný odpad	155,25	9 ks	1397,25
1.1.1.5.4.4.4.		Kombiklozet. WC . zvýšený. vario odpad. bezbarierový	234,9	2 ks	469,8
1.1.1.5.4.4.5.		Demontáž pisoárového státia 1 dielných. -0.03968t	20,25	2 súb.	40,5
1.1.1.5.4.4.6.		Montáž pisoáru keramickeho bez splachovacej nádrže	33,75	2 ks	67,5
1.1.1.5.4.4.7.		Pisoár keramický	108	2 ks	216
1.1.1.5.4.4.8.		Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry. -0.01946t	13,5	15 súb.	202,5
1.1.1.5.4.4.9.		Montáž umývadla keramickeho na skrutky do muríva. bez výtokovej armatúry	47,25	17 ks	803,25
1.1.1.5.4.4.10.		Umývadlo keramicke bežný typ	60,75	15 ks	911,25
1.1.1.5.4.4.11.		Umývadlo keramicke asymetrické	101,25	2 ks	202,5
1.1.1.5.4.4.12.		Montáž sprchových kútov kompletých štvorcových od 900x900 mm	67,5	1 ks	67,5
1.1.1.5.4.4.13.		Kút sprchový štvorcový. štvordielny. rozmer 900x900x1950 mm. 6 mm bezpečnostné sklo	540	1 ks	540
1.1.1.5.4.4.14.		Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov. toaletná doska. tlačítko	4,5	9 súb.	40,5
1.1.1.5.4.4.15.		Záchodové sedadlo plastové s poklopom	34,71	9 ks	312,39
1.1.1.5.4.4.16.		Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov. madlá	5,89	4 ks	23,56
1.1.1.5.4.4.17.		Madlo 600mm. chrom	60,75	4 ks	243
1.1.1.5.4.4.18.		Demontáž drezu jednodielneho bez výtokovej armatúry veľkokuchynskej. -0.04050t	13,5	2 súb.	27
1.1.1.5.4.4.19.		Demontáž drezu dvojitého bez výtokovej armatúry na konzolách. -0.02720t	13,5	3 súb.	40,5
1.1.1.5.4.4.20.		Montáž veľkokuchynských drezov. samostatne stojacích dvojrezových. bez výtokových armatúr	60,75	4 ks	243
1.1.1.5.4.4.21.		Kuchynský dvojdrez nerezový veľkocapacitný na nohách s opláštením	1425,6	4 ks	5702,4
1.1.1.5.4.4.22.		Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry	40,5	4 ks	162
1.1.1.5.4.4.23.		Výlevka stojatá keramická s plastovou mrežou	258,66	4 ks	1034,64
1.1.1.5.4.4.24.		Demontáž elektrického zásobníkového ohrievača vody prepádového do 12 l. -0.01750t	6,75	1 súb.	6,75
1.1.1.5.4.4.25.		Demontáž elektrického zásobníkového ohrievača vody tlakového od 50 l do 200 l. -0.15500t	20,25	2 súb.	40,5

1.1.1.5.4.4.26.	Demontáž plynového zásobníkového ohrievača vody do 500 l. -0.31200t	47,25	1 ks	47,25
1.1.1.5.4.4.27.	Vnútrosteniskové premiestnenie vybraných hmôt zariadení predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 6 m	93,42	1,423 t	132,94
1.1.1.5.4.4.28.	Demontáž batérie drezovej. umývadlovej nástennej. -0.0026t	6,75	22 súb.	148,5
1.1.1.5.4.4.29.	Montáž batérie umývadlovej a drezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	13,5	17 ks	229,5
1.1.1.5.4.4.30.	Batéria nástenná jednopáková. chróm	78,3	15 ks	1174,5
1.1.1.5.4.4.31.	Batéria umývadlovej nástenná páková. pre imobilných	89,1	2 ks	178,2
1.1.1.5.4.4.32.	Montáž batérie výlevkovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	13,5	4 ks	54
1.1.1.5.4.4.33.	Batéria nástenná páková pre výlevku	78,44	4 ks	313,76
1.1.1.5.4.4.34.	Montáž batérie sprchovej nástennej pákovej. klasickej	13,5	1 ks	13,5
1.1.1.5.4.4.35.	Batéria sprchovej nástenná páková	118,99	1 ks	118,99
1.1.1.5.4.4.36.	Demontáž jednoduchej zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety. umývadlá. drezy. práčky -0.00085t	2,7	22 ks	59,4
1.1.1.5.4.4.37.	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety. umývadlovej do D 40	10,48	15 ks	157,2
1.1.1.5.4.4.38.	Zápachová uzávierka kolenná uzatvárateľný pre umývadlá. d 40 mm. G 1 1/2" x 1 1/4". biely. s blokováním spätného toku. vodorovný odtok. plast	99,12	15 ks	1486,8
1.1.1.5.4.4.39.	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety. umývadlovej do D 50 mm (podomietková)	13,42	2 ks	26,84
1.1.1.5.4.4.40.	Zápachová uzávierka podomietková - sifon pre umývadlo. d 50- 56 mm. G 1 1/4". alpská biela. s krabicou pre montáž do steny. vodorovný odtok. plast	87,93	2 ks	175,86
1.1.1.5.4.4.41.	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety. drezovej do D 50 mm (pre dva drezy)	13,5	4 ks	54
1.1.1.5.4.4.42.	Zápachová uzávierka pre dvojdielne drezy DN 50	37,8	4 ks	151,2
1.1.1.5.4.4.43.	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety. sprchovej do D 50 mm	13,5	1 ks	13,5
1.1.1.5.4.4.44.	Zápachová uzávierka sprchových vaničiek DN 40/50	40,5	1 ks	40,5
1.1.1.5.4.4.45.	Montáž zápachovej uzávierky pre zariadenie predmety. ostatných typov do D 32 mm	10,49	3 ks	31,47
1.1.1.5.4.4.46.	Lievik DN32 so zápachovým uzáverom	17,55	3 ks	52,65
1.1.1.5.4.4.47.	Presun hmôt pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	98,63	1 KPL	98,63
1.1.1.5.4.4.48.	Zariadenie predmety. prípl.za presun nad vymezd. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m	72,36	1 KPL	72,36
1.1.1.5.4.4.49.	Zariadenie predmety. prípl.za každých ďalších aj začatých 1000m nad 1000 m	28,63	1 KPL	28,63
1.1.1.5.4.5.	733 Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie	2595,51	1	2595,51
1.1.1.5.4.5.1.	Potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním dxt 15x1.0 mm. solár	5,4	45 m	243
1.1.1.5.4.5.2.	Médium teplotnosné do -28 °C. objem 25 l	60,75	3 ks	182,25

1.1.1.5.4.5.3.	Vedenie solárne DN 16. dl. 15 m - 2 nerezové izolované rúry. kábel pre solárny snímač. 4 nákrutky so zvieracím krúžkom D 22 mm			698,84	3 sada	2096,52
1.1.1.5.4.5.4.	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m		45,21	1 KPL		45,21
1.1.1.5.4.5.5.	Rozvody potrubia. prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m		15,32	1 KPL		15,32
1.1.1.5.4.5.6.	Rozvody potrubia. prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m		13,21	1 KPL		13,21
1.1.1.5.4.6.	734 Ústredné kúrenie - armatúry		313,85	1		313,85
1.1.1.5.4.6.1.	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 1/2		7,48	10 ks		74,8
1.1.1.5.4.6.2.	Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 1		15,2	15 ks		228
1.1.1.5.4.6.3.	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m		5,76	1 KPL		5,76
1.1.1.5.4.6.4.	Armatúry. prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 1000 m		4,23	1 KPL		4,23
1.1.1.5.4.6.5.	Armatúry. prípl.za presun za každých ďalších i začatých 1000 m nad 1000 m		1,06	1 KPL		1,06
1.1.1.5.4.7.	769 Montáže vzduchotechnických zariadení		246,2	1		246,2
1.1.1.5.4.7.1.	Montáž spiro potrubia DN 150-180		7,86	2 m		15,72
1.1.1.5.4.7.2.	Potrúbie kruhové spiro DN 150. dĺžka 1000 mm		8,07	2 m		16,14
1.1.1.5.4.7.3.	Montáž kolena 45° na spiro potrubie DN 80-150		9,15	2 ks		18,3
1.1.1.5.4.7.4.	Koleno 45° DN 150 pre kruhové spiro potrubie		8,18	2 ks		16,36
1.1.1.5.4.7.5.	Montáž dvernej mriežky do prierezu 0.080 m2		35	2 ks		70
1.1.1.5.4.7.6.	Mriežka dverová. hliníková so skrutkami. rozmery šxv 500x100 mm s úzkym montážnym rámkom		50	2 ks		100
1.1.1.5.4.7.7.	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m		5,07	1 KPL		5,07
1.1.1.5.4.7.8.	Príplatok za zväčšený presun vzduchotechnických zariadení nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť po stavenisku do 1 km		3,21	1 KPL		3,21
1.1.1.5.4.7.9.	Príplatok za zväčšený presun vzduchotechnických zariadení nad vymedzenú najväčšiu dopravnú vzdialenosť mimo staveniska k.df. 1 km		1,4	1 KPL		1,4
1.1.1.5.5.	23-M Montáže potrubia		1013	1		1013
1.1.1.5.5.1.	Kotvenie potrubia do stropu		10,13	100 ks		1013
1.1.1.5.6.	HZS Hodinové zúčtovacie sadzby		270	1		270
1.1.1.5.6.1.	Stavebno montážne práce náročnejšie. ucelené. obťažne. rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie		27	10 hod		270
1.1.1.6.	01.6 - Chladenie a vetranie		48430	1		48430
1.1.1.6.1.	Práce a dodávky HSV		3690,93	1		3690,93
1.1.1.6.1.1.	9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie		3690,93	1		3690,93
1.1.1.6.1.1.1.	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stien - murivo tehlové -0.00113t		3,71	500 cm		1855
1.1.1.6.1.1.2.	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 400 mm do stien - murivo tehlové -0.00201t		6,67	60 cm		400,2
1.1.1.6.1.1.3.	Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stropov - železobetónových -0.00170t		8,1	175 cm		1417,5

1.1.1.6.1.1.4.		Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	13,5	1,286 t	17,36
1.1.1.6.1.1.5.		Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	0,68	1,286 t	0,87
1.1.1.6.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	44739,07	1	44739,07
1.1.1.6.2.1.	769	Montáž vzduchotechnických zariadení	44739,07	1	44739,07
1.1.1.6.2.1.1.		Montáž ventilátora malého axiálneho nástenného na stenu veľkosť: 100	20	2 ks	40
1.1.1.6.2.1.2.		Ventilátor malý, axiálny, tichý, s dobehom, snímač vlhkosti, max. prietok do 119 m3/h	160,66	2 ks	321,32
1.1.1.6.2.1.3.		Montáž ventilátora do kruhového potrubia tichého	30	9 ks	270
1.1.1.6.2.1.4.		Ventilátor do kruhového potrubia, kovový, montáž na stenu. D potrubia 100 mm, max. prietok od 120 do 239 m3/h	190,54	5 ks	952,7
1.1.1.6.2.1.5.		Ventilátor do kruhového potrubia, kovový, montáž na stenu. D potrubia 150/160 mm, max. prietok od 400 do 549 m3/h	195,22	4 ks	780,88
1.1.1.6.2.1.6.		Montáž zvukovo izolovaného radiálneho potrubného ventilátora kuchynského veľkosť: 560	536,5	1 ks	536,5
1.1.1.6.2.1.7.		Ventilátor do kruhového potrubia, pre kuchyne, kovový, zvukovo izolovaný, max. prietok od 5500 do 7999 m3/h	3165,37	1 ks	3165,37
1.1.1.6.2.1.8.		Montáž prechodu pre zvukovo izolovaný potrubný ventilátor kuchynský	7	2 ks	14
1.1.1.6.2.1.9.		Prechod k ventilátoru pre kuchyne pre pripojenie kruhového potrubia D 560 mm	84,74	2 ks	169,48
1.1.1.6.2.1.10.		Montáž spiro potrubia do DN 100	7,65	40 m	306
1.1.1.6.2.1.11.		Potrubie kruhové spiro DN 100, dĺžka 1000 mm	10,37	40 m	414,8
1.1.1.6.2.1.12.		Montáž spiro potrubia DN 160-180	7,65	10 m	76,5
1.1.1.6.2.1.13.		Potrubie kruhové spiro DN 160, dĺžka 1000 mm	16,36	10 m	163,6
1.1.1.6.2.1.14.		Montáž spiro potrubia DN 200-225	7,65	15 m	114,75
1.1.1.6.2.1.15.		Potrubie kruhové spiro DN 200, dĺžka 1000 mm	20,95	15 m	314,25
1.1.1.6.2.1.16.		Montáž spiro potrubia DN 250-280	7,65	15 m	114,75
1.1.1.6.2.1.17.		Potrubie kruhové spiro DN 250, dĺžka 1000 mm	26,41	15 m	396,15
1.1.1.6.2.1.18.		Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 2840 mm	16,65	10 m2	166,5
1.1.1.6.2.1.19.		Potrubie štvorhranné, rovné dĺ. 1000 mm, rozmer do obvodu 2840 mm	54,51	10 m2	545,1
1.1.1.6.2.1.20.		Montáž štvorhranného potrubia tesnosti I dĺžky 1000 mm do obvodu 4000 mm	16,65	20 m2	333
1.1.1.6.2.1.21.		Potrubie štvorhranné, rovné dĺ. 1000 mm, rozmer do obvodu 4000 mm	60,02	20 m2	1200,4
1.1.1.6.2.1.22.		Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 80-150	3,37	20 ks	67,4
1.1.1.6.2.1.23.		Koleno 90° DN 100 pre kruhové spiro potrubie	12,48	20 ks	249,6
1.1.1.6.2.1.24.		Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 160-250	3,37	4 ks	13,48
1.1.1.6.2.1.25.		Koleno 90° DN 160 pre kruhové spiro potrubie	24,03	2 ks	48,06
1.1.1.6.2.1.26.		Koleno 90° DN 200 pre kruhové spiro potrubie	24,95	2 ks	49,9
1.1.1.6.2.1.27.		Montáž prechodu symetrického na spiro potrubie DN 150-200	2,6	2 ks	5,2

1.1.1.6.2.1.28.	Prechod symetrický DN 200 pre kruhové spiro potrubie	17,88	2 ks	35,76
1.1.1.6.2.1.29.	Montáž T-kusu na spiro potrubie DN 80-150	8,44	5 ks	42,2
1.1.1.6.2.1.30.	T-kus DN 150 pre kruhové spiro potrubie	29,32	5 ks	146,6
1.1.1.6.2.1.31.	Montáž T-kusu na spiro potrubie DN 160-250	8,44	3 ks	25,32
1.1.1.6.2.1.32.	T-kus DN 200 pre kruhové spiro potrubie	30,89	2 ks	61,78
1.1.1.6.2.1.33.	T-kus DN 250 pre kruhové spiro potrubie	35,96	1 ks	35,96
1.1.1.6.2.1.34.	Montáž výfukovej hlavice kruhovej priemeru 250-315 mm	55,69	3 ks	167,07
1.1.1.6.2.1.35.	Ventilačná turbína	325,3	2 ks	650,6
1.1.1.6.2.1.36.	Hlavica výfuková kruhová so sítom DN 250	131,5	1 ks	131,5
1.1.1.6.2.1.37.	Montáž spätnej klapky do kruhového potrubia priemeru 100-150 mm	3,78	5 ks	18,9
1.1.1.6.2.1.38.	Klapka spätná, motýľová d 100 mm, dĺžka 80 mm, oceleová pre kruhové potrubie	8,24	5 ks	41,2
1.1.1.6.2.1.39.	Montáž spätnej klapky do kruhového potrubia priemeru 160-200 mm	3,78	4 ks	15,12
1.1.1.6.2.1.40.	Klapka spätná, motýľová d 160 mm, dĺžka 120 mm, oceleová pre kruhové potrubie	11,88	4 ks	47,52
1.1.1.6.2.1.41.	Montáž protipožiarnej klapky kruhovej priemeru 250-315 mm	28	3 ks	84
1.1.1.6.2.1.42.	Klapka požiarna, kruhová, priemer 250 mm, pre potrubné rozvody vzduchotechnických zariadení	65,52	3 ks	196,56
1.1.1.6.2.1.43.	Montáž krycej mriežky hranatej do prierezu 0.100 m2	22	2 ks	44
1.1.1.6.2.1.44.	Mriežka krycia hranatá, rozmery šxv 315x315 mm	93	2 ks	186
1.1.1.6.2.1.45.	Montáž krycej mriežky kruhovej do priemeru 160 mm	15	2 ks	30
1.1.1.6.2.1.46.	Mriežka krycia kruhová, priemer 100 mm	7,7	2 ks	15,4
1.1.1.6.2.1.47.	Montáž tanierového ventilu kovového priemer montážneho otvoru do 100 mm	3,78	13 ks	49,14
1.1.1.6.2.1.48.	Ventil tanierový kovový prívodný/odvodný z nerezovej ocele vrátane rámička, montážny otvor d 98 mm	7,83	13 ks	101,79
1.1.1.6.2.1.49.	Montáž veľkého kuchynského digestora na stenu dĺžky 600-1000 mm	61,83	1 ks	61,83
1.1.1.6.2.1.50.	INOX digestor - nerez	140,7	1 ks	140,7
1.1.1.6.2.1.51.	Montáž veľkého kuchynského digestora závesného dĺžky 3800-4000 mm	1012,5	1 ks	1012,5
1.1.1.6.2.1.52.	Digestor závesný Block nerezový AISI304 4000x1800mm max. 9100m3/hod	11704,5	1 ks	11704,5
1.1.1.6.2.1.53.	Montáž malej lokálnej vetracej jednotky s rekuperáciou tepla do steny hr. 500 mm	337,5	13 ks	4387,5
1.1.1.6.2.1.54.	Demontáž štvorhranného potrubia dĺžky 1000 mm do obvodu 4000 mm, -0.0101 t	47,25	30 m	1417,5
1.1.1.6.2.1.55.	Malá lokálna vetracia jednotka s rekuperáciou tepla max. prietok 235 m3/h	833,49	10 ks	8334,9
1.1.1.6.2.1.56.	Malá lokálna vetracia jednotka s rekuperáciou tepla max. prietok 115 m3/h	642,74	3 ks	1928,22
1.1.1.6.2.1.57.	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m	2795,31	1 KPL	2795,31
1.1.1.7.	01.7 - Osvetlenie	41170,33	1	41170,33
1.1.1.7.1.	Práce HSV	12329,69	1	12329,69

1.1.1.7.1.1.	D2	MATERIÁL K ELI	7500,79	1	7500,79
1.1.1.7.1.1.1.		KRABICA 1901	0,1	170 KS	17
1.1.1.7.1.1.2.		ZLAB PVC 40x40	2,7	30 M	81
1.1.1.7.1.1.3.		KABEL CYKY-J 5x4	3,5	270 M	945
1.1.1.7.1.1.4.		JEDNPOLOVY VYPINAC. RADENIE č. 1. IP 20	2,82	25 KS	70,5
1.1.1.7.1.1.5.		STRIEDAVY PREPINAC. RADENIE č. 6. IP 20	3	20 KS	60
1.1.1.7.1.1.6.		SERIOVY PREPINAC. RADENIE č. 5. IP 20	4,24	9 KS	38,16
1.1.1.7.1.1.7.		DOMOVA DVOIZASUVKA. IP 20	4,77	85 KS	405,45
1.1.1.7.1.1.8.		JEDNPOLOVY VYPINAC. RADENIE č.1. IP 44	11,34	4 KS	45,36
1.1.1.7.1.1.9.		STRIEDAVY PREPINAC. RADENIE č.6. IP 44	12,02	4 KS	48,08
1.1.1.7.1.1.10.		SERIOVY PREPINAC. RADENIE č.5. IP 44	15,37	4 KS	61,48
1.1.1.7.1.1.11.		KABEL CYKY-J 5x6	5,2	220 M	1144
1.1.1.7.1.1.12.		KABEL CYKY-J 2x1.5	2	240 M	480
1.1.1.7.1.1.13.		ZLAB PVC 20x20	1,5	60 M	90
1.1.1.7.1.1.14.		SVIETIDLO STROPNE LED. 1x10W. IP 54	31	18 KS	558
1.1.1.7.1.1.15.		SVIETIDLO NÚDZOVE. 1x 10W. IP 44	31	6 KS	186
1.1.1.7.1.1.16.		SVIETIDLO STROPNE LED. 1x10W. IP 20	30	22 KS	660
1.1.1.7.1.1.17.		LED TRUBICA. 18W	2,51	80 KS	200,8
1.1.1.7.1.1.18.		ZIAROVKA LED. 10W	1,63	50 KS	81,5
1.1.1.7.1.1.19.		LED TRUBICA. 9W	2,21	100 KS	221
1.1.1.7.1.1.20.		VODIC. AlMgSi 8	8,73	30 KG	261,9
1.1.1.7.1.1.21.		SVORKA SZ	2,09	6 KS	12,54
1.1.1.7.1.1.22.		SVORKA SK	1,44	6 KS	8,64
1.1.1.7.1.1.23.		SVORKA SO	1,77	6 KS	10,62
1.1.1.7.1.1.24.		KRABICA 1902	0,36	25 KS	9
1.1.1.7.1.1.25.		SVORKA SP1	1,01	4 KS	4,04
1.1.1.7.1.1.26.		SVORKA SS	0,76	4 KS	3,04
1.1.1.7.1.1.27.		PODPERA PV 01	0,97	36 KS	34,92
1.1.1.7.1.1.28.		KRABICA 1903	1,46	40 KS	58,4
1.1.1.7.1.1.29.		SVORKA WAGO	0,18	220 KS	39,6
1.1.1.7.1.1.30.		ZLAB PVC 40x20	1,66	36 M	59,76
1.1.1.7.1.1.31.		KABEL CYKY-J 3x1.5	0,84	550 M	462
1.1.1.7.1.1.32.		KABEL CYKY-J 3x2.5	1,34	450 M	603
1.1.1.7.1.1.33.		KABEL CYKY-J 5x2.5	2,16	250 M	540
1.1.1.7.1.2.	D3	OSTATNÉ PRÁCE	4828,9	1	4828,9
1.1.1.7.1.2.1.		Vysekanie kapsy v stenách a stropoch z ľahkých betónov do 50x50x50 mm	3,38	55 KUS	185,9
1.1.1.7.1.2.2.		Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺ. 50 mm. Priplatok za prácu v priestore priľahlom k stropnej k	3,38	550 M	1859
1.1.1.7.1.2.3.		Vyrezanie rýh v murive tehlovom 30x40 mm frézou. -0.00300t	3,38	100 M	338
1.1.1.7.1.2.4.		Vyrezanie rýh v murive tehlovom 40x40 mm frézou. -0.00400t	3,38	50 M	169
1.1.1.7.1.2.5.		Vysekanie rýh pre vodiče v omietke stien. v š. do 50 mm. - 0.00200t	3,38	450 M	1521
1.1.1.7.1.2.6.		Vysekanie rýh pre vodiče v omietke stropov alebo klenieb. v š. do 50 mm. -0.00200t	3,78	200 M	756

1.1.1.7.2.	D4	Montážne práce	28433,07	1		28433,07
1.1.1.7.2.1.	D5	M-21 ELEKTROMONTÁŽE	23538,77	1		23538,77
1.1.1.7.2.1.1.		JEDNOZÁSUVKA IP 44	6,45	25 KUS		161,25
1.1.1.7.2.1.2.		KABEL N2XH-J 3x2.5	1,78	200 M		356
1.1.1.7.2.1.3.		KABEL N2XH-J 3x1.5	1,22	300 M		366
1.1.1.7.2.1.4.		VACKOVY SPINAC S 63 JP	72,2	7 KS		505,4
1.1.1.7.2.1.5.		VACKOVY SPINAC S 25 JP	40,04	7 KS		280,28
1.1.1.7.2.1.6.		PRIPOJNICA POTENCIALOVÉHO VYROVNNANIA+ MONTAZ	5,76	4 KS		23,04
1.1.1.7.2.1.7.		Odborna prehliadka a skuska	27	40 HOD		1080
1.1.1.7.2.1.8.		ROZVADZAC HR	5960,17	1 KS		5960,17
1.1.1.7.2.1.9.		ROZVADZAC RP1	853,63	1 KS		853,63
1.1.1.7.2.1.10.		ROZVADZAC RP2.1	891,03	1 KS		891,03
1.1.1.7.2.1.11.		ROZVADZAC RP2.2	854,28	1 KS		854,28
1.1.1.7.2.1.12.		ROZVADZAC RK	882,51	1 KS		882,51
1.1.1.7.2.1.13.		Lišta elektroinšt. z PH vrátane spojok. ohybov. rohov. bez krabic. uložená pevne typ L 20 pretáhovací	5,4	60 M		324
1.1.1.7.2.1.14.		Lišta elektroinšt. z PH vrátane spojok. ohybov. rohov. bez krabic. uložená pevne typ L 40 pretáhovací	5,4	66 M		356,4
1.1.1.7.2.1.15.		Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	1,08	120 KUS		129,6
1.1.1.7.2.1.16.		Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1	4,73	29 KUS		137,17
1.1.1.7.2.1.17.		Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A	4,73	13 KUS		61,49
1.1.1.7.2.1.18.		Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried.prep.- radenie 6	4,73	24 KUS		113,52
1.1.1.7.2.1.19.		Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená vrátane zapojenia 10/16 A 250 V 2P + Z	4,05	25 KUS		101,25
1.1.1.7.2.1.20.		Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená. 10/16 A 250 V 2P + Z x zapojenie	4,05	85 KUS		344,25
1.1.1.7.2.1.21.		Montáž oceľolehovej rozvodnice do váhy 50 kg	135	5 KUS		675
1.1.1.7.2.1.22.		Demontaz. Svietidlo žiarivkové - typ 511 26 01 - 100 W. priem.. stropné	13,5	15 KUS		202,5
1.1.1.7.2.1.23.		Svietidlo žiarivkové - typ 511 33 01 - 100 W. priem.. stropné	18,9	50 KUS		945
1.1.1.7.2.1.24.		Svietidlo žiarivkové - typ 231 20 01- 2x40 W. stropné	18,9	85 KUS		1606,5
1.1.1.7.2.1.25.		Demontaz. Svietidlo žiarivkové - typ 231 20 01- 2x40 W. stropné	13,5	45 KUS		607,5
1.1.1.7.2.1.26.		Svietidlo žiarivkové - typ 231 27 20 - 20 W. stropné s krytom	18,9	85 KUS		1606,5
1.1.1.7.2.1.27.		Demontaz. Svietidlo žiarivkové - typ 231 27 20 - 20 W. stropné s krytom	13,5	77 KUS		1039,5
1.1.1.7.2.1.28.		Zvodový vodič včítane podpery FeZn do D 10 mm. A1 D 10 mm Cu D 8 mm	5,94	210 M		1247,4
1.1.1.7.2.1.29.		Zachyt.tyč včít. upevnenia na strešný hrebeň do 3 m dĺžky tyče	24,3	3 KUS		72,9
1.1.1.7.2.1.30.		Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS, SR 03)	3,38	4 KUS		13,52

1.1.1.7.2.1.31.		Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST. SJ. SK. SZ. SR 01. 02)	3,38	22	KUS	74,36
1.1.1.7.2.1.32.		Ochranný uholník alebo rúrka s držiak do steny	2,97	6	KUS	17,82
1.1.1.7.2.1.33.		Označenie zvodov štítkami smaltované, z umelej hmot	1,35	6	KUS	8,1
1.1.1.7.2.1.34.		Kábel uložený pod omietkou CYKY 2 x 1.5	1,08	150	M	162
1.1.1.7.2.1.35.		Demontaz. Kábel uložený pod omietkou CYKY 2 x 2. 5	0,81	250	M	202,5
1.1.1.7.2.1.36.		Kábel uložený pod omietkou CYKY 3 x 1. 5	1,08	850	M	918
1.1.1.7.2.1.37.		Vodič NN a VN pevne uložený CY 4	1,08	250	M	270
1.1.1.7.2.1.38.		Vodič NN a VN pevne uložený CY 6	1,08	70	M	75,6
1.1.1.7.2.1.39.		Vodič NN a VN pevne uložený CY 25	1,28	10	M	12,8
1.1.1.7.2.2.	D6	M-22 MONTÁŽ OZNAMOVACÍCH A SIGNAL. ZARIADENÍ	4100	1		4100
1.1.1.7.2.2.1.		PODRUŽNY MATERIAL + MURARSKÉ PRACE	200	1	KS	200
1.1.1.7.2.2.2.		SVIETIDLO LED. 60 cm. 4x9W. IP 20	40	45	SUB	1800
1.1.1.7.2.2.3.		SVIETIDLO LED. 120 cm., 2x18W. IP 20	60	20	KS	1200
1.1.1.7.2.2.4.		SVIETIDLO LED. 120 cm. 2x 18W. IP 54	45	20	KS	900
1.1.1.7.2.3.	D7	M-46 MONTÁŽE K ELI	794,3	1		794,3
1.1.1.7.2.3.1.		Pridružené výkony - (zemné práce, odvoz a likvidácia vyburaných hmôt)	4,35	1	KPL	4,35
1.1.1.7.2.3.2.		VODIC CYA 25zz	1,78	10	M	17,8
1.1.1.7.2.3.3.		VODIC CYA 10zz	0,7	70	M	49
1.1.1.7.2.3.4.		VODIC CYA 4zz	0,68	250	M	170
1.1.1.7.2.3.5.		PODRUŽNY MATERIAL	202,5	1	KS	202,5
1.1.1.7.2.3.6.		OCHRANNY UHOLNIK OU	8,38	9	KS	75,42
1.1.1.7.2.3.7.		DRZIAK OU DOU	2,15	12	KS	25,8
1.1.1.7.2.3.8.		PODPERA PV 23	0,89	50	KS	44,5
1.1.1.7.2.3.9.		PODPERA PV 15	2,59	40	KS	103,6
1.1.1.7.2.3.10.		FeZn pr. 10 mm	2,57	10	KG	25,7
1.1.1.7.2.3.11.		FeZn 30x4 mm	2,62	15	KG	39,3
1.1.1.7.2.3.12.		ZACHYTAVACIA TYC JP15	12,11	3	KS	36,33
1.1.1.7.3.	M	Práce a dodávky M	407,57	1		407,57
1.1.1.7.3.1.	21-M	Elektromontáže	407,57	1		407,57
1.1.1.7.3.1.1.		Presun hmôt pre elektromontáže v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	407,57	1	KPL	407,57
1.1.1.8.		01.8 - Kvalita vnútorného prostredia	396628,91	1		396628,91
1.1.1.8.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	188596,79	1		188596,79
1.1.1.8.1.1.	3	Zvislé a kompletne konštrukcie	2683,81	1		2683,81
1.1.1.8.1.1.1.		Keramický preklad nosný šírky 120 mm. výšky 65 mm. dĺžky 1500 mm	36,45	2	ks	72,9
1.1.1.8.1.1.2.		Pórobetónový preklad nosný šírky 100 mm. výšky 250 mm. dĺžky 1000 mm	35,1	1	ks	35,1
1.1.1.8.1.1.3.		Zamurovanie otvorov plochy od 0.25 do 1 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 250 mm	64,31	1,88	m2	120,9
1.1.1.8.1.1.4.		Zamurovanie otvorov plochy od 0.25 do 1 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 125 mm	46,29	8,1	m2	374,95
1.1.1.8.1.1.5.		Zamurovanie otvorov plochy od 0.25 do 1 m2 z pórobetónových tvárnic hladkých hrúbky 300 mm	83,75	23,22	m2	1944,68
1.1.1.8.1.1.6.		Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 100 mm	42,89	3,154	m2	135,28

1.1.1.8.1.2.	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	111334,1	1	111334,1	
1.1.1.8.1.2.1.		Príprava vnútorného podkladu stropov na betónové podklady kontaktným mostíkom	0,68	1319,89 m2	897,53	
1.1.1.8.1.2.2.		Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou pod omietky a nátery	0,68	1319,89 m2	897,53	
1.1.1.8.1.2.3.		Vnútorná omietka stropov vápennoceментová jadrová (hrubá), hr. 10 mm	13	1319,89 m2	17158,57	
1.1.1.8.1.2.4.		Vnútorná omietka stropov vápennoceментová štuková (jemná), hr. 5 mm	10	1319,89 m2	13198,9	
1.1.1.8.1.2.5.		Potiahnutie vnútorných stropov sklotextílnou mriežkou s vložením bez lepidla	1,5	1319,89 m2	1979,84	
1.1.1.8.1.2.6.		Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou hĺbkovou na staré a nesúdržné podklady	0,68	2383,685 m2	1620,91	
1.1.1.8.1.2.7.		Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	0,68	1392,685 m2	947,03	
1.1.1.8.1.2.8.		Vnútorná omietka stien vápennoceментová jadrová (hrubá), hr. 15 mm	13	2383,685 m2	30987,91	
1.1.1.8.1.2.9.		Vnútorná omietka stien vápennoceментová štuková (jemná), hr. 5 mm	10	1392,685 m2	13926,85	
1.1.1.8.1.2.10.		Rohovníky, omietniky a dilatácie lišty pre vnútorné omietky	0,27	3154,688 m	851,77	
1.1.1.8.1.2.11.		Potiahnutie vnútorných stien sklotextílnou mriežkou s vložením bez lepidla	1,5	2383,685 m2	3575,53	
1.1.1.8.1.2.12.		Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. od 30 do 40 mm	16,2	871,127 m2	14112,26	
1.1.1.8.1.2.13.		Cementová samonivelizačná stierka, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 10 mm	8,47	1319,89 m2	11179,47	
1.1.1.8.1.3.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	69763,93	1	69763,93	
1.1.1.8.1.3.1.		Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1.20 do 1.90 m	5,81	1319,89 m2	7668,56	
1.1.1.8.1.3.2.		Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	4,73	1319,89 m2	6243,08	
1.1.1.8.1.3.3.		Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehlá pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm. -0.19600t	6,75	74,605 m2	503,58	
1.1.1.8.1.3.4.		Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramických, hr. nad 10 mm. -0.06500t	8,1	587,09 m2	4755,43	
1.1.1.8.1.3.5.		Prikresanie rovných ostení, bez odstupu, po hrubom vybúraní otvorov, v murive tehl. na maltu. -0.05700t	9,45	9,69 m2	91,57	
1.1.1.8.1.3.6.		Demontáž okien drevených, 1 bm obvodu - 0.008t	6,75	64,6 m	436,05	
1.1.1.8.1.3.7.		Demontáž dverí drevených vchodových, 1 bm obvodu - 0.012t	6,75	9,44 m	63,72	
1.1.1.8.1.3.8.		Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2. - 0.02400t	0,78	28 ks	21,84	
1.1.1.8.1.3.9.		Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy nad 2 m2. -0.02700t	1,43	6 ks	8,58	
1.1.1.8.1.3.10.		Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2. - 0.07600t	15,7	40,8 m2	640,56	
1.1.1.8.1.3.11.		Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2. - 0.06300t	19,29	15,352 m2	296,14	

1.1.1.8.1.3.12.	vybúranie otvorov v murive tehľ. plochy do 1 m2 hr. do 150 mm. -0.28100t	12	5,454 m2		65,45
1.1.1.8.1.3.13.	vybúranie otvorov v murive tehľ. plochy do 1 m2 hr. do 300 mm. -1.87500t	86,97	4,388 m3		381,62
1.1.1.8.1.3.14.	Podchytenie priečok drevenou výstuhou do výšky 3 m pri hr. muriva do 150 mm a dĺžky podchytenia do 3 m	53,3	2,2 m		117,26
1.1.1.8.1.3.15.	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %. -0.05000t	4	1314,95 m2		5259,8
1.1.1.8.1.3.16.	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %. -0.04600t	2,5	2383,685 m2		5959,21
1.1.1.8.1.3.17.	Odeskanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2. -0.06800t	5,4	991,197 m2		5352,46
1.1.1.8.1.3.18.	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	13,5	313,136 t		4227,34
1.1.1.8.1.3.19.	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	0,68	13777,984 t		9369,03
1.1.1.8.1.3.20.	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	13,5	313,136 t		4227,34
1.1.1.8.1.3.21.	Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	0,68	1565,68 t		1064,66
1.1.1.8.1.3.22.	Poplatok za skládku - betón. tehľ. dlaždice (17 01) ostatné	40,5	77,857 t		3153,21
1.1.1.8.1.3.23.	Poplatok za recykliáciu - betón. tehľ. dlaždice, obkladačky a keramika	40,5	233,57 t		9459,59
1.1.1.8.1.3.24.	Poplatok za recykliáciu - drevo. sklo a plasty	98	2,331 t		228,44
1.1.1.8.1.3.25.	Poplatok za recykliáciu - kovy (vrátane zliatin)	40,5	4,183 t		169,41
1.1.1.8.1.4.	99 Presun hmôt HSV	4814,95	1		4814,95
1.1.1.8.1.4.1.	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	25	192,598 t		4814,95
1.1.1.8.2.	PSV				
1.1.1.8.2.1.	763 Práce a dodávky PSV	203820,12	1		203820,12
1.1.1.8.2.1.1.	Konštrukcie - drevostavby	4058,21	1		4058,21
1.1.1.8.2.1.1.1.	Podhlád SDK závesný na dvojúrovňovej ocelevej podkonštrukcii CD+UD. doska impregnovaná H2 12.5 mm	51,3	75,16 m2		3855,71
1.1.1.8.2.1.2.	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky od 7 do 24 m	202,5	1 KPL		202,5
1.1.1.8.2.2.	766 Konštrukcie stolárske	36443,71	1		36443,71
1.1.1.8.2.2.1.	Demontáž obloženia stien palub. doskami. -0.01098t	8,1	60 m2		486
1.1.1.8.2.2.2.	Dodávka a montáž drevenej presklennej steny s dverami vrátane kotvenia a príslušenstva	438,75	5,535 m2		2428,48
1.1.1.8.2.2.3.	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového. do existujúcej zárubne. vrátane kovania	67,5	45 ks		3037,5
1.1.1.8.2.2.4.	Kľučka dverová a rozeta 2x. nehrdzavejúca oceľ. povrch nerez brúsený	21,6	45 ks		972
1.1.1.8.2.2.5.	Dvere vnútorné jednokrídlové. šírka 600-900 mm. výplň DTD doska. povrch fólia. plné	172,8	45 ks		7776
1.1.1.8.2.2.6.	Montáž dverového krídla otočného dvojkridlového poldrážkového. do existujúcej zárubne. vrátane kovania	67,5	9 ks		607,5
1.1.1.8.2.2.7.	Kľučka dverová a rozeta 2x. nehrdzavejúca oceľ. povrch nerez brúsený	21,6	18 ks		388,8

1.1.1.8.2.2.8.	Dvere vnútorné jednokrídlivé. šírka 600-900 mm. výplň DTD doska. povrch fólia. plné	172,8	18 ks	3110,4	
1.1.1.8.2.2.9.	Montáž dverového krídla otočného dvojkřídlového špeciálneho. do existujúcej zárubne. vrátane kovania	67,5	1 ks	67,5	
1.1.1.8.2.2.10.	Kľučka dverová a rozeta 2x. nehrdzavejúca oceľ. povrch nerez brúsený	21,6	1 ks	21,6	
1.1.1.8.2.2.11.	Dvere vnútorné jednokřídlivé. šírka 600-900 mm. výplň DTD doska. povrch fólia. plné protipožiariarne EI30/D3-C	1074,6	2 ks	2149,2	
1.1.1.8.2.2.12.	Demontáž dverového krídla. dokovanie prahu dverí jednokřídlivých. -0.00100t	3,19	28 ks	89,32	
1.1.1.8.2.2.13.	Demontáž dverového krídla. dokovanie prahu dverí dvojkřídlivých. -0.00200t	4,32	6 ks	25,92	
1.1.1.8.2.2.14.	Montáž dverového krídla kynného dvojkřídlového. do existujúcej zárubne. vrátane kovania	67,5	1 ks	67,5	
1.1.1.8.2.2.15.	Kľučka dverová a rozeta 2x. nehrdzavejúca oceľ. povrch nerez brúsený	21,6	1 ks	21,6	
1.1.1.8.2.2.16.	Dvere vnútorné jednokřídlivé. šírka 600-900 mm. výplň DTD doska. povrch fólia. plné	172,8	2 ks	345,6	
1.1.1.8.2.2.17.	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm	1,35	56,1 ks	75,74	
1.1.1.8.2.2.18.	Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokřídlivé	67,5	45 ks	3037,5	
1.1.1.8.2.2.19.	Zárubňa vnútorná obložková. šírka 600-900 mm. výška 1970 mm. DTD doska. povrch fólia. pre jednokřídlivé dvere	185,37	45 ks	8341,65	
1.1.1.8.2.2.20.	Montáž zárubní obložkových pre dvere dvojkřídlivé	67,5	9 ks	607,5	
1.1.1.8.2.2.21.	Zárubňa vnútorná obložková. šírka 1250-1850 mm. výška 1970 mm. DTD doska. povrch fólia. pre dvojkřídlivé dvere	278,1	8 ks	2224,8	
1.1.1.8.2.2.22.	Zárubňa vnútorná obložková. šírka 1250-1850 mm. výška 1970 mm. DTD doska. povrch fólia. pre dvojkřídlivé kivné dvere	278,1	1 ks	278,1	
1.1.1.8.2.2.23.	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	283,5	1 KPL	283,5	
1.1.1.8.2.3.	767 Konštrukcie doplnkové kovové	948,36	1	948,36	
1.1.1.8.2.3.1.	Demontáž oceľového zábradlia	634,5	1 kpl	634,5	
1.1.1.8.2.3.2.	Montáž protipožiariamej kovovej zárubne pre dvojkřídlivé dvere	67,5	1 ks	67,5	
1.1.1.8.2.3.3.	Zárubňa kovová protipožiariama pre dvojkřídlivé dvere vrátane náteru	195,75	1 ks	195,75	
1.1.1.8.2.3.4.	Montážny materiál pre dvere. okná	35	1 ks	35	
1.1.1.8.2.3.5.	Presun hmot pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	15,61	1 KPL	15,61	
1.1.1.8.2.4.	771 Podlahy z dlaždíc	85383,72	1	85383,72	
1.1.1.8.2.4.1.	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu vrátane soklíkov	32,4	1319,89 m2	42764,44	
1.1.1.8.2.4.2.	Dlaždice keramické protišmykové	27	1531,072 m2	41338,94	
1.1.1.8.2.4.3.	Presun hmot pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	1280,34	1 KPL	1280,34	
1.1.1.8.2.5.	776 Podlahy povlakové	3275,37	1	3275,37	
1.1.1.8.2.5.1.	Odstránenie povlakových podláh z nášlapnej plochy lepených s podložkou vrátane soklíkov. -0.00100t	4,5	727,86 m2	3275,37	

1.1.1.8.2.6.	781	Obklady		59835,64	1		59835,64
1.1.1.8.2.6.1.		Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu		33,75	991,197 m2		33452,9
1.1.1.8.2.6.2.		Dlaždice keramické		24,3	1040,757 m2		25290,4
1.1.1.8.2.6.3.		Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m		1092,34	1 KPL		1092,34
1.1.1.8.2.7.	784	Maľby		13875,11	1		13875,11
1.1.1.8.2.7.1.		Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3-80 m		0,68	4105,063 m2		2791,44
1.1.1.8.2.7.2.		Maľby základné dvojnásobné, ručne nanášané		2,7	4105,063 m2		11083,67
1.1.1.8.3.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby		4212	1		4212
1.1.1.8.3.1.		Demontáž VZT potrubia		27	36 hod		972
1.1.1.8.3.2.		Demontáž zariadení predmetov do sute		27	120 hod		3240
1.1.1.9.		01.9 - Debarizácia		39178,85	1		39178,85
1.1.1.9.1.	HSV	Práca a dodávky HSV		10918,67	1		10918,67
1.1.1.9.1.1.		1 Zemné práce		1702,85	1		1702,85
1.1.1.9.1.1.1.		Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady. so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3		2,03	5,864 m3		11,9
1.1.1.9.1.1.2.		Výkop nezapaženej jamy v hornine 3. do 100 m3		20,25	4,121 m3		83,45
1.1.1.9.1.1.3.		Hĺbenie nezapaženej jamy a zárezov. Priplatok za lepiť horniny 3		5,5	1,374 m3		7,56
1.1.1.9.1.1.4.		Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn. 3 do 100 m3		20,25	12,966 m3		262,56
1.1.1.9.1.1.5.		Priplatok k cene za lepiť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapáženej i nezapaženej s urovnaním dna v hornine 3		7,7	4,322 m3		33,28
1.1.1.9.1.1.6.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m		9,45	17,087 m3		161,47
1.1.1.9.1.1.7.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m3. priplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m		0,68	153,783 m3		104,57
1.1.1.9.1.1.8.		Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné		40,5	25,631 t		1038,06
1.1.1.9.1.2.	2	Zakladanie		3386,05	1		3386,05
1.1.1.9.1.2.1.		Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.0-32 mm		65	6,278 m3		408,07
1.1.1.9.1.2.2.		Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 20/25 hrúbky 300 mm		253,25	2,805 m3		710,37
1.1.1.9.1.2.3.		Betón základových pásov. prostý tr. C 20/25		168	11,557 m3		1941,58
1.1.1.9.1.2.4.		Výstuž pre murivo základových pásov z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)		1552,5	0,21 t		326,03
1.1.1.9.1.3.	4	Vodorovné konštrukcie		224,28	1		224,28
1.1.1.9.1.3.1.		Debnenie stropu. zabudované s plechom vlnitým pozinkovaným. výšky vñh do 50 mm hr. 1.0 mm		45	1,78 m2		80,1
1.1.1.9.1.3.2.		Zabetónov. otvoru s plochou nad 0.25 m2 do 1 m2		405	0,356 m3		144,18
1.1.1.9.1.4.	6	Úpravy povrchov. podlahy. osadenie		1711,09	1		1711,09
1.1.1.9.1.4.1.		Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 hr. vrátane metlickovej úpravy		249,75	4,005 m3		1000,25
1.1.1.9.1.4.2.		Ochranný. vytvrdzujúci a ošetrojúci nástretek čerstvého betónu roztokom akrylátovej živice po úprave hladením		1,7	26,7 m2		45,39

1.1.1.9.1.4.3.			Priplatok za prehlad. povrchu betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 oceľ. hlad. hr. 120-240 mm	1,4	4,005 m3	5,61
1.1.1.9.1.4.4.			Priplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm	24	4,005 m3	96,12
1.1.1.9.1.4.5.			Debnenie stien. rýh a otvorov v podlahách zhotovenie	29,7	7,92 m2	235,22
1.1.1.9.1.4.6.			Debnenie stien. rýh a otvorov v podlahách odstránenie	6,08	7,92 m2	48,15
1.1.1.9.1.4.7.			Výstuž mazanin z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI. priemer drôtu 8/8 mm. veľkosť oka 150x150 mm	10,5	26,7 m2	280,35
1.1.1.9.1.5.	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie	2506,62	1	2506,62
1.1.1.9.1.5.1.			Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 pozn. a. -2.40000t	162	5,203 m3	842,89
1.1.1.9.1.5.2.			Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku do 1 km	13,5	12,602 t	170,13
1.1.1.9.1.5.3.			Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	0,68	554,488 t	377,05
1.1.1.9.1.5.4.			Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt do 10 m	13,5	12,602 t	170,13
1.1.1.9.1.5.5.			Vnútrostavenskú dopravu sutiny a vyburaných hmôt za každých ďalších 5 m	0,68	63,01 t	42,85
1.1.1.9.1.5.6.			Poplatok za skládku - betón. tehly, dlaždice (17 01) ostatné	40,5	3,122 t	126,44
1.1.1.9.1.5.7.			Poplatok za recykliáciu - betón. tehly, dlaždice, obkladacky a keramika	40,5	9,365 t	379,28
1.1.1.9.1.5.8.			Poplatok za recykliáciu - drevo, sklo a plasty	98	2,331 t	228,44
1.1.1.9.1.5.9.			Poplatok za recykliáciu - kovy (vrátane zliatin)	40,5	4,183 t	169,41
1.1.1.9.1.6.	99		Presun hmôt HSV	1387,78	1	1387,78
1.1.1.9.1.6.1.			Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	25	55,511 t	1387,78
1.1.1.9.2.	PSV		Práce a dodávky PSV	8407,18	1	8407,18
1.1.1.9.2.1.	766		Konštrukcie stolárske	1007,85	1	1007,85
1.1.1.9.2.1.1.			Značenie pre slabozrakých	980,5	1 kpl	980,5
1.1.1.9.2.1.2.			Presun hmôt pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	27,35	1 KPL	27,35
1.1.1.9.2.2.	767		Konštrukcie doplnkové kovové	7399,33	1	7399,33
1.1.1.9.2.2.1.			Demontáž oceľového zábradlia	2255,85	1 kpl	2255,85
1.1.1.9.2.2.2.			Dodávka a montáž oceľového zábradlia vrátane povrchovej úpravy, zinkovania a kotvenia	221,13	23,26 m	5143,48
1.1.1.9.3.	M		Práce a dodávky M	19853	1	19853
1.1.1.9.3.1.	33-M		Montáže dopravných zariadení, skladových zariadení a váh	19853	1	19853
1.1.1.9.3.1.1.			Dodávka a montáž plošiny pre imobilných vrátane všetkých stavebných úprav vid' PD	19853	1 ks	19853
1.2.			Lehoty výstavby	245	1 počet dni	245