

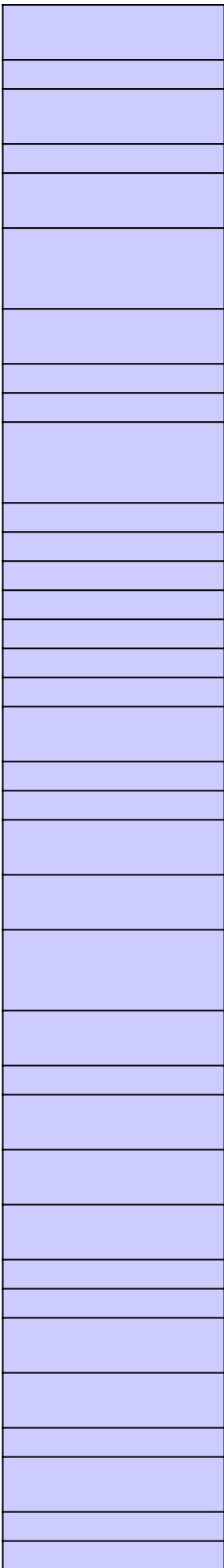
Poradie	Kod	Nazov
1.		Celkové hodnotenie
1.1.		Celková cena v EUR bez DPH (JC) / s DPH (CC)
1.1.1.		ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBECNÉHO ÚRADU A KULTÚRNEHO DOMU V OBCI LUKAČOVCE, OKRES HUMENNÉ
1.1.1.1.		Znižovanie energetickej náročnosti budov
1.1.1.1.1.		Zateplenie obvodového plášťa
1.1.1.1.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV
1.1.1.1.1.1.1.	1	Zemné práce
1.1.1.1.1.1.1.1.		Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého. hr. vrstvy do 150 mm. -0.22500t
1.1.1.1.1.1.1.2.		Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého. hr. vrstvy do 150 mm. -0.22500t
1.1.1.1.1.1.1.3.		Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne
1.1.1.1.1.1.1.4.		Zásyp sypaninou so zhutnením jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov do 100 m3
1.1.1.1.1.1.2.	3	Zvislé a kompletné konštrukcie
1.1.1.1.1.1.2.1.		Zamurovanie otvoru s plochou nad 0.0225 do 0.09 m2 v murive nadzákladného tehľami nad 450 do 600 mm
1.1.1.1.1.1.3.	6	Úpravy povrchov. podlahy. osadenie
1.1.1.1.1.1.3.1.		Príprava vonkajšieho podkladu podhlľadov penetráciou hĺbkou
1.1.1.1.1.1.3.2.		Príprava vonkajšieho podkladu podhlľadov penetráciou pod omietky a nátery
1.1.1.1.1.1.3.3.		Vonkajšia omietka podhlľadov pastovitá. odolná voči plesniám. hubám. ÚV a pod.
1.1.1.1.1.1.3.4.		Potiahnutie vonkajších podhlľadov sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením
1.1.1.1.1.1.3.5.		Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou hĺbkou
1.1.1.1.1.1.3.6.		Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery
1.1.1.1.1.1.3.7.		Vonkajšia omietka stien pastovitá. odolná voči plesniám. hubám. ÚV a pod.
1.1.1.1.1.1.3.8.		Vonkajšia omietka stien pastovitá dekoratívna mozaiková
1.1.1.1.1.1.3.9.		Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením
1.1.1.1.1.1.3.10.		Kontaktný zateplňovací systém soklovej alebo vodou namáhannej časti XPS hr. 100 mm. zatíkacie kotvy (bez výstužnej vrstvy)
1.1.1.1.1.1.3.11.		Kontaktný zateplňovací systém z minerálnej vlny hr. 30 mm. skrutkovacie kotvy (bez výstužnej vrstvy)
1.1.1.1.1.1.3.12.		Kontaktný zateplňovací systém z minerálnej vlny hr. 40 mm. skrutkovacie kotvy (bez výstužnej vrstvy)
1.1.1.1.1.1.3.13.		Kontaktný zateplňovací systém z minerálnej vlny hr. 100 mm. zatíkacie kotvy (bez výstužnej vrstvy)
1.1.1.1.1.1.3.14.		Kontaktný zateplňovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm. zatíkacie kotvy (bez výstužnej vrstvy)
1.1.1.1.1.1.3.15.		Kontaktný zateplňovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm. (bez výstužnej vrstvy)
1.1.1.1.1.1.3.16.		Doplnenie existujúcich mazanín prostým betónom (s dodaním hmôt) bez poteru rýh v mazaninách
1.1.1.1.1.1.3.17.		Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 120 do 240 mm
1.1.1.1.1.1.3.18.		Sanácia zdegradovaného betónového povrchu - vyspravenie zdegradovaného podkladu

Jednotkova cena	Mnozstvo	Merna jednotka	Celkova cena	Typ
0	1		0	
707675	1,23		870440,25	
707675	1		707675	
661368,97	1		661368,97	
117064,74	1		117064,74	
107264,66	1		107264,66	
873,07	1		873,07	
30,87	14,73	m2	454,72	
30,87	3,72	m2	114,84	
61,39	4,562	m3	280,06	
5,14	4,562	m3	23,45	
46,78	1		46,78	
23,39	2	ks	46,78	
80306,01	1		80306,01	
4,86	7,7	m2	37,42	
4,76	59,635	m2	283,86	
20,81	59,635	m2	1241	
11,59	59,635	m2	691,17	
3,50	685,361	m2	2398,76	
3,40	706,407	m2	2401,78	
18,69	619,156	m2	11572,03	
37,59	87,251	m2	3279,77	
11,07	706,407	m2	7819,93	
48,17	51,36	m2	2474,01	
45,04	7,7	m2	346,81	
46,60	51,935	m2	2420,17	
55,16	35,891	m2	1979,75	
70,05	598,11	m2	41897,61	
55,74	7,7	m2	429,2	
218,55	0,558	m3	121,95	
167,89	2,21	m3	371,04	
13,30	6,129	m2	81,52	

Popis

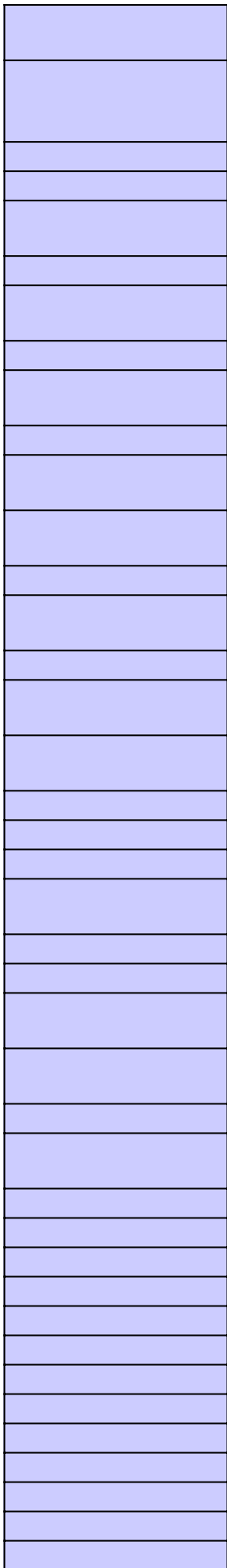
1.1.1.1.1.1.3.19.		Reprofilácia odkrytej výstuže. zakrytie odkrytej výstuže reprofilačnou maltou
1.1.1.1.1.1.4.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
1.1.1.1.1.1.4.1.		Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm
1.1.1.1.1.1.4.2.		Očistenie degradovaného betónu. -0.02200t
1.1.1.1.1.1.4.3.		Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0.80 do 1.00 m. výšky do 10 m
1.1.1.1.1.1.4.4.		Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0.80 do 1.00 m. výšky do 10 m
1.1.1.1.1.1.4.5.		Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0.80 do 1.00 m. výšky do 10 m
1.1.1.1.1.1.4.6.		Ochranná sieť na boku lešenia
1.1.1.1.1.1.4.7.		Demontáž ochrannej siete na boku lešenia
1.1.1.1.1.1.4.8.		Príprava podkladu - čistenie podkladov jestv. omietok od prachu. nečistôt. nerovnosti. usadenín a pod. s prípadným otlčením a vyspravením podkladov z lešenia
1.1.1.1.1.1.4.9.		Soklový profil šírky 163 mm
1.1.1.1.1.1.4.10.		Rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou
1.1.1.1.1.1.4.11.		Okenný a dverový začistňovací a dilatačný profil
1.1.1.1.1.1.4.12.		Nadokenný profil s okapničkou
1.1.1.1.1.1.4.13.		Parapetný profil s integrovanou sieťovinou
1.1.1.1.1.1.4.14.		Sendvičový podomietkový kastlík pre vonkajšie žalúzie
1.1.1.1.1.1.4.15.		Demontáž a spätná montáž infotabule
1.1.1.1.1.1.4.16.		Demontáž. dodávka a montáž nových ELI dvierok na okraj nového zateplenia
1.1.1.1.1.1.4.17.		Demontáž a spätná montáž poštovej schránky
1.1.1.1.1.1.4.18.		Demontáž a spätná montáž pamätnej tabule
1.1.1.1.1.1.4.19.		Búranie dlažieb. z kamen.. cement.. terazzových. čadičových alebo keramických. hr. nad 10 mm. -0.06500t
1.1.1.1.1.1.4.20.		Odsekanie plošných fasádnych prvkov predsadených pred líce muriva. -0.10800t
1.1.1.1.1.1.4.21.		Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2. -0.08900t
1.1.1.1.1.1.4.22.		Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím
1.1.1.1.1.1.4.23.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km
1.1.1.1.1.1.4.24.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km
1.1.1.1.1.1.4.25.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m
1.1.1.1.1.1.4.26.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m
1.1.1.1.1.1.4.27.		Poplatok za skládku - betón. tehly. dlaždice (17 01) ostatné
1.1.1.1.1.1.4.28.		Poplatok za skládku - drevo. sklo. plasty (17 02). ostatné
1.1.1.1.1.1.4.29.		Poplatok za skládku - kovy (med'. bronz. mosadz atď.) (17 04). ostatné
1.1.1.1.1.1.4.30.		Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09). ostatné
1.1.1.1.1.1.5.	99	Presun hmôt HSV
1.1.1.1.1.1.5.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m
1.1.1.1.1.2.	PSV	Práce a dodávky PSV
1.1.1.1.1.2.1.	711	Izolácie proti vode a vlhkosti

59,51	7,7	m2	458,23	
21890,25	1		21890,25	
10,96	12,4	m	135,9	
11,00	7,7	m2	84,7	
3,47	759,985	m2	2637,15	
1,94	2279,955	m2	4423,11	
2,27	759,985	m2	1725,17	
2,36	759,985	m2	1793,56	
0,98	759,985	m2	744,79	
3,13	693,061	m2	2169,28	
12,89	101,61	m	1309,75	
3,63	185,96	m	675,03	
7,20	125,82	m	905,9	
4,55	41,86	m	190,46	
5,12	35,13	m	179,87	
34,68	25,945	m	899,77	
27,29	5	ks	136,45	
169,21	1	ks	169,21	
32,75	1	ks	32,75	
43,67	1	ks	43,67	
5,46	3,72	m2	20,31	
14,58	54,501	m2	794,62	
7,41	60,681	m2	449,65	
14,63	16,709	t	244,45	
17,90	16,709	t	299,09	
0,55	484,561	t	266,51	
14,76	16,709	t	246,62	
1,66	33,418	t	55,47	
71,73	15,68	t	1124,73	
89,75	0,107	t	9,6	
5,61	0,06	t	0,34	
141,92	0,862	t	122,34	
4148,55	1		4148,55	
53,48	77,572	t	4148,55	
2945,28	1		2945,28	
1827,04	1		1827,04	



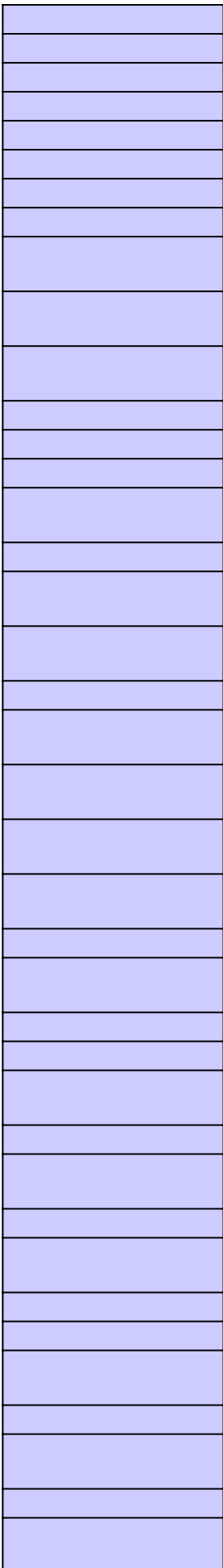
1.1.1.1.1.2.1.1.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopolovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej
1.1.1.1.1.2.1.2.		Nopolová HDPE fólia hrúbky 0.5 mm. výška nopolu 8 mm. proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou. pre spodnú stavbu
1.1.1.1.1.2.1.3.		Ukončujúci profil profilovaných fólií
1.1.1.1.1.2.1.4.		Hydroizolácia stien - hydroizolačný náter
1.1.1.1.1.2.1.5.		Presun hmôr pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.1.2.2.	713	Izolácie tepelné
1.1.1.1.1.2.2.1.		Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps kotvením a lepením
1.1.1.1.1.2.2.2.		Doska XPS hr. 100 mm
1.1.1.1.1.2.2.3.		Presun hmôr pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m
1.1.1.1.1.2.3.	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia
1.1.1.1.1.2.3.1.		Potrubie z PVC vrátane odbočiek na odvod kondenzátu D 25 mm
1.1.1.1.1.2.3.2.		Presun hmôr pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.1.2.4.	764	Konštrukcie klampiarske
1.1.1.1.1.2.4.1.		Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek rš od 330 do 500 mm. -0.00230t
1.1.1.1.1.2.5.	766	Konštrukcie stolárske
1.1.1.1.1.2.5.1.		Demontáž obloženia stien panelmi. palub. doskami. -0.01098t
1.1.1.1.1.2.5.2.		Demontáž obloženia stien panelmi. podkladových roštov. -0.00800t
1.1.1.1.1.2.6.	771	Podlahy z dlaždíc
1.1.1.1.1.2.6.1.		Doplnenie podláp z dlaždíc terazzových
1.1.1.1.1.2.6.2.		Dlaždica terazzová
1.1.1.1.1.2.6.3.		Presun hmôr pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.1.3.	M	Práce a dodávky M
1.1.1.1.1.3.1.	21-M	Elektromontáže
1.1.1.1.1.3.1.1.		Zvodový vodič včítane podpery FeZn do D 10 mm. A1 D 10 mm Cu D 8 mm
1.1.1.1.1.3.1.2.		Zachyt.tyč včít.upevnenia na strešný hrebeň do 3 m dĺžky tyče
1.1.1.1.1.3.1.3.		Bleskozvodová svorka do 2 skrutiek (SS. SR 03)
1.1.1.1.1.3.1.4.		Bleskozvodová svorka nad 2 skrutky (ST. SJ. SK. SZ. SR 01. 02)
1.1.1.1.1.3.1.5.		Ochranný uholník alebo rúrka s držiak. do steny
1.1.1.1.1.3.1.6.		Označenie zvodov štítkami smaltované. z umelej hmot
1.1.1.1.1.3.1.7.		VODIC AlMgSi 8
1.1.1.1.1.3.1.8.		SVORKA SZ
1.1.1.1.1.3.1.9.		SVORKA SK
1.1.1.1.1.3.1.10.		SVORKA SO
1.1.1.1.1.3.1.11.		SVORKA SP1
1.1.1.1.1.3.1.12.		SVORKA SS
1.1.1.1.1.3.1.13.		PODPERA PV 01
1.1.1.1.1.3.1.14.		SVORKA SR 02
1.1.1.1.1.3.1.15.		OCHRANNY UHOLNIK OU
1.1.1.1.1.3.1.16.		DRZIAK OU DOU
1.1.1.1.1.3.1.17.		PODPERA PV 23

4,94	25,075	m2	123,87	
	28,836	m2	56,81	
1,97				
7,68	92,87	m	713,24	
12,12	76,435	m2	926,39	
	0,151	t	6,73	
44,57				
692,35	1		692,35	
	20,431	m2	165,9	
8,12				
24,92	20,84	m2	519,33	
	0,143	t	7,12	
49,82				
147,54	1		147,54	
	15,35	m	147,36	
36,68				
0,005	0,005	t	0,18	
48,95	1		48,95	
	25,9	m	48,95	
1,89				
65,48	1		65,48	
	5,66	m2	55,52	
9,81				
	5,66	m2	9,96	
1,76				
163,92	1		163,92	
18,71	3,72	m2	69,6	
20,17	3,869	m2	78,04	
	0,513	t	16,28	
31,73				
6854,8	1		6854,8	
6075,7	1		6075,7	
	195	M	1347,45	
6,91				
	3	KUS	29,43	
9,81				
3,50	39	KUS	136,5	
	55	KUS	268,95	
4,89				
12,12	55	KUS	666,6	
2,50	8	KUS	20	
10,47	30	KG	314,1	
4,49	8	KS	35,92	
3,16	9	KS	28,44	
2,95	8	KS	23,6	
2,98	6	KS	17,88	
2,70	4	KS	10,8	
4,49	40	KS	179,6	
4,64	24	KS	111,36	
5,98	8	KS	47,84	
32,90	16	KS	526,4	
3,74	60	KS	224,4	



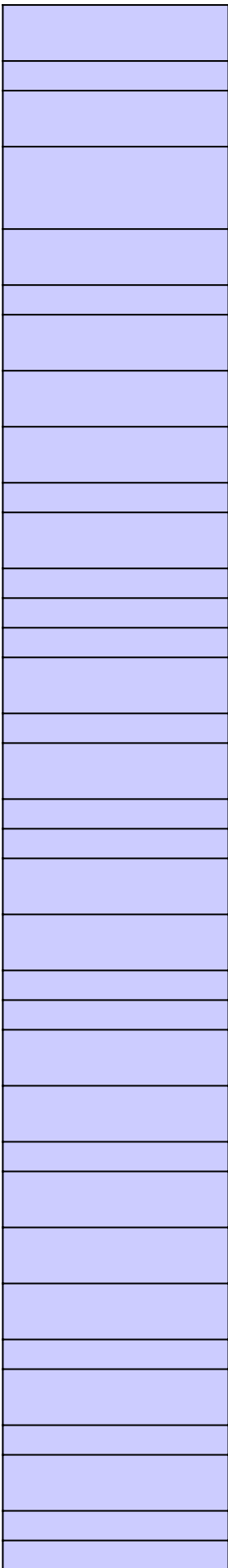
1.1.1.1.1.3.1.18.		PODPERA PV 15
1.1.1.1.1.3.1.19.		ZEMNIACA TYC ZT1+Montaz
1.1.1.1.1.3.1.20.		FeZn pr. 10 mm
1.1.1.1.1.3.1.21.		FeZn 30x4 mm
1.1.1.1.1.3.1.22.		SVORKA SR 03
1.1.1.1.1.3.1.23.		ZACHYTAVACIA TYC JP15
1.1.1.1.1.3.1.24.		PODRUZNY MATERIAL
1.1.1.1.1.3.1.25.		ODBORNA PREHLIADKA A SKUSKA
1.1.1.1.1.3.2.	46-M	Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach
1.1.1.1.1.3.2.1.		Hĺbenie káblovej ryhy 35 cm širokej a 70 cm hlbokej. v zemine triedy 3
1.1.1.1.1.3.2.2.		Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy. 35 cm širokej. 70 cm hlbokej v zemine tr. 4
1.1.1.1.2.		Zateplenie strešného plášťa
1.1.1.1.2.1.	HSV	Práce a dodávky HSV
1.1.1.1.2.1.1.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
1.1.1.1.2.1.1.1.		Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1.90 do 2.50 m
1.1.1.1.2.1.1.2.		Vyčistenie budov pri výške podlaží nad 4 m
1.1.1.1.2.1.1.3.		Očistenie povrchu podlahy povalového priestoru a demontáž existujúceho zateplenia
1.1.1.1.2.1.1.4.		Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím
1.1.1.1.2.1.1.5.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km
1.1.1.1.2.1.1.6.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km
1.1.1.1.2.1.1.7.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m
1.1.1.1.2.1.1.8.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m
1.1.1.1.2.1.1.9.		Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09). ostatné
1.1.1.1.2.1.2.	99	Presun hmôt HSV
1.1.1.1.2.1.2.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m
1.1.1.1.2.2.	PSV	Práce a dodávky PSV
1.1.1.1.2.2.1.	711	Izolácie proti vode a vlhkosti
1.1.1.1.2.2.1.1.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovne. separačná fólia na sucho
1.1.1.1.2.2.1.2.		Separačná fólia
1.1.1.1.2.2.1.3.		Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.2.2.2.	713	Izolácie tepelné
1.1.1.1.2.2.2.1.		Montáž tepelnej izolácie stropov minerálou vlnou. vrchom kladenou voľne
1.1.1.1.2.2.2.2.		Tepelná izolácia (?=0.035 W/m.K) hr. 150 mm
1.1.1.1.2.2.2.3.		Tepelná izolácia (?=0.035 W/m.K) hr. 250 mm
1.1.1.1.2.2.2.4.		Montáž tepelnej izolácie stropov rovných minerálou vlnou. spodkom s úpravou viazacím drôtom
1.1.1.1.2.2.2.5.		Tepelná izolácia (?=0.035 W/m.K) hr. 100 mm
1.1.1.1.2.2.2.6.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m
1.1.1.1.2.2.3.	762	Konštrukcie tesárske
1.1.1.1.2.2.3.1.		Drevená pochôdzna lánka z dosiek OSB hr. dosky 25 mm a podkladového dreveného roštu vč. impregnácie

2,99	45	KS	134,55	
67,31	12	KS	807,72	
4,78	25	KG	119,5	
4,73	25	KG	118,25	
4,49	35	KS	157,15	
40,38	3	KS	121,14	
149,56	1	KS	149,56	
29,91	16	HOD	478,56	
779,1	1		779,1	
7,66	70	M	536,2	
3,47	70	M	242,9	
51858,97	1		51858,97	
3730,83	1		3730,83	
3674,47	1		3674,47	
10,67	173,83	m2	1854,77	
7,22	173,83	m2	1255,05	
2,54	157,62	m2	400,35	
14,63	0,788	t	11,53	
17,90	0,788	t	14,11	
0,55	22,852	t	12,57	
14,76	0,788	t	11,63	
1,66	1,576	t	2,62	
141,93	0,788	t	111,84	
56,36	1		56,36	
52,04	1,083	t	56,36	
48128,14	1		48128,14	
425,78	1		425,78	
0,26	222,743	m2	57,91	
1,43	256,154	m2	366,3	
60,55	0,026	t	1,57	
21782,96	1		21782,96	
2,09	516,92	m2	1080,36	
26,73	321,545	m2	8594,9	
35,34	205,714	m2	7269,93	
5,86	175,242	m2	1026,92	
18,66	178,747	m2	3335,42	
49,82	9,543	t	475,43	
2422,21	1		2422,21	
56,24	42,42	m2	2385,7	



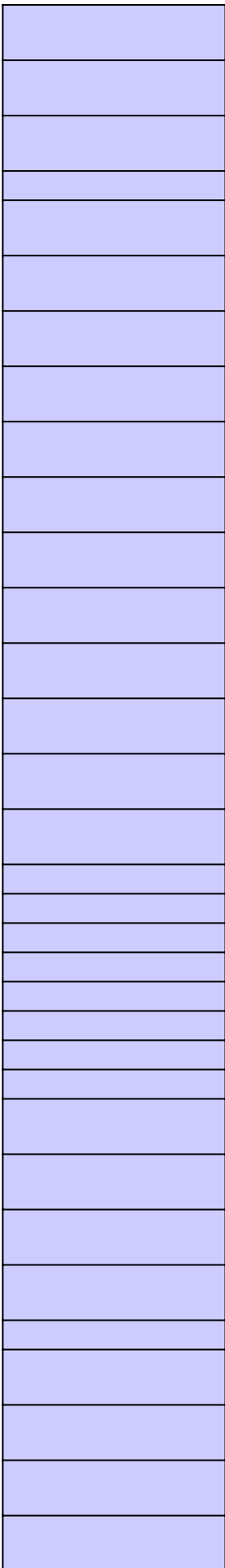
1.1.1.1.2.2.3.2.		Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m
1.1.1.1.2.2.4.	763	Konštrukcie - drevostavby
1.1.1.1.2.2.4.1.		Podhlád SDK závesný na dvojúrovňovej oceľovej podkonštrukcií CD+UD. doska protipožiarna DF 2x15 mm
1.1.1.1.2.2.4.2.		Akustický podhlád SDK na oceľovej podkonštrukcií CD+UD. doska sadrokartónová akustická perforovaná 12.5 mm. TI 50 mm
1.1.1.1.2.2.4.3.		Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v objektoch výšky od 7 do 24 m
1.1.1.1.2.2.5.	766	Konštrukcie stolárske
1.1.1.1.2.2.5.1.		Montáž stropných sklápacích schodov do vopred pripraveného otvoru
1.1.1.1.2.2.5.2.		Schody stropné sklápacie skladacie zateplené. požiarne uzáver EI 30/D3
1.1.1.1.2.2.5.3.		Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.2.2.6.	783	Nátery
1.1.1.1.2.2.6.1.		Náter farbami akrylátovými ekologickými riediteľnými vodou. biely náter sadrokartónových stropov 2x
1.1.1.1.3.		Výmena otvorových konštrukcií
1.1.1.1.3.1.	HSV	Práce a dodávky HSV
1.1.1.1.3.1.1.	6	Úpravy povrchov. podlahy. osadenie
1.1.1.1.3.1.1.1.		Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková
1.1.1.1.3.1.2.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
1.1.1.1.3.1.2.1.		Lešenie ľahké pracovné pomocné. s výškou lešeňovej podlahy do 1.20 m
1.1.1.1.3.1.2.2.		Vycistenie budov pri výške podlaží do 4 m
1.1.1.1.3.1.2.3.		Demontáž okien drevených. 1 bm obvodu - 0.008t
1.1.1.1.3.1.2.4.		Demontáž dverí drevených vchodových. 1 bm obvodu - 0.012t
1.1.1.1.3.1.2.5.		Demontáž dverí kovových vchodových. 1 bm obvodu - 0.005t
1.1.1.1.3.1.2.6.		Vybúranie a vybratie mreží nad 2 m ² . -0.00200t
1.1.1.1.3.1.2.7.		Demontáž okien plastových. 1 bm obvodu - 0.007t
1.1.1.1.3.1.2.8.		Demontáž dverí plastových vchodových. 1 bm obvodu - 0.012t
1.1.1.1.3.1.2.9.		Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím
1.1.1.1.3.1.2.10.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km
1.1.1.1.3.1.2.11.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km
1.1.1.1.3.1.2.12.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m
1.1.1.1.3.1.2.13.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m
1.1.1.1.3.1.2.14.		Poplatok za skládku - drevo. sklo. plasty (17 02). ostatné
1.1.1.1.3.1.2.15.		Poplatok za skládku - kovy (med'. bronz. mosadz atď.) (17 04). ostatné
1.1.1.1.3.1.3.	99	Presun hmôt HSV
1.1.1.1.3.1.3.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m
1.1.1.1.3.2.	PSV	Práce a dodávky PSV
1.1.1.1.3.2.1.	764	Konštrukcie klampiarske

	0,536	t	36,51	
68,12	1		22423,83	
22423,83	173,83	m2	8430,76	
48,50	173,83	m2	13669,99	
78,64	6,819	t	323,08	
47,38	1		320,68	
320,68	1	ks	60,65	
60,65	1	ks	258,1	
258,10	0,035	t	1,93	
55,12	1		752,68	
752,68	173,83	m2	752,68	
4,33	1		34370,11	
34370,11	1		3449,2	
3449,2	1		1495,43	
1495,43	60,251	m2	1495,43	
24,82	1		1830,28	
1830,28	28,104	m2	127,03	
4,52	52,695	m2	341,46	
6,48	42,21	m	164,2	
3,89	31,31	m	121,8	
3,89	6,9	m	48,99	
7,10	7,224	m2	29,47	
4,08	90,54	m	703,5	
7,77	6	m	46,62	
7,77	1,624	t	23,76	
14,63	1,624	t	29,07	
17,90	47,096	t	25,9	
0,55	1,624	t	23,97	
14,76	3,248	t	5,39	
1,66	1,545	t	138,68	
89,76	0,079	t	0,44	
5,61	1		123,49	
123,49	2,309	t	123,49	
53,48	1		30920,91	
30920,91	1		881	
881	1			



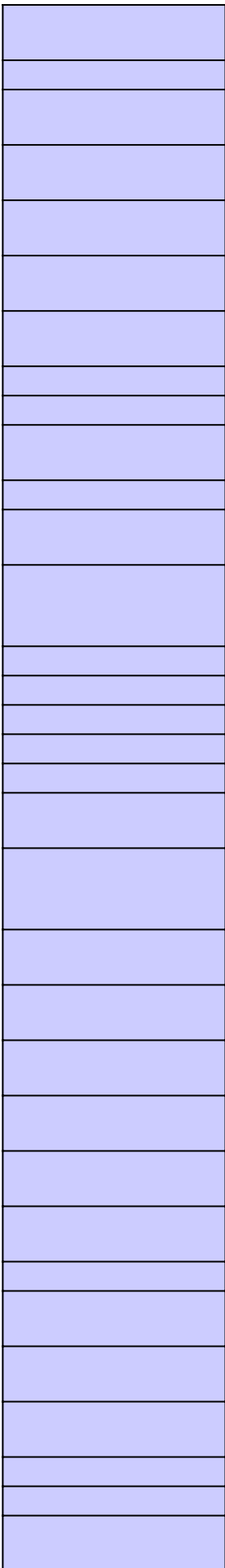
1.1.1.1.3.2.1.1.		Oplechovanie parapetov z plechu. vrátane rohov r.š. do 250 mm
1.1.1.1.3.2.1.2.		Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm. -0.00135t
1.1.1.1.3.2.1.3.		Presun hmôr pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.3.2.2.	766	Konštrukcie stolárske
1.1.1.1.3.2.2.1.		Montáž okien plastových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)
1.1.1.1.3.2.2.2.		Tesniaca paropriepustná fólia pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru
1.1.1.1.3.2.2.3.		Tesniaca paronepriepustná fólia pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru
1.1.1.1.3.2.2.4.		Plastové okno jednokrídlové OS. 560x535 mm. izolačné trojsklo
1.1.1.1.3.2.2.5.		Plastové okno jednokrídlové OS. 580x600 mm. izolačné trojsklo
1.1.1.1.3.2.2.6.		Plastové okno jednokrídlové OS. 750x750 mm. izolačné trojsklo
1.1.1.1.3.2.2.7.		Plastové okno jednokrídlové O. 550x1120 mm. izolačné trojsklo
1.1.1.1.3.2.2.8.		Plastové okno jednokrídlové OS. 550x1540 mm. izolačné trojsklo
1.1.1.1.3.2.2.9.		Plastové okno dvojkridlové 2xOS. 1345x1540 mm. izolačné trojsklo
1.1.1.1.3.2.2.10.		Plastové okno dvojkridlové 2xOS. 2050x1540 mm. izolačné trojsklo
1.1.1.1.3.2.2.11.		Plastové okno dvojkridlové 2xOS. 2050x1575 mm. izolačné trojsklo
1.1.1.1.3.2.2.12.		Plastové okno dvojkridlové 2xOS. 2050x1580 mm. izolačné trojsklo
1.1.1.1.3.2.2.13.		Montáž dverí plastových. vchodových. 1 m obvodu dverí
1.1.1.1.3.2.2.14.		Dvere plastové jednokrídlové 1400x2020 mm
1.1.1.1.3.2.2.15.		Dvere plastové jednokrídlové 950x1700 mm
1.1.1.1.3.2.2.16.		Dvere plastové jednokrídlové 1080x2000 mm
1.1.1.1.3.2.2.17.		Dvere plastové jednokrídlové 900x2050 mm
1.1.1.1.3.2.2.18.		Dvere plastové jednokrídlové 1000x2100 mm
1.1.1.1.3.2.2.19.		Dvere plastové dvojkridlové 1400x2155 mm
1.1.1.1.3.2.2.20.		Dvere plastové dvojkridlové 1400x2050 mm
1.1.1.1.3.2.2.21.		Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm. dĺžky do 1000 mm
1.1.1.1.3.2.2.22.		Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm. dĺžky 1000-1600 mm
1.1.1.1.3.2.2.23.		Montáž parapetnej dosky plastovej šírky nad 300 mm. dĺžky 1600-2600 mm
1.1.1.1.3.2.2.24.		Parapetná doska plastová. šírka do 500 mm. komôrková vnútorná
1.1.1.1.3.2.2.25.		Plastové krytky k vnútorným parapetom plastovým. pári
1.1.1.1.3.2.2.26.		Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm. dĺžky do 1600 mm. -0.003t
1.1.1.1.3.2.2.27.		Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm. dĺžky nad 1600 mm. -0.006t
1.1.1.1.3.2.2.28.		Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm. dĺžky do 1600 mm. -0.003t
1.1.1.1.3.2.2.29.		Demontáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm. dĺžky nad 1600 mm. -0.006t

22,96	35,13	m	806,58	
1,97	35,13	m	69,21	
100,22	0,052	t	5,21	
23001,94	1		23001,94	
18,08	130,39	m	2357,45	
2,70	136,91	m	369,66	
1,02	136,91	m	139,65	
145,51	1	ks	145,51	
156,07	1	ks	156,07	
168,98	2	ks	337,96	
183,96	1	ks	183,96	
203,50	1	ks	203,5	
458,68	2	ks	917,36	
590,56	11	ks	6496,16	
595,48	1	ks	595,48	
597,00	2	ks	1194	
12,80	44,41	m	568,45	
1 022,75	1	ks	1022,75	
803,03	1	ks	803,03	
978,01	1	ks	978,01	
945,11	1	ks	945,11	
989,66	1	ks	989,66	
1 511,82	1	ks	1511,82	
1 459,99	1	ks	1459,99	
14,42	6	ks	86,52	
19,60	2	ks	39,2	
26,49	14	ks	370,86	
25,43	35,13	m	893,36	
0,57	22	ks	12,54	
1,91	6	ks	11,46	
2,85	3	ks	8,55	
1,91	2	ks	3,82	
2,85	11	ks	31,35	



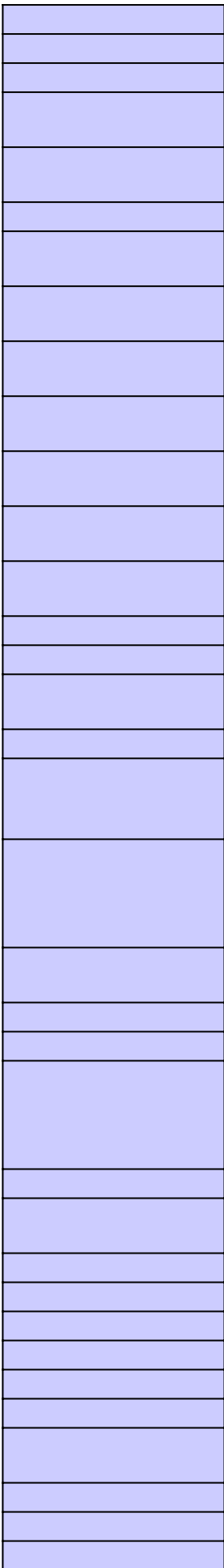
1.1.1.1.3.2.2.30.		Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.3.2.3.	767	Konštrukcie doplnkové kovové
1.1.1.1.3.2.3.1.		Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 80 cm do 140 cm a dĺžky 160 cm vč. príslušenstva
1.1.1.1.3.2.3.2.		Žalúzie exteriérové elektrické 1345x1540 mm vč. príslušenstva
1.1.1.1.3.2.3.3.		Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 180 cm do 240 cm a dĺžky 160 cm vč. príslušenstva
1.1.1.1.3.2.3.4.		Žalúzie exteriérové elektrické 2050x1540 mm vč. príslušenstva
1.1.1.1.3.2.3.5.		Žalúzie exteriérové elektrické 2050x1575 mm vč. príslušenstva
1.1.1.1.3.2.3.6.		Montáž mreží pevných
1.1.1.1.3.2.3.7.		Mreža oceľová vč. povrchovej úpravy
1.1.1.1.3.2.3.8.		Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.3.2.4.	784	Maľby
1.1.1.1.3.2.4.1.		Pačokovanie vápenným mliekom jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3.80 m
1.1.1.1.3.2.4.2.		Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze. ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3.80 m
1.1.1.1.4.		Vykurovací systém
1.1.1.1.4.1.	HSV	Práce a dodávky HSV
1.1.1.1.4.1.1.	6	Úpravy povrchov. podlahy. osadenie
1.1.1.1.4.1.1.1.		Vyplnenie škár po prestupe potrubí
1.1.1.1.4.1.2.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
1.1.1.1.4.1.2.1.		Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1.20 do 1.90 m
1.1.1.1.4.1.2.2.		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
1.1.1.1.4.1.2.3.		Montáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do do 10 m
1.1.1.1.4.1.2.4.		Vrty príklepovým vrtákom do D 18 mm do stien alebo smerom dole do tehál -0.00001t
1.1.1.1.4.1.2.5.		Vrty príklepovým vrtákom do D 24 mm do stien alebo smerom dole do tehál -0.00001t
1.1.1.1.4.1.2.6.		Vrty príklepovým vrtákom do D 30 mm do stien alebo smerom dole do tehál -0.00001t
1.1.1.1.4.1.2.7.		Vrty príklepovým vrtákom do D 42 mm do stien alebo smerom dole do tehál -0.00002t
1.1.1.1.4.1.2.8.		Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím
1.1.1.1.4.1.2.9.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km
1.1.1.1.4.1.2.10.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km
1.1.1.1.4.1.2.11.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m
1.1.1.1.4.1.2.12.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m
1.1.1.1.4.1.2.13.		Poplatok za skládku - betón. tehly. dlaždice (17 01) ostatné
1.1.1.1.4.1.3.	99	Presun hmôt HSV
1.1.1.1.4.1.3.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m

56,65	2,978	t	168,7	
6896,29	1		6896,29	
22,00	1	ks	22	
267,24	1	ks	267,24	
37,39	12	ks	448,68	
369,91	11	ks	4069,01	
378,16	1	ks	378,16	
17,68	7,224	m2	127,72	
218,79	7,224	m2	1580,54	
68,35	0,043	t	2,94	
141,68	1		141,68	
0,55	52,866	m2	29,08	
2,13	52,866	m2	112,6	
24208,79	1		24208,79	
420,9	1		420,9	
60	1		60	
15,00	4	ks	60	
358,12	1		358,12	
6,00	20	m2	120	
1,00	30	m3	30	
2,13	20	m2	42,6	
0,10	230	cm	23	
0,13	180	cm	23,4	
0,18	166	cm	29,88	
0,30	120	cm	36	
14,63	0,385	t	5,63	
17,90	0,385	t	6,89	
0,55	11,165	t	6,14	
14,76	0,385	t	5,68	
1,66	0,77	t	1,28	
71,73	0,385	t	27,62	
2,78	1		2,78	
53,48	0,052	t	2,78	



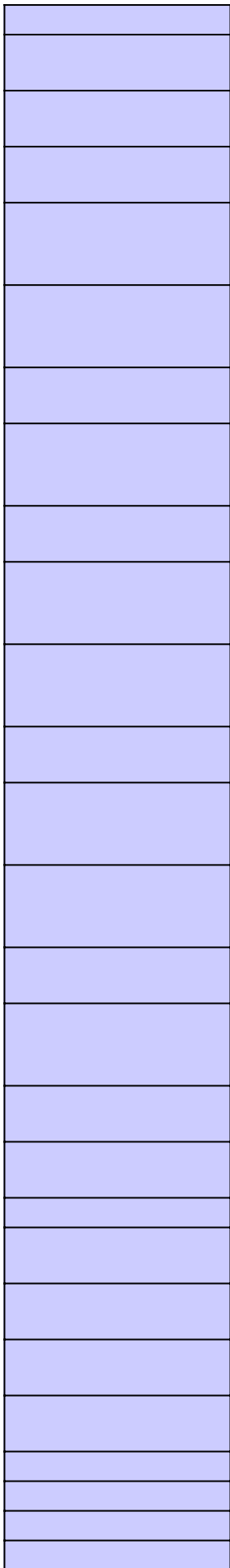
1.1.1.1.4.2.	PSV	Práce a dodávky PSV
1.1.1.1.4.2.1.	713.	Izolácie tepelné
1.1.1.1.4.2.1.1.		Montáž trubíc z PE. hr.15-20 mm.vnút.priemer 39-70 mm
1.1.1.1.4.2.1.2.		Izolačná PE trubica dxhr. 35x20 mm. nadrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotechniky
1.1.1.1.4.2.1.3.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m
1.1.1.1.4.2.2.	733	Ústredné kúrenie. rozvodné potrubie
1.1.1.1.4.2.2.1.		Potrubie z uhlíkovej ocele spájané lisovaním 15x1.2 + T-kusy. spojky. kolená...
1.1.1.1.4.2.2.2.		Potrubie z uhlíkovej ocole spájané lisovaním 18x1.2 + T-kusy. spojky. kolená...
1.1.1.1.4.2.2.3.		Potrubie z uhlíkovej ocole spájané lisovaním 22x1.5 + T-kusy. spojky. kolená...
1.1.1.1.4.2.2.4.		Potrubie z uhlíkovej ocole spájané lisovaním 28x1.5 + T-kusy. spojky. kolená...
1.1.1.1.4.2.2.5.		Potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním dxt 22x1.2 mm
1.1.1.1.4.2.2.6.		Potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním dxt 28x1.2 mm
1.1.1.1.4.2.2.7.		Potrubie z nerezových rúrok spájaných lisovaním dxt 35x1.5 mm
1.1.1.1.4.2.2.8.		Montáž tvaroviek nad rámc (10 % z ceny)
1.1.1.1.4.2.2.9.		Tlaková skúška oceľového potrubia
1.1.1.1.4.2.2.10.		Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m
1.1.1.1.4.2.3.	734	Ústredné kúrenie. armatúry.
1.1.1.1.4.2.3.1.		Ventil TS-90 DN 10. termostatický. priamy. prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením. pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom
1.1.1.1.4.2.3.2.		Ventil do spiatočky RL-5 DN 10. priamy. s prednastavením. s možnosťou napúšťania. vypúšťania a uzavretia. prípojka na vykurovacie teleso s kužeľovým tesnením. pripojenie na rúru univerzálnym hrdlom
1.1.1.1.4.2.3.3.		Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 1/2
1.1.1.1.4.2.3.4.		Ventil odvzdušňovací automatický. 1/2"
1.1.1.1.4.2.3.5.		Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej
1.1.1.1.4.2.3.6.		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
1.1.1.1.4.2.3.7.		Montáž spätnej klapky závitovej G 1
1.1.1.1.4.2.3.8.		Spätná klapka vodorovná závitová 1". PN 10. pre vodu. mosadz
1.1.1.1.4.2.3.9.		Montáž ventilu poistného rohového G 1/2
1.1.1.1.4.2.3.10.		Ventil poistný pre kúrenie 1/2". PN 16. mosadz
1.1.1.1.4.2.3.11.		Montáž posúvača závitového G 1
1.1.1.1.4.2.3.12.		Posúvač 1" FF. PN 16. mosadz
1.1.1.1.4.2.3.13.		Montáž posúvača závitového G 5/4
1.1.1.1.4.2.3.14.		Posúvač 5/4" FF. 2x vnútorný závit. mosadz. PN 16. IVAR
1.1.1.1.4.2.3.15.		Ostané armatúry. kohútik plniaci a vypúšťací normy 13 7061. PN 1.0/100st. C G 3/8
1.1.1.1.4.2.3.16.		Montáž filtra závitového G 1 1/4
1.1.1.1.4.2.3.17.		Odkalovač Vitotrap s izoláciou 1 1/4"
1.1.1.1.4.2.3.18.		Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m

18374,64	1		18374,64	
155,45	1		155,45	
5,09	20	m	101,8	
2,68	20	m	53,6	
48,86	0,001	t	0,05	
8531,17	1		8531,17	
16,50	140	m	2310	
17,44	24	m	418,56	
19,46	34	m	661,64	
23,92	100	m	2392	
46,38	3	m	139,14	
54,76	2	m	109,52	
76,84	20	m	1536,8	
609,90	1	KPL	609,9	
1,07	298	m	318,86	
68,68	0,506	t	34,75	
2413,81	1		2413,81	
15,61	21	ks	327,81	
12,62	21	ks	265,02	
3,44	2	ks	6,88	
10,72	2	ks	21,44	
2,39	21	súb.	50,19	
18,86	21	ks	396,06	
6,45	2	ks	12,9	
20,45	2	ks	40,9	
4,51	3	ks	13,53	
11,06	3	ks	33,18	
6,45	11	ks	70,95	
22,76	11	ks	250,36	
7,60	8	ks	60,8	
32,72	8	ks	261,76	
8,65	2	ks	17,3	
7,61	2	ks	15,22	
278,35	2	ks	556,7	
52,92	0,242	t	12,81	



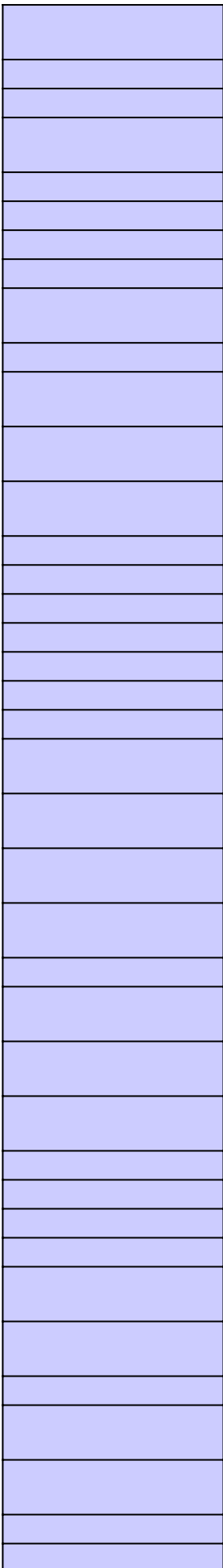
1.1.1.1.4.2.4.	735	Ústredné kúrenie. vykurov. telesá
1.1.1.1.4.2.4.1.		Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním
1.1.1.1.4.2.4.2.		Príplatok k cene za odvzdušňovací ventil telies s príplatkom 8 %
1.1.1.1.4.2.4.3.		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 400-600 mm
1.1.1.1.4.2.4.4.		Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. vxlxhl 600x400x100 mm. s bočným pripojením a dvoma konvektormi
1.1.1.1.4.2.4.5.		Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. vxlxhl 600x600x100 mm. s bočným pripojením a dvoma konvektormi
1.1.1.1.4.2.4.6.		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm
1.1.1.1.4.2.4.7.		Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. vxlxhl 600x800x100 mm. s bočným pripojením a dvoma konvektormi
1.1.1.1.4.2.4.8.		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm
1.1.1.1.4.2.4.9.		Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. vxlxhl 600x1000x100 mm. s bočným pripojením a dvoma konvektormi
1.1.1.1.4.2.4.10.		Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. vxlxhl 600x1200x100 mm. s bočným pripojením a dvoma konvektormi
1.1.1.1.4.2.4.11.		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm
1.1.1.1.4.2.4.12.		Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. vxlxhl 600x1400x100 mm. s bočným pripojením a dvoma konvektormi
1.1.1.1.4.2.4.13.		Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. vxlxhl 600x1600x100 mm. s bočným pripojením a dvoma konvektormi
1.1.1.1.4.2.4.14.		Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1400-1800 mm
1.1.1.1.4.2.4.15.		Teleso vykurovacie doskové dvojradové oceľové. vxlxhl 900x1600x100 mm. s bočným pripojením a dvoma konvektormi
1.1.1.1.4.2.4.16.		Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm
1.1.1.1.4.2.4.17.		Teleso vykurovacie doskové trojradové oceľové. vxlxhl 600x1400x155 mm s bočným pripojením
1.1.1.1.4.2.4.18.		Vykurovacie telesá panelové. tlaková skúška telesa vodou
1.1.1.1.4.2.4.19.		Demontáž konvektora stavebnej dĺžky do 700 mm. -0.01700t
1.1.1.1.4.2.4.20.		Demontáž konvektora stavebnej dĺžky nad 700 do 1600 mm. -0.03600t
1.1.1.1.4.2.4.21.		Vnútrostaveniskové premiestnenie vybúraných hmôt vykurovacích telies do 6m
1.1.1.1.4.2.4.22.		Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.4.3.	M	Práce a dodávky M
1.1.1.1.4.3.1.	23-M	Montáže potrubia
1.1.1.1.4.3.1.1.		Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi do G 1/2
1.1.1.1.4.3.1.2.		Montáž závitových dielov G 3/4"

7274,21	1		7274,21	
6,76	21	ks	141,96	
2,67	21	ks	56,07	
13,83	2	ks	27,66	
123,42	1	ks	123,42	
143,36	1	ks	143,36	
14,78	3	ks	44,34	
177,24	3	ks	531,72	
15,74	3	ks	47,22	
210,04	1	ks	210,04	
243,90	2	ks	487,8	
20,24	7	ks	141,68	
276,70	5	ks	1383,5	
310,57	2	ks	621,14	
20,69	5	ks	103,45	
465,67	5	ks	2328,35	
24,31	1	ks	24,31	
421,11	1	ks	421,11	
11,91	21	ks	250,11	
6,51	1	ks	6,51	
9,87	10	ks	98,7	
59,50	0,38	t	22,61	
59,51	0,994	t	59,15	
3409,49	1		3409,49	
3108,57	1		3108,57	
4,38	42	ks	183,96	
7,28	42	ks	305,76	



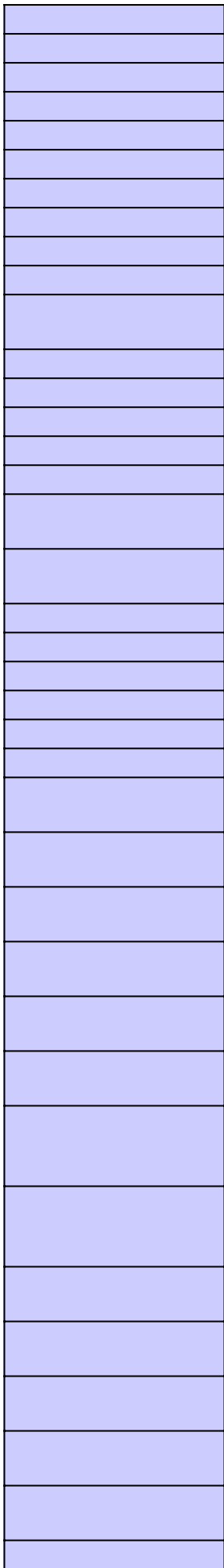
1.1.1.1.4.3.1.3.		Prechodka s vonkajším závitom d 15 mm - 3/4" lisovacia. uhlíková oceľ
1.1.1.1.4.3.1.4.		Adaptér pre prípojku na oceľovú rúru 3/4"
1.1.1.1.4.3.1.5.		Montáž závitových dielov G 1"
1.1.1.1.4.3.1.6.		Prechodka s vonkajším závitom d 28 mm - 1" lisovacia. uhlíková oceľ
1.1.1.1.4.3.1.7.		Montáž závesov
1.1.1.1.4.3.1.8.		Záves stropný nadstaviteľný
1.1.1.1.4.3.2.	36-M	Montáž prevádzkových, meracích a regulačných zariadení
1.1.1.1.4.3.2.1.		Montáž priestorového termostatu
1.1.1.1.4.3.2.2.		Termostat izbový s digitálnymi spínacími hodinami. s denným a týždenným programom
1.1.1.1.4.4.	HZS	Hodinové zúčtovacie sadzby
1.1.1.1.4.4.1.		Stavebno montážne práce náročnejšie, ucelené, obtiažne, rutinné (Tr. 2) v rozsahu viac ako 8 hodín náročnejšie
1.1.1.1.4.4.2.		Stavebno montážne práce náročné ucelené - odborné, tvorivé remeselné (Tr. 3) v rozsahu viac ako 8 hodín
1.1.1.1.4.4.3.		Skúšobná prevádzka vykurovacieho systému. vyregulovanie
1.1.1.1.4.5.	OST	Ostatné
1.1.1.1.4.5.1.		Dopojenie chladiaceho okruhu
1.1.1.1.4.5.2.		Uvedenie do prevádzky zariadení+obhliadka
1.1.1.1.4.5.3.		Skúšobná vykurovacia prevádzka (3*24h)
1.1.1.1.5.		Systém vetrania a chladenia
1.1.1.1.5.1.	HSV	Práce a dodávky HSV
1.1.1.1.5.1.1.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
1.1.1.1.5.1.1.1.		Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 170 mm do stien - murivo tehlové -0.00036t
1.1.1.1.5.1.1.2.		Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stien - murivo tehlové -0.00113t
1.1.1.1.5.1.1.3.		Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stien - murivo tehlové -0.00117t
1.1.1.1.5.1.1.4.		Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôr za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím
1.1.1.1.5.1.1.5.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôr na skládku do 1 km
1.1.1.1.5.1.1.6.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôr na skládku za každý ďalší 1 km
1.1.1.1.5.1.1.7.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôr do 10 m
1.1.1.1.5.1.1.8.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôr za každých ďalších 5 m
1.1.1.1.5.1.1.9.		Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné
1.1.1.1.5.2.	PSV	Práce a dodávky PSV
1.1.1.1.5.2.1.	713	Izolácie tepelné
1.1.1.1.5.2.1.1.		Technická izolácia 20mm sklená vlna
1.1.1.1.5.2.1.2.		Montáž izolácie tepelnej potrubia a ohybov pásmi s Al fóliou pripojenými oceľovým drôtom jednovrstvová
1.1.1.1.5.2.1.3.		Presun hmôr pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m
1.1.1.1.5.2.2.	769	Montáže vzduchotechnických zariadení
1.1.1.1.5.2.2.1.		Montáž radiálneho potrubného ventilátora zvukovo izolovaného veľkosť: 100
1.1.1.1.5.2.2.2.		Ventilátor do kruhového potrubia, radiálny, kovový, zvukovo izolovaný. D potrubia 100 mm
1.1.1.1.5.2.2.3.		Montáž spiro potrubia do DN 100
1.1.1.1.5.2.2.4.		Potrubie kruhové spiro DN 100, dĺžka 1000 mm

	42	ks	292,74	
6,97				
4,43	42	ks	186,06	
8,64	4	ks	34,56	
	4	ks	44,2	
11,05				
10,71	77	ks	824,67	
16,06	77	ks	1236,62	
300,92	1		300,92	
4,84	2	ks	9,68	
	2	ks	291,24	
145,62				
818,24	1		818,24	
	16	hod	370,4	
23,15		hod		
	10	hod	268	
	16	hod	179,84	
11,24				
1185,52	1		1185,52	
145,60	2	ks	291,2	
481,76	1	sub	481,76	
5,73	72	hod	412,56	
32819,33	1		32819,33	
1051,97	1		1051,97	
1051,97	1		1051,97	
	350	cm	521,5	
1,49		cm		
2,26	150	cm	339	
	50	cm	142,5	
2,85				
	0,354	t	5,18	
14,63				
17,90	0,354	t	6,34	
	10,266	t	5,65	
0,55				
	0,354	t	5,23	
14,76				
	0,708	t	1,18	
1,66				
71,73	0,354	t	25,39	
31767,36	1		31767,36	
190,7	1		190,7	
4,30	10	m2	43	
	10	m2	147,6	
14,76				
	0,002	t	0,1	
49,61				
31576,66	1		31576,66	
	2	ks	140,7	
70,35				
	2	ks	1271,32	
635,66				
5,19	14	m	72,66	
3,97	14	m	55,58	



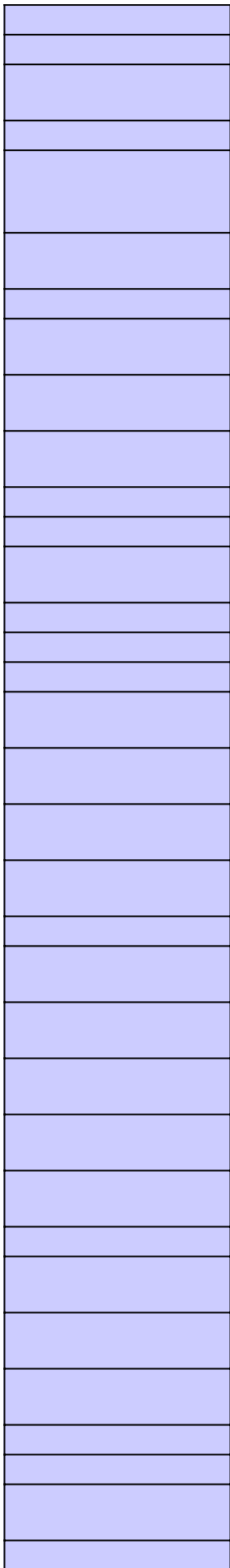
1.1.1.1.5.2.2.5.		Montáž spiro potrubia DN 250-280
1.1.1.1.5.2.2.6.		Potrubie kruhové spiro DN 250, dĺžka 1000 mm
1.1.1.1.5.2.2.7.		Montáž spiro potrubia DN 315-355
1.1.1.1.5.2.2.8.		Potrubie kruhové spiro DN 315, dĺžka 1000 mm
1.1.1.1.5.2.2.9.		Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 80-150
1.1.1.1.5.2.2.10.		Koleno 90° DN 100 pre kruhové spiro potrubie
1.1.1.1.5.2.2.11.		Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 160-250
1.1.1.1.5.2.2.12.		Koleno 90° DN 250 pre kruhové spiro potrubie
1.1.1.1.5.2.2.13.		Montáž kolena 90° na spiro potrubie DN 280-450
1.1.1.1.5.2.2.14.		Koleno 90° DN 315 pre kruhové spiro potrubie
1.1.1.1.5.2.2.15.		Montáž prechodu symetrického na spiro potrubie DN 225-315
1.1.1.1.5.2.2.16.		Prechod symetrický DN 315 pre kruhové spiro potrubie
1.1.1.1.5.2.2.17.		Montáž T-kusu na spiro potrubie DN 80-150
1.1.1.1.5.2.2.18.		T-kus DN 100 pre kruhové spiro potrubie
1.1.1.1.5.2.2.19.		Montáž T-kusu na spiro potrubie DN 280-450
1.1.1.1.5.2.2.20.		T-kus DN 315 pre kruhové spiro potrubie
1.1.1.1.5.2.2.21.		Montáž spätnej klapky do kruhového potrubia priemeru 250-315 mm
1.1.1.1.5.2.2.22.		Klapka spätná, motýlová d 250 mm, dĺžka 140 mm, oceľová pre kruhové potrubie
1.1.1.1.5.2.2.23.		Montáž krycej mriežky kruhovej do priemeru 160 mm
1.1.1.1.5.2.2.24.		Mriežka krycia kruhová, priemer 100 mm
1.1.1.1.5.2.2.25.		Montáž krycej mriežky kruhovej priemeru 180-250 mm
1.1.1.1.5.2.2.26.		Mriežka krycia kruhová, priemer 250 mm
1.1.1.1.5.2.2.27.		Montáž krycej mriežky kruhovej priemeru 280-450 mm
1.1.1.1.5.2.2.28.		Mriežka krycia kruhová, priemer 315 mm
1.1.1.1.5.2.2.29.		Montáž tanierového ventilu kovového priemer montážneho otvoru do 100 mm
1.1.1.1.5.2.2.30.		Ventil tanierový kovový prívodný/odvodný, montážny otvor d 99 mm
1.1.1.1.5.2.2.31.		Malá lokálna vetracia jednotka s rekuperáciou tepla max. prietok 115 m ³ /h
1.1.1.1.5.2.2.32.		Montáž malej lokálnej vetracej jednotky s rekuperáciou tepla do steny hr. 500 mm
1.1.1.1.5.2.2.33.		Decentrálna vetracia jednotka vr. pripojovacieho setu, fasádnej vyústky, ovládania, opláštenia, obkladu a zákrytu
1.1.1.1.5.2.2.34.		Montáž rekuperačnej jednotky na podlahu prietok do 1200 m ³ /h
1.1.1.1.5.2.2.35.		Split systém, cena za komplet (vnút. jednotka + vonk. jednotka + IC ovládač), vnútorná jednotka FTXA20AW nástenná, vonkajšia jednotka RXA20A
1.1.1.1.5.2.2.36.		Multisplit systém, cena za komplet (2xvnút. jednotka + vonk. jednotka + 2xovládač), vnútorná jednotka CTXA15AW nástenná, vonkajšia jednotka 2MXM40A
1.1.1.1.5.2.2.37.		Montáž klimatizačnej jednotky vnútornej nástennej pre objem miestnosti 90 m ³
1.1.1.1.5.2.2.38.		Montáž klimatizačnej jednotky vonkajšej jednofázové napájanie (max. 2 vnút. jednotky)
1.1.1.1.5.2.2.39.		Dvojica rúr medených predizolovaných d 6-10 mm (1/4" x3/8"), pre chladiarensku techniku
1.1.1.1.5.2.2.40.		Montáž dvojice medeného potrubia predizolovaného d 6-10 mm (1/4"x3/8")
1.1.1.1.5.2.2.41.		Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky do 7 m
1.1.1.1.6.		Systémy prípravy teplej vody

7,74	2	m	15,48	
10,02	2	m	20,04	
8,02	3	m	24,06	
15,39	3	m	46,17	
8,41	6	ks	50,46	
5,50	6	ks	33	
9,98	1	ks	9,98	
18,19	1	ks	18,19	
12,26	2	ks	24,52	
22,72	2	ks	45,44	
	1	ks	10,03	
10,03				
12,30	1	ks	12,3	
8,56	2	ks	17,12	
8,00	2	ks	16	
11,17	1	ks	11,17	
23,20	1	ks	23,2	
	1	ks	17,38	
17,38				
22,84	1	ks	22,84	
5,42	2	ks	10,84	
8,94	2	ks	17,88	
6,37	1	ks	6,37	
27,82	1	ks	27,82	
8,50	1	ks	8,5	
41,98	1	ks	41,98	
	4	ks	27,12	
6,78				
13,07	4	ks	52,28	
815,35	5	ks	4076,75	
56,28	5	ks	281,4	
8 459,86	2	ks	16919,72	
407,54	2	ks	815,08	
	1	kpl	2404,73	
2 404,73				
3 804,95	1	kpl	3804,95	
153,02	3	ks	459,06	
261,35	2	ks	522,7	
6,38	6	m	38,28	
10,15	6	m	60,9	
56,20	0,759	t	42,66	
3123,09	1		3123,09	



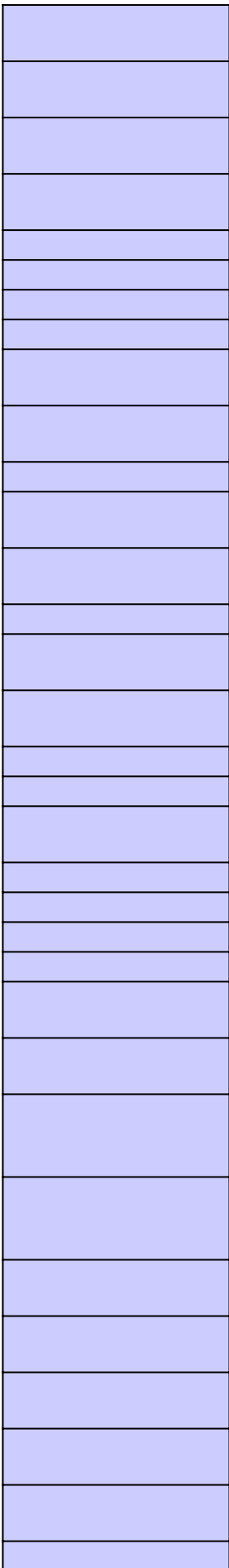
1.1.1.1.6.1.	HSV	Práce a dodávky HSV
1.1.1.1.6.1.1.	6	Úpravy povrchov. podlahy. osadenie
1.1.1.1.6.1.1.1.		Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou. akejkoľvek šírky ryhy
1.1.1.1.6.1.2.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
1.1.1.1.6.1.2.1.		Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm. -0.00600 t
1.1.1.1.6.1.2.2.		Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím
1.1.1.1.6.1.2.3.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km
1.1.1.1.6.1.2.4.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km
1.1.1.1.6.1.2.5.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m
1.1.1.1.6.1.2.6.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m
1.1.1.1.6.1.2.7.		Poplatok za skládku - betón. tehly. dlaždice (17 01) ostatné
1.1.1.1.6.1.3.	99	Presun hmôt HSV
1.1.1.1.6.1.3.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m
1.1.1.1.6.2.	PSV	Práce a dodávky PSV
1.1.1.1.6.2.1.	713	Izolácie tepelné
1.1.1.1.6.2.1.1.		Montáž trubíc hr. do 13 mm. vnút.priemer 22 - 42 mm
1.1.1.1.6.2.1.2.		Izolačná PE trubica dxhr. 32x13 mm. nadrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotechniky
1.1.1.1.6.2.1.3.		Izolačná PE trubica dxhr. 28x13 mm. nadrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotechniky
1.1.1.1.6.2.1.4.		Izolačná PE trubica dxhr. 20x13 mm. nadrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotechniky
1.1.1.1.6.2.1.5.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m
1.1.1.1.6.2.2.	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia
1.1.1.1.6.2.2.1.		Potrubie z rúr PE-HD Dxt 32x3 mm odpadné prípojné vrátane tvaroviek
1.1.1.1.6.2.2.2.		Spojovací materiál kolená. spojky. odbočky nad vymedzené množstvo (10 % z ceny)
1.1.1.1.6.2.2.3.		Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 32 mm
1.1.1.1.6.2.2.4.		Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125
1.1.1.1.6.2.2.5.		Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.6.2.3.	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod
1.1.1.1.6.2.3.1.		Plasthliníkové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 20 mm (vrátane odbočiek. kolien. redukcií)
1.1.1.1.6.2.3.2.		Plasthliníkové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 25/26 mm (vrátane odbočiek. kolien. redukcií)
1.1.1.1.6.2.3.3.		Plasthliníkové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 32 mm (vrátane odbočiek. kolien. redukcií)
1.1.1.1.6.2.3.4.		Montáž závesov
1.1.1.1.6.2.3.5.		Záves stropný nadstaviteľný
1.1.1.1.6.2.3.6.		Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1
1.1.1.1.6.2.3.7.		Guľový uzáver pre vodu 1". niklovaná mosadz

149,69	1		149,69	
62,04	1		62,04	
15,51	4	m2	62,04	
71,5	1		71,5	
3,42	11,2	m	38,3	
14,63	0,24	t	3,51	
17,90	0,24	t	4,3	
0,55	6,96	t	3,83	
14,76	0,24	t	3,54	
1,66	0,48	t	0,8	
71,73	0,24	t	17,22	
16,15	1		16,15	
53,48	0,302	t	16,15	
2973,4	1		2973,4	
179,55	1		179,55	
3,40	39,5	m	134,3	
1,44	9	m	12,96	
1,24	4,5	m	5,58	
1,02	26	m	26,52	
46,54	0,004	t	0,19	
208,53	1		208,53	
10,26	16	m	164,16	
14,99	1	KPL	14,99	
3,55	3	ks	10,65	
1,16	16	m	18,56	
34,27	0,005	t	0,17	
2432,43	1		2432,43	
21,84	26	m	567,84	
28,67	4,5	m	129,02	
35,73	9	m	321,57	
10,20	4	ks	40,8	
15,30	4	ks	61,2	
6,16	2	ks	12,32	
21,99	2	ks	43,98	



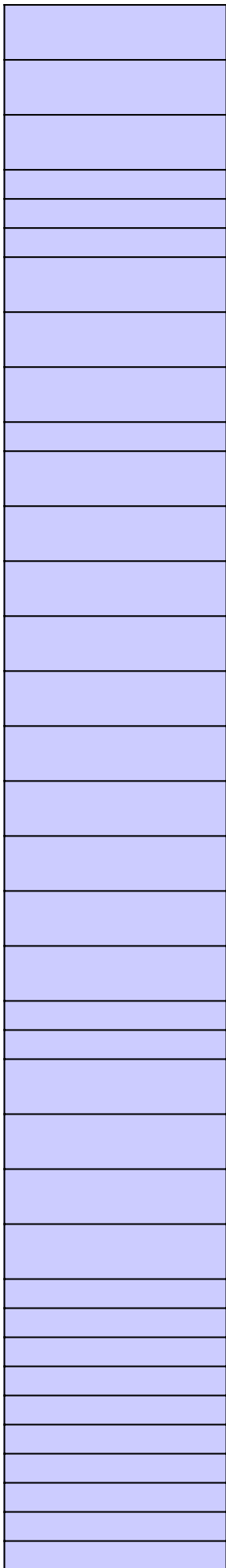
1.1.1.1.6.2.3.8.		Montáž guľového kohúta závitového rohového pre vodu G 1/2
1.1.1.1.6.2.3.9.		Guľový uzáver pre vodu rohový. 1/2" FF. motýľ. séria 59. niklovaná mosadz. IVAR
1.1.1.1.6.2.3.10.		Montáž armatúry závitovej s jedným závitom. nástenka pre batériu G 1/2
1.1.1.1.6.2.3.11.		Dvojitá nástenka Geberit Mepla 90°: d=20mm. Rp=1/2". d1=20mm. L=5.2cm
1.1.1.1.6.2.3.12.		Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 1/2
1.1.1.1.6.2.3.13.		Guľový uzáver vypúšťací s páčkou. 1/2" M. mosadz. IVAR
1.1.1.1.6.2.3.14.		Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1/2
1.1.1.1.6.2.3.15.		Ventil poistný pre kúrenie 1/2". PN 10. mosadz
1.1.1.1.6.2.3.16.		Montáž tlakového redukčného závitového ventilu bez manometru G 1
1.1.1.1.6.2.3.17.		Tlakový redukčný ventil. 1" mm. so šróbením. filtračným sitkom. bez manometru. PN 16. mosadz. plast
1.1.1.1.6.2.3.18.		Montáž spätného ventilu závitového G 1
1.1.1.1.6.2.3.19.		Spätný ventil kontrolovaný. 1" FF. PN 16. mosadz. disk plast
1.1.1.1.6.2.3.20.		Montáž ostatných potrubných tvaroviek nad vymedzené množstvo (10 % z ceny)
1.1.1.1.6.2.3.21.		Tlaková skúška vodovodného potrubia do DN 50
1.1.1.1.6.2.3.22.		Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80
1.1.1.1.6.2.3.23.		Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.6.2.4.	734	Ústredné kúrenie - armatúry
1.1.1.1.6.2.4.1.		Závitový medzikus Ve 4300 - priamy G 1
1.1.1.1.6.2.4.2.		Montáž ostatných armatúr nad rámec vymedzeného množstva (% z ceny)
1.1.1.1.6.2.4.3.		Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m
1.1.1.1.7.		Osvetlenie
1.1.1.1.7.1.	D1	Práce HSV
1.1.1.1.7.1.1.	D2	OSTATNÉ PRÁCE
1.1.1.1.7.1.1.1.		Vysekanie kapsy v stenách a stropoch z ľahkých betónov do 50x50x50 mm
1.1.1.1.7.1.1.2.		Vysekanie v murive z tehál výklenkov pohľadovej plochy väčších než 0. 25 m ² . -1.80000t
1.1.1.1.7.1.1.3.		Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺ. 50 mm. Príplatok k cene za každých ďalších 100 mm X -0.009 t
1.1.1.1.7.1.1.4.		Vysekávanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺ. 50 mm. Príplatok za prácu v priestore príľahlom k stropnej kO
1.1.1.1.7.1.1.5.		Vyrezanie rýh v murive tehlovom 30x40 mm frézou. -0.00300t
1.1.1.1.7.1.1.6.		Vyrezanie rýh v murive tehlovom 40x40 mm frézou. -0.00400t
1.1.1.1.7.1.1.7.		Vysekanie rýh pre vodiče v omietke stien. v š. do 50 mm. -0.00200t
1.1.1.1.7.1.1.8.		Vysekanie rýh pre vodiče v omietke stropov alebo klenieb. v š. do 50 mm. -0.00200t
1.1.1.1.7.1.1.9.		Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím
1.1.1.1.7.1.1.10.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km

3,35	10	ks	33,5	
17,44	10	ks	174,4	
10,42	10	pár	104,2	
50,01	10	ks	500,1	
3,35	2	ks	6,7	
6,81	2	ks	13,62	
3,35	1	ks	3,35	
16,86	1	ks	16,86	
6,31	1	ks	6,31	
177,13	1	ks	177,13	
6,16	1	ks	6,16	
43,94	1	ks	43,94	
23,48	1	KPL	23,48	
2,12	39,5	m	83,74	
1,53	39,5	m	60,44	
31,02	0,057	t	1,77	
152,89	1		152,89	
14,35	6	ks	86,1	
66,13	1	KPL	66,13	
50,41	0,013	t	0,66	
46414,37	1		46414,37	
5037,37	1		5037,37	
5037,37	1		5037,37	
0,64	377	KUS	241,28	
191,86	1	M3	191,86	
0,41	250	M	102,5	
1,01	200	M	202	
5,91	500	M	2955	
6,49	110	M	713,9	
0,55	290	M	159,5	
0,80	120	M	96	
14,63	2,714	t	39,71	
17,90	2,714	t	48,58	



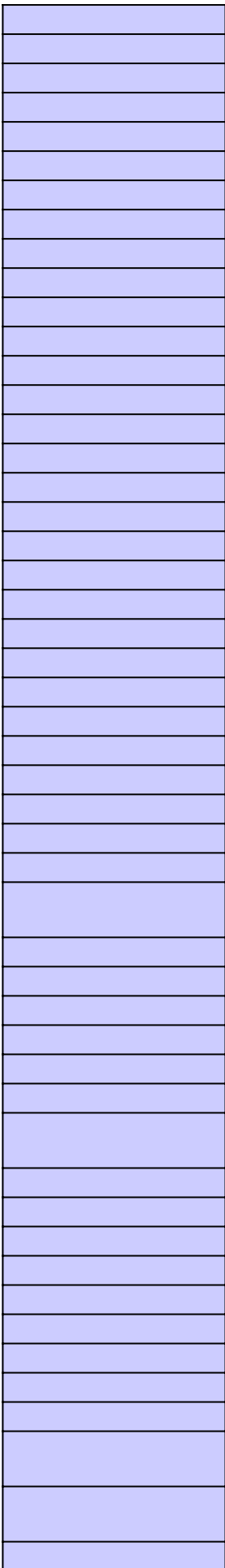
1.1.1.1.7.1.1.11.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km
1.1.1.1.7.1.1.12.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m
1.1.1.1.7.1.1.13.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m
1.1.1.1.7.1.1.14.		Poplatok za skládku - betón. tehly. dlaždice (17 01) ostatné
1.1.1.1.7.2.	D3	Montážne práce
1.1.1.1.7.2.1.	D4	M-21 ELEKTROMONTÁŽE
1.1.1.1.7.2.1.1.		Rúrka ohybná elektroinštalačná. uložená pod omietkou. typ 23 - 16 mm
1.1.1.1.7.2.1.2.		Rúrka ohybná elektroinštalačná. uložená pod omietkou. typ 23 - 23 mm
1.1.1.1.7.2.1.3.		Lišta elektroinšt. z PH vrátane spojok. ohybov. rohov. bez krabíc. uložená pevne typ L 20 preťahovací
1.1.1.1.7.2.1.4.		Krabica prístrojová bez zapojenia (1901. KP 68. KZ 3)
1.1.1.1.7.2.1.5.		Krabica odbočná s viečkom. bez zapojenia (1902. KO 68) kruhová
1.1.1.1.7.2.1.6.		Krabica odbočná s viečkom. svorkovnicou vrátane zapojenia (KR 97) kruhová
1.1.1.1.7.2.1.7.		Ukončenie vodičov v rozvádzcač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm ²
1.1.1.1.7.2.1.8.		Ukončenie vodičov v rozvádzcač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 6 mm ²
1.1.1.1.7.2.1.9.		Ukončenie vodičov v rozvádzcač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm ²
1.1.1.1.7.2.1.10.		Spínače polozapustené a zapustené vrátane zapojenia jednopólový - radenie 1
1.1.1.1.7.2.1.11.		Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia sériový prep.stried. - radenie 5 A
1.1.1.1.7.2.1.12.		Spínač polozapustený a zapustený vrátane zapojenia stried. prep.- radenie 6
1.1.1.1.7.2.1.13.		Domová zásuvka polozapustená alebo zapustená. 10/16 A 250 V 2P + Z 2 x zapojenie
1.1.1.1.7.2.1.14.		Priemyslová zásuvka CEE 220 V. 380 V. 500 V. vrátane zapojenia. typ CZ 3232. H. S. Z 2P + Z
1.1.1.1.7.2.1.15.		Montáž oceľolechovéj rozvodnice do váhy 50 kg
1.1.1.1.7.2.1.16.		Svetidlo žiarivkové - typ 231 20 01- 2x40 W. stropné
1.1.1.1.7.2.1.17.		Svetidlo žiarivkové - typ 231 27 20 - 20 W. stropné s krytom
1.1.1.1.7.2.1.18.		Svetidlo žiarivkové - typ 231 29 01 - 4 x 20 W. stropné vaničkové
1.1.1.1.7.2.1.19.		Svorka na potrub."Bernard" vrát. pásika(bez vodiča a prípoj. vodiča)
1.1.1.1.7.2.1.20.		Tyčový uzemňovač zarazený do zeme a pripoj. vedenie do 2 m
1.1.1.1.7.2.1.21.		Kábel uložený pod omietkou CYKY 2 x 1. 5
1.1.1.1.7.2.1.22.		Kábel uložený pod omietkou CYKY 3 x 1. 5
1.1.1.1.7.2.1.23.		Kábel uložený pod omietkou CYKY 3 x 2. 5
1.1.1.1.7.2.1.24.		Kábel uložený pod omietkou CYKY 4 x 2. 5
1.1.1.1.7.2.1.25.		Kábel uložený pod omietkou CYKY 4 x 10
1.1.1.1.7.2.1.26.		Kábel uložený pod omietkou CYKY 4 x 10
1.1.1.1.7.2.1.27.		Kábel uložený pod omietkou CYKY 5 x 4
1.1.1.1.7.2.1.28.		Vodič NN a VN pevne uložený CY 4
1.1.1.1.7.2.1.29.		Vodič NN a VN pevne uložený CY 6
1.1.1.1.7.2.1.30.		Vodič NN a VN pevne uložený CY 25

0,55	78,706	t	43,29	
14,76	2,714	t	40,06	
1,66	5,428	t	9,01	
71,73	2,714	t	194,68	
41377	1		41377	
41099,5	1		41099,5	
1,69	100	M	169	
1,80	100	M	180	
2,36	60	M	141,6	
2,02	170	KUS	343,4	
3,93	25	KUS	98,25	
11,76	60	KUS	705,6	
1,49	200	KUS	298	
2,22	40	KUS	88,8	
2,90	20	KUS	58	
3,25	20	KUS	65	
4,26	7	KUS	29,82	
3,72	18	KUS	66,96	
7,21	95	KUS	684,95	
9,05	1	KUS	9,05	
39,75	5	KUS	198,75	
11,98	12	KUS	143,76	
11,11	63	KUS	699,93	
16,96	41	KUS	695,36	
3,66	12	KUS	43,92	
20,16	3	KUS	60,48	
0,58	120	M	69,6	
0,79	670	M	529,3	
0,79	550	M	434,5	
0,84	150	M	126	
0,94	25	M	23,5	
0,94	25	M	23,5	
0,84	110	M	92,4	
1,27	180	M	228,6	
1,27	220	M	279,4	
1,27	100	M	127	



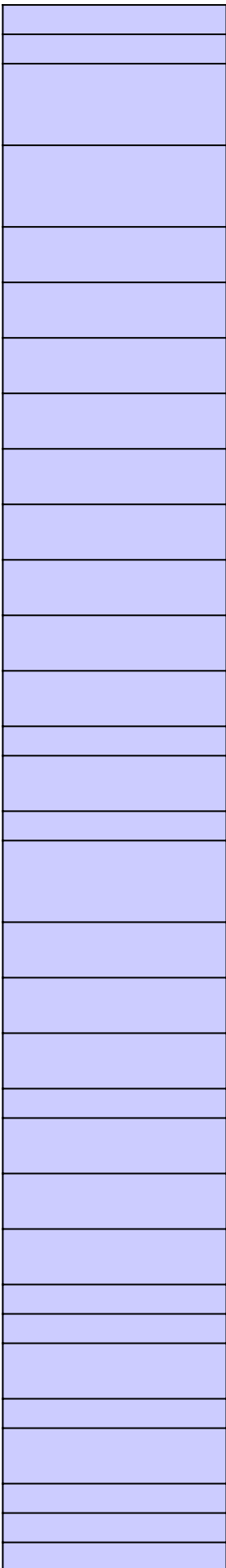
1.1.1.1.7.2.1.31.		Kábel uložený pod omietkou CYKY 4 x 6
1.1.1.1.7.2.1.32.		KRABICA 1901
1.1.1.1.7.2.1.33.		KRABICA 1902
1.1.1.1.7.2.1.34.		KRABICA 1903
1.1.1.1.7.2.1.35.		TRUBKA PVC 2316
1.1.1.1.7.2.1.36.		ELEKTROINSTALACNA LISTA 20x20
1.1.1.1.7.2.1.37.		SVORKA WAGO
1.1.1.1.7.2.1.38.		KABEL CYKY-J 5x6
1.1.1.1.7.2.1.39.		KABEL CYKY-J 2x1.5
1.1.1.1.7.2.1.40.		KABEL CYKY-J 3x2.5
1.1.1.1.7.2.1.41.		KABEL CYKY-J 3x1.5
1.1.1.1.7.2.1.42.		KABEL CYKY-J 5x2.5
1.1.1.1.7.2.1.43.		KABEL CYKY-J 5x4
1.1.1.1.7.2.1.44.		KABEL CYKY-J 5x10
1.1.1.1.7.2.1.45.		VODIC CY 10 zz
1.1.1.1.7.2.1.46.		VODIC CY 6 zz
1.1.1.1.7.2.1.47.		VODIC CY 4 zz
1.1.1.1.7.2.1.48.		SVIETIDLO STROPNE LED. 10W. IP 20
1.1.1.1.7.2.1.49.		SVIETIDLO LUSTROVE LED . 3x10W. IP 20
1.1.1.1.7.2.1.50.		SVIETIDLO STROPNE LED 60cm. 4x9W. IP 20
1.1.1.1.7.2.1.51.		SVIETIDLO STROPNE LED. 10W. IP 54
1.1.1.1.7.2.1.52.		SVIETIDLO NÚDZOVE LED. 11W. NM. IP 44
1.1.1.1.7.2.1.53.		3-FÁZOVA ZASUVKA. 16A. 400V. IP 67
1.1.1.1.7.2.1.54.		JEDNOPOLOVY VYPINAC. RADENIE č. 1. IP 20
1.1.1.1.7.2.1.55.		SERIOVY PREPINAC. RADENIE č.5. IP 20
1.1.1.1.7.2.1.56.		STRIEDAVY PREPINAC. RADENIE č. 6. IP 20
1.1.1.1.7.2.1.57.		KRÍZOVY PREPINAC. RADENIE č. 7. IP 20
1.1.1.1.7.2.1.58.		DOMOVA JEDNOZASUVKA. IP 20
1.1.1.1.7.2.1.59.		DOMOVA DVOJZASUVKA. IP 20
1.1.1.1.7.2.1.60.		DOMOVA JEDNOZASUVKA. IP 44
1.1.1.1.7.2.1.61.		TLACIDLO CENTRAL STOP S OCHR. SKLICKOM+Montaz
1.1.1.1.7.2.1.62.		ROZVADZAC RK
1.1.1.1.7.2.1.63.		ROZVADZAC RP
1.1.1.1.7.2.1.64.		ROZVADZAC R2
1.1.1.1.7.2.1.65.		LED TRUBICA. 60 cm. 9W
1.1.1.1.7.2.1.66.		LED ZIAROVKA .10W
1.1.1.1.7.2.1.67.		MaR+RJ+montaz
1.1.1.1.7.2.1.68.		HLAVNA UZEMNOVACIA PRIPOJNICA EPS 2 + MONTAZ
1.1.1.1.7.2.1.69.		SVORKA NA POTRUBIE BERNARD
1.1.1.1.7.2.1.70.		ZEMNIACA TYC ZT2+SVORKY+montaz
1.1.1.1.7.2.1.71.		Demontažne prace
1.1.1.1.7.2.1.72.		ROZVADZAC RS
1.1.1.1.7.2.1.73.		ROZVADZAC HRE
1.1.1.1.7.2.1.74.		Murárske výpomocné práce
1.1.1.1.7.2.1.75.		Podruzny material
1.1.1.1.7.2.1.76.		Odborna prehliadka a skuska
1.1.1.1.7.2.2.	D6	M-46 MONTÁŽE ZEMNÝCH PRÁC
1.1.1.1.7.2.2.1.		Hĺbenie kábovej ryhy 35 cm širokej a 70 cm hlbokej. v zemine triedy 3
1.1.1.1.7.2.2.2.		Ručný zásyp nezap. kábovej ryhy bez zhutn. zeminy. 35 cm širokej. 70 cm hlbokej v zemine tr. 4
1.1.1.1.8.		Kvalita vnútorného prostredia

0,84	100	M	84	
1,00	170	KS	170	
1,34	25	KS	33,5	
3,58	60	KS	214,8	
0,67	100	M	67	
2,27	60	M	136,2	
0,69	400	KS	276	
11,94	100	M	1194	
1,78	120	M	213,6	
3,43	550	M	1886,5	
2,39	670	M	1601,3	
6,86	150	M	1029	
9,84	110	M	1082,4	
15,21	25	M	380,25	
2,98	100	M	298	
1,64	220	M	360,8	
1,38	180	M	248,4	
44,75	10	KS	447,5	
141,70	12	KS	1700,4	
104,51	41	KS	4284,91	
55,19	16	KS	883,04	
77,56	17	KS	1318,52	
37,29	1	KS	37,29	
4,47	20	KS	89,4	
7,83	7	KS	54,81	
6,72	18	KS	120,96	
7,46	10	KS	74,6	
7,26	8	KS	58,08	
5,67	87	KS	493,29	
8,21	8	SUB	65,68	
	1	KS	223,73	
223,73				
894,94	1	KS	894,94	
775,61	1	KS	775,61	
1 640,72	1	KS	1640,72	
4,03	164	KS	660,92	
7,46	77	KS	574,42	
4 131,63	1	KS	4131,63	
	1	KS	283,4	
283,40				
2,46	12	KS	29,52	
99,94	3	KS	299,82	
969,52	1	KS	969,52	
1 059,01	1	KS	1059,01	
1 864,45	1	KS	1864,45	
521,97	1	KUS	521,97	
596,62	1	KUS	596,62	
29,83	32	HOD	954,56	
277,5	1		277,5	
7,64	25	M	191	
3,46	25	M	86,5	
105870,09	1		105870,09	



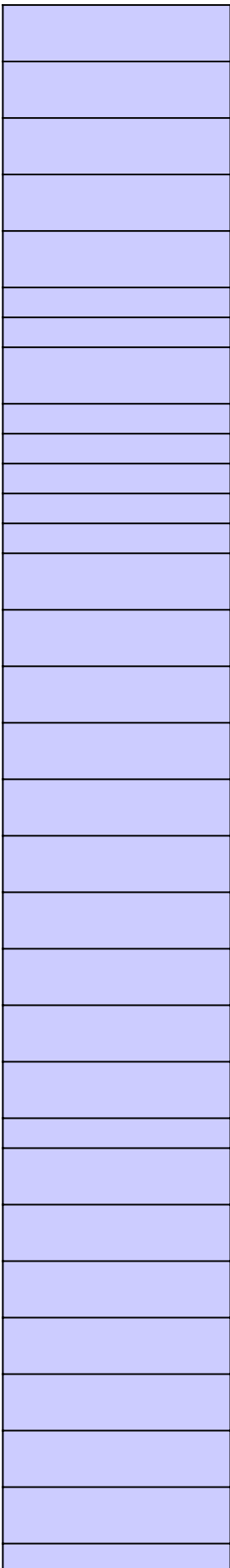
1.1.1.1.8.1.	HSV	Práce a dodávky HSV
1.1.1.1.8.1.1.	6	Úpravy povrchov. podlahy. osadenie
1.1.1.1.8.1.1.1.		Cementovanie (náter) mliekom z bežného šedého cementu vnútorných stropov a podhládov schodiskových konštrukcií
1.1.1.1.8.1.1.2.		Oprava vnútorných vápenných omietok stropov železobetónových rovných tvárnícových a klenieb. opravovaná plocha nad 30 do 50 % hrubých
1.1.1.1.8.1.1.3.		Vnútorný sanačný systém stropov. sanačný prednástrek cementový. krytie 50%
1.1.1.1.8.1.1.4.		Vnútorný sanačný systém stropov s obsahom cementu. sanačná omietka. hr. 10 mm
1.1.1.1.8.1.1.5.		Vnútorný sanačný systém stropov s obsahom cementu. štuková omietka. hr. 3 mm
1.1.1.1.8.1.1.6.		Hrubá výplň rýh na stenách akoukoľvek maltou. akejkoľvek šírky ryhy
1.1.1.1.8.1.1.7.		Cementovanie (náter) mliekom z bežného šedého cementu vnútorných stien
1.1.1.1.8.1.1.8.		Oprava vnútorných vápenných omietok stien. v množstve opravenej plochy nad 30 do 50 % hrubých
1.1.1.1.8.1.1.9.		Vnútorný sanačný systém stien. sanačný prednástrek cementový. krytie 50%
1.1.1.1.8.1.1.10.		Vnútorný sanačný systém stien s obsahom cementu. sanačná omietka. hr. 10 mm
1.1.1.1.8.1.1.11.		Vnútorný sanačný systém stien s obsahom cementu. štuková omietka. hr. 3 mm
1.1.1.1.8.1.2.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
1.1.1.1.8.1.2.1.		Lešenie ľahké pracovné pomocné. s výškou lešeňovej podlahy do 1.20 m
1.1.1.1.8.1.2.2.		Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m
1.1.1.1.8.1.2.3.		Vysekanie rýh v akomkoľvek murive tehlovom na akúkoľvek maltu do hĺbky 50 mm a š. do 70 mm. -0.00600 t
1.1.1.1.8.1.2.4.		Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 30 %. -0.01000t
1.1.1.1.8.1.2.5.		Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 30 %. -0.01000t
1.1.1.1.8.1.2.6.		Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím
1.1.1.1.8.1.2.7.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km
1.1.1.1.8.1.2.8.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km
1.1.1.1.8.1.2.9.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m
1.1.1.1.8.1.2.10.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m
1.1.1.1.8.1.2.11.		Poplatok za skládku - betón. tehly. dlaždice (17 01) ostatné
1.1.1.1.8.1.2.12.		Poplatok za skládku - drevo. sklo. plasty (17 02). ostatné
1.1.1.1.8.1.2.13.		Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09). ostatné
1.1.1.1.8.1.3.	99	Presun hmôt HSV
1.1.1.1.8.1.3.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m
1.1.1.1.8.2.	PSV	Práce a dodávky PSV
1.1.1.1.8.2.1.	713	Izolácie tepelné
1.1.1.1.8.2.1.1.		Montaž trubíc hr. do 13 mm. vnút.priemer 22 - 42 mm

85439,84	1		85439,84	
72407,84	1		72407,84	
0,87	347,21	m2	302,07	
8,28	347,21	m2	2874,9	
11,04	347,21	m2	3833,2	
18,24	347,21	m2	6333,11	
13,76	347,21	m2	4777,61	
16,65	4	m2	66,6	
0,76	1238,473	m2	941,24	
6,57	1238,473	m2	8136,77	
8,93	1238,473	m2	11059,56	
16,23	1238,473	m2	20100,42	
11,29	1238,473	m2	13982,36	
9884,7	1		9884,7	
4,41	274,54	m2	1210,72	
6,32	347,21	m2	2194,37	
3,67	11,2	m	41,1	
1,65	347,21	m2	572,9	
1,32	1238,473	m2	1634,78	
14,63	21,659	t	316,87	
17,90	21,659	t	387,7	
0,55	628,111	t	345,46	
14,76	21,659	t	319,69	
1,66	43,318	t	71,91	
71,73	0,331	t	23,74	
89,75	5,138	t	461,14	
142,33	16,19	t	2304,32	
3147,3	1		3147,3	
53,48	58,85	t	3147,3	
20430,25	1		20430,25	
222,74	1		222,74	
3,65	44	m	160,6	



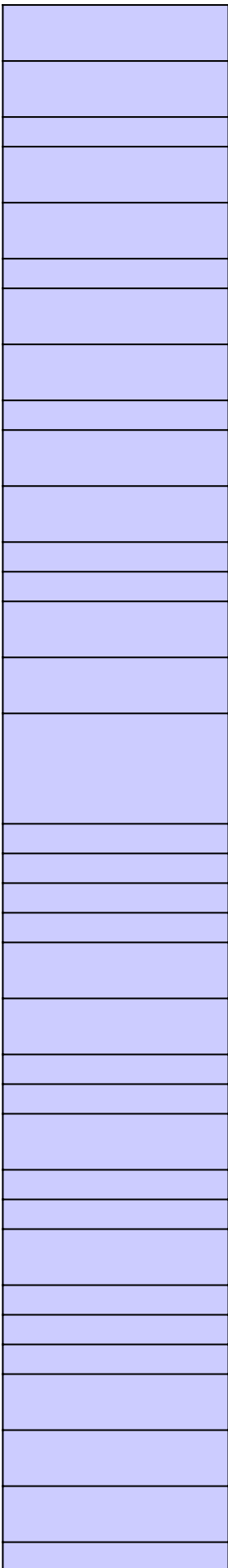
1.1.1.1.8.2.1.2.		Izolačná PE trubica dxhr. 32x13 mm. nadrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotechniky
1.1.1.1.8.2.1.3.		Izolačná PE trubica dxhr. 40x13 mm. nadrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotechniky
1.1.1.1.8.2.1.4.		Izolačná PE trubica dxhr. 28x13 mm. nadrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotechniky
1.1.1.1.8.2.1.5.		Izolačná PE trubica dxhr. 20x13 mm. nadrezaná. na izolovanie rozvodov vody. kúrenia. zdravotechniky
1.1.1.1.8.2.1.6.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m
1.1.1.1.8.2.2.	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia
1.1.1.1.8.2.2.1.		Potrubie z rúr PE-HD 75/3 odpadné zvislé (odbočka 45°)
1.1.1.1.8.2.2.2.		Potrubie z rúr PE-HD 110/4.3 odpadné zvislé (odbočka 45°)
1.1.1.1.8.2.2.3.		Potrubie z rúr PE-HD Dxt 32x3 mm odpadné prípojné
1.1.1.1.8.2.2.4.		Potrubie z rúr PE-HD Dxt 40x3 mm odpadné prípojné
1.1.1.1.8.2.2.5.		Potrubie z rúr PE-HD Dxt 50x3 mm odpadné prípojné
1.1.1.1.8.2.2.6.		Potrubie z rúr PE-HD Dxt 63x3 mm odpadné prípojné
1.1.1.1.8.2.2.7.		Potrubie z rúr PE-HD Dxt 110x4.3 mm odpadné prípojné
1.1.1.1.8.2.2.8.		Montáž tvarovky kanalizačného potrubia z PE-HD zváraného natupo D 75 mm
1.1.1.1.8.2.2.9.		Čistiaca tvarovka PE 90° s kruhovým servisným otvorom. D 75 mm
1.1.1.1.8.2.2.10.		Montáž tvarovky kanalizačného potrubia z PE-HD zváraného natupo D 110 mm
1.1.1.1.8.2.2.11.		Čistiaca tvarovka PE 90° s kruhovým servisným otvorom. D 110 mm
1.1.1.1.8.2.2.12.		Spojovací materiál kolená. spojky. odbočky nad vymedzené množstvo (10 % z ceny)
1.1.1.1.8.2.2.13.		Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40 mm
1.1.1.1.8.2.2.14.		Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1. 8
1.1.1.1.8.2.2.15.		Zriadenie prípojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2. 3
1.1.1.1.8.2.2.16.		Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125
1.1.1.1.8.2.2.17.		Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.8.2.3.	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod
1.1.1.1.8.2.3.1.		Plasthliníkové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 20 mm (vrátane odbočiek. kolien. redukcií)
1.1.1.1.8.2.3.2.		Plasthliníkové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 25/26 mm (vrátane odbočiek. kolien. redukcií)
1.1.1.1.8.2.3.3.		Plasthliníkové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 32 mm (vrátane odbočiek. kolien. redukcií)
1.1.1.1.8.2.3.4.		Plasthliníkové potrubie v tyčiach spájané lisovaním d 40 mm (vrátane odbočiek. kolien. redukcií)
1.1.1.1.8.2.3.5.		Montáž armatúry závitovej s jedným závitom. nástenka pre výtokový ventil G 1/2
1.1.1.1.8.2.3.6.		Nástenka lisovacia pre plasthliníkové potrubie predĺžená D 20 mm
1.1.1.1.8.2.3.7.		Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4
1.1.1.1.8.2.3.8.		Guľový uzáver pre vodu 5/4". niklovaná mosadz

	10	m	15,4	
1,54	7	m	13,93	
1,99	13	m	17,29	
1,33	14	m	15,26	
1,09	0,006	t	0,26	
43,29	1		1808,91	
1808,91	4	m	175,84	
43,96	14	m	862,54	
61,61	5	m	77,65	
15,53	4,5	m	79,74	
17,72	5,5	m	105,99	
19,27	4	m	95,24	
23,81	2	m	71,3	
35,65	1	ks	16,7	
16,70	1	ks	24,11	
24,11	1	ks	18,59	
18,59	1	ks	36,75	
36,75	1	KPL	155,87	
155,87	13	ks	52,65	
4,05	1	ks	4,49	
4,49	3	ks	19,95	
6,65	8	m	9,92	
1,24	0,043	t	1,58	
36,77	1		2172,94	
2172,94	14	m	328,02	
23,43	13	m	400,01	
30,77	10	m	383,5	
38,35	7	m	405,51	
57,93	3	ks	17,19	
5,73	3	ks	33,21	
11,07	1	ks	7,79	
7,79	1	ks	38,02	
38,02				



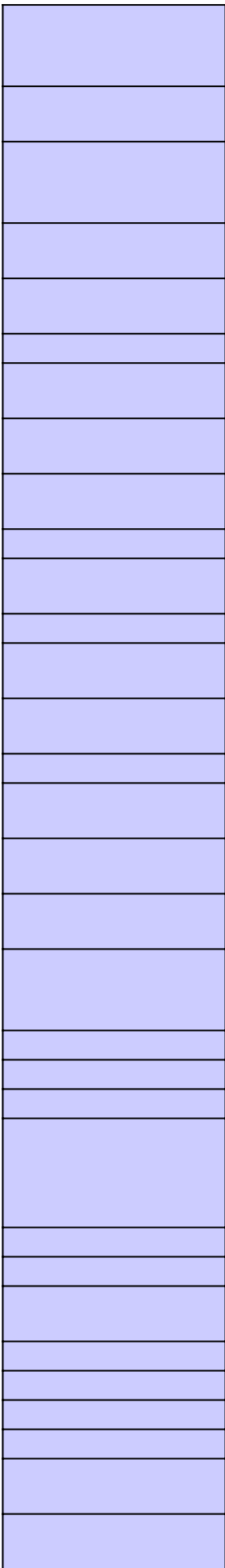
1.1.1.1.8.2.3.9.		Montáž guľového kohúta závitového rohového pre vodu G 1/2
1.1.1.1.8.2.3.10.		Guľový uzáver pre vodu rohový. 1/2" FF. motýľ. séria 59. niklovaná mosadz. IVAR
1.1.1.1.8.2.3.11.		Montáž spätného ventilu závitového G 5/4
1.1.1.1.8.2.3.12.		Spätný ventil kontrolovateľný. 5/4" FF. PN 16. mosadz. disk plast
1.1.1.1.8.2.3.13.		Montáž ostatných potrubných tvaroviek nad vymedzené množstvo (10 % z ceny)
1.1.1.1.8.2.3.14.		Tlaková skúška vodovodného potrubia do DN 50
1.1.1.1.8.2.3.15.		Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80
1.1.1.1.8.2.3.16.		Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.8.2.4.	725	Zdravotechnika - zariad. predmety
1.1.1.1.8.2.4.1.		Demontáž záchoda splachovacieho s nádržou alebo s tlakovým splachovačom. -0.01933t
1.1.1.1.8.2.4.2.		Montáž záchodovej misy keramickej volne stojacej s rovným odpadom
1.1.1.1.8.2.4.3.		Misa záchodová keramická voľne stojaca vodorovný odpad
1.1.1.1.8.2.4.4.		Montáž záchodovej misy keramickej bezbariérovej
1.1.1.1.8.2.4.5.		Misa záchodová keramická závesná bezbariérová. bez splachovacieho okruhu
1.1.1.1.8.2.4.6.		Montáž predstenového systému záchodov do ľahkých stien s kovovou konštrukciou (napr.GEBERIT. AlcaPlast)
1.1.1.1.8.2.4.7.		Predstenový systém DuoFix pre závesné WC. výška 1120 mm. rohový so splachovacou podomietkovou nádržou Sigma 12. bezbariérový. výškovo nastaviteľné WC. plast. GEBERIT alebo ekvivalent
1.1.1.1.8.2.4.8.		Demontáž pisoára s nádržkou a 1 záchodom. -0.01720t
1.1.1.1.8.2.4.9.		Príplatok za každý ďalší záchod -0.01400t
1.1.1.1.8.2.4.10.		Montáž pisoáru keramického bez splachovacej nádrže
1.1.1.1.8.2.4.11.		Pisoár keramický
1.1.1.1.8.2.4.12.		Demontáž umývadiel alebo umývadielok bez výtokovej armatúry. -0.01946t
1.1.1.1.8.2.4.13.		Montáž umývadla keramického na skrutky do muriva. bez výtokovej armatúry
1.1.1.1.8.2.4.14.		Umývadlo keramické bežný typ
1.1.1.1.8.2.4.15.		Umývadlo keramické asymetrické
1.1.1.1.8.2.4.16.		Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov. toaletná doska. tlačítko
1.1.1.1.8.2.4.17.		Sedátko s poklopom a-biela.
1.1.1.1.8.2.4.18.		Montáž doplnkov k WC
1.1.1.1.8.2.4.19.		Záchodové sedadlo plastové s poklopom s automatickým pozvoľným sklápaním
1.1.1.1.8.2.4.20.		Tlačítko pre Geberit WC alebo ekvivalent
1.1.1.1.8.2.4.21.		Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov. madlá
1.1.1.1.8.2.4.22.		Madlo nerezové univerzálne pevné
1.1.1.1.8.2.4.23.		Montáž kuchynskýcherezových. ostaných typov dvojitých. dvojdrezových. bez výtokových armatúr
1.1.1.1.8.2.4.24.		Kuchynský dvojdrez nerezový na zapustenie do dosky. 780x435 mm
1.1.1.1.8.2.4.25.		Montáž výlevky keramickej voľne stojacej bez výtokovej armatúry
1.1.1.1.8.2.4.26.		Výlevka stojatá keramická. plastová mreža

	13	ks	46,67	
3,59	13	ks	243,49	
18,73	13	ks	7,78	
7,78	1	ks	66,87	
66,87	1	ks		
20,87	1	KPL	20,87	
2,28	44	m	100,32	
1,64	44	m	72,16	
33,29	0,046	t	1,53	
5429,77	1		5429,77	
11,41	3	súb.	34,23	
31,93	3	ks	95,79	
106,61	3	ks	319,83	
28,76	1	ks	28,76	
226,20	1	ks	226,2	
62,75	1	súb.	62,75	
599,02	1	ks	599,02	
8,40	1	súb.	8,4	
4,52	1	súb.	4,52	
28,34	3	súb.	85,02	
166,87	3	ks	500,61	
7,54	9	súb.	67,86	
45,48	9	ks	409,32	
106,74	8	ks	853,92	
251,99	1	ks	251,99	
2,58	1	súb.	2,58	
47,13	1	ks	47,13	
2,88	1	ks	2,88	
112,92	1	ks	112,92	
42,75	1	ks	42,75	
4,69	4	ks	18,76	
42,17	4	ks	168,68	
36,09	1	ks	36,09	
95,57	1	ks	95,57	
26,15	1	súb.	26,15	
263,61	1	ks	263,61	



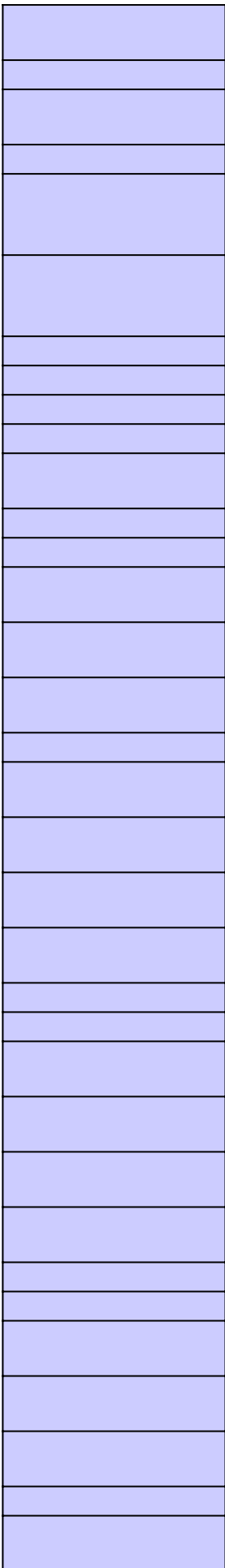
1.1.1.1.8.2.4.27.		Vnútrostaveniskové premiestnenie vybúraných hmôt zariadovacích predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 6 m
1.1.1.1.8.2.4.28.		Montáž zápachovej uzávierky pre zariadovacie predmety. umývadlovej do D 40
1.1.1.1.8.2.4.29.		Zápachová uzávierka kolenová uzatvárateľný pre umývadlá. d 40 mm. G 1 1/2" x 1 1/4". biely. s blokováním spätného toku. vodorovný odtok. plast. GEBERIT
1.1.1.1.8.2.4.30.		Zápachová uzávierka - sifón umývadlový šetriaci miesto. rozstup rohových ventil 200 mm. DN 40. JIKA
1.1.1.1.8.2.4.31.		Montáž zápachovej uzávierky pre zariadovacie predmety.erezovej do D 50 mm (pre dva drezy)
1.1.1.1.8.2.4.32.		Zápachová uzávierka pre dvojdielne drezy DN 50
1.1.1.1.8.2.4.33.		Montáž zápachovej uzávierky pre zariadovacie predmety. pračkovej do D 40 mm (podomietkovej)
1.1.1.1.8.2.4.34.		Zápachová uzávierka podomietková DN 40/50 pre pripojenie práčok a umývačiek riadu
1.1.1.1.8.2.4.35.		Montáž zápachovej uzávierky pre zariadovacie predmety. pisoárovej do D 40
1.1.1.1.8.2.4.36.		Zápachová uzávierka - sifón pre pisoáre DN 40
1.1.1.1.8.2.4.37.		Presun hmôt pre zariadovacie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.8.2.5.	766	Konštrukcie stolárske
1.1.1.1.8.2.5.1.		Demontáž obloženia stien panelmi. palub. doskami. -0.01098t
1.1.1.1.8.2.5.2.		Demontáž obloženia stien panelmi. podkladových roštov. -0.00800t
1.1.1.1.8.2.6.	784	Maľby
1.1.1.1.8.2.6.1.		Odstránenie malieb oškrabaním. výšky do 3.80 m. -0.0003 t
1.1.1.1.8.2.6.2.		Pačokovanie vápenným mliekom jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3.80 m
1.1.1.1.8.2.6.3.		Zakrývanie podláh a zariadení plachtou v miestnostiach alebo na schodisku
1.1.1.1.8.2.6.4.		Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze. ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3.80 m
1.1.1.1.9.		Debarierizačné opatrenia
1.1.1.1.9.1.	HSV	Práce a dodávky HSV
1.1.1.1.9.1.1.	9	Ostatné konštrukcie
1.1.1.1.9.1.1.1.		Nová vonkajšia železobetónová schodisková rampa so zabradlím (výkopy. základy. žb konštrukcie. debnenie. zábradlie. povrchové úpravy. nášlapné vrstvy a pod. - cena za pôdorysnú plochu rampy)
1.1.1.1.9.1.1.2.		Schodolez pre prekonávanie schodiskových bariér
1.1.1.1.9.1.2.	99	Presun hmôt HSV
1.1.1.1.9.1.2.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m
1.1.1.1.10.		Ostatné okrem softvéru
1.1.1.1.10.1.		ASR ostatné
1.1.1.1.10.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV
1.1.1.1.10.1.1.1.	1	Zemné práce
1.1.1.1.10.1.1.1.1.		Rozoberanie dlažby. z betónových alebo kamenin. dlaždíc. dosiek alebo tvaroviek. -0.13800t
1.1.1.1.10.1.1.1.2.		Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého. hr. vrstvy do 150 mm. -0.22500t

	0,21	t	15,61	
74,33	9	ks	95,58	
10,62	8	ks	730,4	
91,30	1	ks	31,87	
31,87	1	ks	14,42	
14,42	1	ks	19,76	
19,76	1	ks	15,1	
15,10	1	ks	30,68	
30,68	3	ks	29,31	
9,77	3	ks	73,98	
24,66	0,202	t	7,72	
38,21	270,706	m2	2661,04	
3137,48	270,706	m2	476,44	
9,83	1109,978	m2	7658,41	
1,76	1585,683	m2	1531,77	
7658,41	1585,683	m2	856,27	
1,38	347,21	m2	1972,15	
0,54	1585,683	m2	3298,22	
5,68	1585,683	m2	14049,34	
2,08	13,97	m2	14049,34	
14049,34	1		13236,5	
14049,34	1		450,00	
13236,5	1		6 950,00	
	13,97	m2	812,84	
	15,199	t	812,84	
53,48	1		231590,14	
231590,14	1		210279,39	
210279,39	1		83628,22	
83628,22	1		17738,61	
17738,61	4,496	m2	11,87	
2,64	0,674	m2	30,95	



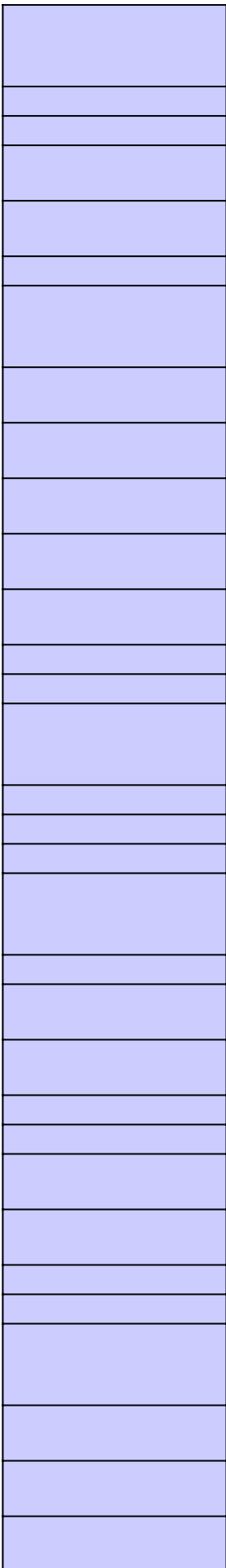
1.1.1.1.10.1.1.1.3.		Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne
1.1.1.1.10.1.1.1.4.		Hĺbenie jám v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím
1.1.1.1.10.1.1.1.5.		Príplatok za lepivosť pri hĺbení jám ručným náradím v hornine tr. 3
1.1.1.1.10.1.1.1.6.		Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m
1.1.1.1.10.1.1.1.7.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 2500 m
1.1.1.1.10.1.1.1.8.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. nad 100 do 1000 m3. príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m
1.1.1.1.10.1.1.1.9.		Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne
1.1.1.1.10.1.1.1.10.		Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3
1.1.1.1.10.1.1.1.11.		Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné
1.1.1.1.10.1.1.2.	2	Zakladanie
1.1.1.1.10.1.1.2.1.		Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy. z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných
1.1.1.1.10.1.1.2.2.		Betón základových pásov. prostý tr. C 16/20
1.1.1.1.10.1.1.3.	3	Zvislé a kompletné konštrukcie
1.1.1.1.10.1.1.3.1.		Murivo nosné (m3) z betónových debniacich tvárníc s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 300 mm
1.1.1.1.10.1.1.3.2.		Murivo nosné (m3) z betónových debniacich tvárníc s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 400 mm
1.1.1.1.10.1.1.3.3.		Murivo nosné (m3) z pórobetónových tvárníc PD pevnosti P2 až P4. nad 400 do 600 kg/m3 hrúbky 300 mm
1.1.1.1.10.1.1.3.4.		Výstuž nadzákladových múrov B500 (10505)
1.1.1.1.10.1.1.3.5.		Pórobetónový preklad nenosný šírky 100 mm. výšky 250 mm. dĺžky 1000 mm
1.1.1.1.10.1.1.3.6.		Pórobetónový preklad nenosný šírky 100 mm. výšky 250 mm. dĺžky 1200 mm
1.1.1.1.10.1.1.3.7.		Zamurovanie otvorov plochy nad 1 do 4 m2 z pórobetónových tvárníc hladkých hrúbky 300 mm
1.1.1.1.10.1.1.3.8.		Priečky z pórobetónových tvárníc hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 100 mm
1.1.1.1.10.1.1.4.	4	Vodorovné konštrukcie
1.1.1.1.10.1.1.4.1.		Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30
1.1.1.1.10.1.1.4.2.		Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhōtovenie
1.1.1.1.10.1.1.4.3.		Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie
1.1.1.1.10.1.1.4.4.		Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)
1.1.1.1.10.1.1.4.5.		Montáž obkladu betónových konštrukcií vykonaný súčasne s betónovaním expandovaným polystyrénom
1.1.1.1.10.1.1.4.6.		Doska fasádna EPS hr. 50 mm
1.1.1.1.10.1.1.4.7.		Schodiskové konštrukcie. betón železový tr. C 20/25
1.1.1.1.10.1.1.4.8.		Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505)
1.1.1.1.10.1.1.4.9.		Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhōtovenie
1.1.1.1.10.1.1.4.10.		Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie
1.1.1.1.10.1.1.5.	5	Komunikácie
1.1.1.1.10.1.1.5.1.		Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 100 mm

	134,071	m3	8252,07	
61,55	14,534	m3	1199,49	
	4,36	m3	72,03	
16,52				
1,95	14,534	m3	28,34	
	148,605	m3	597,39	
4,02				
	4012,335	m3	1685,18	
0,42				
13,59	148,605	m3	2019,54	
0,87	148,605	m3	129,29	
15,00	248,17	t	3722,55	
1368,41	1		1368,41	
	113,73	m2	85,3	
0,75				
145,00	8,849	m3	1283,11	
12233,31	1		12233,31	
	1,14	m3	270,85	
237,59				
	12,11	m3	2840,76	
234,58				
	21,16	m3	6877	
325,00				
2 065,81	0,861	t	1778,66	
	1	ks	22,1	
22,10				
	1	ks	24,99	
24,99				
	1,182	m2	91,85	
77,71				
	9,026	m2	327,1	
36,24				
7421,48	1		7421,48	
172,31	12,325	m3	2123,72	
	54,775	m2	1115,77	
20,37				
	54,775	m2	306,74	
5,60				
	1,479	t	3031,79	
2 049,89				
	27,388	m2	130,91	
4,78				
	28,757	m2	222,58	
7,74				
192,87	1,056	m3	203,67	
	0,09	t	196,63	
2 184,73				
	2,2	m2	77	
35,00				
	2,2	m2	12,67	
5,76				
2079,64	1		2079,64	
	41,06	m2	273,46	
6,66				



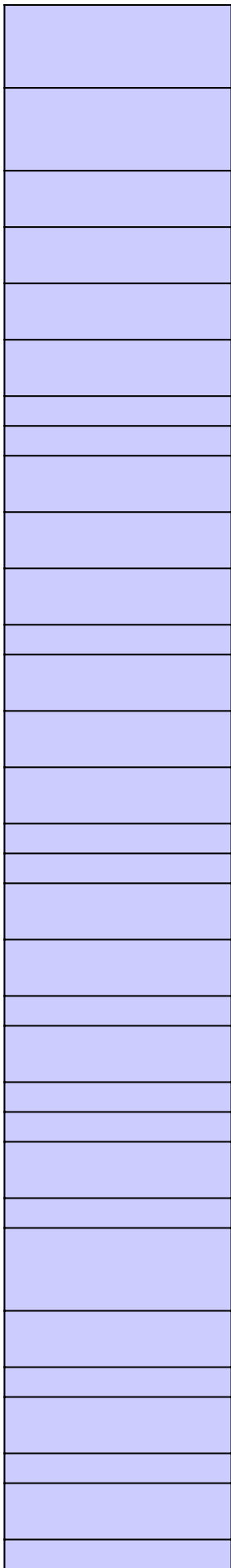
1.1.1.1.10.1.1.5.2.		Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 50 mm
1.1.1.1.10.1.1.5.3.		Dlažba betónová zámková hr. 60 mm
1.1.1.1.10.1.1.6.	6	Úpravy povrchov. podlahy. osadenie
1.1.1.1.10.1.1.6.1.		Vnútorná omietka stien vápennocementová štuková (jemná). hr. 3 mm
1.1.1.1.10.1.1.6.2.		Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením
1.1.1.1.10.1.1.6.3.		Príprava betónového podkladu adhéznym mostíkom
1.1.1.1.10.1.1.6.4.		Príprava vonkajšieho podkladu. samonivelizačná hmota (na báze cementu s obsahom vystužujúcich vláken) – spádová vrstva + vyrovnávacia vrstva (odporúčam 1.0 – 1.5% spád)
1.1.1.1.10.1.1.6.5.		Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením
1.1.1.1.10.1.1.6.6.		Betonáž prestupov prostým betónom bez poteru o ploche do 1 m2 a hr.do 240 mm
1.1.1.1.10.1.1.6.7.		Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm
1.1.1.1.10.1.1.6.8.		Príplatok za prehľad. povrchu betónovej mazaniny min. tr. C 8/10 oceľ. hlad. hr. 80-120 mm
1.1.1.1.10.1.1.6.9.		Príplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 80 do 120 mm
1.1.1.1.10.1.1.6.10.		Debnenie stien. rýh a otvorov v podlahách zhotovenie
1.1.1.1.10.1.1.6.11.		Debnenie stien. rýh a otvorov v podlahách odstránenie
1.1.1.1.10.1.1.6.12.		Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sietí KARI. priemer drôtu 8/8 mm. veľkosť oka 150x150 mm
1.1.1.1.10.1.1.6.13.		Násyp zo štrkopiesku 16-32 (pre spevnenie podkladu)
1.1.1.1.10.1.1.6.14.		Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE
1.1.1.1.10.1.1.6.15.		Separačná fólia
1.1.1.1.10.1.1.6.16.		Reprofilácia prípadnej odkrytej výstuže základu + realizácia reprofilačnej malty + vyrovnanie nerovností pomocou betónovej zálievky
1.1.1.1.10.1.1.6.17.		Cementový poter. pevnosti v tlaku 20 MPa. hr. 60 mm
1.1.1.1.10.1.1.6.18.		Osadenie oceľ. zárubní protipož. dverí s obetónov. jednokrídlové do 2.5 m2
1.1.1.1.10.1.1.6.19.		Zárubňa požiarna oceľová 800x1970 mm - PO EI30/D3-C. vč. povrchovej úpravy
1.1.1.1.10.1.1.7.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
1.1.1.1.10.1.1.7.1.		Očistenie degradovaného betónu. -0.02200t
1.1.1.1.10.1.1.7.2.		Lešenie ľahké pracovné pomocné. s výškou lešeňovej podlahy do 1.20 m
1.1.1.1.10.1.1.7.3.		Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1.90 do 2.50 m
1.1.1.1.10.1.1.7.4.		Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m
1.1.1.1.10.1.1.7.5.		Systémový priamy balkónový profil (hliníkový)
1.1.1.1.10.1.1.7.6.		Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených. vápenopieskových. cementových na maltu. -1.90500t
1.1.1.1.10.1.1.7.7.		Demontáž existujúceho prístrešku - plechovej krytiny. oplechovaní a nosnej konštrukcie
1.1.1.1.10.1.1.7.8.		Búranie komínov. muriva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu. -1.63300t
1.1.1.1.10.1.1.7.9.		Demontáž prefabrikovanej krycej dosky kanála. šachty. žumpy do 1.0 t. -0.05800t

	41,06	m2	845,01	
20,58				
22,95	41,881	m2	961,17	
7776,6	1		7776,6	
14,00	6,578	m2	92,09	
10,84	18,053	m2	195,69	
4,48	4,83	m2	21,64	
	4,83	m2	61,39	
12,71				
11,09	53,739	m2	595,97	
200,39	0,19	m3	38,07	
184,45	7,267	m3	1340,4	
33,22	7,267	m3	241,41	
10,07	7,267	m3	73,18	
17,80	1,185	m2	21,09	
5,92	1,185	m2	7,02	
	72,67	m2	608,97	
8,38				
69,81	5,087	m3	355,12	
0,23	72,67	m2	16,71	
1,43	83,571	m2	119,51	
	15,705	m2	526,9	
33,55				
42,65	72,67	m2	3099,38	
292,20	1	ks	292,2	
	1	ks	69,86	
69,86				
26691,94	1		26691,94	
11,02	22,295	m2	245,69	
4,41	23,05	m2	101,65	
10,70	41,06	m2	439,34	
6,32	64,11	m2	405,18	
44,13	4,98	m	219,77	
	35,275	m3	1260,02	
35,72				
82,09	1	ks	82,09	
75,00	7,605	m3	570,38	
31,09	1	ks	31,09	



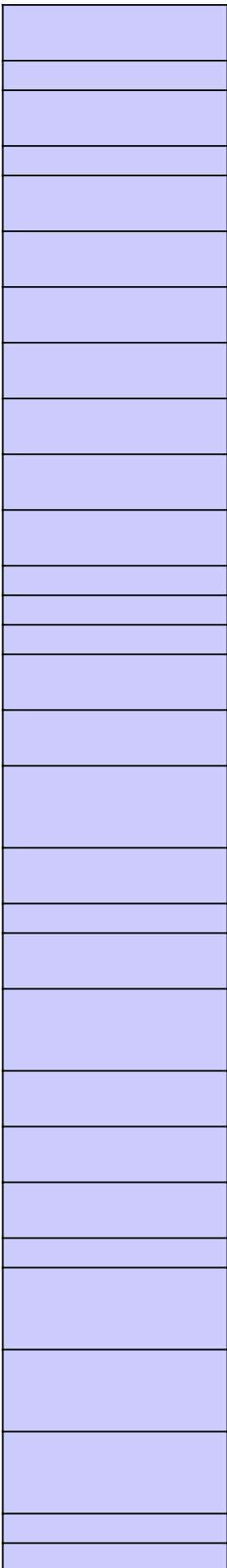
1.1.1.1.10.1.1.7.10.		Búranie podkladov pod dlažby. liatych dlažieb a mazanín. betón s poterom.teracom hr.do 100 mm. plochy nad 4 m ² -2.20000t
1.1.1.1.10.1.1.7.11.		Búranie podkladov pod dlažby. liatych dlažieb a mazanín. betón s poterom.teracom hr.do 150 mm. plochy nad 4 m ² -2.20000t
1.1.1.1.10.1.1.7.12.		Búranie dlažieb. z kamen.. cement.. terazzových. čadičových alebo keramických. hr. nad 10 mm. -0.06500t
1.1.1.1.10.1.1.7.13.		Vyvesenie dreveného dverného krídla do sutí plochy do 2 m ² . -0.02400t
1.1.1.1.10.1.1.7.14.		Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m ² . -0.07600t
1.1.1.1.10.1.1.7.15.		Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stien - murivo tehlové -0.00117t
1.1.1.1.10.1.1.7.16.		Vybúranie bet. muriva šachiet. -0.07400t
1.1.1.1.10.1.1.7.17.		Vybúranie kovových madiel a zábradlí. -0.03700t
1.1.1.1.10.1.1.7.18.		Vybúranie kanalizačného rámu liatinového vrátane poklopov alebo mreže. -0.04400t
1.1.1.1.10.1.1.7.19.		Odsekanie a odstránenie izolácie lepenkovej vodorovnej. -0.07300t
1.1.1.1.10.1.1.7.20.		Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím
1.1.1.1.10.1.1.7.21.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km
1.1.1.1.10.1.1.7.22.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km
1.1.1.1.10.1.1.7.23.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m
1.1.1.1.10.1.1.7.24.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m
1.1.1.1.10.1.1.7.25.		Poplatok za skládku - betón. tehly. dlaždice (17 01) ostatné
1.1.1.1.10.1.1.7.26.		Poplatok za skládku - drevo. sklo. plasty (17 02). ostatné
1.1.1.1.10.1.1.7.27.		Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi. uholný decht. dechtové výrobky (17 03). ostatné
1.1.1.1.10.1.1.7.28.		Poplatok za skládku - kovy (med'. bronz. mosadz atď.) (17 04). ostatné
1.1.1.1.10.1.1.8.	99	Presun hmôt HSV
1.1.1.1.10.1.1.8.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m
1.1.1.1.10.1.2.	PSV	Práce a dodávky PSV
1.1.1.1.10.1.2.1.	711	Izolácie proti vode a vlhkosti
1.1.1.1.10.1.2.1.1.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena
1.1.1.1.10.1.2.1.2.		Lak asfaltový penetračný
1.1.1.1.10.1.2.1.3.		Izolácia proti zemnej vlhkosti. 2x dvojzložková hydroizolačná stierka (vodotesná ochrana betónu) + výstužná sieťovina
1.1.1.1.10.1.2.1.4.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná AIP na sucho
1.1.1.1.10.1.2.1.5.		Pás asfaltový
1.1.1.1.10.1.2.1.6.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením
1.1.1.1.10.1.2.1.7.		Pás asfaltový pre spodné vrstvy hydroizolačných systémov
1.1.1.1.10.1.2.1.8.		Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.10.1.2.2.	713	Izolácie tepelné

	0,659	m3	73,81	
112,00	10,901	m3	1220,91	
112,00	18,67	m2	102,12	
5,47	5	ks	4,95	
0,99	6,304	m2	202,99	
32,20	50	cm	143,5	
2,87	5,055	m	42,82	
8,47	5,32	m	55,7	
10,47	1	ks	4,24	
4,24	72,67	m2	800,1	
11,01	147,669	t	2160,4	
14,63	147,669	t	2643,28	
17,90	4282,401	t	2355,32	
0,55	147,669	t	2179,59	
14,76	295,338	t	490,26	
1,66	109,649	t	7865,12	
71,73	31,977	t	2869,94	
89,75	0,945	t	93,08	
98,50	5,098	t	28,6	
5,61	155,539	t	8318,23	
8318,23	1		8318,23	
53,48	126651,17		126651,17	
2097,05	2097,05		2097,05	
0,50	72,67	m2	36,34	
2 627,54	0,022	t	57,81	
24,60	5,313	m2	130,7	
6,00	30,188	m2	181,13	
6,30	34,716	m2	218,71	
7,50	145,34	m2	1090,05	
4,23	83,571	m2	353,51	
46,00	0,626	t	28,8	
681,74	1		681,74	



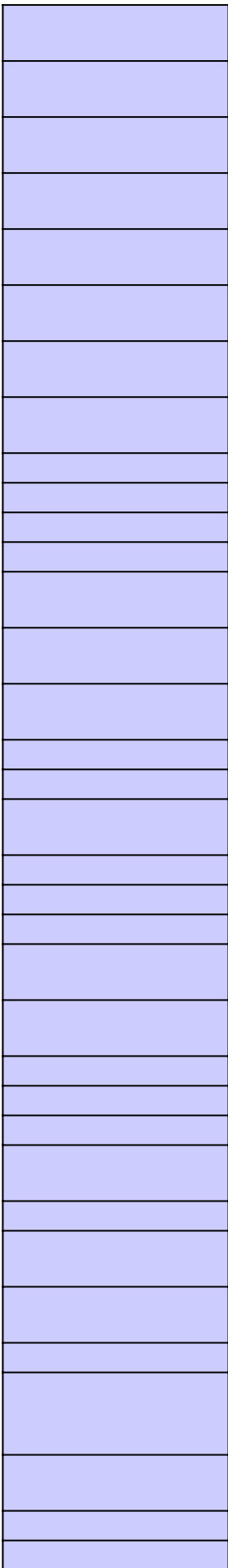
1.1.1.1.10.1.2.2.1.		Montáž tepelnej izolácie podlág polystyrénom. kladeným voľne v jednej vrstve
1.1.1.1.10.1.2.2.2.		Podlahový polystyrén EPS 150 S. hr. 50 mm
1.1.1.1.10.1.2.2.3.		Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m
1.1.1.1.10.1.2.3.	762	Konštrukcie tesárske
1.1.1.1.10.1.2.3.1.		Zvláštne výkony na stavenisku. viacstranné hobľovanie reziva
1.1.1.1.10.1.2.3.2.		Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°. prierezovej plochy do 120 cm ² . -0.00800 t
1.1.1.1.10.1.2.3.3.		Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°. prierezovej plochy 120 - 224 cm ² . -0.01400 t
1.1.1.1.10.1.2.3.4.		Demontáž viazaných konštrukcií krovov so sklonom do 60°. prierezovej plochy 224 - 288 cm ² . -0.02400 t
1.1.1.1.10.1.2.3.5.		Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 120 - 224 cm ²
1.1.1.1.10.1.2.3.6.		Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 224 - 288 cm ²
1.1.1.1.10.1.2.3.7.		Montáž viazaných konštrukcií krovov striech z reziva priemernej plochy 288 - 450 cm ²
1.1.1.1.10.1.2.3.8.		Rezivo stavebné zo smreku - hranoly hranené
1.1.1.1.10.1.2.3.9.		Montáž latovania jednoduchých striech pre sklon do 60°
1.1.1.1.10.1.2.3.10.		Montáž kontralát pre sklon do 22°
1.1.1.1.10.1.2.3.11.		Rezivo stavebné zo smreku - strešné laty impregnované hr. 50 mm. š. 50 mm
1.1.1.1.10.1.2.3.12.		Demontáž latovania striech so sklonom do 60° pri osovej vzdialnosti lát do 0.22 m. -0.00700 t
1.1.1.1.10.1.2.3.13.		Spojovacie prostriedky pre viazané konštrukcie krovov. debnenie a laťovanie. nadstrešné konštr.. spádové kliny - svorky. dosky. klince. pásová ocel. vrutky
1.1.1.1.10.1.2.3.14.		Obloženie stropov alebo strešných podhlášadov z dosiek cementotrieskových skrutkovaných hr. dosky 24 mm
1.1.1.1.10.1.2.3.15.		Montáž obloženia stropov. podkladový rošt vč. dodávky
1.1.1.1.10.1.2.3.16.		Demontáž stropníc z reziva prierezovej plochy 144 - 288 cm ² . -0.01700 t
1.1.1.1.10.1.2.3.17.		Demontáž podbíjania obkladov stropov a striech sklonu do 60° z dosiek hr. do 35 mm bez omietky vč. podkl.roštu. -0.01400 t
1.1.1.1.10.1.2.3.18.		Demontáž podbíjania obkladov stropov a striech sklonu do 60° z dosiek hr. do 35 mm s omietkou. -0.04000 t
1.1.1.1.10.1.2.3.19.		Spojovacie prostriedky pre záklop. stropnice. podbíjanie - klince. svorky
1.1.1.1.10.1.2.3.20.		Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m
1.1.1.1.10.1.2.4.	763	Konštrukcie - drevostavby
1.1.1.1.10.1.2.4.1.		Podhlás SDK závesný na dvojúrovňovej ocel'ovej podkonštrukcií CD+UD. doska protipožiarna impregnovaná DFH2 12.5 mm
1.1.1.1.10.1.2.4.2.		Montáž strešnej konštrukcie z väzníkov priečinových. konštrukčnej dĺžky do 18 m vč. ostatných prvkov. pomôrnic. väzníc. stužidel. zavetrovania a pod.
1.1.1.1.10.1.2.4.3.		Väzníkový krov drevený priečinový pre sedlové strechy. vč. ochranného náteru a ostatných prvkov. stužidel. zavetrovania a pod.
1.1.1.1.10.1.2.4.4.		Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m
1.1.1.1.10.1.2.5.	764	Konštrukcie klampiarske

1,50	72,67	m2	109,01	
7,66	74,123	m2	567,78	
49,95	0,099	t	4,95	
22855,23	1		22855,23	
10,00	37,656	m2	376,56	
2,50	212,71	m	531,78	
3,25	602,778	m	1959,03	
3,80	242,22	m	920,44	
11,00	94,16	m	1035,76	
15,00	77,18	m	1157,7	
16,20	38,82	m	628,88	
537,35	5,403	m3	2903,3	
1,15	566,61	m2	651,6	
2,20	566,61	m2	1246,54	
570,00	6,233	m3	3552,81	
1,50	524,155	m2	786,23	
41,45	11,063	m3	458,56	
64,70	67,516	m2	4368,29	
5,68	67,516	m2	383,49	
2,52	239,6	m	603,79	
2,10	84,092	m2	176,59	
2,72	173,83	m2	472,82	
35,00	1,62	m3	56,7	
68,29	8,557	t	584,36	
28130,01	1		28130,01	
39,85	23,05	m2	918,54	
13,00	528,375	m2	6868,88	
37,50	528,375	m2	19814,06	
55,57	9,511	t	528,53	
49612,16	1		49612,16	



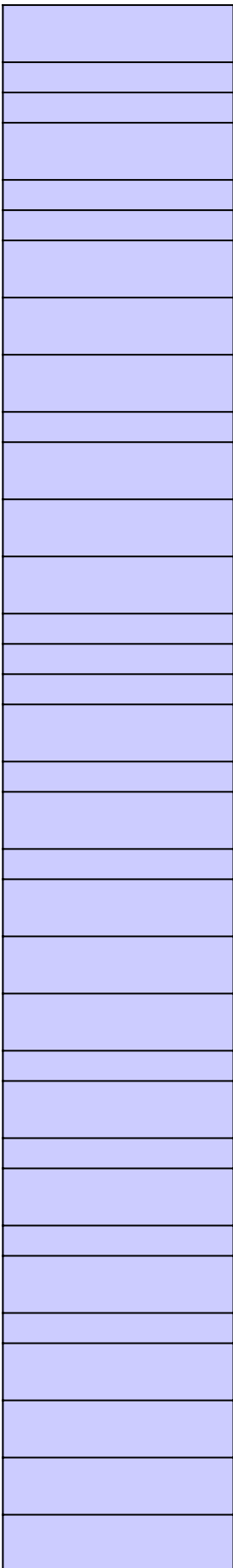
1.1.1.1.10.1.2.5.1.		Krytina falcovaná vč. oplechovaní (zaveterná lišta. hrebeň. okapy. oplechovanie stien a pod.). sklon strechy do 30°
1.1.1.1.10.1.2.5.2.		Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúľ. do 30st.. -0.00751t
1.1.1.1.10.1.2.5.3.		Demontáž lemovania múrov na strechách s tvrdou krytinou. so sklonom do 30st. rš 250 a 330 mm. -0.00205t
1.1.1.1.10.1.2.5.4.		Demontáž lemovania komínov na vlnitej alebo hladkej krytine v ploche. so sklonom do 30° -0.00720t
1.1.1.1.10.1.2.5.5.		Demontáž žľabov pododkvapových polkruhových so sklonom do 30st. rš 330 mm. -0.00330t
1.1.1.1.10.1.2.5.6.		Demontáž kotlíka kónického. so sklonom žľabu do 30st.. -0.00110t
1.1.1.1.10.1.2.5.7.		Demontáž odpadových rúr kruhových. s priemerom 120 mm. -0.00285t
1.1.1.1.10.1.2.5.8.		Zvodová rúra kruhová vrátane príslušenstva. priemer 100 mm
1.1.1.1.10.1.2.5.9.		Koleno zvodovej rúry. priemer 100 mm
1.1.1.1.10.1.2.5.10.		Koleno výtokové zvodovej rúry. priemer 100 mm
1.1.1.1.10.1.2.5.11.		Medzikus zvodovej rúry. priemer 100 mm
1.1.1.1.10.1.2.5.12.		Zachytávač nečistôt plastový vo farbe. priemer do 100 mm
1.1.1.1.10.1.2.5.13.		Žľab pododkvapový polkruhový vrátane čela. hákov. rohov. kútov. r.s. 330 mm
1.1.1.1.10.1.2.5.14.		Kontaktná paropripustná fólia pod strešnú krytinu. plošná hmotnosť 140 g/m2
1.1.1.1.10.1.2.5.15.		Presun hmot pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.10.1.2.6.	766	Konštrukcie stolárske
1.1.1.1.10.1.2.6.1.		Demontáž výlezu na povalu -0.030t
1.1.1.1.10.1.2.6.2.		Montáž obloženia podhládov rovných palubovkami na pero a drážku smrekovcovými
1.1.1.1.10.1.2.6.3.		Drevený obklad tatranský profil
1.1.1.1.10.1.2.6.4.		Montáž obloženia podhládov. podkladový rošt vč. dodávky
1.1.1.1.10.1.2.6.5.		Montáž drevených dverí protipožiarnych
1.1.1.1.10.1.2.6.6.		Dvere drevené 800x1970 mm – požiarny uzáver. typ: EI30/D3-C;
1.1.1.1.10.1.2.6.7.		Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového. do existujúcej zárubne. vrátane kovania
1.1.1.1.10.1.2.6.8.		Kľučka dverová a rozeta 2x. zámok
1.1.1.1.10.1.2.6.9.		Dvere vnútorné jednokrídlové 600x1970 mm
1.1.1.1.10.1.2.6.10.		Dvere vnútorné jednokrídlové 900x1970 mm
1.1.1.1.10.1.2.6.11.		Montáž okna strešného vrátane príslušenstva. veľkosť okna 600x1000 cm
1.1.1.1.10.1.2.6.12.		Strešné okno drevené kyvné. 600x1000 mm
1.1.1.1.10.1.2.6.13.		Manžeta z parotesnej fólie pre osadenie strešného okna alebo výlezu. 600x1000 mm
1.1.1.1.10.1.2.6.14.		Tesniace lemovanie pre strešné okná a výlezy. 600x1000 mm
1.1.1.1.10.1.2.6.15.		Montáž zárubní obložkových pre dvere jednokrídlové
1.1.1.1.10.1.2.6.16.		Zárubňa vnútorná obložková. šírka 600-900 mm. výška 1970 mm. pre stenu hrúbky 60-170 mm. pre jednokrídlové dvere
1.1.1.1.10.1.2.6.17.		Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.10.1.2.7.	767	Konštrukcie doplnkové kovové
1.1.1.1.10.1.2.7.1.		Montáž zábradlia na balkóny. kotvenie zberu a do podlahy

	566,61	m2	39379,4	
69,50	524,155	m2	1389,01	
2,65	10,52	m	8,94	
0,85	3,94	m2	13,24	
3,36	80,74	m	115,46	
1,43	7	ks	13,44	
1,92	41,31	m	59,07	
1,43	52,75	m	2199,15	
41,69	18	ks	352,08	
19,56	9	ks	185,94	
20,66	9	ks	133,56	
14,84	9	ks	131,58	
14,62	77,32	m	3444,61	
44,55	623,271	m2	1583,11	
2,54	6,174	t	603,57	
97,76	1		7656,53	
7656,53	1	ks	25,35	
25,35	68,964	m2	1124,11	
16,30	71,723	m2	1039,98	
14,50	68,964	m2	541,37	
7,85	1	ks	42,42	
42,42	1	ks	641,49	
641,49	2	ks	57,56	
28,78	2	ks	50,56	
25,28	1	ks	129,98	
129,98	1	ks	143,42	
143,42	6	ks	527,1	
87,85	6	ks	2160	
360,00	6	ks	154,68	
25,78	6	ks	506,04	
84,34	2	ks	161,46	
80,73	2	ks	276,02	
138,01	1,357	t	74,99	
55,26	1		3320,06	
3320,06	4,98	m	373,5	
75,00				



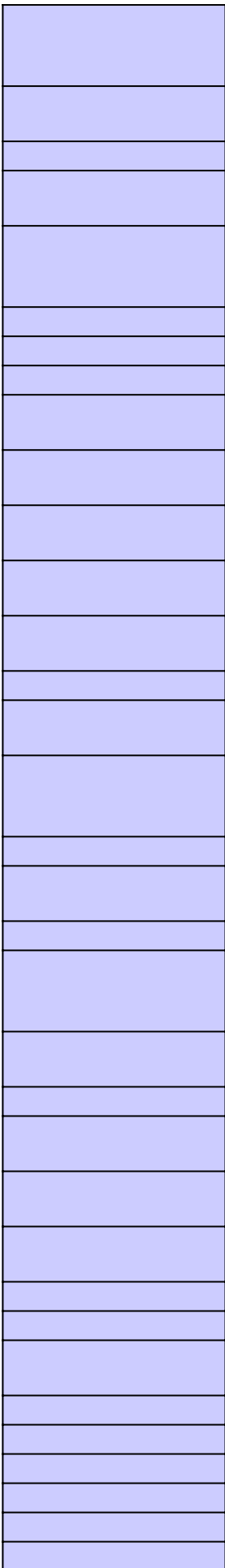
1.1.1.1.10.1.2.7.2.		Ocelové zábradlie na balkóne. v. 1100 mm + ochranný náter
1.1.1.1.10.1.2.7.3.		Montáž zábradlia na schody. kotvenie z boku a do podlahy
1.1.1.1.10.1.2.7.4.		Ocelové zábradlie na schody. v. 1100 mm + ochranný náter
1.1.1.1.10.1.2.7.5.		Montáž výlezu do šikmej strechy pre nevykurované priestory
1.1.1.1.10.1.2.7.6.		Strešný výlez. 600x1000 mm
1.1.1.1.10.1.2.7.7.		Montáž manžety. parozábrany pre strešné okná. výlezy
1.1.1.1.10.1.2.7.8.		Manžeta z parotesnej fólie pre osadenie strešného okna alebo výlezu. 600x1000 mm
1.1.1.1.10.1.2.7.9.		Tesniace lemovanie pre strešné okná a výlezy. 600x1000 mm
1.1.1.1.10.1.2.7.10.		Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.10.1.2.8.	771	Podlahy z dlaždíc
1.1.1.1.10.1.2.8.1.		Montáž obkladov schodiskových stupňov dlaždicami do flexibilného tmelu
1.1.1.1.10.1.2.8.2.		Dlažba exteriérová s protišmykovým povrchom mrazuvzdorná
1.1.1.1.10.1.2.8.3.		Montáž soklíkov z obkladačiek rovných do tmelu mrazuvzdorného
1.1.1.1.10.1.2.8.4.		Sokel exteriérový keramický
1.1.1.1.10.1.2.8.5.		Montáž soklíkov z obkladačiek rovných do tmelu
1.1.1.1.10.1.2.8.6.		Sokel keramický
1.1.1.1.10.1.2.8.7.		Montáž soklíkov z obkladačiek schodiskových stupňovitých do tmelu
1.1.1.1.10.1.2.8.8.		Sokel exteriérový mrazuvzdorný
1.1.1.1.10.1.2.8.9.		Montáž podlám z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného
1.1.1.1.10.1.2.8.10.		Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom
1.1.1.1.10.1.2.8.11.		Montáž podlám z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného mrazuvzdorného
1.1.1.1.10.1.2.8.12.		Dlaždice keramické s protišmykovým povrchom mrazuvzdorné
1.1.1.1.10.1.2.8.13.		Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.10.1.2.9.	781	Obklady
1.1.1.1.10.1.2.9.1.		Montáž obkladov vnútorn. stien z obkladačiek kladených do tmelu
1.1.1.1.10.1.2.9.2.		Obkladačky keramické
1.1.1.1.10.1.2.9.3.		Montáž obkladov vonkajších stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného
1.1.1.1.10.1.2.9.4.		Obklad keramický mrazuvzdorný exteriérový
1.1.1.1.10.1.2.9.5.		Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.10.1.2.10.	783	Nátery
1.1.1.1.10.1.2.10.1.		Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakovom napustením
1.1.1.1.10.1.2.10.2.		Nátery stolárskych výrobkov syntetické lazurovacím lakovom 2x lakovaním
1.1.1.1.10.1.2.10.3.		Nátery tesárskych konštrukcií syntetické lazurovacím lakovom napustením
1.1.1.1.10.1.2.10.4.		Nátery tesárskych konštrukcií syntetické na vzduchu schnúce lazurovacím lakovom 2x lakovaním

	4,98	m	747	
150,00	5,16	m	387	
135,00	5,16	m	696,6	
120,00	2	ks	240	
260,00	2	ks	520	
58,67	2	ks	117,34	
25,78	2	ks	51,56	
86,53	2	ks	173,06	
66,67	0,21	t	14	
6042,08	1		6042,08	
33,38	15,44	m2	515,39	
21,50	16,058	m2	345,25	
4,49	14,8	m	66,45	
10,85	15,54	m	168,61	
5,00	69,31	m	346,55	
10,11	72,082	m	728,75	
6,50	5,2	m	33,8	
10,11	5,408	m	54,67	
26,11	72,67	m2	1897,41	
20,45	75,577	m2	1545,55	
27,78	4,83	m2	134,18	
23,42	5,023	m2	117,64	
31,81	2,761	t	87,83	
3931,05	1		3931,05	
35,00	11,475	m2	401,63	
20,22	11,934	m2	241,31	
35,00	53,739	m2	1880,87	
24,52	55,889	m2	1370,4	
31,81	1,158	t	36,84	
2300,26	1		2300,26	
5,68	68,964	m2	391,72	
10,50	68,964	m2	724,12	
1,90	37,656	m2	71,55	
10,50	37,656	m2	395,39	



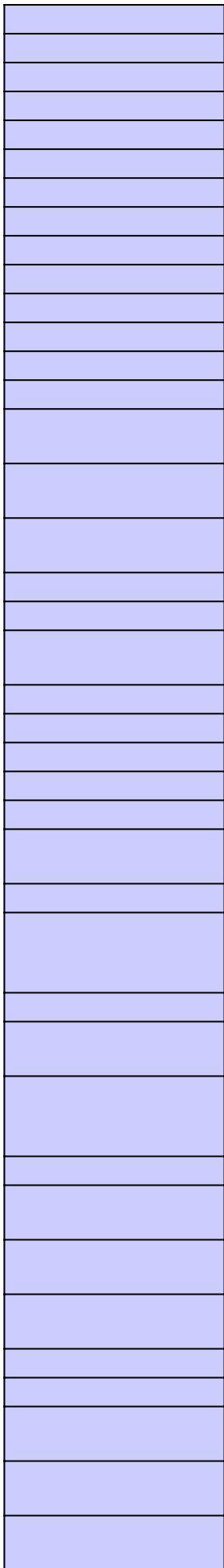
1.1.1.1.10.1.2.10.5.		Nátery tesárskych konštrukcií. povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu. hubám a plesniam. jednonásobná
1.1.1.1.10.1.2.10.6.		Náter farbami akrylátovými ekologickými riediteľnými vodou. biely náter sadrokartónových stropov 2x
1.1.1.1.10.1.2.11.	784	Maľby
1.1.1.1.10.1.2.11.1.		Pačokovanie vápenným mliekom jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3.80 m
1.1.1.1.10.1.2.11.2.		Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze. ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3.80 m
1.1.1.1.10.2.		Rozvody vody. kanal v základoch
1.1.1.1.10.2.1.	HSV	Práce a dodávky HSV
1.1.1.1.10.2.1.1.	1	Zemné práce
1.1.1.1.10.2.1.1.1.		Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.3 ručne
1.1.1.1.10.2.1.1.2.		Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušbnín - pre všetky triedy
1.1.1.1.10.2.1.1.3.		Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m ³ na vzdialenosť do 500 m
1.1.1.1.10.2.1.1.4.		Zásyp sypaninou so zhutnením jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³
1.1.1.1.10.2.1.1.5.		Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny
1.1.1.1.10.2.1.2.	2.	Zakladanie
1.1.1.1.10.2.1.2.1.		Prestup v základoch pre kanal.potrubia dĺžky 700 mm (po stenách polyst.10mm. zvyšok openiť pur penou)
1.1.1.1.10.2.1.2.2.		Prestup v základoch pre vodovo.potrubie D63 mm dĺžky 600 mm (Sklolaminát.al PE potrubie D63. potr.vystriediť cez dištančné objímky)
1.1.1.1.10.2.1.3.	4.	Vodorovné konštrukcie
1.1.1.1.10.2.1.3.1.		Lôžko pod potrubie. stoky a drobné objekty. v otvorenom výkope z kameniva drobného ľaženého 0-4 mm
1.1.1.1.10.2.1.4.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie
1.1.1.1.10.2.1.4.1.		Búranie podkladov pod dlažby. liatych dlažieb a mazanín. betón s poterom.teracom hr.do 150 mm. plochy do 1 m ² -2.20000t
1.1.1.1.10.2.1.4.2.		Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím
1.1.1.1.10.2.1.4.3.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km
1.1.1.1.10.2.1.4.4.		Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km
1.1.1.1.10.2.1.4.5.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m
1.1.1.1.10.2.1.4.6.		Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m
1.1.1.1.10.2.1.4.7.		Poplatok za skládku - betón. tehly. dlaždice (17 01) ostatné
1.1.1.1.10.2.1.5.	99	Presun hmôt HSV
1.1.1.1.10.2.1.5.1.		Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m
1.1.1.1.10.2.2.	PSV	Práce a dodávky PSV
1.1.1.1.10.2.2.1.	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia
1.1.1.1.10.2.2.1.1.		Potrubie z rúr PE-HD 110/4.3 mm ležaté
1.1.1.1.10.2.2.1.2.		Potrubie z rúr PE-HD 125/4.9 mm ležaté
1.1.1.1.10.2.2.1.3.		Potrubie z rúr PE-HD 160/6.2 mm ležaté
1.1.1.1.10.2.2.1.4.		Montáž kolena HT potrubia DN 100

	128,634	m2	617,44	
4,80	23,05	m2	100,04	
4,34	1		25	
25	6,578	m2	3,62	
0,55	6,578	m2	21,38	
3,25				
2960,75	1		2960,75	
894,84	1		894,84	
363,92	1		363,92	
60,71	3,6	m3	218,56	
26,86	3,6	m3	96,7	
2,22	1,5	m3	3,33	
5,08	2,1	m3	10,67	
38,51	0,9	m3	34,66	
97,15	1		97,15	
21,59	3	ks	64,77	
16,19	2	ks	32,38	
43,39	1		43,39	
72,31	0,6	m3	43,39	
329,73	1		329,73	
180,65	0,68	m3	122,84	
14,63	1,496	t	21,89	
17,90	1,496	t	26,78	
0,55	43,384	t	23,86	
14,76	1,496	t	22,08	
1,66	2,992	t	4,97	
71,73	1,496	t	107,31	
60,65	1		60,65	
53,48	1,134	t	60,65	
1892,5	1		1892,5	
1892,5	1		1892,5	
30,53	6	m	183,18	
37,99	9	m	341,91	
61,05	1	m	61,05	
8,98	8	ks	71,84	



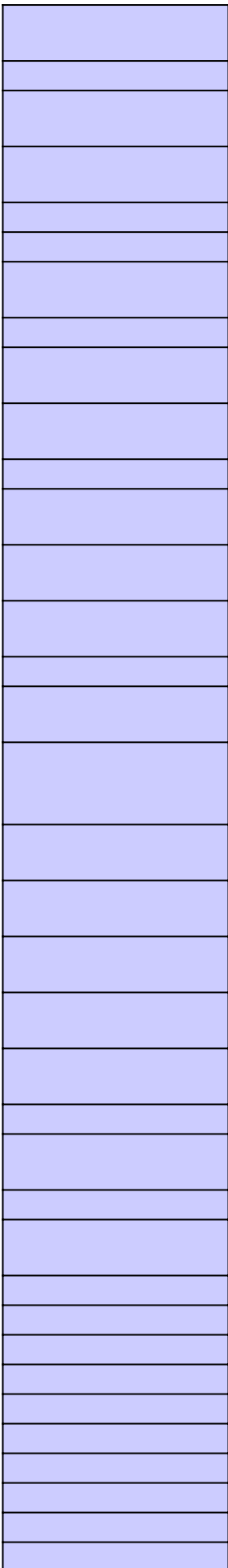
1.1.1.1.10.2.2.1.5.		Koleno 45° PE-HD. DN/D 100/110 mm
1.1.1.1.10.2.2.1.6.		Montáž kolena HT potrubia DN 125
1.1.1.1.10.2.2.1.7.		Koleno 45° PE-HD. DN/D 125/125 mm
1.1.1.1.10.2.2.1.8.		Montáž odbočky HT potrubia DN 125
1.1.1.1.10.2.2.1.9.		Odbočka kanalizačná PE-HD. D 125/110 mm
1.1.1.1.10.2.2.1.10.		Odbočka kanalizačná PE-HD. D 125/125 mm
1.1.1.1.10.2.2.1.11.		Montáž redukcie HT potrubia DN 100
1.1.1.1.10.2.2.1.12.		Redukcia excentrická krátká PE-HD. D 110/75 mm
1.1.1.1.10.2.2.1.13.		Montáž redukcie HT potrubia DN 125
1.1.1.1.10.2.2.1.14.		Redukcia excentrická krátká PE-HD. D 125/110 mm
1.1.1.1.10.2.2.1.15.		Montáž redukcie HT potrubia DN 150
1.1.1.1.10.2.2.1.16.		Redukcia excentrická dlhá PE-HD. D 160/125 mm
1.1.1.1.10.2.2.1.17.		Redukcia excentrická dlhá PE-HD. D 160/110 mm
1.1.1.1.10.2.2.1.18.		Tvarovky nad rámc (% z ceny)
1.1.1.1.10.2.2.1.19.		Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125
1.1.1.1.10.2.2.1.20.		Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200
1.1.1.1.10.2.2.1.21.		Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.10.2.3.	M	Práce a dodávky M
1.1.1.1.10.2.3.1.	23-M	Montáže potrubia
1.1.1.1.10.2.3.1.1.		Hlavná tlaková skúška vzduchom 0.6 MPa - STN 38 6413 DN 150
1.1.1.1.10.2.3.1.2.		Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0.6 MPa
1.1.1.1.10.3.		Kanalizačná prípojka. žumpa
1.1.1.1.10.3.1.	HSV	Práce a dodávky HSV
1.1.1.1.10.3.1.1.	1	Zemné práce
1.1.1.1.10.3.1.1.1.		Výkop nezapaženej jamy v hornine 3. do 100 m ³
1.1.1.1.10.3.1.1.2.		Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3
1.1.1.1.10.3.1.1.3.		Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m ³
1.1.1.1.10.3.1.1.4.		Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených. s urovnáním dna v hornine 3
1.1.1.1.10.3.1.1.5.		Vodorovné premiestnenie výkopu z horniny 1-4 do 20m
1.1.1.1.10.3.1.1.6.		Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m
1.1.1.1.10.3.1.1.7.		Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m ³ . príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m
1.1.1.1.10.3.1.1.8.		Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³
1.1.1.1.10.3.1.1.9.		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné
1.1.1.1.10.3.1.1.10.		Zásyp sypaninou so zhutnením jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³
1.1.1.1.10.3.1.1.11.		Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny
1.1.1.1.10.3.1.1.12.		Štrkopiesok frakcia 0-8 mm
1.1.1.1.10.3.1.2.	4	Vodorovné konštrukcie
1.1.1.1.10.3.1.2.1.		Lôžko pod potrubie. stoky a drobné objekty. v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm
1.1.1.1.10.3.1.2.2.		Dosky. bloky. sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 20/25
1.1.1.1.10.3.1.2.3.		Príplatok k cene za práce v štôlni pre betón dosky. sedlového lôžka alebo blokov

7,95	8	ks	63,6	
11,12	21	ks	233,52	
11,03	21	ks	231,63	
11,12	5	ks	55,6	
17,35	1	ks	17,35	
17,36	4	ks	69,44	
8,98	3	ks	26,94	
3,25	3	ks	9,75	
11,12	5	ks	55,6	
11,34	5	ks	56,7	
14,02	3	ks	42,06	
61,07	1	ks	61,07	
61,07	2	ks	122,14	
165,67	1	KPL	165,67	
1,23	15	m	18,45	
1,55	1	m	1,55	
36,27	0,095	t	3,45	
173,41	1		173,41	
173,41	1		173,41	
3,91	15	m	58,65	
114,76	1	úsek	114,76	
13390	1		13390	
13262,49	1		13262,49	
3593,82	1		3593,82	
16,27	32,08	m3	521,94	
1,24	32,08	m3	39,78	
27,77	24,48	m3	679,81	
1,52	24,48	m3	37,21	
1,91	56,56	m3	108,03	
5,51	23,44	m3	129,15	
0,56	632,88	m3	354,41	
0,95	23,44	m3	22,27	
32,18	35,16	t	1131,45	
5,05	33,12	m3	167,26	
38,26	6,12	m3	234,15	
18,34	9,18	t	168,36	
1039,12	1		1039,12	
58,44	4,06	m3	237,27	
161,95	3,75	m3	607,31	
6,77	3,75	m3	25,39	



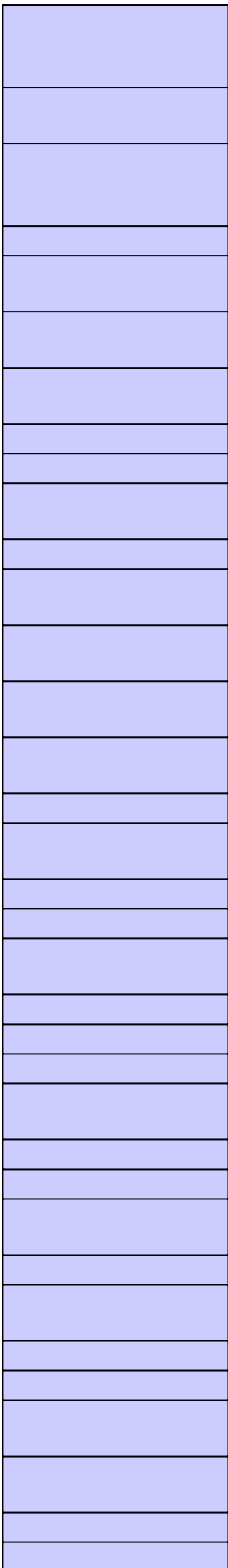
1.1.1.1.10.3.1.2.4.		Výstuž podkladových dosiek. blokov alebo podvalov v otvorenom výkope. z betonárskej ocele 10216
1.1.1.1.10.3.1.3.	8	Rúrové vedenie
1.1.1.1.10.3.1.3.1.		Montáž kanalizačného PP potrubia hladkého plnostenného SN 10 DN 160
1.1.1.1.10.3.1.3.2.		Rúra KG 2000 PP. SN 10. DN 160 dĺ. 5 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu. WAVIN
1.1.1.1.10.3.1.3.3.		Tvarovky nad rámc (5% z ceny)
1.1.1.1.10.3.1.3.4.		Montáž kanalizačného PP kolena DN 150
1.1.1.1.10.3.1.3.5.		Koleno PP SN 12. DN 160x45° hladké pre gravitačnú kanalizáciu
1.1.1.1.10.3.1.3.6.		Montáž kanalizačnej PP odbočky DN 150
1.1.1.1.10.3.1.3.7.		Odbočka 45° PP. DN 160/160 hladká pre gravitačnú kanalizáciu
1.1.1.1.10.3.1.3.8.		Odbočka 45° PP. DN 160/110 hladká pre gravitačnú kanalizáciu
1.1.1.1.10.3.1.3.9.		Skúška tesnosti kanalizácie D 150
1.1.1.1.10.3.1.3.10.		Osadenie betónového dielca pre šachty. rovná alebo prechodová skruž TBS
1.1.1.1.10.3.1.3.11.		Betónový kónus TBS 1-57. DN 576. výška 1000/600 mm. hr. steny 90 mm
1.1.1.1.10.3.1.3.12.		Skruž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000. Dxvxhr 1000x250x100 mm
1.1.1.1.10.3.1.3.13.		Montáž žumpy
1.1.1.1.10.3.1.3.14.		Akumulačná nádrž. lxšxv 3600x2700x1700 mm. objem nádrže 12 m3. železobetónová
1.1.1.1.10.3.1.3.15.		Tesniaca manžeta HL800P/160. pre izolovanie prestupov potrubia DN 160. PVC manžeta D 160-165 mm. guma/asfalt/PP/PVC
1.1.1.1.10.3.1.3.16.		Montáž revíznej šachty z PVC. DN 400/160 (DN šachty/DN potr. ved.). tlak 12.5 t. hl. 1100 do 1500mm
1.1.1.1.10.3.1.3.17.		Plastový poklop s rámom 1.5t pre revízne šachty DN 400 na PVC hladkú kanalizáciu s predĺžením
1.1.1.1.10.3.1.3.18.		Predĺženie teleskopické s poklopom plným. zaťaženie do 1.5 t. pre PP revízne šachty. PIPELIFE
1.1.1.1.10.3.1.3.19.		Zberné dno DN 400. vtok/výtok DN 160. pre PP revízne šachty na PVC hladkú kanalizáciu s predĺžením. PIPELIFE
1.1.1.1.10.3.1.3.20.		Osadenie poklopu liatinového a ocelového vrátane rámu hmotn. nad 50 do 100 kg
1.1.1.1.10.3.1.3.21.		Poklop liatinový D400 priemer 600 mm
1.1.1.1.10.3.1.3.22.		Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou
1.1.1.1.10.3.1.4.	99	Presun hmôt HSV
1.1.1.1.10.3.1.4.1.		Presun hmôt pre rúrové vedenie hľbené z rúr z plast.. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope
1.1.1.1.10.3.2.	PSV	Práce a dodávky PSV
1.1.1.1.10.3.2.1.	711	Izolácie proti vode a vlhkosti
1.1.1.1.10.3.2.1.1.		Zhotovenie detailov spojov+ kanal.pena tesniaca
1.1.1.1.10.3.3.	M	Práce a dodávky M
1.1.1.1.10.3.3.1.	23-M	Montáže potrubia
1.1.1.1.10.3.3.1.1.		Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0.6 MPa
1.1.1.1.10.4.		Vodovodná prípojka
1.1.1.1.10.4.1.	HSV	Práce a dodávky HSV
1.1.1.1.10.4.1.1.	1	Zemné práce
1.1.1.1.10.4.1.1.1.		Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3

	0,14	t	169,15	
1 208,21				
7317,48	1		7317,48	
1,20	34	m	40,8	
112,85	6,8	ks	767,38	
340,42	1	KPL	340,42	
6,00	7	ks	42	
19,41	7	ks	135,87	
6,00	2	ks	12	
20,61	1	ks	20,61	
15,16	1	ks	15,16	
2,14	34	m	72,76	
32,99	2	ks	65,98	
56,38	1	ks	56,38	
74,34	1	ks	74,34	
268,18	1	ks	268,18	
4 606,96	1	ks	4606,96	
160,34	1	ks	160,34	
57,63	1	ks	57,63	
23,60	1	ks	23,6	
68,42	1	ks	68,42	
53,16	1	ks	53,16	
31,72	1	ks	31,72	
365,01	1	ks	365,01	
1,14	34	m	38,76	
1312,07	1		1312,07	
43,67	30,045	t	1312,07	
13,48	1		13,48	
13,48	1		13,48	
13,48	1	m	13,48	
114,03	1		114,03	
114,03	1		114,03	
114,03	1	úsek	114,03	
4960	1		4960	
3812,45	1		3812,45	
2489,16	1		2489,16	
27,58	33,84	m3	933,31	



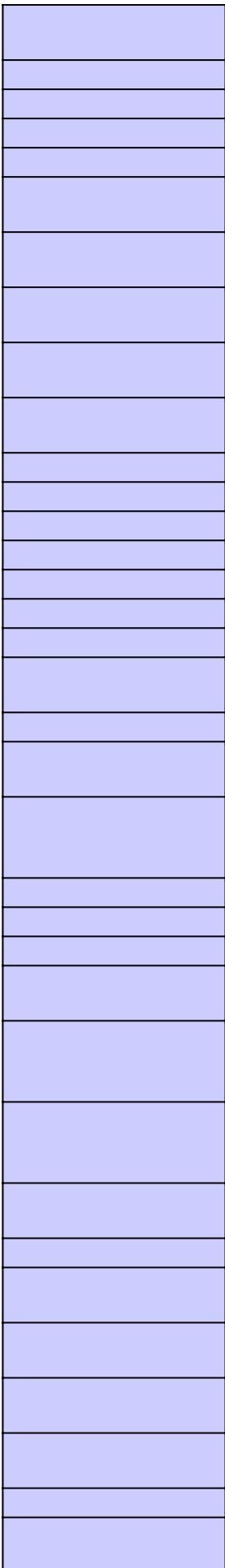
1.1.1.1.10.4.1.1.2.		Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených. s urovnaním dna v hornine 3
1.1.1.1.10.4.1.1.3.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m
1.1.1.1.10.4.1.1.4.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m ³ . príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m
1.1.1.1.10.4.1.1.5.		Uloženie sypaniny na skládky do 100 m ³
1.1.1.1.10.4.1.1.6.		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné
1.1.1.1.10.4.1.1.7.		Zásyp sypaninou so zhutnením jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³
1.1.1.1.10.4.1.1.8.		Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 s prehodením sypaniny
1.1.1.1.10.4.1.1.9.		Štrkopiesok frakcia 0-16 mm
1.1.1.1.10.4.1.2.	4	Vodorovné konštrukcie
1.1.1.1.10.4.1.2.1.		Lôžko pod potrubie. stoky a drobné objekty. v otvorenom výkope zo štrkodrvy 0-63 mm
1.1.1.1.10.4.1.3.	8	Rúrové vedenie
1.1.1.1.10.4.1.3.1.		Montáž vodovodného potrubia z dvojsrtvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 32x3.0 mm
1.1.1.1.10.4.1.3.2.		Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 32x3.0x100 m. WAVIN
1.1.1.1.10.4.1.3.3.		Koleno 90° na tupo PE 100. na vodu. plyn a kanalizáciu. SDR 11 D 32 mm
1.1.1.1.10.4.1.3.4.		Montáž vodovodného potrubia z dvojsrtvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 40x3.7 mm
1.1.1.1.10.4.1.3.5.		Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 40x3.7x100 m
1.1.1.1.10.4.1.3.6.		Koleno 90° na tupo PE 100. na vodu. plyn a kanalizáciu. SDR 11 D 40 mm
1.1.1.1.10.4.1.3.7.		Tvarovky nad rámeč (10% z ceny)
1.1.1.1.10.4.1.3.8.		Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia
1.1.1.1.10.4.1.3.9.		Ostatné práce na rúrovom vedení. tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80
1.1.1.1.10.4.1.3.10.		Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150
1.1.1.1.10.4.1.3.11.		Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou
1.1.1.1.10.4.1.4.	99	Presun hmôt HSV
1.1.1.1.10.4.1.4.1.		Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast.. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope
1.1.1.1.10.4.2.	PSV	Práce a dodávky PSV
1.1.1.1.10.4.2.1.	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod
1.1.1.1.10.4.2.1.1.		Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1
1.1.1.1.10.4.2.1.2.		Guľový uzáver pre vodu 1". niklovaná mosadz
1.1.1.1.10.4.2.1.3.		Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 5/4
1.1.1.1.10.4.2.1.4.		Guľový uzáver pre vodu 5/4". niklovaná mosadz
1.1.1.1.10.4.2.1.5.		Montáž spätného ventilu závitového G 5/4
1.1.1.1.10.4.2.1.6.		Spätný ventil kontrolovateľný. 5/4" FF. PN 16. mosadz. disk plast
1.1.1.1.10.4.2.1.7.		Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.10.4.2.2.	724	Zdravotechnika - strojné vybavenie
1.1.1.1.10.4.2.2.1.		Domová vodáren s ponorným čerpadlom bez potrubia

	33,84	m3	51,1	
1,51	12,32	m3	67,39	
5,47	332,64	m3	182,95	
0,55				
0,94	12,32	m3	11,58	
31,92	18,48	t	589,88	
5,01	22,56	m3	113,03	
37,96	8,46	m3	321,14	
17,24	12,69	t	218,78	
163,48	1		163,48	
57,97	2,82	m3	163,48	
608,95	1		608,95	
0,74	40	m	29,6	
2,16	40	m	86,4	
5,54	1,05	ks	5,82	
0,85	12	m	10,2	
3,34	12	m	40,08	
7,56	1,71	ks	12,93	
27,98	1	KPL	27,98	
3,72	52	m	193,44	
1,05	50	m	52,5	
1,87	50	m	93,5	
1,13	50	m	56,5	
550,86	1		550,86	
43,32	12,716	t	550,86	
697,68	1		697,68	
146,6	1		146,6	
6,42	1	ks	6,42	
22,95	1	ks	22,95	
7,57	1	ks	7,57	
36,96	1	ks	36,96	
7,56	1	ks	7,56	
65,01	1	ks	65,01	
32,37	0,004	t	0,13	
551,08	1		551,08	
546,05	1	súb.	546,05	



1.1.1.1.10.4.2.2.2.		Presun hmôt pre strojné vybavenie v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.1.1.1.10.4.3.	M	Práce a dodávky M
1.1.1.1.10.4.3.1.	23-M	Montáže potrubia
1.1.1.1.10.4.3.1.1.		Príprava pre skúšku tesnosti DN do - 40
1.1.1.1.10.4.3.1.2.		Skúška tesnosti potrubia podľa STN 13 0020 DN do - 40
1.1.1.1.10.4.3.1.3.		Montáž USTN prechodka PE/ocel' s vonk. závitom PE100 SDR11 D32/1"
1.1.1.1.10.4.3.1.4.		Prechodka USTN PE/ocel' s vonkajším závitom PE 100 SDR 11 D 32/1". FRIALEN
1.1.1.1.10.4.3.1.5.		Montáž prechodka PE/ocel' s vonkajším závitom PE 100 SDR11 D 40/1 1/4"
1.1.1.1.10.4.3.1.6.		Prechodka PE/ocel' s vonkajším závitom PE 100 SDR 11 D 40/1 1/4"
1.1.1.2.		Podpora využívania OZE v systémoch zásobovania energiou
1.1.1.2.1.		Zariadenia OZE - výroba tepla
1.1.1.2.1.1.	PSV	Práce a dodávky PSV
1.1.1.2.1.1.1.	731	Ústredné kúrenie - kotolne
1.1.1.2.1.1.1.1.		Montáž tepelného čerpadla
1.1.1.2.1.1.1.2.		Tepelné čerpadlo (A7/W35) 6.0-13.7 kW. 230 V
1.1.1.2.1.1.1.3.		inštal. sada pre mont. na podlahu+medené rúry
1.1.1.2.1.1.1.4.		pripoj. sada pre inšt. na omietku nahor
1.1.1.2.1.1.1.5.		Modul komunikačný LON. potrebný pre komunikáciu s nadradenou MaR
1.1.1.2.1.1.1.6.		Plošný spoj elektroniky
1.1.1.2.1.1.1.7.		Odpor koncový na zakončenie systémovej komunikačnej zbernice
1.1.1.2.1.1.1.8.		Kábel spojovací LON. na výmenu údajov medzi reguláciami. dĺžka 7 m. k regulácii slúžiacej pre ekvitemickú prevádzku
1.1.1.2.1.1.1.9.		ponorný snímač teploty NTC 10k Ohm
1.1.1.2.1.1.1.10.		Snímač príložný NTC 10 kOhm. dĺžka 5.8 m
1.1.1.2.1.1.1.11.		Elektrický výhrevný pás pre vaňu kondenzácie
1.1.1.2.1.1.1.12.		Montáž rýchломontážnej sady s 3-cestným zmiešavačom DN 25
1.1.1.2.1.1.1.13.		Rýchломontážna sada so zmiešavačom. DN 25. vrátane integrovaného obejového čerpadla - max. dopravná výška 6 m. výkon 40/20 kW
1.1.1.2.1.1.1.14.		Servomotor 230 V/50 Hz pre zmiešavač. voliteľná ručná/automatická prevádzka pre rýchломontážne sady DN 20 - DN 50
1.1.1.2.1.1.1.15.		Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške (hlbke) nad 6 do 12 m
1.1.1.2.1.1.2.	732	Ústredné kúrenie. strojovne
1.1.1.2.1.1.2.1.		Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok Q 5 m3/h (modul 80 mm)
1.1.1.2.1.1.2.2.		Rozdeľovač 2-násobný. modulárny DN 25. výkon 80/40 kW s tepelnou izoláciou
1.1.1.2.1.1.2.3.		Montáž akumulačnej nádoby vykurovacej vody bez výmenníka s izoláciou objem nad 400 do 700 l
1.1.1.2.1.1.2.4.		Zásobník akumulačný vykurovacej vody v spojení so solárnymi systémami. čerpadlami a kotlami. objem 400 l
1.1.1.2.1.1.2.5.		Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 12l
1.1.1.2.1.1.2.6.		Nádoba expanzná s membránou. objem 10 l. do jednotky Tč

	0,085	t	5,03	
59,16	1		449,87	
449,87	1		449,87	
150,49	2	úsek	300,98	
0,45	50	m	22,5	
3,76	1	ks	3,76	
48,12	1	ks	48,12	
4,22	1	ks	4,22	
70,29	1	ks	70,29	
46306,03	1		46306,03	
46306,03	1		46306,03	
46306,03	1		46306,03	
36339,7	1		36339,7	
2 350,00	2	ks	4700	
12 450,00	2	ks	24900	
948,75	2	ks	1897,5	
280,88	2	ks	561,76	
190,65	1	ks	190,65	
190,65	1	ks	190,65	
8,46	1	ks	8,46	
44,00	1	ks	44	
72,20	1	ks	72,2	
72,20	2	ks	144,4	
142,14	2	ks	284,28	
104,81	3	ks	314,43	
693,60	3	sada	2080,8	
233,70	3	ks	701,1	
278,43	0,896	t	249,47	
5655,58	1		5655,58	
28,47	1	ks	28,47	
457,82	1	ks	457,82	
157,06	1	ks	157,06	
1 217,14	1	ks	1217,14	
7,80	2	ks	15,6	
57,86	2	ks	115,72	



1.1.1.2.1.1.2.7.		Montáž expanznej nádoby tlak do 6 bar s membránou 80 l
1.1.1.2.1.1.2.8.		Nádoba expanzná s membránou. objem 80 l. 3/1.5 bar. 6/1. 5 bar
1.1.1.2.1.1.2.9.		Ventil so zaistením R 1 pre expanzné nádoby s objemom 80 - 500 l. na kontrolu. údržbu a výmenu expanzных nádob
1.1.1.2.1.1.2.10.		Doplňovacie zariadenie s vodomerom
1.1.1.2.1.1.2.11.		Doplňovacie zariadenie automatické so systémovým oddelovačom. 10 bar/70°C. 0.4m3/h
1.1.1.2.1.1.2.12.		Montáž stroja elektrického. zmäkčovač vody. dopojenie. spustenie
1.1.1.2.1.1.2.13.		úpravňa vody 80-500 kW. 1.2 m3/hod
1.1.1.2.1.1.2.14.		Ostatné prepoj. a kotviace tvarovky a prvky dopojenia úpravne vody
1.1.1.2.1.1.2.15.		Presun hmôr pre strojovne v objektoch výšky nad 6 m do 12 m
1.1.1.2.1.1.3.	725	Zdravotechnika - zariad. predmety
1.1.1.2.1.1.3.1.		Demontáž elektrického zásobníkového ohrievača vody tlakového od 50 l do 200 l. -0.15500t
1.1.1.2.1.1.3.2.		Montáž elektrického ohrievača závesného zvislého do 200 L
1.1.1.2.1.1.3.3.		Tepelné čerpadlo pre ohrev vody. 200 l
1.1.1.2.1.1.3.4.		Vnútrostaveniskové premiestnenie vybúraných hmôr zariadovacích predmetov vodorovne do 100 m z budov s výš. do 6 m
1.1.1.2.1.1.3.5.		Demontáž batérie prezovej. umývadlovej nástennej. -0.0026t
1.1.1.2.1.1.3.6.		Montáž batérie umývadlovej a prezovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním
1.1.1.2.1.1.3.7.		Batéria umývadlová nástenná páková. pre imobilných
1.1.1.2.1.1.3.8.		Montáž batérií umývadlových stojankových pákových alebo klasických
1.1.1.2.1.1.3.9.		Batéria prezová nástenná jednopáková. chróm
1.1.1.2.1.1.3.10.		Batéria umývadlová stojanková páková
1.1.1.2.1.1.3.11.		Montáž batérie výlevkovej nástennej pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním
1.1.1.2.1.1.3.12.		Batéria nástenná pre výlevku
1.1.1.2.1.1.3.13.		Montáž zápachovej uzávierky pre zariadovacie predmety. ostatných typov do D 32 mm
1.1.1.2.1.1.3.14.		Vtokový lievik HL21. DN 32. (0.17 l/s). s protizápachovým uzáverom. vetranie a klimatizácia. PP
1.1.1.2.1.1.3.15.		Zápachová uzávierka podomietková UP HL138. DN32. krytka 100x100 mm. prídavná zápachová uzávierka. vetranie a klimatizácia. PP/ABS
1.1.1.2.1.1.3.16.		Presun hmôr pre zariadovacie predmety v objektoch výšky nad 6 do 12 m
1.2.		Lehota výstavby

20,95	1	ks	20,95	
203,35	1	ks	203,35	
59,80	1	ks	59,8	
15,12	1	súb.	15,12	
1 496,33	1	ks	1496,33	
57,84	1	sub	57,84	
1 650,00	1	ks	1650	
143,34	1	sub	143,34	
101,43	0,168	t	17,04	
4310,75	1		4310,75	
18,00	1	súb.	18	
77,68	1	ks	77,68	
2 820,31	1	ks	2820,31	
76,61	0,17	t	13,02	
5,67	7	súb.	39,69	
11,15	1	ks	11,15	
65,53	1	ks	65,53	
18,80	9	ks	169,2	
127,65	1	ks	127,65	
85,96	8	ks	687,68	
11,14	1	ks	11,14	
88,81	1	ks	88,81	
9,56	5	ks	47,8	
18,35	3	ks	55,05	
37,64	2	ks	75,28	
39,38	0,07	t	2,76	
341	1	počet dní	341	

