

Poradie	Kod	Nazov	Jednotková cena	Množstvo	Merna jednotka	Celková cena	Typ	Popis
1.		Celkové hodnotenie	0	1		0		
1.1.		Celková cena v EUR bez DPH (JC) / s DPH (CC)	160931,38	1,2		193117,66		
1.1.1.		STARÁ ŠKOLA - prístavba a prestavba na Materskú školu	156288,96	1		156288,96		
1.1.1.1.		PRÁCE A DODÁVKY HSV	46602,35	1		46602,35		
1.1.1.1.1.		1 - ZEMNE PRÁCE	928,89	1		928,89		
1.1.1.1.1.1.	13220-1101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	17,412	18,848	m3	328,14		
1.1.1.1.1.2.	13220-1109	Príplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	5,085	18,848	m3	95,94		
1.1.1.1.1.3.	13320-2120	Hĺbenie šachiet v horn. tr.3 ručné do 1.00 m2 pôdorys. plochy	19,849	4,265	m3	84,66		
1.1.1.1.1.4.	16220-1101	Vodorovné premiestnenie výkopu do 20 m horn. tr. 1-4	1,625	45,49	m3	74,15		
1.1.1.1.1.5.	16610-1101	Prehodenie výkopku v horn. tr. 1-4	3,116	23,113	m3	72,11		
1.1.1.1.1.6.	17410-1101	Zásyp zhutnený jám. rýh. šachiet alebo okolo objektu	11,85	23,113	m3	273,89		
1.1.1.1.2.		2 - ZÁKLADY	2732,73	1		2732,73		
1.1.1.1.2.1.	27332-1311	Základové dosky zo železobetónu tr. C16/20	92,427	9,93	m3	917,83		
1.1.1.1.2.2.	27335-1215	Debnenie základových dosiek zhotovenie	13,109	5,635	m2	73,87		
1.1.1.1.2.3.	27335-1216	Debnenie základových dosiek odstránenie	3,07	5,635	m2	17,3		
1.1.1.1.2.4.	27336-2021	Výstuž základových dosiek zo zvarovaných sietí KARI	1127,992	0,549	t	619,27		
1.1.1.1.2.5.	27431-3611	Základové pásy z betónu prostého tr. C16/20	88,074	8,083	m3	711,87		
1.1.1.1.2.6.	27531-3611	Základové pätky z betónu prostého tr. C16/20	92,052	4,265	m3	392,59		
1.1.1.1.3.		3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	7485,69	1		7485,69		
1.1.1.1.3.1.	31123-1904	Murivo nosné z tehál keramických hr. 30 presných na tenkovrstvú maltu	119,826	21,664	m3	2596		
1.1.1.1.3.2.	31123-1905	Murivo nosné z tehál keramických hr. 25 presných na tenkovrstvú maltu	120,142	4,441	m3	533,54		
1.1.1.1.3.3.	31127-2203	Murivo nosné z betónových tvárnic DT30 hr. 300mm s výplňou C16/20	158,765	1,384	m3	219,74		
1.1.1.1.3.4.	31127-2204	Murivo nosné z betónových tvárnic DT40 hr. 400mm s výplňou C16/20	161,315	11,44	m3	1845,5		
1.1.1.1.3.5.	31136-1821	Výstuž nadzákladových múrov nosných BSt 500 (10505)	1100,03	0,266	t	292,61		
1.1.1.1.3.6.	31732-1411	Preklady zo železobetónu tr. C25/30	105,796	2,855	m3	302,06		
1.1.1.1.3.7.	31735-1107	Debnenie prekladov s podper. konštr. do 4m zhotovenie	19,246	29	m2	558,25		
1.1.1.1.3.8.	31735-1108	Debnenie prekladov s podper. konštr. do 4m odstránenie	7,155	29	m2	207,64		
1.1.1.1.3.9.	31794-4313	Valcované nosníky osadzované do pripravených otvorov č. 14-22	2904,49	0,197	t	572,18		
1.1.1.1.3.10.	33032-1410	Stĺpy a piliere zo železobetónu tr. C25/30	102,17	0,918	m3	93,79		
1.1.1.1.3.11.	33135-1101	Debnenie stĺpov prierezu 4-uholníka v. do 4 m zhotovenie	16,504	12,24	m2	201,96		
1.1.1.1.3.12.	33135-1102	Debnenie stĺpov prierezu 4-uholníka v. do 4 m odstránenie	5,1	12,24	m2	62,42		
1.1.1.1.4.		4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	6667,02	1		6667,02		
1.1.1.1.4.1.	41132-1414	Stropy doskové zo železobetónu tr. C25/30	106,171	14,3	m3	1518,23		
1.1.1.1.4.2.	41135-1101	Debnenie stropov doskových zhotovenie	13,084	82,742	m2	1082,27		

1.1.1.1.4.3.	41135-1102	Debnenie stropov doskových odstránenie	4,255	82,742	m2	352,48	
1.1.1.1.4.4.	41135-4175	Podperná konštr. stropov pre zaťaženie do 20 kPa zhotovenie	8,299	73,51	m2	610,13	
1.1.1.1.4.5.	41135-4176	Podperná konštr. stropov pre zaťaženie do 20 kPa odstránenie	3,032	73,51	m2	222,74	
1.1.1.1.4.6.	41136-1821	Výstuž stropov BSt 500 (10505)	1110,698	1,628	t	1808,22	
1.1.1.1.4.7.	41732-1515	Stužujúce pásy a vence zo železobetónu tr. C25/30	109,241	3,458	m3	377,75	
1.1.1.1.4.8.	41735-1115	Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie	13,141	40	m2	525,6	
1.1.1.1.4.9.	41735-1116	Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstránenie	4,239	40	m2	169,6	
1.1.1.1.5.		6 - ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY. VÝPLNE	18883,03	1		18883,03	
1.1.1.1.5.1.	61145-6211	Postrek izolácií alebo konštr. stropov maltou cementovou	2,018	76,11	m2	153,74	
1.1.1.1.5.2.	61147-3111	Omietka vnút. stropov zo suchých zmesí hladká	9,127	76,11	m2	694,88	
1.1.1.1.5.3.	61242-1421	Oprava vnútorných vápenných omietok stien hladkých 30-50%	4,617	361,795	m2	1671,49	
1.1.1.1.5.4.	61247-4111	Omietka vnút. stien zo such.zm. hladká+cem. prednástrek	9,549	165,234	m2	1577,98	
1.1.1.1.5.5.	62247-5110	Omietka vonk. stien Silikátová hr. 1.5 mm škrabaná štrukt.	10,632	225,915	m2	2401,48	
1.1.1.1.5.6.	62525-3110	Zateplenie vonk. konštr.doskami z minerálnej vlny hr. 100 mm bez konečnej tenkovrstvej omietky	36,045	193,415	m2	6972,61	
1.1.1.1.5.7.	62525-8110	Doteplenie vonk. konštr. bez povrch. úpravy extrudovaný polystyrén XPS hr. izol. 100 mm	30,866	32,5	m2	1003,28	
1.1.1.1.5.8.	62598-1132	Obklad vonk. bet. konštrukcií doskami Kombidoska hr. 50 mm	8,409	19	m2	159,79	
1.1.1.1.5.9.	63131-2611	Mazanina z betónu prostého tr. C16/20 hr. 5-8 cm	120,11	6,876	m3	825,88	
1.1.1.1.5.10.	63243-3351	Poter betónový samonivelizačný hr. do 50 mm tr. C25/30	18,058	124,69	m2	2251,9	
1.1.1.1.5.11.	63243-5121	Samonivelizačná stierka pre hromadné priestory hr. 1 mm	4,62	137,5	m2	635,25	
1.1.1.1.5.12.	64899-1111	Osadenie parapetných dosák z plastických hmôt š. do 20 cm	5,406	22,4	m	121,18	
1.1.1.1.5.13.	611 9A0202	Parapeta vnútorná komôrkové plastová šír.250 mm	16,547	7,1	m	117,51	
1.1.1.1.5.14.	611 9A0205	Parapeta vnútorná komôrková plastová šír.400 mm	19,347	15,3	m	296,06	
1.1.1.1.6.		9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	9904,99	1		9904,99	
1.1.1.1.6.1.	93198-2203	Vložky do zvislých dilatačných škár z extrudovaných polystyrénových dosiek hr. do 30 mm	4,588	5,75	m2	26,39	
1.1.1.1.6.2.	94194-1041	Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1.2 m v. do 10 m	2,02	276,225	m2	557,97	
1.1.1.1.6.3.	94194-1291	Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. - 1041	1,339	828,675	m2	1110,42	
1.1.1.1.6.4.	94194-1841	Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1.2 m v. do 10 m	1,214	276,225	m2	334,23	
1.1.1.1.6.5.	94195-5001	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1.2 m	2,189	87,19	m2	190,95	
1.1.1.1.6.6.	94195-5002	Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1.9 m	3,217	175	m2	563,5	
1.1.1.1.6.7.	95290-1111	Vyčistenie budov byt. alebo občan. výstavby pri výške podlažia do 4 m	2,537	262,19	m2	665,96	

1.1.1.1.6.8.	95394-5107	Profil soklový hliníkový	3,681	65,2	m	239,94	
1.1.1.1.6.9.	95394-5112	Profil okenný. dverový dilatčný	3,085	78,75	m	243,34	
1.1.1.1.6.10.	95394-5114	Profil rohový z pancierovej výstuže	3,509	74,4	m	261,14	
1.1.1.1.6.11.	95394-5115	Lišta PVC s odkvapovým nosom	2,811	22,6	m	63,51	
1.1.1.1.6.12.	96104-4111	Búranie základov z betónu prostého alebo otvorov nad 4 m2	96,222	1,6	m3	153,95	
1.1.1.1.6.13.	96203-2241	Búranie muriva z tehál na MC alebo otvorov nad 4 m2	69,486	7,3	m3	507,28	
1.1.1.1.6.14.	96504-3441	Búranie bet. podkladu s poterom hr. do 15 cm nad 4 m2	65,382	10,388	m3	679,17	
1.1.1.1.6.15.	96703-1142	Prisekanie rovného ostenia v murive tehlovom na maľtu MC	20,562	3,88	m2	79,77	
1.1.1.1.6.16.	96806-2354	Vybúranie rámov okien drev. dvojíťých alebo zdvoj. do 1 m2	11,281	0,36	m2	4,06	
1.1.1.1.6.17.	96806-2355	Vybúranie rámov okien drev. dvojíťých alebo zdvoj. do 2 m2	6,188	1,82	m2	11,27	
1.1.1.1.6.18.	96806-2357	Vybúranie rámov okien drev. dvojíťých alebo zdvoj. nad 4 m2	3,99	34,5	m2	137,66	
1.1.1.1.6.19.	96806-2455	Vybúranie drevených dverových zárubní do 2 m2	10,069	8,325	m2	83,83	
1.1.1.1.6.20.	96807-2456	Vybúranie kov. dverných zárubní nad 2 m2	11,14	2,9	m2	32,31	
1.1.1.1.6.21.	97801-3161	Otlčenie vnút. omietok stien váp. vápenocem. do 50 %	1,644	361,795	m2	593,34	
1.1.1.1.6.22.	97901-1111	Zvislá doprava sute a vybúr. hmôt za prvé podlažie	9,236	53,615	t	495,4	
1.1.1.1.6.23.	97908-1111	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	11,723	53,615	t	628,37	
1.1.1.1.6.24.	97908-1121	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	0,413	1018,685	t	417,66	
1.1.1.1.6.25.	97908-2111	Vnútrostavenisková doprava sute a vybúraných hmôt do 10 m	8,447	53,615	t	453,05	
1.1.1.1.6.26.	99511-7110	Betón 17 01 01 (O)	25,553	26	t	664,3	
1.1.1.1.6.27.	99511-7120	Tehly 17 01 02 (O)	26,019	23,423	t	609,47	
1.1.1.1.6.28.	99541-7140	Drevo 17 02 01. sklo 17 02 02. plasty 17 02 03 (O)	21,17	3,5	t	74,1	
1.1.1.1.6.29.	99541-7170	Bitumenové zmesi iné ako v 170301 uvedené. 17 03 02 (O)	32,728	0,692	t	22,65	
1.1.1.2.		PRÁCE A DODÁVKY PSV	87122,71	1		87122,71	
1.1.1.2.1.		711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	3880,02	1		3880,02	
1.1.1.2.1.1.	71147-1051	Zhotovenie izolácie tlakovej položením fólie PVC voľne vonor.	8,558	99,295	m2	849,97	
1.1.1.2.1.2.	71147-2051	Zhotovenie izolácie tlakovej položením fólie PVC voľne zvislá	8,44	62,8	m2	530,03	
1.1.1.2.1.3.	628 2E1814	Fólia hydroizolačná na báze PVC-P hr.1.5mm zemná	9,833	185,051	m2	1819,05	
1.1.1.2.1.4.	71149-1171	Zhotovenie izolácie tlakovej položením podkladnej textilie vonor.	0,795	99,295	m2	79,44	
1.1.1.2.1.5.	71149-1172	Zhotovenie izolácie tlakovej položením ochrannej textilie vonor.	0,848	99,295	m2	84,4	
1.1.1.2.1.6.	71149-1271	Zhotovenie izolácie tlakovej položením podkladnej textilie zvislej	0,861	62,8	m2	54,01	
1.1.1.2.1.7.	71149-1272	Zhotovenie izolácie tlakovej položením ochrannej textilie zvislej	0,865	62,8	m2	54,64	

1.1.1.2.1.8.	693 660550	Geotextília polypropylen 300 g/m2 do šírky 880cm	1,199	340,4	m2	408,48
1.1.1.2.2.		712 - Povlakové krytiny	440,02	1		440,02
1.1.1.2.2.1.	71240-0836	Odstránenie povl. krytiny striech do 30° z asfaltových šindlov	6,354	69,25	m2	440,015
1.1.1.2.3.		713 - Izolácie tepelné	10775,95	1		10775,95
1.1.1.2.3.1.	71311-1111	Montáž tep. izolácie stropov. polozenie na vrch	2,148	180	m2	387
1.1.1.2.3.2.	631 5A0120	Doska izolačná z minerálnej vlny na stropy hr.150mm 600x1000mm	13,205	183,6	m2	2425,36
1.1.1.2.3.3.	71311-1121	Montáž tep. izolácie stropov rovných spodom. prípevnenie drôtom	3,195	188,86	m2	604,35
1.1.1.2.3.4.	631 5A0105	Doska izolačná z minerálnej vlny do podhľadov hr.100mm 600x1000mm	10,609	17,83	m2	189,18
1.1.1.2.3.5.	631 5A0111	Doska izolačná minerálnej vlny do podhľadov hr.200mm 600x1000mm	17,011	174,808	m2	2973,48
1.1.1.2.3.6.	71312-1111	Montáž tep. izolácie podláh 1 x polozenie	1,897	262,19	m2	498,16
1.1.1.2.3.7.	283 1B0306	Polystyrén extrudovaný hr.80 mm	9,44	275,3	m2	2598,83
1.1.1.2.3.8.	71319-1120	Izolácia tepelná podláh. stropov. striech vrchom. položením PE fólia - parozábrana	3,247	180,12	m2	585,39
1.1.1.2.3.9.	71319-1132	Prekrytie izolácie tepelnej separačnou fóliou hr. 0.2 mm u podlah. striech alebo vrchom stropov	1,461	352,19	m2	514,2
1.1.1.2.4.		721 - Vnútorná kanalizácia	1540,71	1		1540,71
1.1.1.2.4.1.	72117-1106	Potrubié kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 63x1.8	13,645	3	m	40,95
1.1.1.2.4.2.	72117-1109	Potrubié kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 110x2.2	14,577	38	m	554,04
1.1.1.2.4.3.	72117-1111	Potrubié kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 140x2.8	20,066	24	m	481,68
1.1.1.2.4.4.	72117-1112	Potrubié kanal. z PVC-U rúr hrdlových odpadné D 160/3.2	22,856	2	m	45,72
1.1.1.2.4.5.	72117-3203	Potrubié kanal. z PVC rúr pripojovacie D 32x1.8	5,726	2	m	11,46
1.1.1.2.4.6.	72117-3204	Potrubié kanal. z PVC rúr pripojovacie D 40x1.8	7,197	10	m	72
1.1.1.2.4.7.	72117-3205	Potrubié kanal. z PVC rúr pripojovacie D 50x1.8	7,304	8	m	58,4
1.1.1.2.4.8.	72119-4103	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 32x1.8	4,328	1	kus	4,33
1.1.1.2.4.9.	72119-4104	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 40x1.8	5,399	12	kus	64,8
1.1.1.2.4.10.	72119-4105	Vyvedenie a upevnenie kanal. výpustiek D 50x1.8	8,195	2	kus	16,4
1.1.1.2.4.11.	72121-1404	Podlahové vpusty DN 50 s nerezovou mriežkou	46,647	1	kus	46,65
1.1.1.2.4.12.	72122-HL	Odpadný lievik	17,138	1	kus	17,14
1.1.1.2.4.13.	72127-3145	Ventilačné hlavice novodurové pr. 110/600	31,32	2	kus	62,64
1.1.1.2.4.14.	72129-0111	Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	0,738	85	m	62,9
1.1.1.2.4.15.	72129-0112	Skúška tesnosti kanalizácie vodou DN 125-200	0,804	2	m	1,6
1.1.1.2.5.		722 - Vnútorný vodovod	4325,73	1		4325,73
1.1.1.2.5.1.	72213-0213	Potrubié vod. z ocel. rúrok závit. pozink. 11353 DN 25	13,6	2	m	27,2
1.1.1.2.5.2.	72217-1211	Potrubié vodov. z rúrok PE rad stred. ťažk. rPE D 20/2.0	14,454	64	m	924,8
1.1.1.2.5.3.	72217-1212	Potrubié vodov. z rúrok PE rad stred. ťažk. rPE D 25/2.7	16,331	53	m	865,49
1.1.1.2.5.4.	72217-1213	Potrubié vodov. z rúrok PE rad stred. ťažk. rPE D 32/3.4	18,296	31	m	567,3
1.1.1.2.5.5.	72217-1214	Potrubié vodov. z rúrok PE rad stred. ťažk. rPE D 40/4.3	20,896	11	m	229,9
1.1.1.2.5.6.	72217-1224	Potrubié vodov. z rúrok PE rad ťažk. rPE D 40/6.7	28,432	3	m	85,29

1.1.1.2.5.7.	72218-1111	Ochrana potrubia plstenými pásmi do DN 20	1,112	20 m	22,2	
1.1.1.2.5.8.	72218-1113	Ochrana potrubia plstenými pásmi DN 25	1,334	2 m	2,66	
1.1.1.2.5.9.	72218-1212	Ochrana vodovodného potrubia prilepenými tepelnoizolačnými rúrami z PE hr do 6 mm DN do 32 mm	2,934	22 m	64,46	
1.1.1.2.5.10.	72218-1221	Ochrana vodovodného potrubia prilepenými tepelnoizolačnými rúrami z PE hr do 10 mm DN do 22 mm	3,18	32 m	101,76	
1.1.1.2.5.11.	72218-1222	Ochrana vodovodného potrubia prilepenými tepelnoizolačnými rúrami z PE hr do 10 mm DN do 42 mm	2,878	73 m	210,24	
1.1.1.2.5.12.	72219-0222	Prípojky vod. ocel. rúrky záv. poz. 11353 pevné prípoj. DN 20	6,17	3 súbor	18,51	
1.1.1.2.5.13.	72219-0401	Prípojky vod. ocel. rúrky záv. poz. 11353 upev. výpust. DN 15	6,029	30 kus	180,9	
1.1.1.2.5.14.	72219-0403	Prípojky vod. ocel. rúrky záv. poz. 11353 upev. výpust. DN 25	6,961	1 kus	6,96	
1.1.1.2.5.15.	72222-0111	Arm. vod. s 1 závitom. nástenka K 247 pre výt. ventil G 1/2	8,699	7 kus	60,9	
1.1.1.2.5.16.	72222-0121	Arm. vod. s 1 závitom. nástenka K 247 pre batériu G 1/2x150mm	8,868	4 pár	35,48	
1.1.1.2.5.17.	72222-1134	Armat. vodov. s 1 závitom. ventil výtokový KE 3T G 1/2	9,336	1 súbor	9,34	
1.1.1.2.5.18.	72223-0102	Armat. vodov. s 2 závitmi. ventil priamy KE 83 T G 3/4	11,122	1 kus	11,12	
1.1.1.2.5.19.	72223-0103	Armat. vodov. s 2 závitmi. ventil priamy KE 83 T G 1	18,257	1 kus	18,26	
1.1.1.2.5.20.	72223-1062	Armat. vodov. s 2 závitmi. ventil spätný VE 3030 G 3/4	12,508	2 kus	25,02	
1.1.1.2.5.21.	72223-1063	Armat. vodov. s 2 závitmi. ventil spätný VE 3030 G 1	19,907	1 kus	19,91	
1.1.1.2.5.22.	72223-9102	Montáž vodov. armatúr s 2 závitmi G 3/4	4,366	3 kus	13,11	
1.1.1.2.5.23.	422 3B0302	Kohút guľový DN 20	11,099	2 kus	22,2	
1.1.1.2.5.24.	484 C10414	Sada pripojovacia a poisťná pre OV	15,378	1 kus	15,38	
1.1.1.2.5.25.	72224-0143	Hydrantový systém s tvarovo stalou hadicou D 25 x 30 m presklený	479,02	1 súbor	479,02	
1.1.1.2.5.26.	72229-0226	Tlakové skúšky vodov. potrubia závitového do DN 50	1,173	164 m	191,88	
1.1.1.2.5.27.	72229-0234	Preplachovanie a dezinfekcia vodov. potrubia do DN 80	0,709	164 m	116,44	
1.1.1.2.6.		723 - Vnútorný plynovod	265,81	1	265,81	
1.1.1.2.6.1.	72312-0203	Potrubie plyn. ocel. rúrok záv. čier. spoj zvar 11353 DN 20	9,637	2 m	19,28	
1.1.1.2.6.2.	72312-0204	Potrubie plyn. ocel. rúrok záv. čier. spoj zvar 11353 DN 25	10,736	14 m	150,36	
1.1.1.2.6.3.	72315-0367	Chránička plyn. potrubia D 57/2.9	12,026	1 m	12,03	
1.1.1.2.6.4.	72319-0252	Prípojka plyn. vyved. a upevnenie výpustiek na potrubí DN 20	45,914	1 kus	45,91	
1.1.1.2.6.5.	72323-1113	Armat. plyn. s 2 závitmi. kohút priamy K 800 G 3/4	16,856	1 kus	16,86	
1.1.1.2.6.6.	72323-1114	Armat. plyn. s 2 závitmi. kohút priamy K 800 G 1	21,367	1 kus	21,37	
1.1.1.2.7.		724 - Strojné vybavenie	191,01	1	191,01	
1.1.1.2.7.1.	72414-9101	Montáž čerpadiel vodov.	38,194	1 kus	38,19	
1.1.1.2.7.2.	426 1F1551	Čerpadlo obehové teplovodné DN 20 s príslušenstvom	152,817	1 kus	152,82	

1.1.1.2.8.		725 - Zariadenie predmety	3371,66	1		3371,66	
1.1.1.2.8.1.	72511-1100	Splachovacia nádrž s roh. ventilom vysoko polož. štandardná kvalita	34,83	1 kus		34,83	
1.1.1.2.8.2.	72511-2181	Zách. mísa kombi s úspornou armatúrou odpad vodorovný	113,804	3 súbor		341,4	
1.1.1.2.8.3.	72511-9305	Montáž záchodovým mís kombinovaných	32,191	6 súbor		193,14	
1.1.1.2.8.4.	642 3E0101	Klozet detský biely	110,787	6 kus		664,74	
1.1.1.2.8.5.	642 3E9003	Sedadlo	26,898	6 kus		161,4	
1.1.1.2.8.6.	72521-1603	Umývadlo keram prípev. na stenu skrutk biele bez krytu na sífón 600mmm	31,699	3 súbor		95,1	
1.1.1.2.8.7.	72521-9401	Montáž umývadiel keramických so záp. uzáv. na skrutky	25,675	7 súbor		179,76	
1.1.1.2.8.8.	642 1K0301	Umývadlo detské biele	73,406	7 kus		513,87	
1.1.1.2.8.9.	72531-4290	Príslušenstvo k drezu v kuchynských zostavách	60,014	1 súbor		60,01	
1.1.1.2.8.10.	72532-9101	Montáž drezov dvojitéj so zápach uzávierkou	26,798	1 súbor		26,8	
1.1.1.2.8.11.	552 3B0609	Drez nerezový s rámom dvojdielný 2/2	108,55	1 kus		108,55	
1.1.1.2.8.12.	72533-9101	Montáž výleviek keramic.. liat. a i. hmoty bez výtok armat. a splach nádrže	25,591	1 súbor		25,59	
1.1.1.2.8.13.	642 711000	Výlevka keramická biela	129,466	1 kus		129,47	
1.1.1.2.8.14.	72581-0201	Ventil nástenný G 1/2 štandardná kvalita	8,104	7 súbor		56,7	
1.1.1.2.8.15.	72581-0301	Ventil stojankový G 1/2 štandardná kvalita	9,48	2 kus		18,96	
1.1.1.2.8.16.	72581-9401	Montáž ventilov rohových s pripojovacou rúrkou G 1/2	4,88	18 súbor		87,84	
1.1.1.2.8.17.	551 012660	Ventil rohový RV 1/2	7	18 kus		126	
1.1.1.2.8.18.	551 014350	Hadička pripojovacia	3,969	18 kus		71,46	
1.1.1.2.8.19.	72582-1200	Batéria umývadlová nástenná G 1/2 x 150 štandardná kvalita	90,188	1 súbor		90,19	
1.1.1.2.8.20.	72582-1300	Batéria umývadlová stojanková G 1/2 štandardná kvalita	101,54	2 súbor		203,08	
1.1.1.2.8.21.	72582-1400	Batéria umývadlová jednopáková do 1 otvoru štandardná kvalita	83,32	1 kus		83,32	
1.1.1.2.8.22.	72582-9203	Montáž batérií umýv. a drez. ostatných typov nást. termost.	9,149	1 kus		9,15	
1.1.1.2.8.23.	551 H09501	Batéria termostatická chróm	90,301	1 kus		90,3	
1.1.1.2.9.		731 - Kotle	3364,2	1		3364,2	
1.1.1.2.9.1.		Kotel	2324,53	1		2324,53	
1.1.1.2.9.1.1.	73131-4828	Montáž kotla nástenného na plyn kondenzačného do 28 kW	502,237	1 súbor		502,24	
1.1.1.2.9.1.2.	484 C01100	Kotel závesný kondenzačný plynový výkon 1.7 až 23.9 kW	1822,294	1 kus		1822,29	
1.1.1.2.9.2.		Regulácia ekvitermická	230,84	1		230,84	
1.1.1.2.9.2.1.	484 C09117	Ovládanie diaľkové	48,599	1 kus		48,6	
1.1.1.2.9.2.2.	484 C09121	Regulátor ekvitermický	91,118	2 kus		182,24	
1.1.1.2.9.3.		Spalinová cesta	808,83	1		808,83	
1.1.1.2.9.3.1.	484 C09601	Dymovod 60/100 zvislý 1 m s krytom proti vetru	153,24	1 kus		153,24	
1.1.1.2.9.3.2.	484 C09602	Prechod teleskopický cez stenu 0.46-0.66m	80,748	1 kus		80,75	
1.1.1.2.9.3.3.	484 C09605	Predĺženie 0.5 m	42,109	1 kus		42,11	
1.1.1.2.9.3.4.	484 C09606	Predĺženie 1 m	83,023	6 kus		498,12	

1.1.1.2.9.3.5.	484 C09609	Koleno 2 x 45st.	34,613	1	balenie	34,61	
1.1.1.2.10.		732 - Strojovne	1244,79	1		1244,79	
1.1.1.2.10.1.	73221-9315	Montáž ohrievačov vody	52,901	1	súbor	52,9	
1.1.1.2.10.2.	484 C02202	Ohrievač zásobníkový VIH 150	744,936	1	kus	744,94	
1.1.1.2.10.3.	73233-1511	Nádoby expanzné tlakové s membránou Expanzomat 1.25 dm3	64,202	1	súbor	64,2	
1.1.1.2.10.4.	73242-9111	Montáž čerpadiel obehových špirál. DN 25	21,144	1	súbor	21,14	
1.1.1.2.10.5.	426 1A1046	Čerpadlo 25-60 230V. 50Hz. prietochné množstvo 0.69 m3/h	211,437	1	kus	211,44	
1.1.1.2.10.6.	426 1C0207	Vyvažovač hydraulický Anuloid D+M	150,169	1	kus	150,17	
1.1.1.2.11.		733 - Rozvod potrubia	3912,98	1		3912,98	
1.1.1.2.11.1.	73332-1601	Potrubie plasthliníkové PE-RT 16x2 mm z rúrok rovných	11,596	80	m	928	
1.1.1.2.11.2.	73332-1603	Potrubie plasthliníkové PE-RT 20x2 mm z rúrok rovných	14,728	74	m	1090,02	
1.1.1.2.11.3.	73332-1604	Potrubie plasthliníkové PE-RT 26x3 mm z rúrok rovných	16,568	20	m	331,4	
1.1.1.2.11.4.	73332-1605	Potrubie plasthliníkové PE-RT 32x3 mm z rúrok rovných	18,43	38	m	700,34	
1.1.1.2.11.5.	72218-1221	Ochrana vodovodného potrubia prilepenými tepelnoizolačnými rúrami z PE hr do 10 mm DN do 22 mm	2,793	154	m	429,66	
1.1.1.2.11.6.	72218-1232	Ochrana potrubia prilepenými tepelnoizolačnými rúrami z PE hr do 15 mm DN do 42 mm	2,933	20	m	58,6	
1.1.1.2.11.7.	72218-1252	Ochrana potrubia prilepenými tepelnoizolačnými rúrami z PE hr do 25 mm DN do 42 mm	3,342	38	m	126,92	
1.1.1.2.11.8.	73339-1101	Tlaková skúška potrubia plastového do d 32	1,168	212	m	248,04	
1.1.1.2.12.		734 - Armatúry	1018,81	1		1018,81	
1.1.1.2.12.1.	551 2G1522	Ventil radiátorový termostatický rohový bronz 1/2"	91,128	2	kus	182,26	
1.1.1.2.12.2.	551 2G2701	Skrutkovanie radiátorové rohové Rp 1/2"	5,894	17	kus	100,13	
1.1.1.2.12.3.	73421-2113	Ventil odvzdušňovací závitový samočinný DN 15	8,24	19	kus	156,56	
1.1.1.2.12.4.	551 2G1873	Hlavica termostatická - Standard	13,548	19	kus	257,45	
1.1.1.2.12.5.	73426-1417	Skrutkovanie regulačné radiátorové rohové G 1/2 s vypúšťaním	12,295	2	kus	24,6	
1.1.1.2.12.6.	73428-22PC	Odvod kondenzu	114,427	1	kus	114,43	
1.1.1.2.12.7.	73429-1113	Kohúty plniace a vypúšťacie G 1/2	7,32	2	kus	14,64	
1.1.1.2.12.8.	73429-1243	Filter závitový DN 20 do 130°C G 3/4	11,528	1	kus	11,53	
1.1.1.2.12.9.	73429-1244	Filter závitový DN 25 do 130°C G 1	17,437	1	kus	17,44	
1.1.1.2.12.10.	73429-9110	Montáž kohúty guľové do DN 25	4,866	7	kus	34,09	
1.1.1.2.12.11.	422 3A0902	Kohút guľový na vodu - GK 00 020 - 3/4"	7,726	4	kus	30,92	
1.1.1.2.12.12.	422 3A0903	Kohút guľový na vodu - GK 00 025 - 1"	12,077	3	kus	36,24	
1.1.1.2.12.13.	73441-9111	Montáž teplomerov techn. s ochranným púzdom alebo pevným stonk.	7,571	2	kus	15,14	
1.1.1.2.12.14.	484 C10422	Teplomer	11,691	2	kus	23,38	
1.1.1.2.13.		735 - Vykurovacie telesá	2813,17	1		2813,17	
1.1.1.2.13.1.	73515-9639	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. 21K Hdo600/Ldo2000mm	20,36	16	kus	325,76	

1.1.1.2.13.2.	484 59PC1	Radiátorové konzoly	4,321	34	kus	146,88	
1.1.1.2.13.3.	484 59PC2	Opierky radiátorov	3,586	34	kus	122,06	
1.1.1.2.13.4.	484 9D02602	Radiátor panelový oceľový 21VK 600x500	72,095	2	kus	144,2	
1.1.1.2.13.5.	484 9D02603	Radiátor panelový oceľový 21VK 600x600	83,655	2	kus	167,32	
1.1.1.2.13.6.	484 9D02609	Radiátor panelový oceľový 21VK 600x1200	90,967	2	kus	181,94	
1.1.1.2.13.7.	484 9D02615	Radiátor panelový oceľový 21VK 600x1800	120,069	6	kus	720,42	
1.1.1.2.13.8.	484 9D02635	Radiátor panelový oceľový 21VK 900x800	85,143	4	kus	340,56	
1.1.1.2.13.9.	73515-9647	Montáž vyhr. telies oc.doskové dvojité bez odvzd. 22K Hdo900/Ldo2000mm	20,959	1	kus	20,96	
1.1.1.2.13.10.	484 9D02923	Radiátor panelový oceľový 22VK 900x600	94,691	1	kus	94,69	
1.1.1.2.13.11.	73532-21PC	Rozdelovač Ú.K. DN80 1-okruhový so skrinkou	103,841	2	kus	207,68	
1.1.1.2.13.12.	73541-9310	Montáž kúpeľňového vykurov.rebríka dl. do 2000 mm	19,966	2	súbor	39,94	
1.1.1.2.13.13.	484 516870	Teleso vykurovacie rúrkové K 600/1840	76,63	2	kus	153,26	
1.1.1.2.13.14.	484 59PC3	Upevnenie na stenu - rebríky	10,534	2	kus	21,06	
1.1.1.2.13.15.	484 5A7002	Tyč ohrevná 400 W	31,609	4	kus	126,44	
1.1.1.2.14.		762 - Konštrukcie tesárske	4765,69	1		4765,69	
1.1.1.2.14.1.	76233-1811	Demontáž viazaných konštr. krovov prier. plocha do 120 cm2	1,334	170	m	226,1	
1.1.1.2.14.2.	76233-2110	Montáž krovov viazaných prierez. plocha do 120 cm2	5,136	8,1	m	41,63	
1.1.1.2.14.3.	76233-2120	Montáž krovov viazaných prierez. plocha nad 120 do 224 cm2	6,166	194,6	m	1200,68	
1.1.1.2.14.4.	605 151500	Hranol SM 1 000-600	251,659	4,182	m3	1052,44	
1.1.1.2.14.5.	76234-1017	Debnenia striech rovných z dosiek OSB 3 skrutk. na krokvy na zraz hr. dosky 25mm	13,456	105,5	m2	1420,03	
1.1.1.2.14.6.	76234-1811	Demontáž debnenia striech rovných. z dosiek hrubých	1,272	69,25	m2	87,95	
1.1.1.2.14.7.	76234-1912	Vyrezanie otvoru v latovaní plocha 1-2 m2	2,542	1,92	m2	4,88	
1.1.1.2.14.8.	76234-1922	Vyrezanie otvoru v debnení plocha 1-2 m2	5,069	1,92	m2	9,73	
1.1.1.2.14.9.	76234-2203	Montáž latovania striech. rozpätie 22 až 36 cm. vrátane vyrez. otvor. do 0.25 m2	2,858	105,5	m2	301,73	
1.1.1.2.14.10.	605 180902	Lata strešná smreková hĺbkovo impregnovaná 50x30mm	241,75	0,528	m3	127,64	
1.1.1.2.14.11.	605 180904	Lata strešná smreková hĺbkovo impregnovaná 50x50mm	249,797	0,289	m3	72,19	
1.1.1.2.14.12.	76239-5000	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovov	28,416	7,637	m3	217,04	
1.1.1.2.14.13.	76284-1812	Demontáž podbíjania z dosiek hrubých s omietkou	1,56	2,34	m2	3,65	
1.1.1.2.15.		763 - Konštrukcie - drevostavby	6424,69	1		6424,69	
1.1.1.2.15.1.	76311-2146	Priečky sadrokart. s izol. hr 100 mm jednod. oceľ profil dosky 2xRFI 12.5	29,497	79,063	m2	2332,36	
1.1.1.2.15.2.	76313-6030	Podhlady sadr. kazet 600x600 mm	22,722	180,12	m2	4092,33	
1.1.1.2.16.		764 - Konštrukcie klampiarske	3814,31	1		3814,31	
1.1.1.2.16.1.	76417-2016	Oceľové škrídlové tabule povrch pural sklon do 11°	18,471	103,659	m2	1914,58	
1.1.1.2.16.2.	76417-2055	Oceľ. odvetrav. komínok priemer 110 mm sklon do 30°	63,758	3	kus	191,28	
1.1.1.2.16.3.	76417-2077	Oceľ. nárožie vrátane tesnenia sklon do 30°	12,645	11,8	m	149,27	
1.1.1.2.16.4.	76417-2125	Oceľ. snehová zábrana LE sklon do 30°	10,598	34	m	360,4	
1.1.1.2.16.5.	76435-5201	Klamp. PZ pl. žľaby nadstreš. oblé	15,781	34	m	536,52	
1.1.1.2.16.6.	76435-9211	Klamp. PZ pl. žľaby kotlík konický pre rúry o d-100	15,719	1	kus	15,72	
1.1.1.2.16.7.	76435-9212	Klamp. PZ pl. žľaby kotlík konický pre rúry o d-125	21,061	2	kus	42,12	

1.1.1.2.16.8.	76435-9261	Klamp. príplatok priskrutkovanie hákov	3,04	36	kus	109,44	
1.1.1.2.16.9.	76441-0350	Klamp. AL hr. 0.8 oplechovanie parapetov rš 330	15,327	21	m	321,93	
1.1.1.2.16.10.	76445-4202	Klamp. PZ pl. rúry odpadové kruhové d-100	15,229	3	m	45,69	
1.1.1.2.16.11.	76445-4203	Klamp. PZ pl. rúry odpadové kruhové d-120	15,923	8	m	127,36	
1.1.1.2.17.		765 - Krytiny tvrdé	541,22	1		541,22	
1.1.1.2.17.1.	76590-1131	Zakrytie šik. striech podstreš. hydroiz. fóliou	5,125	105,5	m2	541,22	
1.1.1.2.18.		766 - Konštrukcie stolárske	5714,75	1		5714,75	
1.1.1.2.18.1.		Dvere vnútorné hladké plné 60/197 s drevenou zárubňou "7" D+M	267,988	3	kus	803,97	
1.1.1.2.18.2.		Dvere vnútorné hladké plné 80/197 s drevenou zárubňou "8" D+M	289,01	11	kus	3179,11	
1.1.1.2.18.3.	766.6-43	Dvere vnútorné hladké plné 90/197 s drevenou zárubňou "9." 10" D+M	306,514	3	kus	919,53	
1.1.1.2.18.4.	76667-1013	Okná strešné kyvné do profil. krytiny 78x118 cm "D"	406,071	2	kus	812,14	
1.1.1.2.19.		767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	15041,48	1		15041,48	
1.1.1.2.19.1.	76721-3105	Montáž oceľových schodov. únikové schodisko	1096,028	1	súbor	1096,03	
1.1.1.2.19.2.	553 042430	Schody oceľové únikové - dodávka	4,782	750	kg	3585	
1.1.1.2.19.3.	76763-1510	Montáž okien plastových	11,257	114,5	m	1289,27	
1.1.1.2.19.4.	611 4B1000	Okná plastové atyp "1. 2. 2a :"	162,978	40,48	m2	6597,43	
1.1.1.2.19.5.	611 4B1330	Okno plast.1-krídlové O -výš.60. šír.60 cm "12"	76,641	1	kus	76,64	
1.1.1.2.19.6.	611 4B1423	Okno plast.1-krídlové O -výš.150. šír.90 cm "3"	211,545	1	kus	211,55	
1.1.1.2.19.7.	611 4B1561	Okno plast.1-krídlové O -výš.130. šír.140 cm "6"	294,271	1	kus	294,27	
1.1.1.2.19.8.	611 4B1636	Okno plast.1-krídlové OS -výš.120. šír.60 cm "5"	124,659	3	kus	373,98	
1.1.1.2.19.9.	611 4B1890	Okno plast.1-krídlové OS -výš.150. šír.150 cm "4"	372,527	3	kus	1117,59	
1.1.1.2.19.10.	611 7A0105	Dvere vchodové 1-krídlové O -výš.240. šír.80 cm. sklo "3"	399,719	1	kus	399,72	
1.1.1.2.20.		771 - Podlahy z dlaždíc keramických	5269,83	1		5269,83	
1.1.1.2.20.1.	77147-3112	Montáž soklov keram.rovných do lepidla do 9cm	5,075	128	m	650,24	
1.1.1.2.20.2.	77157-5110	Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hlad. 400x400 do tmelu	20,069	137,5	m2	2759,63	
1.1.1.2.20.3.	597 638000	Dlažba keramická protišmyková	11,25	165,33	m2	1859,96	
1.1.1.2.21.		775 - Podlahy vlysové a parketové	3483,91	1		3483,91	
1.1.1.2.21.1.	77541-3122	Podlahové soklíky alebo lišty dubové 80/15mm prip. skrutkami	5,04	62,47	m	314,85	
1.1.1.2.21.2.	77591-9312	Montáž komplet parket podl veľkoploš drev š.do 200mm pláv	10,729	124,69	m2	1337,92	
1.1.1.2.21.3.	611 935412	Parkety drev veľkoplošné hr.13 Dub	11,913	130,925	m2	1559,32	
1.1.1.2.21.4.	77597-3113	Podložka pod pláv.podlahu.fólia Mirelon hr.3mm	2,184	124,69	m2	271,82	
1.1.1.2.22.		781 - Obklady z obkladačiek a dosiek	2229,03	1		2229,03	
1.1.1.2.22.1.	78147-1110	Montáž obkladov vnút. ker. režných hlad. rozm. do 300x200	22,635	60,36	m2	1366,55	
1.1.1.2.22.2.	597 670900	Obklad keramický	12,992	66,396	m2	862,48	
1.1.1.2.23.		784 - Maľby	2692,94	1		2692,94	
1.1.1.2.23.1.	78441-1301	Pačok váp. mliekom s obrúsením a presádr. v miest. do 3.8m	0,869	941,59	m2	819,18	
1.1.1.2.23.2.	78445-2571	Maľba zo zmesi tekut. 1far. dvojnás. v miest. do 3.8m	1,988	941,59	m2	1873,76	
1.1.1.3.		PRÁCE A DODÁVKY M	22563,9	1		22563,9	

1.1.1.3.1.		M21 - 155 Elektromontáže	21142,29	1		21142,29
1.1.1.3.1.1.		Umelé osvetlenie a vnút.siľnopr.rozvody + slaboprúd	14708,06	1		14708,06
1.1.1.3.1.1.1.		Montáž C-210 M	4149,96	1		4149,96
1.1.1.3.1.1.1.1.		RÚRKA OHYBNÁ	13	1		13
1.1.1.3.1.1.1.1.1.		-1 FXP 16mm	0,65	20	m	13
1.1.1.3.1.1.1.2.		KRABICA PRÍSTROJOVÁ BEZ ZAPOJENIA	221,25	1		221,25
1.1.1.3.1.1.1.2.1.	210 01-0301	KP 68/2 typ 1901 prístr.hl.42mm spojovacie	2,95	75	ks	221,25
1.1.1.3.1.1.1.3.		KRABICA ROZVODNÁ SO SVORK.VRÁTANE ZAPOJ.	106,2	1		106,2
1.1.1.3.1.1.1.3.1.	210 01-0321	KR 68/2 typ 1903	2,95	36	ks	106,2
1.1.1.3.1.1.1.4.		SVORKOVNICE	306,4	1		306,4
1.1.1.3.1.1.1.4.1.	210 01-0502	osadenie lustrovej svorky do 3x4	1,55	50	ks	77,5
1.1.1.3.1.1.1.4.2.	210 01-0521	odviečkovanie krabíc-viečko na závit	1,15	36	ks	41,4
1.1.1.3.1.1.1.4.3.	211 01-1310	Osadenie hmoždinky 8mm	0,75	200	ks	150
1.1.1.3.1.1.1.4.4.	210 02-0681P	Príchytky pre uchytenie káblov nad podhľadom	0,75	50	ks	37,5
1.1.1.3.1.1.1.5.		KÁBEL ULOŽENÝ PEVNE	775,35	1		775,35
1.1.1.3.1.1.1.5.1.	210 88-1069	CHKE-R-O 2 x 1.5	0,75	36	m	27
1.1.1.3.1.1.1.5.2.	210 88-1075	CHKE-R-O 3 x 1.5	0,75	80	m	60
1.1.1.3.1.1.1.5.3.	210 88-1075	CHKE-R-J 3 x 1.5	0,75	410	m	307,5
1.1.1.3.1.1.1.5.4.	210 88-1076	CHKE-R-J 3 x 2.5	0,75	360	m	270
1.1.1.3.1.1.1.5.5.	210 88-1102	CHKE-R-J 5 x 4	0,75	40	m	30
1.1.1.3.1.1.1.5.6.	210 88-1103	CHKE-R-J 5 x 6	0,75	28	m	21
1.1.1.3.1.1.1.5.7.	210 80-0162	CYKY-J 5 x 10	0,95	25	m	23,75
1.1.1.3.1.1.1.5.8.	210 80-0163	CYKY-J 5 x 16	0,95	38	m	36,1
1.1.1.3.1.1.1.6.		VODIČ ULOŽENÝ PEVNE	32,4	1		32,4
1.1.1.3.1.1.1.6.1.	210 88-1056	CH(X) 6mm2 zelenožltý	0,77	14	m	10,78
1.1.1.3.1.1.1.6.2.	210 88-1057	CH(X) 10mm2 zelenožltý	0,77	6	m	4,62
1.1.1.3.1.1.1.6.3.	210 88-1058	CH(X) 16mm2 zelenožltý	0,85	10	m	8,5
1.1.1.3.1.1.1.6.4.	210 88-1059	CH(X) 25mm2 zelenožltý	0,85	10	m	8,5
1.1.1.3.1.1.1.7.		PRÍPLATOK NA ZAŤAHOVANIE KÁBLOV	18,2	1		18,2
1.1.1.3.1.1.1.7.1.	210 95-0101	označovací štítok na kábel	0,65	28	ks	18,2
1.1.1.3.1.1.1.8.		UKONČENIE VODIČOV "CU" V ROZVADZAČOCH	2,3	1		2,3
1.1.1.3.1.1.1.8.1.		-1 do 25mm2 Cu	1,15	2	ks	2,3
1.1.1.3.1.1.1.9.		UKONČENIE KÁBLOV	49,84	1		49,84
1.1.1.3.1.1.1.9.1.	210 10-0251	do 4 x 10	1,54	22	ks	33,88
1.1.1.3.1.1.1.9.2.	210 10-0258	do 5 x 4	2,35	2	ks	4,7
1.1.1.3.1.1.1.9.3.	210 10-0259	do 5 x 6	2,44	2	ks	4,88
1.1.1.3.1.1.1.9.4.	210 10-0601	do 5 x 16	3,19	2	ks	6,38
1.1.1.3.1.1.1.10.		SPÍNAČE ZAPUSTENÉ	81,6	1		81,6
1.1.1.3.1.1.1.10.1.	210 11-0041	jednopolový - radenie 1	2,25	12	ks	27
1.1.1.3.1.1.1.10.2.	210 11-0043	sériový - radenie 5	4,55	2	ks	9,1
1.1.1.3.1.1.1.10.3.	210 11-0045	striedavý - radenie 6	4,55	10	ks	45,5
1.1.1.3.1.1.1.11.		ZÁSUVKA DOMOVÁ-ZAPUSTENÉ IP20	154,7	1		154,7
1.1.1.3.1.1.1.11.1.	210 11-1011	jednozásuvka 10/16 A 2P+Z. IP20	4,55	34	ks	154,7
1.1.1.3.1.1.1.12.		SPÍNAČE ZAPUSTENÉ DO VĽHKA	45,59	1		45,59
1.1.1.3.1.1.1.12.1.		-1 jednopolový - radenie 1	5,59	2	ks	11,18
1.1.1.3.1.1.1.12.2.	210 11-0047	Tlačítko zapínacie	5,08	4	ks	20,32
1.1.1.3.1.1.1.12.3.	210 11-1021	jednozásuvka 10/16 A 2P+Z. IP44	7,04	1	ks	7,04

1.1.1.3.1.1.1.12.4.	210 14-0432	Tlačítko TOTAL STOP	7,05	1	ks	7,05	
1.1.1.3.1.1.1.13.		ZÁSUVKY PRIEMYSELNÉ 400V	14,1	1		14,1	
1.1.1.3.1.1.1.13.1.	210 11-1101	zásuvka 16A. 400V	7,05	2	ks	14,1	
1.1.1.3.1.1.1.14.		MONTÁŽ OCELOPLECH. A PLAST.ROZVODNÍČ	439,85	1		439,85	
1.1.1.3.1.1.1.14.1.	210 19-0003	Montáž rozvádzača do 100kg	439,85	1	ks	439,85	
1.1.1.3.1.1.1.15.		SVIETIDLÁ	795,96	1		795,96	
1.1.1.3.1.1.1.15.1.	210 20-1001	Svietidlá stropné 1 zdroj . IP20 zapojenie	5,94	4	ks	23,76	
1.1.1.3.1.1.1.15.2.	210 20-1010	Svietidlá stropné 1 zdroj . IP43 zapojenie	5,94	2	ks	11,88	
1.1.1.3.1.1.1.15.3.	210 20-1080	Svietidlá stropné LED zdroje . IP20 zapojenie	5,94	44	ks	261,36	
1.1.1.3.1.1.1.15.4.	210 20-1500	Svietidlo núdzové 1x8W . zapojenie	5,94	18	ks	106,92	
1.1.1.3.1.1.1.15.5.	210 20-19012	Montáž svietidla stropného do 2kg- interierového	5,94	64	ks	380,16	
1.1.1.3.1.1.1.15.6.	210 20-19032	Montáž svietidla stropného do 2kg - exterierového	5,94	2	ks	11,88	
1.1.1.3.1.1.1.16.		BLESKOZVODOVÉ SVORKY	51,4	1		51,4	
1.1.1.3.1.1.1.16.1.	210 22-0321	svorka Bernard vč. pásky	7,06	6	ks	42,36	
1.1.1.3.1.1.1.16.2.	210 22-0311	Ekvipotenciálna prípojnicia EP	9,04	1	ks	9,04	
1.1.1.3.1.1.1.17.		PRÍSLUŠENSTVO UZEMŇOVACIEHO VEDENIA	17	1		17	
1.1.1.3.1.1.1.17.1.	210 22-0452	CH(X) 4mm2 pevne	0,85	20	m	17	
1.1.1.3.1.1.1.18.		SLABOPRÚD	1024,82	1		1024,82	
1.1.1.3.1.1.1.18.1.		RÚRKA OHYBNÁ-VOLNE ALEBO POD OMIETKU	50,4	1		50,4	
1.1.1.3.1.1.1.18.1.1.	220 26-0552	HFX 25	0,63	80	m	50,4	
1.1.1.3.1.1.1.18.2.		KRABICA PRÍSTROJOVÁ BEZ ZAPOJENIA	310,93	1		310,93	
1.1.1.3.1.1.1.18.2.1.	220 26-0002	Krabica prístrojová KP	2,93	4	ks	11,72	
1.1.1.3.1.1.1.18.2.2.	220 26-0317	Skriňa Rack	299,21	1	ks	299,21	
1.1.1.3.1.1.1.18.3.		KÁBEL ULOŽENÝ V RÚRKE.ŽLABE ALEBO NA ROŠTE	131,22	1		131,22	
1.1.1.3.1.1.1.18.3.1.	220 28-0021	kabel cat 6 UTP 24AWG LSOH 4x2x.05	0,84	150	m	126	
1.1.1.3.1.1.1.18.3.2.	220 28-0021	CYSY 2 x 1	0,87	6	m	5,22	
1.1.1.3.1.1.1.18.4.		UKONČENIE KÁBLOV	111,4	1		111,4	
1.1.1.3.1.1.1.18.4.1.	220 30-0601	ukončenie káblov do 5x1 alebo 1.5	2,58	10	ks	25,8	
1.1.1.3.1.1.1.18.4.2.	220 30-0641	ukončenie koaxialnych káblov	3,06	4	ks	12,24	
1.1.1.3.1.1.1.18.4.3.	220 51-2130	Premeranie a značenie zásuviek	5,12	8	ks	40,96	
1.1.1.3.1.1.1.18.4.4.	220 51-2134	Premeranie cat.6	4,05	8	ks	32,4	
1.1.1.3.1.1.1.18.5.		ZÁSUVKA TELEFÓNNA. PC	12,64	1		12,64	
1.1.1.3.1.1.1.18.5.1.	220 30-1201	zásuvka PC pod omietku	6,32	2	ks	12,64	
1.1.1.3.1.1.1.18.6.		MONTÁŽ ZARIADENÍ	25,45	1		25,45	
1.1.1.3.1.1.1.18.6.1.	220 32-0306	elektronicky ovládaný zámok	25,45	1	ks	25,45	
1.1.1.3.1.1.1.18.7.		MONTÁŽ TLAČÍTKOVÉHO ZVONKOVÉHO TABLA	49,16	1		49,16	
1.1.1.3.1.1.1.18.7.1.	220 32-0321	Montáž tlačítkového tabla	49,16	1	ks	49,16	
1.1.1.3.1.1.1.18.8.		MONTÁŽ DT S OTVARANÍM DVERÍ	50,5	1		50,5	
1.1.1.3.1.1.1.18.8.1.	220 49-0047	s možnosťou voľby účastníka	50,5	1	ks	50,5	
1.1.1.3.1.1.1.18.9.		MONTÁŽ TV ZASUVIEK	10,04	1		10,04	
1.1.1.3.1.1.1.18.9.1.	220 73-0001	účastníckej zásuvky koncovej	5,02	2	ks	10,04	
1.1.1.3.1.1.1.18.10.		KÁBEL ULOŽENÝ V RÚRKE.	44,4	1		44,4	
1.1.1.3.1.1.1.18.10.1.	220 73-0221	Koaxiál VCCJE-R 75-4.8	0,74	60	m	44,4	
1.1.1.3.1.1.1.18.11.		PPV	228,68	1		228,68	
1.1.1.3.1.1.2.		Nosný materiál	6628,49	1		6628,49	
1.1.1.3.1.1.2.1.		TRUBKA OHYBNÁ	10,5	1		10,5	
1.1.1.3.1.1.2.1.1.	materiál	FXP 16mm	0,5	21	m	10,5	

1.1.1.3.1.1.2.2.		KRABICE INŠTALAČNÉ Z PVC	47,7	1		47,7	
1.1.1.3.1.1.2.2.1.	materiál	KP 68 prístrojová krabica nehorľavá	0,3	75	ks	22,5	
1.1.1.3.1.1.2.2.2.	materiál	KR68 so svorkovnicou	0,7	36	ks	25,2	
1.1.1.3.1.1.2.3.		SVORKOVNICE	35	1		35	
1.1.1.3.1.1.2.3.1.	materiál	wago svorka 5x2.5	0,2	50	ks	10	
1.1.1.3.1.1.2.3.2.	materiál	hmoždinka 8mm do sadrokartónu	0,05	200	ks	10	
1.1.1.3.1.1.2.3.3.	materiál	Príchytky pre uchytenie káblov nad podhľadom	0,02	50	ks	1	
1.1.1.3.1.1.2.3.4.	materiál	označovací štítok na kábel	0,5	28	ks	14	
1.1.1.3.1.1.2.4.		SILOVÉ VODIČE CY	70,63	1		70,63	
1.1.1.3.1.1.2.4.1.	materiál	CH(X) 4mm2 zelenožltý	0,6	21	m	12,6	
1.1.1.3.1.1.2.4.2.	materiál	CH(X) 6mm2 zelenožltý	0,85	14,7	m	12,5	
1.1.1.3.1.1.2.4.3.	materiál	CH(X) 10mm2 zelenožltý	1,2	6	m	7,2	
1.1.1.3.1.1.2.4.4.	materiál	CH(X) 16mm2 zelenožltý	1,65	10,5	m	17,33	
1.1.1.3.1.1.2.4.5.	materiál	CH(X) 25mm2 zelenožltý	2	10,5	m	21	
1.1.1.3.1.1.2.5.		KÁBLE	1600,19	1		1600,19	
1.1.1.3.1.1.2.5.1.	materiál	CHKE-R-O 2 x 1.5	0,7	37,8	m	26,46	
1.1.1.3.1.1.2.5.2.	materiál	CHKE-R-O 3 x 1.5	0,8	84	m	67,2	
1.1.1.3.1.1.2.5.3.	materiál	CHKE-R-J 3 x 1.5	0,8	425,5	m	340,4	
1.1.1.3.1.1.2.5.4.	materiál	CHKE-R-J 3 x 2.5	1,4	378	m	529,2	
1.1.1.3.1.1.2.5.5.	materiál	CHKE-R-J 5 x 4	1,75	42	m	73,5	
1.1.1.3.1.1.2.5.6.	materiál	CHKE-R-J 5 x 6	1,8	29,4	m	52,92	
1.1.1.3.1.1.2.5.7.	materiál	CYKY-J 5 x 10	4,4	26,25	m	115,5	
1.1.1.3.1.1.2.5.8.	materiál	CYKY-J 5 x 16	9,9	39,9	m	395,01	
1.1.1.3.1.1.2.6.		UKONČENIE VODIČOV- KÁBLOVÉ OKÁ CU	4,2	1		4,2	
1.1.1.3.1.1.2.6.1.	materiál	pre 25 Cu	2,1	2	ks	4,2	
1.1.1.3.1.1.2.7.		SPÍNAČE A ZÁSUVKY	419,7	1		419,7	
1.1.1.3.1.1.2.7.1.	materiál	spínač č.1 230V.IP20	5	12	ks	60	
1.1.1.3.1.1.2.7.2.	materiál	spínač č.5 230V. IP20	6,5	2	ks	13	
1.1.1.3.1.1.2.7.3.	materiál	spínač č.6 230V. IP20	5	10	ks	50	
1.1.1.3.1.1.2.7.4.	materiál	tlačítko zapínacie	6,5	4	ks	26	
1.1.1.3.1.1.2.7.5.	materiál	jednozásuvka 16A/230V IP20	7,7	34	ks	261,8	
1.1.1.3.1.1.2.7.6.	materiál	dvojrámik	0,9	1	ks	0,9	
1.1.1.3.1.1.2.7.7.	materiál	päťrámik	4	2	ks	8	
1.1.1.3.1.1.2.8.		SPÍNAČE DO VLHKA	57,9	1		57,9	
1.1.1.3.1.1.2.8.1.	materiál	spínač č.1 230V. IP44	4,5	2	ks	9	
1.1.1.3.1.1.2.8.2.	materiál	zásuvka 16A. 230V. IP44	11,5	1	ks	11,5	
1.1.1.3.1.1.2.8.3.	materiál	Tlačítko TOTAL STOP	28,6	1	ks	28,6	
1.1.1.3.1.1.2.8.4.	materiál	zásuvka 16A. 400V. IP54	4,4	2	ks	8,8	
1.1.1.3.1.1.2.9.		UZEMNENIE	10,3	1		10,3	
1.1.1.3.1.1.2.9.1.	materiál	typ Bernard vč.pásky	0,8	6	ks	4,8	
1.1.1.3.1.1.2.9.2.	materiál	Ekvipotencionálna prípojnicca EP	5,5	1	ks	5,5	
1.1.1.3.1.1.2.10.		SVIETIDLÁ VRÁTANE SVETELNÝCH ZDROJOV	3236	1		3236	
1.1.1.3.1.1.2.10.1.	materiál	Núdzové svietidlo s vlastným zdrojom 1x8W.1hod	35	18	ks	630	
1.1.1.3.1.1.2.10.2.	materiál	Stropné svietidlo Ido 100W	38	4	ks	152	
1.1.1.3.1.1.2.10.3.	materiál	Nástenné svietidlo IP 54 do 100W	29	2	ks	58	
1.1.1.3.1.1.2.10.4.	materiál	Sv.LED min.30W. 600x600. opálový kryt	55	33	ks	1815	
1.1.1.3.1.1.2.10.5.	materiál	Sv.LED min.23W. pozdĺžne 600mm. opálový kryt	49	4	ks	196	

1.1.1.3.1.1.2.10.6.	materiál	Sv.LED min.23W. pozdĺžne 1200mm. opálový kryt	55	7 ks	385	
1.1.1.3.1.1.2.11.		SLABOPRÚD	67,2	1	67,2	
1.1.1.3.1.1.2.11.1.	materiál	HFX 25	0,8	84 m	67,2	
1.1.1.3.1.1.2.12.		KRABICA PRÍSTROJOVÁ BEZ ZAPOJENIA	12	1	12	
1.1.1.3.1.1.2.12.1.	materiál	Krabica prístrojová KP	3	4 ks	12	
1.1.1.3.1.1.2.13.		KÁBEL ULOŽENÝ V RÚRKE,ŽLABE ALEBO NA ROŠTE	177,6	1	177,6	
1.1.1.3.1.1.2.13.1.	materiál	kabel cat 6 UTP 24AWG LSOH 4x2x.05	0,7	150 m	105	
1.1.1.3.1.1.2.13.2.	materiál	CYSY 2 x 1	0,6	6 m	3,6	
1.1.1.3.1.1.2.13.3.	ponuka	Koaxiál VCCJE-R 75-4.8	1,15	60 m	69	
1.1.1.3.1.1.2.14.		ZÁSUVKA TELEFÓNNA. PC	42,1	1	42,1	
1.1.1.3.1.1.2.14.1.	materiál	zásuvka PC 2xRJ45	13,05	2 ks	26,1	
1.1.1.3.1.1.2.14.2.	ponuka	zásuvka televízna koncová	8	2 ks	16	
1.1.1.3.1.1.2.15.		OSTATNÉ	473,16	1	473,16	
1.1.1.3.1.1.2.15.1.	FERMAX	Tlačítkové tablo pre 1 účastníka	66	1 sada	66	
1.1.1.3.1.1.2.15.2.	FERMAX	Domáci telefón	225	1 sada	225	
1.1.1.3.1.1.2.15.16.		podružný materiál	182,16	1	182,16	
1.1.1.3.1.1.2.17.		PPV	364,31	1	364,31	
1.1.1.3.1.1.3.		ROZVÁDZAČE - ZOSTAVOVANIE	1421,98	1	1421,98	
1.1.1.3.1.1.3.1.		Rozvádzač RB - doplnenie	119,3	1	119,3	
1.1.1.3.1.1.3.1.1.	materiál	Vypínač 63A/3	17,45	1 ks	17,45	
1.1.1.3.1.1.3.1.2.	materiál	vyrážacia cievka 230V/AC	19,15	1 ks	19,15	
1.1.1.3.1.1.3.1.3.	materiál	Obal na výkresy - dopnenie	0,96	1 ks	0,96	
1.1.1.3.1.1.3.1.4.	materiál	Označovací štítok	0,54	2 ks	1,08	
1.1.1.3.1.1.3.1.5.	materiál	Svorka rad. 2.5mm2.	2,06	3 ks	6,18	
1.1.1.3.1.1.3.1.6.	hzs	Úprava rozvádzača	18,62	4 hod	74,48	
1.1.1.3.1.1.3.2.		Rozvádzač RS1	1240,14	1	1240,14	
1.1.1.3.1.1.3.2.1.	materiál	Skriňa BF-U 3/72-C	198,65	1 ks	198,65	
1.1.1.3.1.1.3.2.2.	materiál	Vypínač 63A/3	17,24	1 ks	17,24	
1.1.1.3.1.1.3.2.3.	materiál	vyrážacia cievka 230V/AC	14,5	1 ks	14,5	
1.1.1.3.1.1.3.2.4.	materiál	Poistkový odpínač OPV 14/3	29,6	1 ks	29,6	
1.1.1.3.1.1.3.2.5.	materiál	Poistky PV 14 50A	2,29	3 ks	6,87	
1.1.1.3.1.1.3.2.6.	materiál	prepáčková ochrana SVC-350-3N-MZ	121,9	1 ks	121,9	
1.1.1.3.1.1.3.2.7.	materiál	istič B6/1	6,05	2 ks	12,1	
1.1.1.3.1.1.3.2.8.	materiál	istič B16/1	5,57	12 ks	66,84	
1.1.1.3.1.1.3.2.9.	materiál	istič B16/3	13,21	2 ks	26,42	
1.1.1.3.1.1.3.2.10.	materiál	10/1N/0.03/B prúdový chránič	37,58	8 ks	300,64	
1.1.1.3.1.1.3.2.11.	materiál	16/1N/0.03/B prúdový chránič	33,7	2 ks	67,4	
1.1.1.3.1.1.3.2.12.	materiál	40/4p/0.03/B prúdový chránič	52,35	2 ks	104,7	
1.1.1.3.1.1.3.2.13.	materiál	Sieťový napájač	27,11	1 ks	27,11	
1.1.1.3.1.1.3.2.14.	materiál	Prípojnice N+PE	74,96	2 ks	149,92	
1.1.1.3.1.1.3.2.15.	materiál	Svorka ochranného pospojovania	4,21	1 ks	4,21	
1.1.1.3.1.1.3.2.16.	materiál	Obal na výkresy	0,96	1 ks	0,96	
1.1.1.3.1.1.3.2.17.	materiál	Označovací štítok	0,53	36 ks	19,08	
1.1.1.3.1.1.3.2.18.	materiál	Svorka rad. 2.5mm2.	1,62	25 ks	40,5	
1.1.1.3.1.1.3.2.19.	materiál	Svorka rad. 4mm2.	1,77	10 ks	17,7	
1.1.1.3.1.1.3.2.20.	materiál	Svorka rad. 6mm2.	0,98	5 ks	4,9	
1.1.1.3.1.1.3.2.21.	materiál	Svorka rad. 16mm2.	1,78	5 ks	8,9	

1.1.1.3.1.1.3.3.		ROZVÁDZAČE - ZOSTAVOVANIE	62,54	1		62,54
1.1.1.3.1.1.3.3.1.		Doprava	48,94	1		48,94
1.1.1.3.1.1.3.3.2.		Presun	13,6	1		13,6
1.1.1.3.1.1.4.		Stavebné úpravy C 801-3	893	1		893
1.1.1.3.1.1.4.1.		RYHY PRE VODIČE V OMIETKE	600	1		600
1.1.1.3.1.1.4.1.1.	974082212	ryha do š.50mm	2	300	m	600
1.1.1.3.1.1.4.2.		VYREZANIE OTVORU PRE ROZVADZAČ	40	1		40
1.1.1.3.1.1.4.2.1.	974031387	30x30x20cm/18dm3/ tehla	40	1	ks	40
1.1.1.3.1.1.4.3.		VYREZANIE KAPIES PRE KRABICE	253	1		253
1.1.1.3.1.1.4.3.1.	973031616	100x100x50mm tehla	2,2	115	ks	253
1.1.1.3.1.1.5.		zemné práce C-460 M	1361,51	1		1361,51
1.1.1.3.1.1.5.1.		VYTÝČENIE TRASY KABLOVÉHO VEDENIA	3	1		3
1.1.1.3.1.1.5.1.1.	-1	v zastavanom priestore	149,91	0,02	km	3
1.1.1.3.1.1.5.2.		BÚRANIE ŽIVIČNÝCH PODKLADOV	214,9	1		214,9
1.1.1.3.1.1.5.2.1.	460 03-0081	Rezanie škáry v asfalte	15,35	14	m	214,9
1.1.1.3.1.1.5.3.		ROZBÚRANIE BETONU	29,7	1		29,7
1.1.1.3.1.1.5.3.1.	460 08-0101	Demontáž betonových plôch	99,01	0,3	m3	29,7
1.1.1.3.1.1.5.4.		HĽBENIE KÁBLOVEJ RYHY	71,47	1		71,47
1.1.1.3.1.1.5.4.1.	460 20-0164	35/ 80 cm. zemina tr.4	10,21	7	m	71,47
1.1.1.3.1.1.5.5.		ZRIAD.KAB.LOŽKA Z PIESKU 10CM SO ZAKRYT.	56,35	1		56,35
1.1.1.3.1.1.5.5.1.	460 42-0372	tehlami na šírku kábla 35cm	8,05	7	m	56,35
1.1.1.3.1.1.5.6.		FÓLIA VÝSTRAŽNÁ Z PVC	14,42	1		14,42
1.1.1.3.1.1.5.6.1.	460 49-0012	šírka 33 cm	2,06	7	m	14,42
1.1.1.3.1.1.5.7.		PRESTUP Z CHRÁNIČIEK	213,5	1		213,5
1.1.1.3.1.1.5.7.1.	460 51-0033	chránička z PE do 160mm	15,25	14	m	213,5
1.1.1.3.1.1.5.8.		ZÁSYP KÁBLOVEJ RYHY	56,77	1		56,77
1.1.1.3.1.1.5.8.1.	460 56-0164	35/ 80 cm. zemina tr.4	8,11	7	m	56,77
1.1.1.3.1.1.5.10.		ÚPRAVA TERÉNU	369	1		369
1.1.1.3.1.1.5.10.1.	460 62-0014	provizórna úprava terénu zeminou tr.4	3	4	m2	12
1.1.1.3.1.1.5.10.2.	460 65-0024	Podkladová vrstva z betónu 20cm	90	3	m2	270
1.1.1.3.1.1.5.10.3.	460 65-0016	Vrstva asfaltu	29	3	m2	87
1.1.1.3.1.1.5.11.		MATERIÁL	332,4	1		332,4
1.1.1.3.1.1.5.11.1.	materiál	piesok	30	0,9	m3	27
1.1.1.3.1.1.5.11.2.	materiál	tehla	1	125	ks	125
1.1.1.3.1.1.5.11.3.	materiál	betón 250	159	0,8	m3	127,2
1.1.1.3.1.1.5.11.4.	materiál	chránička FKKVS 63mm	3,8	14	m	53,2
1.1.1.3.1.1.6.		Odborná prehliadka a skúšky	253,12	1		253,12
1.1.1.3.1.1.6.1.		Prevedenie odbornej prehliadky a skúšky.vypracovanie správy	15,82	16	hod	253,12
1.1.1.3.1.2.		Bleskozvod a uzemnenie	2701,74	1		2701,74
1.1.1.3.1.2.1.		Montáž C-210 M	813,95	1		813,95
1.1.1.3.1.2.1.1.		RÚRKA OHYBNÁ LPE-DO LIATEHO BETÓNU	79,92	1		79,92
1.1.1.3.1.2.1.1.1.	-1	rúrka FXP 32mm	3,33	24	m	79,92
1.1.1.3.1.2.1.2.		KRABICA ODBOČNÁ S VIEČKOM BEZ ZAPOJENIA	18,72	1		18,72
1.1.1.3.1.2.1.2.1.	210 01-0313	KO 125	3,12	6	ks	18,72
1.1.1.3.1.2.1.3.		UZEMŇOVACIE VEDENIE	329,76	1		329,76
1.1.1.3.1.2.1.3.1.	210 22-0021	FeZn 30 x 4mm v zemi	1,68	90	m	151,2

1.1.1.3.1.2.1.3.2.	210 22-0022	FeZn 10mm v zemi	1,44	36	m	51,84	
1.1.1.3.1.2.1.3.3.	210 22-0101	Vodič FeZn D 8 vč. podpier	1,32	96	m	126,72	
1.1.1.3.1.2.1.4.		ZBERNÁ TYČ VČ. UPEVNENIA	135,03	1		135,03	
1.1.1.3.1.2.1.4.1.	210 22-0201	pomocný zberač v-0.5m	45,01	3	ks	135,03	
1.1.1.3.1.2.1.5.		BLESKOZVODOVÉ SVORKY	142,8	1		142,8	
1.1.1.3.1.2.1.5.1.	210 22-0302	typ SO	2,55	9	ks	22,95	
1.1.1.3.1.2.1.5.2.	210 22-0301	typ SS	2,55	15	ks	38,25	
1.1.1.3.1.2.1.5.3.	210 22-0302	typ SK	2,55	3	ks	7,65	
1.1.1.3.1.2.1.5.4.	210 22-0302	typ SP1	2,55	3	ks	7,65	
1.1.1.3.1.2.1.5.5.	210 22-0302	typ SZ	2,55	6	ks	15,3	
1.1.1.3.1.2.1.5.6.	210 22-0301	typ SR 03	2,55	12	ks	30,6	
1.1.1.3.1.2.1.5.7.	210 22-0302	typ SR 02	2,55	8	ks	20,4	
1.1.1.3.1.2.1.6.		PRÍSLUŠENSTVO UZEMŇOVACIEHO VEDENIA	91,76	1		91,76	
1.1.1.3.1.2.1.6.1.	210 22-0401	Označovanie zvodov štítkami	1,26	6	ks	7,56	
1.1.1.3.1.2.1.6.2.	210 22-0431P	Zaasfaltovanie spojov FeZn 30x4	4,21	20	ks	84,2	
1.1.1.3.1.2.1.7.		PPV	15,96	1		15,96	
1.1.1.3.1.2.2.		Nosný materiál	512,29	1		512,29	
1.1.1.3.1.2.2.1.		TRUBKA OHYBNÁ PRE ZALIEV.DO BETONU	46,8	1		46,8	
1.1.1.3.1.2.2.1.1.	materiál	Rúrka FXP 32	1,95	24	m	46,8	
1.1.1.3.1.2.2.2.		KRABICE INŠTALAČNÉ Z PVC	7,62	1		7,62	
1.1.1.3.1.2.2.2.1.	materiál	KO 125 odbočná bez svork.	1,27	6	ks	7,62	
1.1.1.3.1.2.2.3.		UZEMŇOVACIE VEDENIE	253,58	1		253,58	
1.1.1.3.1.2.2.3.1.	ZIN	vodič FeZn D 8 / 0.4 kg/m /	1,55	52	kg	80,6	
1.1.1.3.1.2.2.3.2.	ZIN	vodič FeZn D 10 / 0.62 kg/m /	1,55	21,6	kg	33,48	
1.1.1.3.1.2.2.3.3.	ZIN	pásik FeZn 30x4mm	1,55	90	kg	139,5	
1.1.1.3.1.2.2.4.		BLESKOZVODOVÉ SVORKY	99,65	1		99,65	
1.1.1.3.1.2.2.4.1.	ZIN	typ SO /okapová/	3,21	9	ks	28,89	
1.1.1.3.1.2.2.4.2.	ZIN	typ SS /pripojovacia/	1,55	15	ks	23,25	
1.1.1.3.1.2.2.4.3.	ZIN	typ SK /križová/	1,55	3	ks	4,65	
1.1.1.3.1.2.2.4.4.	ZIN	typ SP1 /spojovacia/	1,68	3	ks	5,04	
1.1.1.3.1.2.2.4.5.	ZIN	typ SZ /skušobná/	1,86	6	ks	11,16	
1.1.1.3.1.2.2.4.6.	ZIN	typ SR 02 /pásik-pásik/	1,12	8	ks	8,96	
1.1.1.3.1.2.2.4.7.	ZIN	typ SR 03 /pásik-vodič/	1,19	12	ks	14,28	
1.1.1.3.1.2.2.4.8.	ZIN	označovací štítok bleskozvodu	0,57	6	ks	3,42	
1.1.1.3.1.2.2.5.		PODPERY BLESKOZVODOVÉHO VEDENIA	80,24	1		80,24	
1.1.1.3.1.2.2.5.1.	ZIN	podpera na zvod typ PV 15	0,99	6	ks	5,94	
1.1.1.3.1.2.2.5.2.	ZIN	podpera na strechu typ PV 11	1,28	42	ks	53,76	
1.1.1.3.1.2.2.5.3.	materiál	pasívna protikorózna ochrana - asfalt	20,54	1	kg	20,54	
1.1.1.3.1.2.2.6.		podružný materiál	14,64	1		14,64	
1.1.1.3.1.2.2.7.		PPV	9,76	1		9,76	
1.1.1.3.1.2.3.		zemné práce C-460 M	1250,7	1		1250,7	
1.1.1.3.1.2.3.1.		HĽBENIE KÁBLOVEJ RYHY	663	1		663	
1.1.1.3.1.2.3.1.1.	460 20-0164	35/ 80 cm. zemina tr.4	11,05	60	m	663	
1.1.1.3.1.2.3.2.		ZÁSYP KÁBLOVEJ RYHY	510	1		510	
1.1.1.3.1.2.3.2.1.	460 56-0164	35/ 80 cm. zemina tr.4	8,5	60	m	510	
1.1.1.3.1.2.3.3.		ÚPRAVA TERÉNU	77,7	1		77,7	
1.1.1.3.1.2.3.3.1.	460 62-0014	provizórna úprava terénu zeminou tr.4	2,59	30	m2	77,7	

1.1.1.3.1.2.4.		Odborná prehliadka a skúšky	124,8	1		124,8	
1.1.1.3.1.2.4.1.		Prevedenie odbornej prehliadky a skúšky, vypracovanie správy	15,6	8	hod	124,8	
1.1.1.3.1.3.		Prípojka NN	3732,49	1		3732,49	
1.1.1.3.1.3.1.		Montáž C-210 M	382,49	1		382,49	
1.1.1.3.1.3.1.1.		RÚRKY	39,06	1		39,06	
1.1.1.3.1.3.1.1.1.	210 01-0244	ocel. chránička 40mm na stĺp	13,02	3	m	39,06	
1.1.1.3.1.3.1.2.		KÁBEL 1 KV ULOŽENÝ VOĽNE	80,73	1		80,73	
1.1.1.3.1.3.1.2.1.	210 90-2363	NAYY-J 4 x 35	3,51	23	m	80,73	
1.1.1.3.1.3.1.3.		PRÍPLATOK NA ZAŤAHOVANIE KÁBLOV	32,56	1		32,56	
1.1.1.3.1.3.1.3.1.	210 95-0101	označovací štítok na kábel	0,55	2	ks	1,1	
1.1.1.3.1.3.1.3.2.	210 95-0202	Zaťahovanie kábla do 2kg	1,21	26	m	31,46	
1.1.1.3.1.3.1.4.		KONCOVKA 1KV TEPLOM ZMRŠTITELNÁ - TZH	6,28	1		6,28	
1.1.1.3.1.3.1.4.1.	210 10-0603	do 4 x 35	3,14	2	ks	6,28	
1.1.1.3.1.3.1.5.		POISTKY	9,87	1		9,87	
1.1.1.3.1.3.1.5.1.	210 12-0102	Montáž nožovej poistky do 160A	3,29	3	ks	9,87	
1.1.1.3.1.3.1.6.		ROZPOJOVACIE A IŠTIACE SKRINE	120,28	1		120,28	
1.1.1.3.1.3.1.6.1.	210 19-3043	Montáž prípojkovkej skrine SPP2 na stĺp	49,64	1	ks	49,64	
1.1.1.3.1.3.1.6.2.	210 19-3053	Montáž elektromerovej skrine RE 1x32A/3 + 1x25A/3	70,64	1	ks	70,64	
1.1.1.3.1.3.1.7.		UZEMŇOVACIA SIETĚ	89,93	1		89,93	
1.1.1.3.1.3.1.7.1.	210 22-0021	Pásik FeZn 30x4	1,54	20	m	30,8	
1.1.1.3.1.3.1.7.2.	210 22-0301	Svorka SP1	2,25	1	ks	2,25	
1.1.1.3.1.3.1.7.3.	210 22-0301	Svorka SJ 02	2,55	4	ks	10,2	
1.1.1.3.1.3.1.7.4.	210 22-0361	Zemniaca tyč ZT	7,68	2	ks	15,36	
1.1.1.3.1.3.1.7.5.	210 22-0431P	Zaasfaltovanie spojov FeZn 30x4	15,66	2	ks	31,32	
1.1.1.3.1.3.1.8.		PPV	3,78	1		3,78	
1.1.1.3.1.3.2.		Nosný materiál	630,68	1		630,68	
1.1.1.3.1.3.2.1.		RÚRKY	103,92	1		103,92	
1.1.1.3.1.3.2.1.1.	materiál	ocel. chránička 40mm na stĺp	20,15	3	ks	60,45	
1.1.1.3.1.3.2.1.2.	materiál	Príchytky pre rúrku	4,25	9	ks	38,25	
1.1.1.3.1.3.2.1.3.	materiál	Označovací štítok na kábel	2,61	2	ks	5,22	
1.1.1.3.1.3.2.2.		VODIČE A KÁBLE CYKY.AYKY 1 KV	147,8	1		147,8	
1.1.1.3.1.3.2.2.1.	materiál	NAYY-J 4 x 35	6,12	24,15	m	147,8	
1.1.1.3.1.3.2.3.		UKONČENIE VODIČOV- KÁBLOVÉ OKÁ CU.AI	53,92	1		53,92	
1.1.1.3.1.3.2.3.1.	materiál	pre 35 Al	4,68	8	ks	37,44	
1.1.1.3.1.3.2.3.2.	materiál	koncovka EPKT 015	8,24	2	ks	16,48	
1.1.1.3.1.3.2.4.		IŠTIACE PRVKY	29,94	1		29,94	
1.1.1.3.1.3.2.4.1.	materiál	poistka PHN1 63A	9,98	3	ks	29,94	
1.1.1.3.1.3.2.5.		UZEMŇOVACIA SIETĚ	85,36	1		85,36	
1.1.1.3.1.3.2.5.1.	materiál	Pásik FeZn 30x4mm	1,66	20	kg	33,2	
1.1.1.3.1.3.2.5.2.	materiál	Svorka SP1	3,08	1	ks	3,08	
1.1.1.3.1.3.2.5.3.	materiál	Svorka SJ 02	3,09	4	ks	12,36	
1.1.1.3.1.3.2.5.4.	materiál	Zemniaca tyč ZT	10,54	2	ks	21,08	
1.1.1.3.1.3.2.5.5.	materiál	pasívna protikorózná ochrana - asfalt	15,64	1	kg	15,64	
1.1.1.3.1.3.2.6.		SKRINE	185,49	1		185,49	
1.1.1.3.1.3.2.6.1.	materiál	Skrinka RE 1x32A/3 + 1x25A/3	66,59	1	ks	66,59	
1.1.1.3.1.3.2.6.2.	materiál	Skrinka na stĺp SPP2+ príslušenstvo	118,9	1	ks	118,9	

1.1.1.3.1.3.2.7.		podružný materiál	18,19	1		18,19	
1.1.1.3.1.3.2.8.		PPV	6,06	1		6,06	
1.1.1.3.1.3.3.		zemné práce C-460 M	2118,04	1		2118,04	
1.1.1.3.1.3.3.1.		VYTÝČENIE TRASY KABLOVÉHO VEDENIA	160	1		160	
1.1.1.3.1.3.3.1.1.		-1 v zastavanom priestore	8000	0,02	km	160	
1.1.1.3.1.3.3.2.		BÚRANIE ŽIVIČNÝCH PODKLADOV	240	1		240	
1.1.1.3.1.3.3.2.1.	460 03-0081	Rezanie škáry v asfalte	6	40	m	240	
1.1.1.3.1.3.3.3.		ROZBÚRANIE BETONU	112	1		112	
1.1.1.3.1.3.3.3.1.	460 08-0101	Demontáž betonových plôch	80	1,4	m3	112	
1.1.1.3.1.3.3.4.		HĽBENIE KÁBLOVEJ RYHY	180	1		180	
1.1.1.3.1.3.3.4.1.	460 20-0164	35/ 80 cm. zemina tr.4	10	18	m	180	
1.1.1.3.1.3.3.5.		OSTATNÉ PRÁCE PRI STAVBE KÁBL.VEDENIA	100	1		100	
1.1.1.3.1.3.3.5.1.	460 26-0011P	Zavrtanie zemniacich tyčí do zeme	50	2	ks	100	
1.1.1.3.1.3.3.6.		ZAMUROVANIE A ZAČISTENIE SKRÍŇ	41,91	1		41,91	
1.1.1.3.1.3.3.6.1.	460 27-0064	RE	41,91	1	ks	41,91	
1.1.1.3.1.3.3.7.		ZRIAD.KAB.LOŽKA Z PIESKU 10CM SO ZAKRYT.	54	1		54	
1.1.1.3.1.3.3.7.1.	460 42-0372	tehlami na šírku kábla 35cm	3	18	m	54	
1.1.1.3.1.3.3.8.		FÓLIA VÝSTRAŽNÁ Z PVC	21,6	1		21,6	
1.1.1.3.1.3.3.8.1.	460 49-0012	šírka 33 cm	1,2	18	m	21,6	
1.1.1.3.1.3.3.9.		PRESTUP Z CHRÁNIČIEK	240	1		240	
1.1.1.3.1.3.3.9.1.	460 51-0033	chránička z PE do 160mm	12	20	m	240	
1.1.1.3.1.3.3.10.		ZÁSYP KÁBLOVEJ RYHY	162	1		162	
1.1.1.3.1.3.3.10.1.	460 56-0164	35/ 80 cm. zemina tr.4	9	18	m	162	
1.1.1.3.1.3.3.11.		ÚPRAVA TERÉNU	372	1		372	
1.1.1.3.1.3.3.11.1.	460 62-0014	provizórna úprava terénu zeminou tr.4	2,2	10	m2	22	
1.1.1.3.1.3.3.11.2.	460 65-0024	Podkladová vrstva z betónu 20cm	30	7	m2	210	
1.1.1.3.1.3.3.11.3.	460 65-0016	Vrstva asfaltu	20	7	m2	140	
1.1.1.3.1.3.3.12.		MATERIÁL	434,53	1		434,53	
1.1.1.3.1.3.3.12.1.	materiál	piesok	36,54	0,65	m3	23,75	
1.1.1.3.1.3.3.12.2.	materiál	tehla	1,95	90	ks	175,5	
1.1.1.3.1.3.3.12.3.	materiál	betón 250	99,2	1	m3	99,2	
1.1.1.3.1.3.3.12.4.	materiál	asfaltový pás	5,04	7	m2	35,28	
1.1.1.3.1.3.3.12.5.	materiál	chránička FXKVS 63mm	5,04	20	m	100,8	
1.1.1.3.1.3.4.		Odborná prehliadka a skúšky	125,44	1		125,44	
1.1.1.3.1.3.4.1.		Prevedenie odbornej prehliadky a skúšky, vypracovanie správy	15,68	8	hod	125,44	
1.1.1.3.1.3.5.		HZS	475,84	1		475,84	
1.1.1.3.1.3.5.1.		manipulácia v rozvodnej sieti NN	15,68	4	hod	62,72	
1.1.1.3.1.3.5.2.		zaistenie vypnutého stavu	15,68	4	hod	62,72	
1.1.1.3.1.3.5.3.		Demontáž jestvujúcej vzdušnej prípojky	21,9	16	hod	350,4	
1.1.1.3.2.		M24 - 158 Montáž VZT zariadení a sušiarň	859,14	1		859,14	
1.1.1.3.2.1.	24001-0214	Ventilátor nástenný D+M. s max. výkonom 95 m3/hod.. 25W. 230V/50H	90,987	6	kus	545,94	
1.1.1.3.2.2.	24007-1213	Žalúzie protidažďové 150x 150	12,784	3	kus	38,34	
1.1.1.3.2.3.	24008-0001	Potrúbie kruhové do d 100	15,271	18	m	274,86	
1.1.1.3.3.		272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody	562,47	1		562,47	

1.1.1.3.3.1.	80214-0032	Montáž USTN prechodka PE/ocel' s vonk. závitom PE100 SDR11 D32/1"	43,732	1	kus	43,73	
1.1.1.3.3.2.	286 3A3502	Prechodka PE/oc.USTN 612 580 d 32. R 1"	31,815	1	kus	31,82	
1.1.1.3.3.3.	80341-0010	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0.6 MPa	48,323	1	úsek	48,32	
1.1.1.3.3.4.	80344-0050	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0.6 MPa 50	3,395	16	m	54,4	
1.1.1.3.3.5.	80349-0050	Čistenie potrubí pre prípojky do DN 50	4,353	16	m	69,6	
1.1.1.3.3.6.	80590-0006	Hodinová zúčtovacia sadzba - revízna správa	15,732	20	hod	314,6	
1.1.2.		KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA	1058,65	1		1058,65	
1.1.2.1.		PRÁCE A DODÁVKY HSV	1058,65	1		1058,65	
1.1.2.1.1.		1 - ZEMNE PRÁCE	444,43	1		444,43	
1.1.2.1.1.1.	13220-1201	Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3	15,046	11,176	m3	168,2	
1.1.2.1.1.2.	13220-1209	Príplatok za lepivosť horniny tr.3 v rýhach š. do 200 cm	0,913	11,176	m3	10,17	
1.1.2.1.1.3.	16220-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 50 m horn. tr. 1-4	1,459	4,064	m3	5,93	
1.1.2.1.1.4.	16610-1101	Prehodenie výkopku v horn. tr. 1-4	4,797	7,112	m3	34,14	
1.1.2.1.1.5.	17410-1101	Zásyp zhutnený jám. rýh. šachtiet alebo okolo objektu	12,763	7,112	m3	90,75	
1.1.2.1.1.6.	17510-1101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	12,053	3,048	m3	36,73	
1.1.2.1.1.7.	17510-1109	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	12,447	3,048	m3	37,95	
1.1.2.1.1.8.	583 371970	Štrkopiesok	19,871	3,048	m3	60,56	
1.1.2.1.2.		4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	31,97	1		31,97	
1.1.2.1.2.1.	45157-3111	Lôžko pod potrubie. stoky v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	31,467	1,016	m3	31,97	
1.1.2.1.3.		8 - RÚROVÉ VEDENIA	582,25	1		582,25	
1.1.2.1.3.1.	83126-3195	Príplatok za zhotovenie kanalizačnej prípojky DN 100-300	80,247	1	kus	80,25	
1.1.2.1.3.2.	87131-1111	Montáž potrubia z tlakových rúrok z tvrdého PVC d 160	5,275	12,7	m	67,06	
1.1.2.1.3.3.	286 5A0111	Rúra kanalizačná hladká PVC d 160x3.6x1000	6,576	13	kus	85,54	
1.1.2.1.3.4.	87731-3122	Montáž presuviok na potrubie z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 160	3,652	3	kus	10,95	
1.1.2.1.3.5.	286 508430	Presuvka kanalizačná PVC - šachtová d 160mm	4,321	3	kus	12,96	
1.1.2.1.3.6.	87731-3123	Montáž tvaroviek jednoosových na potrubie z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 160	3,637	1	kus	3,64	
1.1.2.1.3.7.	286 506610	Koleno kanalizačné PVC d160/45°	4,052	1	kus	4,05	
1.1.2.1.3.8.	89480-7112	Montáž revíznej šachty z PVC. DN šachty 400. DN potrubia 160. tlak 12.5 t. hl. 850 do 1200 mm	44,967	1	kus	44,97	
1.1.2.1.3.9.	286 5A3168	Dno šachtové na vlnovcovú šachtovú rúru - prietočné 400 x 160	62,184	1	kus	62,18	
1.1.2.1.3.10.	286 5A3181	Rúra šachtová vlnovcová OD400 x2000	66,9	1	kus	66,9	
1.1.2.1.3.11.	286 5A3402	Poklop liatinový D400 - DN425	143,747	1	kus	143,75	
1.1.3.		PRÍPOJKA VODY	1356,65	1		1356,65	
1.1.3.1.		PRÁCE A DODÁVKY HSV	1143,71	1		1143,71	
1.1.3.1.1.		1 - ZEMNE PRÁCE	527	1		527	
1.1.3.1.1.1.	13220-1101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	16,061	1,8	m3	28,91	
1.1.3.1.1.2.	13220-1109	Príplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	4,679	1,8	m3	8,42	
1.1.3.1.1.3.	13320-1101	Hĺbenie šachtiet v horn. tr. 3 do 100 m3	33,998	10	m3	340	

1.1.3.1.1.4.	16220-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 50 m horn. tr. 1-4	1,166	4,132	m3	4,83
1.1.3.1.1.5.	16610-1101	Prehodenie výkopku v horn. tr. 1-4	2,692	7,668	m3	20,63
1.1.3.1.1.6.	17410-1101	Zásyp zhutnený jám. rýh. šachiet alebo okolo objektu	14,444	7,668	m3	110,73
1.1.3.1.1.7.	17510-1101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	11,529	0,4	m3	4,61
1.1.3.1.1.8.	17510-1109	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	22,182	0,4	m3	8,87
1.1.3.1.2.		2 - ZÁKLADY	18,74	1		18,74
1.1.3.1.2.1.	27157-1112	Vankúš pod základy zo štrkopiesku netriedeného	31,229	0,6	m3	18,74
1.1.3.1.3.		4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	5,79	1		5,79
1.1.3.1.3.1.	45157-3111	Lôžko pod potrubie. stoky v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	32,136	0,18	m3	5,79
1.1.3.1.4.		8 - RÚROVÉ VEDENIA	592,18	1		592,18
1.1.3.1.4.1.	87117-1121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových d 40	2,039	3	m	6,12
1.1.3.1.4.2.	286 1D0203	Potrubie vodovodné HDPE - 40x3.7	1,969	3	m	5,91
1.1.3.1.4.3.	89116-3111	Montáž vodovodných ventilov hlavných pre prípojky DN 25	5,34	1	kus	5,34
1.1.3.1.4.4.	422 2I0102	Ventil odvodňovací - DN 1"	16,516	1	kus	16,52
1.1.3.1.4.5.	89117-3111	Montáž vodovodných ventilov hlavných pre prípojky DN 32	5,29	2	kus	10,58
1.1.3.1.4.6.	286 167800	Spojka PE rozoberateľná D 32 mm x 5/4"	10,106	2	kus	20,22
1.1.3.1.4.7.	422 103000	Ventil nátrubkový K 83c. DN32	12,938	2	kus	25,88
1.1.3.1.4.8.	422 103001	Spojka TT 110 - Isiflo. DN32	4,788	1	kus	4,79
1.1.3.1.4.9.	551 2G3625	Redukcia Rp 1 1/4" x R 3/4" prechodník redukovaný s vnútorným a vonkajším závitom	6,533	2	kus	13,06
1.1.3.1.4.10.	89118-1111	Montáž vodovodných posúvačov v otvorenom výkope alebo šachte so zemnou súpravou DN 40	16,393	1	kus	16,39
1.1.3.1.4.11.	422 735A06	Navrtavací pás pre PE a PVC potrubie DN 110 ventil 5/4"	57,527	1	kus	57,53
1.1.3.1.4.12.	89223-3111	Preplachovanie a dezinfekcia vodovodného potrubia DN 40-70	1,921	3	m	5,76
1.1.3.1.4.13.	89224-1111	Tlaková skúška vodovodného potrubia DN do 80	0,634	3	m	1,89
1.1.3.1.4.14.	89331-2111	Šachty armatúrne železobetónové. strop z dielcov. vnútorná plocha do 1.5 m2. vodomerná šachta	345,834	1	kus	345,83
1.1.3.1.4.15.	89940-1111	Osadenie poklopov liatinových ventilových	19,939	1	kus	19,94
1.1.3.1.4.16.	422 007100	Príklop ventilový Y 4510	36,424	1	kus	36,42
1.1.3.2.		PRÁCE A DODÁVKY PSV	212,94	1		212,94
1.1.3.2.1.		711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	156,9	1		156,9
1.1.3.2.1.1.	71149-3111	Izolácia proti tlakovej vode vodor. AQUAFIN-2K. vodomerná šachta	11,396	3	m2	34,2
1.1.3.2.1.2.	71149-3121	Izolácia proti tlakovej vode zvislá AQUAFIN-2K	12,272	10	m2	122,7
1.1.3.2.2.		722 - Vnútorný vodovod	56,04	1		56,04
1.1.3.2.2.1.	72215-0202	Potrubie vod. z ocel. rúrok závit. asfaltjut. 11353 DN 20	9,362	0,4	m	3,74
1.1.3.2.2.2.	72226-2201	Montáž vodomera pre vodu do 30 st. C závitového G 3/4	16,845	1	kus	16,85
1.1.3.2.2.3.	388 214450	Vodomer na studenú užitk. vodu VM3-5V/1	35,453	1	kus	35,45

1.1.4.		PRIPOJOVACÍ PLYNOVOD	2227,12	1		2227,12	
1.1.4.1.		PRIPOJOVACÍ PLYNOVOD	481,77	1		481,77	
1.1.4.1.1.		1 - ZEMNE PRÁCE	305,27	1		305,27	
1.1.4.1.1.1.	13220-1101	Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	15,341	7,68	m3	117,81	
1.1.4.1.1.2.	13220-1109	Príplatok za lepivosť horniny tr. 3 v rýhach š. do 60 cm	4,522	7,68	m3	34,71	
1.1.4.1.1.3.	16220-1102	Vodorovné premiestnenie výkopu do 50 m horn. tr. 1-4	1,432	3,6	m3	5,15	
1.1.4.1.1.4.	16710-1100	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	4,756	3,6	m3	17,14	
1.1.4.1.1.5.	17410-1101	Zásyp zhutnený jám. rýh. šachiet alebo okolo objektu	12,938	4,98	m3	64,44	
1.1.4.1.1.6.	17510-1101	Obsyp potrubia bez prehodenia sypaniny	11,999	2,7	m3	32,4	
1.1.4.1.1.7.	17510-1109	Obsyp potrubia príplatok za prehodenie sypaniny	12,45	2,7	m3	33,62	
1.1.4.1.2.		4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	29,4	1		29,4	
1.1.4.1.2.1.	45157-3111	Lôžko pod potrubie. stoky v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku	32,674	0,9	m3	29,4	
1.1.4.1.3.		9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	147,1	1		147,1	
1.1.4.1.3.1.	99999-0005	Konštrukcie a práce HSV. HZS T5	14,713	10	hod	147,1	
1.1.4.2.		PRÁCE A DODÁVKY PSV	400,43	1		400,43	
1.1.4.2.1.		723 - Vnútorný plynovod	400,43	1		400,43	
1.1.4.2.1.1.	72323-9102	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi. ostatné typy G 3/4	5,681	1	kus	5,68	
1.1.4.2.1.2.	422 4F0301	Regulátor tlaku plynu B 6	113,468	1	kus	113,47	
1.1.4.2.1.3.	422 4F1004	Zostava regulačná domová W 600 Plus. s podstavcom	182,942	1	súprava	182,94	
1.1.4.2.1.4.	422 4F1202	Vstup flexi DN 20	10,794	1	kus	10,79	
1.1.4.2.1.5.	422 5PC	Kontrolný samozatvárateľný vývod	44,425	1	kus	44,43	
1.1.4.2.1.6.	72323-9103	Montáž plynovodných armatúr s 2 závitmi. ostatné typy G 1	4,658	2	kus	9,32	
1.1.4.2.1.7.	422 3D1005	Ventil guľový - motýľ "plyn". chróm-nikel. 1"	16,904	2	kus	33,8	
1.1.4.3.		PRÁCE A DODÁVKY M	1344,92	1		1344,92	
1.1.4.3.1.		272 - Vedenia rúrové vonkajšie - plynovody	1344,92	1		1344,92	
1.1.4.3.1.1.	80210-1040	Uloženie plynovod. potrubia do ryhy z tiak. rúr polyetyl. PE vonk. priemer D40	4,137	17	m	70,38	
1.1.4.3.1.2.	286 139830	Rúrka PE-100 SDR 11.0(0.7Mpa) d 40x3.7xNAV plyn	2,77	17,85	m	49,44	
1.1.4.3.1.3.	80211-5040	Montáž elektrotvaroviek W90° koleno PE100 SDR11 D40mm	17,084	2	kus	34,16	
1.1.4.3.1.4.	286 3A0803	Koleno elektrotvarovkové W 90st. d 40	45,651	2	kus	91,3	
1.1.4.3.1.5.	80214-0032	Montáž USTN prechodka PE/ocel' s vonk. závitom PE100 SDR11 D32/1"	27,344	1	kus	27,34	
1.1.4.3.1.6.	286 3A3502	Prechodka PE/oc.USTN 612 580 d 32. R 1"	22,414	1	kus	22,41	
1.1.4.3.1.7.	80220-0025	Montáž plynovodných prípojk z oceľových rúr zváraním 1" /25/	10,603	2	m	21,2	
1.1.4.3.1.8.	141 411200	Rúrky závitové bezošvé bežné 11353 pozinkované 1	17,994	1,5	m	26,99	
1.1.4.3.1.9.	141 412200	Rúrky závitové bezošvé bežné 11353 s izol braleň	19,93	0,5	m	9,97	
1.1.4.3.1.10.	80231-0057	Montáž chráničiek DN 50	4,515	7	m	31,64	
1.1.4.3.1.11.	422 4F1205	Chránička oceľová	12,909	7	m	90,37	
1.1.4.3.1.12.	80234-0050	Nasunutie potrubnej sekcie 50 do chráničky	5,648	7	m	39,55	
1.1.4.3.1.13.	80322-1010	Vyhľadávací vodič na potrubí z PE D do 150	2,773	15	m	41,55	
1.1.4.3.1.14.	80322-3000	Uloženie PE fólie na obsyp	2,892	15	m	43,35	

1.1.4.3.1.15.	80341-0010	Príprava na tlakovú skúšku vzduchom a vodou do 0.6 MPa	52,111	1	úsek	52,11	
1.1.4.3.1.16.	80342-0050	Predbežná tlaková skúška vodou 50	1,79	17	m	30,43	
1.1.4.3.1.17.	80343-0040	Skúška tesnosti potrubia DN do 40	1,849	17	kus	31,45	
1.1.4.3.1.18.	80344-0050	Hlavná tlaková skúška vzduchom 0.6 MPa 50	2,779	17	m	47,26	
1.1.4.3.1.19.	80349-0050	Čistenie potrubí pre prípojky do DN 50	0,963	17	m	16,32	
1.1.4.3.1.20.	80590-0006	Hodinová zúčtovacia sadzba v tr.6	16,216	35	hod	567,7	
1.2.		Lehota výstavby	60	1	dni	60	