

Poradie	Kod	Nazov	Jednotkova cena	Mnozstvo	Merna jednotka	Celkova cena	Typ	Popis
1.		Celkové hodnotenie	0	1		0		
1.1.		Celková cena v EUR bez DPH (JC) / s DPH (CC)	16011976,68	1,2		19214372,02		
1.1.1.		Odkanalizovanie obce Pribeta a Čistiareň odpadových vôd Pribeta	16011976,68	1		16011976,68		
1.1.1.1.		Odkanalizovanie obce Pribeta	13675001,16	1		13675001,16		
1.1.1.1.1.		SO 01 Splašková kanalizácia	13399443,69	1		13399443,69		
1.1.1.1.1.1.		1 - SO 01 Splašková kanalizácia - časť gravitačná kanalizáci	11406769,95	1		11406769,95		
1.1.1.1.1.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	11397195,4	1		11397195,4		
1.1.1.1.1.1.1.1.	1	Zemné práce	4398314,09	1		4398314,09		
1.1.1.1.1.1.1.1.1.		Rozoberanie maloformátovej zámkovej dlažby v ploche nad 20 m2. -0.26000t	2,49	200,64	m2	499,59		
1.1.1.1.1.1.1.1.2.		Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného. hr. 100 do 200 mm. -0.23500t	2,19	18437,229	m2	40377,53		
1.1.1.1.1.1.1.1.3.		Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého. hr. vrstvy 150 do 300 mm. -0.50000t	12,17	18238,688	m2	221964,83		
1.1.1.1.1.1.1.1.4.		Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 asfaltového. hr. vrstvy do 50 mm. -0.09800t	1,46	54658,614	m2	79801,58		
1.1.1.1.1.1.1.1.5.		Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek.. plochy cez 1000 do 10000 m2. pruh š. cez 1 m do 2 m. hr. 50 mm 0.127 t	3,53	5027,858	m2	17748,34		
1.1.1.1.1.1.1.6.		Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek.. plochy cez 1000 do 10000 m2. pruh š. cez 1 m do 2 m. hr. 100 mm 0.254 t	7,07	5027,858	m2	35546,96		
1.1.1.1.1.1.1.7.		Vytrhanie obrúb betónových. s vybúraním lôžka. z krajníkov alebo obrubníkov stojatých. -0.14500t	3,69	182,4	m	673,06		
1.1.1.1.1.1.1.8.		Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 100 l	5,06	54000	hod	273240		
1.1.1.1.1.1.1.9.		Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m. s prítokom litrov za minútu do 100 l	4,31	1611	deň	6943,41		
1.1.1.1.1.1.1.10.		Odstránenie ornice s premiestn. na hromady. so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 10000 m3	1,42	1635,234	m3	2322,03		
1.1.1.1.1.1.1.11.		Výkop vodotoku do 3 m horn. 4 do 1000 m3	14,82	26	m3	385,32		
1.1.1.1.1.1.1.12.		Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušník - pre všetky triedy	17,91	2441,443	m3	43726,24		
1.1.1.1.1.1.1.13.		Výkop zapaženej jamy v hornine 3. nad 100 do 1000 m3	11,81	345,442	m3	4079,67		
1.1.1.1.1.1.1.14.		Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnáním dna v hornine 3	1,68	113,996	m3	191,51		
1.1.1.1.1.1.1.15.		Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 1-2 od 100 do 1000 m3	7,79	16113,524	m3	125524,35		
1.1.1.1.1.1.1.16.		Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	15,32	20019,833	m3	306703,84		
1.1.1.1.1.1.1.17.		Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených. s urovnáním dna v hornine 3	1,12	6606,545	m3	7399,33		
1.1.1.1.1.1.1.18.		Výkop ryhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m3	24,53	12695,504	m3	311420,71		
1.1.1.1.1.1.1.19.		Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených. s urovnáním dna v hornine 4	2,8	4189,516	m3	11730,64		
1.1.1.1.1.1.1.20.		Pretláčanie rúry v hornine tr. 1-4 v hĺbky od 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru nad 200 do 500 mm	757,94	57,5	m	43581,55		
1.1.1.1.1.1.1.21.		Rúra oceľová pozdĺžne alebo špirálovite zváraná d 530 mm. hr. steny 10 mm. ozn. 11 373.0 (EN S235JRG1)	318,33	26,5	m	8435,75		
1.1.1.1.1.1.1.22.		Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 377 mm. hr. steny 10.0 mm. ozn.11 353.0	299,84	31	m	9295,04		
1.1.1.1.1.1.1.23.		Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia. hnané hĺbky do 8 m	36,47	364,08	m2	13278		
1.1.1.1.1.1.1.24.		Odstránenie paženia stien hnané hĺbky do 8	8,24	364,08	m2	3000,02		
1.1.1.1.1.1.1.25.		Rozopretie zapažených stien s prepažovaním. hnané hĺbky do 8 m	6,32	345,442	m3	2183,19		
1.1.1.1.1.1.1.26.		Odstránenie rozopretia stien paženia hnaného hĺbky do 8 m	1,35	345,442	m3	466,35		

1.1.1.1.1.1.1.27.		Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m. hí. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2.25m (obojstranné) horn. stredne tlačivá	4,49	103549,74	m2	464938,33		
1.1.1.1.1.1.1.28.		Odstránenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m. hí. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2.25m (obojstranne) horn. stredne tlačivá	4,37	103549,74	m2	452512,36		
1.1.1.1.1.1.1.29.		Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 1000 m	3,6	60263,899	m3	216950,04		
1.1.1.1.1.1.1.30.		Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	4,19	18696,912	m3	78340,06		
1.1.1.1.1.1.1.31.		Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. nad 100 do 1000 m3. príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	0,4	299150,594	m3	119660,24		
1.1.1.1.1.1.1.32.		Nakladanie neuľahnutého výkopu z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	2,77	30131,949	m3	83465,5		
1.1.1.1.1.1.1.33.		Zemné hrádze prívodných a odpadných melioračných kanálov. z horniny 1-4	12,34	26	m3	320,84		
1.1.1.1.1.1.1.34.		Rúra oceľová pozdĺžne alebo špirálovite zváraná d 530 mm. hr. steny 10 mm. ozn. 11 373.0 (EN S235JRG1)-dočasné provizórne prevedenie vody potoka	323,51	20	m	6470,2		
1.1.1.1.1.1.1.35.		Uloženie sypaniny na skladky nad 100 do 1000 m3	0,95	48828,862	m3	46387,42		
1.1.1.1.1.1.1.36.		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné vozovkové vrstvy	12,56	4332,749	t	54419,33		
1.1.1.1.1.1.1.37.		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	12,45	31784,751	t	395720,15		
1.1.1.1.1.1.1.38.		Zásyp sypaninou so zhubnením jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	5,56	32639,017	m3	181472,93		
1.1.1.1.1.1.1.39.		Štrkodrvna frakcia 0-120 mm	22,68	4262,015	t	96662,5		
1.1.1.1.1.1.1.40.		Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	24,79	12029,114	m3	298201,74		
1.1.1.1.1.1.1.41.		Štrkopiesok frakcia 0-22 mm	14,73	20449,494	t	301221,05		
1.1.1.1.1.1.1.42.		Založenie trávnika lúčneho výsevom v rovine alebo na svahu do 1:5	0,47	8176,168	m2	3842,8		
1.1.1.1.1.1.1.43.		Osiavá tráv - trávové semeno	11,26	252,644	kg	2844,77		
1.1.1.1.1.1.1.44.		Rozprestretie ornice v rovine. plocha nad 500 m2. hr. do 250 mm	1,34	8176,168	m2	10956,07		
1.1.1.1.1.1.1.45.		Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	1,64	8176,168	m2	13408,92		
1.1.1.1.1.1.1.2.	2	Zakladanie	452183,8	1		452183,8		
1.1.1.1.1.1.2.1.		Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100	12,36	20715,5	m	256043,58		
1.1.1.1.1.1.2.2.		Vankúše zhubnené pod základy zo štrkopiesku	73,4	5,51	m3	404,43		
1.1.1.1.1.1.2.3.		Geomreža pre stabilizáciu podkladu. tuhá dvojosá z polypropylénu pevnosť v tahu do 40 kN/m sklon do 1 : 5	11,22	17445,258	m2	195735,79		
1.1.1.1.1.1.3.	4	Vodorovné konštrukcie	222124,04	1		222124,04		
1.1.1.1.1.1.3.1.		Lôžko pod potrubie. stoky a drobné objekty. v otvorenom výkope z kameniva drobného ľaženého 4-8 mm	89,39	2227,554	m3	199121,05		
1.1.1.1.1.1.3.2.		Osadenie prstencu alebo rámu pod poklop a mrežu. výšky do 100 mm	12,72	81	ks	1030,32		
1.1.1.1.1.1.3.3.		Prstenec vyrovnávací 63/4/9	11,9	2	ks	23,8		
1.1.1.1.1.1.3.4.		Prstenec vyrovnávací 63/6/9	12,98	20	ks	259,6		
1.1.1.1.1.1.3.5.		Prstenec vyrovnávací 63/8/9	14,82	11	ks	163,02		
1.1.1.1.1.1.3.6.		Prstenec vyrovnávací 63/10/9	15,56	25	ks	389		
1.1.1.1.1.1.3.7.		Prstenec vyrovnávací 63/12/9	16,88	23	ks	388,24		
1.1.1.1.1.1.3.8.		Dosky. bloky. sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 12/15	156	91,859	m3	14330		
1.1.1.1.1.1.3.9.		Debnenie v otvorenom výkope dosiek. sedlových lôžok a blokov pod potrubie.stoky a drobné objekty	23,18	276,92	m2	6419,01		
1.1.1.1.1.1.4.	5	Komunikácie	2161503,53	1		2161503,53		
1.1.1.1.1.1.4.1.		Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhubnením. po zhubnení hr. 200 mm	10,46	18437,229	m2	192853,42		
1.1.1.1.1.1.4.2.		Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z cestnej emulzie v množstve 1.00 kg/m2	1,71	17445,258	m2	29831,39		

1.1.1.1.1.1.4.3.		Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m ²	1,1	59686,472	m2	65655,12		
1.1.1.1.1.1.4.4.		Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I. po zhutnení hr. 50 mm	15,94	32357,165	m2	515773,21		
1.1.1.1.1.1.4.5.		Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I. po zhutnení hr. 50 mm	14,09	32385,024	m2	456304,99		
1.1.1.1.1.1.4.6.		Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB I pre TDZ I a II. hr. 250 mm	48,95	18238,688	m2	892783,78		
1.1.1.1.1.1.4.7.		Kladenie betónovej dlažby s vyplnením škár do lôžka z kameniva. veľ. do 0,25 m ² plochy do 50 m ²	23,04	31,5	m2	725,76		
1.1.1.1.1.1.4.8.		Tvárnica priekopová a melioračná. doska obkladová betónová TBM 2-50. rozmer 500x500x100 mm	8,09	127,26	ks	1029,53		
1.1.1.1.1.1.4.9.		Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších do 50 m ² so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	20,27	200,64	m2	4066,97		
1.1.1.1.1.1.4.10.		Dlažba betónová bezškárová. rozmer 200x165x60 mm. prírodná	24,23	102,326	m2	2479,36		
1.1.1.1.1.1.5.	8	Rúrové vedenie	1872805,12	1		1872805,12		
1.1.1.1.1.1.5.1.		Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 250	1,44	2179,44	m	3138,39		
1.1.1.1.1.1.5.2.		Rúra PVC-U hladký. kanalizačný. gravitačný systém Dxr 250x7,3 mm. dĺ. 6 m. SN8 - plnostenná	166,94	366,872	ks	61245,61		
1.1.1.1.1.1.5.3.		Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 300	3,05	18071,05	m	55116,7		
1.1.1.1.1.1.5.4.		Rúra PVC-U hladký. kanalizačný. gravitačný systém Dxr 315x9,2 mm. dĺ. 6 m. SN8 - plnostenná	209,33	3041,96	ks	636773,49		
1.1.1.1.1.1.5.5.		Skúška tesnosti kanalizácie D 250 mm	3,68	2234,5	m	8222,96		
1.1.1.1.1.1.5.6.		Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 250	5,35	2234,5	m	11954,58		
1.1.1.1.1.1.5.7.		Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	3,46	18481	m	63944,26		
1.1.1.1.1.1.5.8.		Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300	6,73	18481	m	124377,13		
1.1.1.1.1.1.5.9.		Zriadenie šachiet prefabrikovaných	353,77	62	ks	21933,74		
1.1.1.1.1.1.5.10.		Kónus betónový so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000. hr. steny 90 mm. rozmer 1000x625x580 mm	63,66	62	ks	3946,92		
1.1.1.1.1.1.5.11.		Skruž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000. Dxvxhr 1000x250x90 mm	38,98	32	ks	1247,36		
1.1.1.1.1.1.5.12.		Skruž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000. Dxvxhr 1000x500x90 mm	57,25	29	ks	1660,25		
1.1.1.1.1.1.5.13.		Skruž betónová so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000. Dxvxhr 1000x1000x90 mm	112,84	31	ks	3498,04		
1.1.1.1.1.1.5.14.		Dno betónové priame pre kanalizačnú šachtu DN 1000. rozmer 1000/600x400 mm	413,35	4	ks	1653,4		
1.1.1.1.1.1.5.15.		Dno betónové priame pre kanalizačnú šachtu DN 1000. rozmer 1000/1000x600 mm	561,3	58	ks	32555,4		
1.1.1.1.1.1.5.16.		Elastomerové tesnenie DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	11,58	154	ks	1783,32		
1.1.1.1.1.1.5.17.		Montáž PP revíznej kanalizačnej šachty priemeru 800 mm. s roznášacím prstencom a poklopom	138,59	461	ks	63889,99		
1.1.1.1.1.1.5.18.		Betónový roznášací prstenec DN 625. h=160 mm	117,58	461	ks	54204,38		
1.1.1.1.1.1.5.19.		Vertikálne rebrovaný klenbový kónus. materiál-PP. h=615 mm	190,68	461	ks	87903,48		
1.1.1.1.1.1.5.20.		Prstenec-DN 800. materiál-PP. výška prstenca h=250 mm	121,52	82	ks	9964,64		
1.1.1.1.1.1.5.21.		Prstenec-DN 800. materiál-PP. výška prstenca h=375 mm	259,51	7	ks	1816,57		
1.1.1.1.1.1.5.22.		Prstenec-DN 800. materiál-PP. výška prstenca h=500 mm	294,56	175	ks	51548		
1.1.1.1.1.1.5.23.		Prstenec-DN 800. materiál-PP. výška prstenca h=625 mm	304,61	73	ks	22236,53		
1.1.1.1.1.1.5.24.		Prstenec-DN 800. materiál-PP. výška prstenca h=750 mm	306,73	274	ks	84044,02		
1.1.1.1.1.1.5.25.		Prstenec-DN 800. materiál-PP. výška prstenca h=875 mm	378,15	121	ks	45756,15		
1.1.1.1.1.1.5.26.		Šachтовé dno-DN 800/315 (250). materiál-PP. h=535 mm	456,31	45	ks	20533,95		

1.1.1.1.1.1.5.27.		Šachтовé dno-DN 800/315 (250). materiál-PP. h=590 mm	527,58	330	ks	174101,4		
1.1.1.1.1.1.5.28.		Šachтовé dno-DN 800/315 (250). materiál-PP. h=435 mm	450,16	86	ks	38713,76		
1.1.1.1.1.1.5.29.		Medzisegmentové tesnenie DN 800 (dno-prstence-kónus)	29,77	1193	ks	35515,61		
1.1.1.1.1.1.5.30.		Medzisegmentové tesnenie DN 600 (kónus-bet.prstenec)	24,23	461	ks	11170,03		
1.1.1.1.1.1.5.31.		Spádovisko kanaliz. kruhové jednoduché s dnom obloženým čadičom 90st. DN 250-300	1573,23	12	ks	18878,76		
1.1.1.1.1.1.5.32.		Osadenie poklopov liatinového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	46,98	523	ks	24570,54		
1.1.1.1.1.1.5.33.		Poklop BEGU betón - liatina. tr. zaťaženia D400. pre revízne šachty DN 630 až 1000	119,08	523	ks	62278,84		
1.1.1.1.1.1.5.34.		Obetónovanie potrubia alebo muriva stôk betónom prostým tr. C 12/15 v otvorenom výkope	166,15	18,807	m3	3124,78		
1.1.1.1.1.1.5.35.		Orientačná tabuľka na vodovodných a kanalizačných radoch na stĺpiku oceľovom alebo betónovom	15,32	8	ks	122,56		
1.1.1.1.1.1.5.36.		Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 44,5 mm. hr. steny 4 mm. ozn. 11 353.. dĺžka 2,60 m	21,34	8	ks	170,72		
1.1.1.1.1.1.5.37.		Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	1,41	20715,5	m	29208,86		
1.1.1.1.1.1.6.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1500724,6	1		1500724,6		
1.1.1.1.1.1.6.1.		Osadenie cestného obrubníka betónového stojatého do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	13,72	182,4	m	2502,53		
1.1.1.1.1.1.6.2.		Obrubník cestný. Ixsvx 1000x150x260 mm	7,51	92,112	ks	691,76		
1.1.1.1.1.1.6.3.		Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažobných kociek zo suchého betónu tr. C 12/15	129,63	18,24	m3	2364,45		
1.1.1.1.1.1.6.4.		Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hlbky do 50 mm	4,5	26358,4	m	118612,8		
1.1.1.1.1.1.6.5.		Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hlbky nad 50 do 100 mm	4,78	1660,36	m	7936,52		
1.1.1.1.1.1.6.6.		Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hlbky nad 250 do 300 mm	23,36	28018,76	m	654518,23		
1.1.1.1.1.1.6.7.		Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovananím na vzdialenosť do 1 km	2,91	20763,558	t	60421,95		
1.1.1.1.1.1.6.8.		Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	0,53	373744,047	t	198084,34		
1.1.1.1.1.1.6.9.		Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	3,32	20763,558	t	68935,01		
1.1.1.1.1.1.6.10.		Poplatok za skladovanie - betón. tehly. dlaždice (17 01) ostatné	22,61	9158,651	t	207077,1		
1.1.1.1.1.1.6.11.		Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi. uholný decht. dechtové výrobky (17 03). ostatné	22,41	7272,158	t	162969,06		
1.1.1.1.1.1.6.12.		Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovananím bez zhutnenia	0,8	20763,558	t	16610,85		
1.1.1.1.1.1.7.	99	Presun hmôt HSV	789540,22	1		789540,22		
1.1.1.1.1.1.7.1.		Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	1,98	26810,666	t	53085,12		
1.1.1.1.1.1.7.2.		Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast.. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	20,9	35237,086	t	736455,1		
1.1.1.1.1.1.2.	M	Práce a dodávky M	9574,55	1		9574,55		
1.1.1.1.1.1.2.1.	23-M	Montáže potrubia	9574,55	1		9574,55		
1.1.1.1.1.1.2.1.1.		Nasunutie potrubnej sekcie do oceľovej chráničky DN 350	78,79	31	m	2442,49		
1.1.1.1.1.1.2.1.2.		RACI typ F41 (3ks/1objímka)	7,51	63	ks	473,13		
1.1.1.1.1.1.2.1.3.		RACI typ G41 (1ks/1objímka)	6,28	21	ks	131,88		
1.1.1.1.1.1.2.1.4.		Utesňovacia manžeta D250/377	208,4	6	ks	1250,4		
1.1.1.1.1.1.2.1.5.		Upínacia nerezová páska D377+D250	31,11	6	ks	186,66		
1.1.1.1.1.1.2.1.6.		Nasunutie potrubnej sekcie do oceľovej chráničky DN 500	95,85	26,5	m	2540,03		
1.1.1.1.1.1.2.1.7.		RACI typ F60 (5ks/1objímka)	7,64	100	ks	764		
1.1.1.1.1.1.2.1.8.		Utesňovacia manžeta D315/530	245,05	6	ks	1470,3		
1.1.1.1.1.1.2.1.9.		Upínacia nerezová páska D530+D315	52,61	6	ks	315,66		
1.1.1.1.1.2.		2 - SO 01 Splašková kanalizácia - časť výtlačné potrubia	382048,68	1		382048,68		

1.1.1.1.2.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	381032,24	1		381032,24		
1.1.1.1.2.1.1.1.	1	Zemné práce	176498,23	1		176498,23		
1.1.1.1.2.1.1.1.1.		Odstránenie krytu v ploche nad 200 m ² z kameniva hrubého drveného. hr. 100 do 200 mm. -0.23500t	1,96	424,235	m ²	831,5		
1.1.1.1.2.1.1.1.2.		Odstránenie krytu v ploche nad 200 m ² z betónu prostého. hr. vrstvy 150 do 300 mm. -0.50000t	10,67	476,648	m ²	5085,83		
1.1.1.1.2.1.1.1.3.		Odstránenie krytu v ploche nad 200 m ² asfaltového. hr. vrstvy do 50 mm. -0.09800t	1,74	1413,238	m ²	2459,03		
1.1.1.1.2.1.1.1.4.		Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek.. plochy cez 1000 do 10000 m ² . pruh š. cez 1 m do 2 m. hr. 50 mm 0.127 t	3,73	42,922	m ²	160,1		
1.1.1.1.2.1.1.1.5.		Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek.. plochy cez 1000 do 10000 m ² . pruh š. cez 1 m do 2 m. hr. 100 mm 0.254 t	6,4	42,922	m ²	274,7		
1.1.1.1.2.1.1.1.6.		Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu do 100 l	5,21	2088	hod	10878,48		
1.1.1.1.2.1.1.1.7.		Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m. s prítokom litrov za minútu do 100 l	3,74	174	deň	650,76		
1.1.1.1.2.1.1.1.8.		Odstránenie ornice s premiestn. na hromady. so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 10000 m ³	1,6	1327,28	m ³	2123,65		
1.1.1.1.2.1.1.1.9.		Príplatok k cenám za sťaženie výkopu v blízkosti podzemného vedenia alebo výbušní - pre všetky triedy	13,11	94,769	m ³	1242,42		
1.1.1.1.2.1.1.10.		Výkop zapaženej jamy v hornine 3. nad 100 do 1000 m ³	14,04	38,675	m ³	543		
1.1.1.1.2.1.1.11.		Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnáním dna v hornine 3	1,71	12,763	m ³	21,82		
1.1.1.1.2.1.1.12.		Výkop rhy šírky 600-2000mm hor 1-2 od 100 do 1000 m ³	8,27	625,473	m ³	5172,66		
1.1.1.1.2.1.1.13.		Výkop rhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m ³	13,78	777,103	m ³	10708,48		
1.1.1.1.2.1.1.14.		Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených. s urovnáním dna v hornine 3	1,08	256,444	m ³	276,96		
1.1.1.1.2.1.1.15.		Výkop rhy šírky 600-2000mm hor 4 100-1000 m ³	28,37	492,797	m ³	13980,65		
1.1.1.1.2.1.1.16.		Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapažených i nezapažených. s urovnáním dna v hornine 4	2,68	162,623	m ³	435,83		
1.1.1.1.2.1.1.17.		Pretláčanie rúry v hornine tr. 1-4 v hĺbky od 6 m dĺžky do 35 m vonkajšieho priemeru do 200 mm	502,55	10	m	5025,5		
1.1.1.1.2.1.1.18.		Rúra oceľová bezšová hladká kruhová d 168 mm. hr. steny 10.0 mm. ozn.11 353.0	99,03	10	m	990,3		
1.1.1.1.2.1.1.19.		Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia. hnané hĺbky do 8 m	32,06	42,84	m ²	1373,45		
1.1.1.1.2.1.1.20.		Odstránenie paženia stien hnané hĺbky do 8	6,94	42,84	m ²	297,31		
1.1.1.1.2.1.1.21.		Rozopretie zapažených stien s prepažovaním. hnané hĺbky do 8 m	5,52	38,675	m ³	213,49		
1.1.1.1.2.1.1.22.		Odstránenie rozopretia stien paženia hnaného hĺbky do 8 m	1,46	38,675	m ³	56,47		
1.1.1.1.2.1.1.23.		Zriadenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m. hí. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2.25m (obojstranné) horn. stredne tlačivá	4,26	3430,622	m ²	14614,45		
1.1.1.1.2.1.1.24.		Odstránenie paženia a rozopretie stien rýh š. do 2 m. hí. do 6 m pažiacimi boxami STANDARD 3x2.25m (obojstranné) horn. stredne tlačivá	3,87	3430,622	m ²	13276,51		
1.1.1.1.2.1.1.25.		Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 1000 m	3,64	2462,093	m ³	8962,02		
1.1.1.1.2.1.1.26.		Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. nad 100 do 1000 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	5,19	664,327	m ³	3447,86		
1.1.1.1.2.1.1.27.		Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. nad 100 do 1000 m ³ . príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	0,35	10629,238	m ³	3720,23		
1.1.1.1.2.1.1.28.		Nakladanie neuľahnutého výkopu z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m ³	3,2	1231,046	m ³	3939,35		

1.1.1.1.2.1.1.29.		Uloženie sypaniny na skladky nad 100 do 1000 m ³	1,04	1895,374	m ³	1971,19		
1.1.1.1.2.1.1.30.		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné vozovkové vrstvy	11,62	99,695	t	1158,46		
1.1.1.1.2.1.1.31.		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	12,21	1129,357	t	13789,45		
1.1.1.1.2.1.1.32.		Zásyp sypaninou so zhutnením jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m ³	4,32	1275,604	m ³	5510,61		
1.1.1.1.2.1.1.33.		Štrkodrva frakcia 0-120 mm	26,45	75,474	t	1996,29		
1.1.1.1.2.1.1.34.		Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	24,58	492,771	m ³	12112,31		
1.1.1.1.2.1.1.35.		Štrkopiesok frakcia 0-22 mm	14,9	837,711	t	12481,89		
1.1.1.1.2.1.1.36.		Založenie trávniku lúčneho výsevom v rovine alebo na svahu do 1:5	0,58	4609,402	m ²	2673,45		
1.1.1.1.2.1.1.37.		Osiav tráv - trávové semeno	9,59	142,431	kg	1365,91		
1.1.1.1.2.1.1.38.		Rozprestretie ornice v rovine. plocha nad 500 m ² . hr. do 250 mm	1,17	4609,402	m ²	5393		
1.1.1.1.2.1.1.39.		Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5	1,58	4609,402	m ²	7282,86		
1.1.1.1.2.1.2.		Zakladanie	15817,71	1		15817,71		
1.1.1.1.2.1.2.1.		Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100	12,17	858,4	m	10446,73		
1.1.1.1.2.1.2.2.		Geomreža pre stabilizáciu podkladu. tuhá dvojosá z polypropylénu pevnosť v tahu do 40 kN/m sklon do 1 : 5	12,66	424,248	m ²	5370,98		
1.1.1.1.2.1.2.3.	4	Vodorovné konštrukcie	11104,5	1		11104,5		
1.1.1.1.2.1.3.1.		Lôžko pod potrubie. stoky a drobné objekty. v otvorenom výkope z kameniva drobného ľaženého 4-8 mm	88,9	124,91	m ³	11104,5		
1.1.1.1.2.1.4.	5	Komunikácie	52218,44	1		52218,44		
1.1.1.1.2.1.4.1.		Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením. po zhutnení hr. 200 mm	11,69	424,235	m ²	4959,31		
1.1.1.1.2.1.4.2.		Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z cestnej emulzie v množstve 1,00 kg/m ²	1,53	424,248	m ²	649,1		
1.1.1.1.2.1.4.3.		Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m ²	0,96	1456,16	m ²	1397,91		
1.1.1.1.2.1.4.4.		Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I. po zhutnení hr. 50 mm	17,49	749,541	m ²	13109,47		
1.1.1.1.2.1.4.5.		Asfaltový betón vrstva obrusná alebo ložná AC 16 v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. I. po zhutnení hr. 50 mm	15,26	792,462	m ²	12092,97		
1.1.1.1.2.1.4.6.		Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB I pre TDZ I a II. hr. 250 mm	41,98	476,648	m ²	20009,68		
1.1.1.1.2.1.5.	8	Rúrové vedenie	34763,8	1		34763,8		
1.1.1.1.2.1.5.1.		Montáž liatinovej tvarovky jednoosovej na potrubí z rúr prírubových DN 80	31,07	4	ks	124,28		
1.1.1.1.2.1.5.2.		Tvarovka prírubová liatinová FF kus. DN 80/200. PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou. na vodu	38,78	1	ks	38,78		
1.1.1.1.2.1.5.3.		Tvarovka prírubová liatinová FF kus. DN 80/300. PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou. na vodu	55,54	1	ks	55,54		
1.1.1.1.2.1.5.4.		T-kus prírubový liatinový. DN 80/80. PN 16 s epoxidovou ochrannou vrstvou. na vodu	65,5	1	ks	65,5		
1.1.1.1.2.1.5.5.		Preplachovacia súprava liatinová DN 80 pre odpadovú vodu s priamym prírubovým napojením. výška 1300 mm	704,22	1	ks	704,22		
1.1.1.1.2.1.5.6.		Montáž vodovodného potrubia z dvojsrtvového PE 100 SDR17/PN10 zváraných natupo D 75x4.5 mm	1,13	582,2	m	657,89		
1.1.1.1.2.1.5.7.		Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 75x4.5x100 m	3,85	634,598	m	2443,2		
1.1.1.1.2.1.5.8.		Montáž vodovodného potrubia z dvojsrtvového PE 100 SDR17/PN10 zváraných natupo D 90x5.4 mm	1,23	1460,6	m	1796,54		
1.1.1.1.2.1.5.9.		Rúra HDPE na vodu PE100 PN10 SDR17 90x5.4x12 m	6,5	1592,054	m	10348,35		
1.1.1.1.2.1.5.10.		Montáž elektrotvarovky pre kanalizačné potrubia z PE 100 D 90 mm	10,9	2	ks	21,8		
1.1.1.1.2.1.5.11.		Elektrotvarovka lemový nákrúžok s integrovanou prírubou PE 100 SDR 11 D/DN 90/80	190,94	2	ks	381,88		
1.1.1.1.2.1.5.12.		Montáž vodovodného posúvača s osadením zemnej súpravy (bez poklopov) DN 80	42,4	1	ks	42,4		
1.1.1.1.2.1.5.13.		Posúvač uzatvárací DN 80. liatinový. PN 16	109,33	1	ks	109,33		

1.1.1.1.2.1.5.14.		Zemná súprava posúvačová Y 1020 D 150 mm	53,34	1	ks	53,34		
1.1.1.1.2.1.5.15.		Ostatné práce na rúrovom vedení. tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	1,16	2042,8	m	2369,65		
1.1.1.1.2.1.5.16.		Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	374,94	16	ks	5999,04		
1.1.1.1.2.1.5.17.		Osadenie poklopov latinového posúvačového	36,84	1	ks	36,84		
1.1.1.1.2.1.5.18.		Poklop posúvačový Y 4504	25,48	1	ks	25,48		
1.1.1.1.2.1.5.19.		Osadenie poklopov latinového hydrantového	74,27	1	ks	74,27		
1.1.1.1.2.1.5.20.		Poklop uličny tuhý pre podzemné hydranty. šedá liatina GG 200 bitúmenovaná	61,56	1	ks	61,56		
1.1.1.1.2.1.5.21.		Orientečná tabuľka na vodovodných a kanalizačných radoch na stĺpiku oceľovom alebo betónovom	14,62	42	ks	614,04		
1.1.1.1.2.1.5.22.		Rúra oceľová bezšvová hladká kruhová d 44,5 mm. hr. steny 4 mm. ozn. 11 353.0.. dĺžka 2,60 m	24,24	42	ks	1018,08		
1.1.1.1.2.1.5.23.		Vyhľadávací vodič na potrubí PVC DN do 150	2,42	2042,8	m	4943,58		
1.1.1.1.2.1.5.24.		Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	1,36	2042,8	m	2778,21		
1.1.1.1.2.1.6.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	64008,32	1		64008,32		
1.1.1.1.2.1.6.1.		Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hlbky do 50 mm	4,4	1721,5	m	7574,6		
1.1.1.1.2.1.6.2.		Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hlbky nad 50 do 100 mm	5,51	29,9	m	164,75		
1.1.1.1.2.1.6.3.		Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hlbky nad 250 do 300 mm	22,91	1751,4	m	40124,57		
1.1.1.1.2.1.6.4.		Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnáním na vzdialenosť do 1 km	2,48	492,87	t	1222,32		
1.1.1.1.2.1.6.5.		Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	0,51	8871,656	t	4524,54		
1.1.1.1.2.1.6.6.		Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	2,81	492,87	t	1384,96		
1.1.1.1.2.1.6.7.		Poplatok za skladovanie - betón. tehly. dlaždice (17 01) ostatné	22,15	238,324	t	5278,88		
1.1.1.1.2.1.6.8.		Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi. uholný decht. dechtové výrobky (17 03). ostatné	21,82	154,85	t	3378,83		
1.1.1.1.2.1.6.9.		Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnenia	0,72	492,87	t	354,87		
1.1.1.1.2.1.7.	99	Presun hmôt HSV	26621,24	1		26621,24		
1.1.1.1.2.1.7.1.		Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	1,75	658,495	t	1152,37		
1.1.1.1.2.1.7.2.		Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast.. hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	18,57	1371,506	t	25468,87		
1.1.1.1.2.2.	M	Práce a dodávky M	1016,44	1		1016,44		
1.1.1.1.2.2.1.	23-M	Montáže potrubia	1016,44	1		1016,44		
1.1.1.1.2.2.1.1.		Nasunutie potrubnej sekcie do oceľovej chráničky DN 150	69,25	10	m	692,5		
1.1.1.1.2.2.1.2.		RACI typ S19 (3ks/1 objímka)	3,49	24	ks	83,76		
1.1.1.1.2.2.1.3.		Utesňovacia manžeta D90/168	97,41	2	ks	194,82		
1.1.1.1.2.2.1.4.		Upínacia nerezová páska D90+D168	22,68	2	ks	45,36		
1.1.1.1.3.		3 - SO 01 Splašková kanalizácia - časť kanalizačné odbočenia	1242563,69	1		1242563,69		
1.1.1.1.3.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1242563,69	1		1242563,69		
1.1.1.1.3.1.1.		Kanalizačné domové prípojky gravitačné DN 150	88,39	8397,8	m	742281,54	odstránenie krytov a podkladov; čerpanie vody; odstránenie ornice; výkop, príplatok za lepivost, príplatok za sťaženie výkopu; paženie výkopu; vodorovné premiestnenie výkopu na potr.vzdial.; uloženie na skládku, poplatok za skládku; lôžko, obsyp, zásyp; rozprestretie ornice, založenie trávnika; podkladné a krytie vrstvy komunikácií; montáž a dodávka potrubia, potrebného počtu kolien a zátky; montáž a dodávka navrtávacej odbočky s guľovým kľobom; skúšky tesnosti; vodorovná doprava vybúranej sute; uloženie sute na skládku, poplatok za skládku;presun hmôt.	

1.1.1.1.3.1.2.	Kanalizačné domové prípojky gravitačné DN 200	122,12	568,1 m		69376,37		odstránenie krytov a podkladov; čerpanie vody; odstránenie ornice; výkop, príplatok za lepivosť, príplatok za sťaženie výkopu; paženie výkopu; vodorovné premiestnenie výkopu na potr.vzdial.; uloženie na skládku, poplatok za skládku; lôžko, obsyp, zásyp; rozprestretie ornice, založenie trávnika; podkladné a krycie vrstvy komunikácií; montáž a dodávka potrubia, potrebného počtu kolien a zátky; montáž a dodávka navrtávacej odbočky s guľovým kľom; skúšky tesnosti; vodorovná doprava vybúranej sute; uloženie sute na skládku, poplatok za skládku; presun hmôt.
1.1.1.1.3.1.3.	Kanalizačné domové prípojky gravitačné DN 150 križujúce št.c.ll.tr. (pretláčaná chránička OC D 273x10 mm)	341,91	436 m		149072,76		odstránenie krytov a podkladov; čerpanie vody; odstránenie ornice; výkop, príplatok za lepivosť, príplatok za sťaženie výkopu; paženie výkopu; pretláčanie oceľovej chráničky; vodorovné premiestnenie výkopu na potr.vzdial.; uloženie na skládku, poplatok za skládku; lôžko, obsyp, zásyp; rozprestretie ornice, založenie trávnika; podkladné a krycie vrstvy komunikácií; montáž a dodávka potrubia, potrebného počtu kolien a zátky; montáž a dodávka navrtávacej odbočky s guľovým kľom; skúšky tesnosti; vodorovná doprava vybúranej sute; uloženie sute na skládku, poplatok za skládku; presun hmôt.
1.1.1.1.3.1.4.	Kanalizačné šachtička DN 400/150(200)	231,39	1218 ks		281833,02		odstránenie krytov a podkladov; čerpanie vody; odstránenie ornice; výkop, príplatok za lepivosť, príplatok za sťaženie výkopu; paženie výkopu; vodorovné premiestnenie výkopu na potr.vzdial.; uloženie na skládku, poplatok za skládku; lôžko, obsyp, zásyp; rozprestretie ornice, založenie trávnika; podkladné a krycie vrstvy komunikácií; montáž a dodávka šachty; montáž a dodávka poklopou; skúšky tesnosti; vodorovná doprava vybúranej sute; uloženie sute na skládku, poplatok za skládku; presun hmôt.
1.1.1.1.4.	4 - SO 01 Splašková kanalizácia - časť čerpacie stanice	368061,37	1		368061,37		
1.1.1.1.4.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	323554,28	1	323554,28		
1.1.1.1.4.1.1.	1 Zemné práce	57666,76	1		57666,76		
1.1.1.1.4.1.1.1.	Odvedenie vody potrubím pri priemere potrubia DN do 100	20,81	80 m		1664,8		
1.1.1.1.4.1.1.2.	Čerpanie vody na dopravnú výšku do 10 m s priemerným prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	6,21	960 hod		5961,6		
1.1.1.1.4.1.1.3.	Pohotovosť záložnej čerpacej súpravy pre výšku do 10 m. s prítokom litrov za minútu nad 100 do 500 l	5,85	80 deň		468		
1.1.1.1.4.1.1.4.	Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady. so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	1,74	89,606 m3		155,91		
1.1.1.1.4.1.1.5.	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 1 a 2. nad 100 do 1000 m3	3,65	144,155 m3		526,17		
1.1.1.1.4.1.1.6.	Výkop zapaženej jamy v hornine 1-2. nad 100 do 1000 m3	13,49	195,853 m3		2642,06		
1.1.1.1.4.1.1.7.	Hĺbenie jám v horninách tr. 1 a 2 súdržných - ručným náradím	42,08	10,368 m3		436,29		
1.1.1.1.4.1.1.8.	Výkop zapaženej jamy v hornine 3. nad 100 do 1000 m3	15,26	243,333 m3		3713,26		
1.1.1.1.4.1.1.9.	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovananím dna v hornine 3	2,11	80,3 m3		169,43		
1.1.1.1.4.1.1.10.	Výkop zapaženej jamy v hornine 4. nad 100 do 1000 m3	64,55	154,309 m3		9960,65		
1.1.1.1.4.1.1.11.	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovananím dna v hornine 4	3,51	50,922 m3		178,74		
1.1.1.1.4.1.1.12.	Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 1000 m	3,31	773,978 m3		2561,87		

1.1.1.1.4.1.1.13.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	5,25	450,653	m3	2365,93		
1.1.1.1.4.1.1.14.		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	0,36	7210,16	m3	2595,66		
1.1.1.1.4.1.1.15.		Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	3,03	386,989	m3	1172,58		
1.1.1.1.4.1.1.16.		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	12,02	766,08	t	9208,28		
1.1.1.1.4.1.1.17.		Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sýpaniny	35,14	386,989	m3	13598,79		
1.1.1.1.4.1.1.18.		Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	0,64	448,03	m2	286,74		
1.1.1.1.4.1.2.	2	Zakladanie	168253,77	1		168253,77		
1.1.1.1.4.1.2.1.		Oceľové štetovnice pre štetové steny baranené alebo nasadené rezanie otvorov na skládke	10,02	219,735	ks	2201,74		
1.1.1.1.4.1.2.2.		Profil oceľový hrubý na štetovnice (neopracovaný) LARSEN S235JRG1 (11 373) 3n	246,88	68,338	t	16871,29		
1.1.1.1.4.1.2.3.		Steny baranené z oceľových štetovníc z terénu nastrázenie pri dĺžke štetovníc do 10 m	25,19	878,94	m2	22140,5		
1.1.1.1.4.1.2.4.		Steny baranené z oceľových štetovníc z terénu zabaranenie na dĺžku do 10 m	53,9	878,94	m2	47374,87		
1.1.1.1.4.1.2.5.		Príplatok k cene za dopravné hlavného materiálu oceňované v špecifikácii s obratovosťou	136,91	136,675	t	18712,17		
1.1.1.1.4.1.2.6.		Vytiahnutie štetovnicových stien z oceľových štetovníc zabaranených do 2 rokov. do 10m	52,84	878,94	m2	46443,19		
1.1.1.1.4.1.2.7.		Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	67,57	141,893	m3	9587,71		
1.1.1.1.4.1.2.8.		Betón základových dosiek. prostý tr. C 12/15	129,71	8,784	m3	1139,37		
1.1.1.1.4.1.2.9.		Debnenie stien základových dosiek. zhotovenie-tradičné	24,16	14,88	m2	359,5		
1.1.1.1.4.1.2.10.		Debnenie stien základových dosiek. odstránenie-tradičné	7,77	14,88	m2	115,62		
1.1.1.1.4.1.2.11.		Betón základových pätkov. prostý tr. C 12/15	148,67	10,368	m3	1541,41		
1.1.1.1.4.1.2.12.		STÍPIK GALAXIA - 60x40x1,5 mm VÝŠKA 2200 mm/ZN+PVC6005-ZELENÝ	27,6	64	ks	1766,4		
1.1.1.1.4.1.3.	4	Vodorovné konštrukcie	26277,24	1		26277,24		
1.1.1.1.4.1.3.1.		Utesnenie prestupu potrubia DN65	81,07	7	kpl	567,49		
1.1.1.1.4.1.3.2.		Utesnenie prestupu potrubia DN80	92,3	10	kpl	923		
1.1.1.1.4.1.3.3.		Utesnenie prestupu potrubia DN250	289	2	kpl	578		
1.1.1.1.4.1.3.4.		Utesnenie prestupu potrubia DN300	310,9	6	kpl	1865,4		
1.1.1.1.4.1.3.5.		Vyrovňávací alebo spádový betón C 20/25 vrátane úpravy povrchu	225,19	99,22	m3	22343,35		
1.1.1.1.4.1.4.	5	Komunikácie	5376,36	1		5376,36		
1.1.1.1.4.1.4.1.		Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 200 mm	13,2	407,3	m2	5376,36		
1.1.1.1.4.1.5.	8	Rúrové vedenie	36221,46	1		36221,46		
1.1.1.1.4.1.5.1.		Osadenie železobetónovej nádrže prečerpávacej stanice. hmotnosti do 4 t	76,29	24	ks	1830,96		
1.1.1.1.4.1.5.2.		Osadenie železobetónovej nádrže prečerpávacej stanice. hmotnosti nad 4 do 10 t	163,75	3	ks	491,25		
1.1.1.1.4.1.5.3.		Prefabrikované dno DN2200. výška 2000 mm	2410,65	1	ks	2410,65		
1.1.1.1.4.1.5.4.		Prefabrikované dno DN2200. výška 1750 mm	1834,89	2	ks	3669,78		
1.1.1.1.4.1.5.5.		Prefabrikovaná skruž DN2200. výška 1500 mm	1516,23	5	ks	7581,15		
1.1.1.1.4.1.5.6.		Prefabrikovaná skruž DN2200. výška 1250 mm	1184,35	3	ks	3553,05		
1.1.1.1.4.1.5.7.		Prefabrikované dno DN1600. výška 1500 mm	1403,08	5	ks	7015,4		
1.1.1.1.4.1.5.8.		Prefabrikovaná skruž DN1600. výška 1400 mm	1273,72	1	ks	1273,72		
1.1.1.1.4.1.5.9.		Prefabrikovaná skruž DN1600. výška 1200 mm	931,35	5	ks	4656,75		
1.1.1.1.4.1.5.10.		Prefabrikovaná skruž DN1600. výška 1000 mm	747,75	5	ks	3738,75		
1.1.1.1.4.1.6.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	29758,69	1		29758,69		
1.1.1.1.4.1.6.1.		Osadenie chodník. obrubníka betónového stojatého do lôžka z betónu prosteho tr. C 16/20 s bočnou oporou	10,47	301,15	m	3153,04		
1.1.1.1.4.1.6.2.		Obrubník cestný. Ixšv 1000x150x260 mm	8,22	304,162	ks	2500,21		
1.1.1.1.4.1.6.3.		Lôžko pod obrubníky. krajníky alebo obruby z dlažobných kociek z betónu prosteho tr. C 16/20	146,43	20,478	m3	2998,59		

1.1.1.1.4.1.6.4.		Ocelová výstuž cementobet. krytu TEVYCED letis. plôch zo zvar. sietí KARI hmotnosť do 7,5 kg/m2	3278,32	4,399	t	14421,33		
1.1.1.1.4.1.6.5.		Tesnenie styčnej škáry u prefa dielcov bobtnajúcim profilom "swell"	30,6	83,262	m	2547,82		
1.1.1.1.4.1.6.6.		Tesnenie dilatačnej škáry betónovej konštrukcia silikónovým tmelom do pl. 4,0 cm2	16,84	83,262	m	1402,13		
1.1.1.1.4.1.6.7.		Skúšky vodotesnosti betónovej nádrže akéhokoľvek druhu a tvaru. s obsahom do 1000 m3	3,14	102,896	m3	323,09		
1.1.1.1.4.1.6.8.		Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 80 mm do stien - železobetónových -0.00012t	2,36	84	cm	198,24		
1.1.1.1.4.1.6.9.		Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stien - železobetónových -0.00019t	3,14	408	cm	1281,12		
1.1.1.1.4.1.6.10.		Jadrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stien - železobetónových -0.00175t	9,72	96	cm	933,12		
1.1.1.1.4.2.	PSV	Práce a dodávky PSV	44507,09	1		44507,09		
1.1.1.1.4.2.1.	711	Izolácie proti vode a vlhkosti	2147,49	1		2147,49		
1.1.1.1.4.2.1.1.		Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovne. separačná fólia na sucho	0,27	407,3	m2	109,97		
1.1.1.1.4.2.1.2.		Fólia z PVC. hr. 0,2 mm	4,35	468,395	m2	2037,52		
1.1.1.1.4.2.2.	767	Konštrukcie doplnkové kovové	42359,6	1		42359,6		
1.1.1.1.4.2.2.1.		Montáž oplotenia panelového z pletiva na stípk'y výšky do 2,2 m	2,03	134,88	m	273,81		
1.1.1.1.4.2.2.2.		PANEL MERKUR 1585x2500/200x60/4,2/4,0 ZN+PVC 6005 ZELENÝ	77,72	56	ks	4352,32		
1.1.1.1.4.2.2.3.		PRÍCHYTKA NA STÍP GAL ROHOVÁ ZN+PVC 6005 ZELENÁ	3,22	96	ks	309,12		
1.1.1.1.4.2.2.4.		PRÍCHYTKA NA STÍP GAL RPRIEBEŽNÁ ZN+PVC 6005 ZELENÁ	2,5	96	ks	240		
1.1.1.1.4.2.2.5.		PRÍCHYTKA U43 NA PANEL ZN+PVC 6005 ZELENÁ	1,72	64	ks	110,08		
1.1.1.1.4.2.2.6.		Montáž vrát a vrátkov k panelovému oploteniu osadzovaných na stípk'y ocelové. s plochou jednotlivou nad 4 do 6 m2	47,79	8	ks	382,32		
1.1.1.1.4.2.2.7.		DVOJKRÍDLOVÁ BRÁNA BD-300 1600x3000 /MER/ ZN+PVC 6005 ZELENÁ (výplň MERKUR)	1160,34	8	ks	9282,72		
1.1.1.1.4.2.2.8.		Montáž zákrytové dosky	0	8	ks	0		
1.1.1.1.4.2.2.9.		Strop ČS DN2200 (zo štvordielneho rebrovaného plechu uchytenom na valcovanom U profile pántami)-zámoč.výr.	2040,23	3	kpl	6120,69		
1.1.1.1.4.2.2.10.		Strop ČS DN1600 (zo štvordielneho rebrovaného plechu uchytenom na valcovanom U profile pántami)-zámoč.výr.	1249,66	5	kpl	6248,3		
1.1.1.1.4.2.2.11.		Montáž hrablicového koša	401,83	8	ks	3214,64		
1.1.1.1.4.2.2.12.		Hrablicový kôš-antikorózna ocel'	1478,2	8	kpl	11825,6		
1.1.1.1.2.		SO 02 Prípojky NN k ČS	30298,03	1		30298,03		
1.1.1.1.2.1.		Elektrická prípojka NN pre ČS-A	2366,05	1		2366,05		
1.1.1.1.2.1.1.		Elektrická prípojka NN pre ČS-A	1266,85	1		1266,85		
1.1.1.1.2.1.1.1.		Pripojovacia svorka ku vzdušnému vedeniu distribučného rozvodu	10,62	4	ks	42,48	Poznámka: dodávka ZSD	
1.1.1.1.2.1.1.2.		Kábel sinopruďový 0,6/1 kV	8,49	6	m	50,94	Poznámka: dodávka ZSD	
1.1.1.1.2.1.1.3.		Skrinka pripojková istiaca. 300(š)x285(v)x114(h)mm	138,32	1	ks	138,32		
1.1.1.1.2.1.1.4.		Nožová poistka. vel. 00. AC500V	7,67	3	ks	23,01		
1.1.1.1.2.1.1.5.		Ocelová rúrka závitová pozinkovaná. Pancierový závit P:29. Vnútorný priemer min. 34,4 mm	33,9	3	m	101,7		
1.1.1.1.2.1.1.6.		Rovná vývodka pre ocelové rúrky - vonkajšia PE - šedá	2,42	2	ks	4,84		
1.1.1.1.2.1.1.7.		Polyester. skriňa s prípravou na elektromer. 750(v)x500(š)x300(h) mm	571,66	1	ks	571,66		
1.1.1.1.2.1.1.8.		Istič trojpôlový. char.B. 20A. 10kA	54,74	1	ks	54,74		
1.1.1.1.2.1.1.9.		Kábel silnopruďový 0,6/1 kV	6,72	28	m	188,16		
1.1.1.1.2.1.1.10.		Dvojplášťová korug.chránička - červ.	3,25	28	m	91		
1.1.1.1.2.1.2.		Materiál mimo elektrickej prípojky	92,32	1		92,32		
1.1.1.1.2.1.2.1.		Elektrický prívod do RM	11,54	8	m	92,32		
1.1.1.1.2.1.3.		Zemné práce pri extr.mont.práciach	1006,88	1		1006,88		

1.1.1.2.1.3.1.		Zemné práce - komplet (odstránenie exist.povrchov. výkop.. pretláčanie pod komunikáciou. podkl.konštrucie. zásyp. teréenne úpravy. úpravy povrchov)	37,57	26,8	m	1006,88		
1.1.1.2.2.		Elektrická prípojka NN pre ČS-B	2317,84	1		2317,84		
1.1.1.2.2.1.		Elektrická prípojka NN pre ČS-B	1188,17	1		1188,17		
1.1.1.2.2.1.1.		Pripojovacia svorka ku vzdušnému vedeniu distribučného rozvodu	12,28	4	ks	49,12	Poznámka: dodávka ZSD	
1.1.1.2.2.1.2.		Kábel sinopruďový 0,6/1 kV	7,84	6	m	47,04	Poznámka: dodávka ZSD	
1.1.1.2.2.1.3.		Skrinka prípojková istiaca. 300(š)x285(v)x114(h)mm	123,25	1	ks	123,25		
1.1.1.2.2.1.4.		Nožová poistka. vel. 00. AC500V	6,6	3	ks	19,8		
1.1.1.2.2.1.5.		Oceľová rúrka závitová pozinkovaná. Pancierový závit P:29. Vnútorný priemer min. 34,4 mm	40,68	3	m	122,04		
1.1.1.2.2.1.6.		Rovná vývodka pre oceľové rúrky - vonkajšia PE - šedá	1,8	2	ks	3,6		
1.1.1.2.2.1.7.		Polyester. skriňa s prípravou na elektromer. 750(v)x500(š)x300(h) mm	499,11	1	ks	499,11		
1.1.1.2.2.1.8.		Istič trojpólový. char.B. 16A. 10kA	48,41	1	ks	48,41		
1.1.1.2.2.1.9.		Kábel silnopruďový 0,6/1 kV	5,93	28	m	166,04		
1.1.1.2.2.1.10.		Dvojplášťová korug.chránička - červ.	3,92	28	m	109,76		
1.1.1.2.2.2.		Materiál mimo elektrickej prípojky	74,48	1		74,48		
1.1.1.2.2.2.1.		Elektrický prívod do RM	9,31	8	m	74,48		
1.1.1.2.2.3.		Zemné práce pri extr.mont.prácapach	1055,19	1		1055,19		
1.1.1.2.2.3.1.		Zemné práce - komplet (odstránenie exist.povrchov. výkop.. pretláčanie pod komunikáciou. podkl.konštrucie. zásyp. teréenne úpravy. úpravy povrchov)	41,38	25,5	m	1055,19		
1.1.1.2.3.		Elektrická prípojka NN pre ČS-C	2487,25	1		2487,25		
1.1.1.2.3.1.		Elektrická prípojka NN pre ČS-C	1210,53	1		1210,53		
1.1.1.2.3.1.1.		Pripojovacia svorka ku vzdušnému vedeniu distribučného rozvodu	11,25	4	ks	45	Poznámka: dodávka ZSD	
1.1.1.2.3.1.2.		Kábel sinopruďový 0,6/1 kV	9,66	6	m	57,96	Poznámka: dodávka ZSD	
1.1.1.2.3.1.3.		Skrinka prípojková istiaca. 300(š)x285(v)x114(h)mm	135,24	1	ks	135,24		
1.1.1.2.3.1.4.		Nožová poistka. vel. 00. AC500V	6,47	3	ks	19,41		
1.1.1.2.3.1.5.		Oceľová rúrka závitová pozinkovaná. Pancierový závit P:29. Vnútorný priemer min. 34,4 mm	40,1	3	m	120,3		
1.1.1.2.3.1.6.		Rovná vývodka pre oceľové rúrky - vonkajšia PE - šedá	2,11	2	ks	4,22		
1.1.1.2.3.1.7.		Polyester. skriňa s prípravou na elektromer. 750(v)x500(š)x300(h) mm	457,07	1	ks	457,07		
1.1.1.2.3.1.8.		Istič trojpólový. char.B. 16A. 10kA	42,98	1	ks	42,98		
1.1.1.2.3.1.9.		Kábel silnopruďový 0,6/1 kV	6,57	33	m	216,81		
1.1.1.2.3.1.10.		Dvojplášťová korug.chránička - červ.	3,38	33	m	111,54		
1.1.1.2.3.2.		Materiál mimo elektrickej prípojky	86,32	1		86,32		
1.1.1.2.3.2.1.		Elektrický prívod do RM	10,79	8	m	86,32		
1.1.1.2.3.3.		Zemné práce pri extr.mont.prácapach	1190,4	1		1190,4		
1.1.1.2.3.3.1.		Zemné práce - komplet (odstránenie exist.povrchov. výkop.. pretláčanie pod komunikáciou. podkl.konštrucie. zásyp. teréenne úpravy. úpravy povrchov)	37,2	32	m	1190,4		
1.1.1.2.4.		Elektrická prípojka NN pre ČS-D	2708,88	1		2708,88		
1.1.1.2.4.1.		Elektrická prípojka NN pre ČS-D	1206,51	1		1206,51		
1.1.1.2.4.1.1.		Pripojovacia svorka ku vzdušnému vedeniu distribučného rozvodu	12,59	4	ks	50,36	Poznámka: dodávka ZSD	
1.1.1.2.4.1.2.		Kábel sinopruďový 0,6/1 kV	8,63	6	m	51,78	Poznámka: dodávka ZSD	
1.1.1.2.4.1.3.		Skrinka prípojková istiaca. 300(š)x285(v)x114(h)mm	119,67	1	ks	119,67		
1.1.1.2.4.1.4.		Nožová poistka. vel. 00. AC500V	6,65	3	ks	19,95		
1.1.1.2.4.1.5.		Oceľová rúrka závitová pozinkovaná. Pancierový závit P:29. Vnútorný priemer min. 34,4 mm	34,75	3	m	104,25		
1.1.1.2.4.1.6.		Rovná vývodka pre oceľové rúrky - vonkajšia PE - šedá	1,91	2	ks	3,82		
1.1.1.2.4.1.7.		Polyester. skriňa s prípravou na elektromer. 750(v)x500(š)x300(h) mm	450,55	1	ks	450,55		
1.1.1.2.4.1.8.		Istič trojpólový. char.B. 16A. 10kA	53,49	1	ks	53,49		
1.1.1.2.4.1.9.		Kábel silnopruďový 0,6/1 kV	5,5	38	m	209		
1.1.1.2.4.1.10.		Dvojplášťová korug.chránička - červ.	3,78	38	m	143,64		

1.1.1.2.4.2.		Materiál mimo elektrickej prípojky	99,84	1		99,84		
1.1.1.2.4.2.1.		Elektrický prívod do RM	12,48	8	m	99,84		
1.1.1.2.4.3.		Zemné práce pri extr.mont.prácrach	1402,53	1		1402,53		
1.1.1.2.4.3.1.		Zemné práce - komplet (odstránenie exist.povrchov. výkop.. pretláčanie pod komunikáciou. podkl.konštrucie. zásyp. teréenne úpravy. úpravy povrchov)	40,89	34,3	m	1402,53		
1.1.1.2.5.		Elektrická prípojka NN pre ČS-E	2375,76	1		2375,76		
1.1.1.2.5.1.		Elektrická prípojka NN pre ČS-E	1231,92	1		1231,92		
1.1.1.2.5.1.1.		Pripojovacia svorka ku vzdušnému vedeniu distribučného rozvodu	11,7	4	ks	46,8		Poznámka: dodávka ZSD
1.1.1.2.5.1.2.		Kábel sinoprúdový 0,6/1 kV	9,94	6	m	59,64		Poznámka: dodávka ZSD
1.1.1.2.5.1.3.		Skrinka prípojková istiaca. 300(š)x285(v)x114(h)mm	98,55	1	ks	98,55		
1.1.1.2.5.1.4.		Nožová poistka. vel. 00. AC500V	7,45	3	ks	22,35		
1.1.1.2.5.1.5.		Oceľová rúrka závitová pozinkovaná. Pancierový závit P:29. Vnútorný priemer min. 34,4 mm	40,75	3	m	122,25		
1.1.1.2.5.1.6.		Rovná vývodka pre oceľové rúrky - vonkajšia PE - šedá	2,06	2	ks	4,12		
1.1.1.2.5.1.7.		Polyester. skriňa s prípravou na elektromer. 750(v)x500(š)x300(h) mm	480,84	1	ks	480,84		
1.1.1.2.5.1.8.		Istič trojpólový. char.B. 20A. 10kA	50,57	1	ks	50,57		
1.1.1.2.5.1.9.		Kábel silnoprúdový 0,6/1 kV	5,88	34	m	199,92		
1.1.1.2.5.1.10.		Dvojplášťová korug.chránička - červ.	4,32	34	m	146,88		
1.1.1.2.5.2.		Materiál mimo elektrickej prípojky	78,56	1		78,56		
1.1.1.2.5.2.1.		Elektrický prívod do RM	9,82	8	m	78,56		
1.1.1.2.5.3.		Zemné práce pri extr.mont.prácrach	1065,28	1		1065,28		
1.1.1.2.5.3.1.		Zemné práce - komplet (odstránenie exist.povrchov. výkop.. pretláčanie pod komunikáciou. podkl.konštrucie. zásyp. teréenne úpravy. úpravy povrchov)	33,29	32	m	1065,28		
1.1.1.2.6.		Elektrická prípojka NN pre ČS-F	13950,23	1		13950,23		
1.1.1.2.6.1.		Elektrická prípojka NN pre ČS-F	1072,2	1		1072,2		
1.1.1.2.6.1.1.		Pripojovacia svorka ku vzdušnému vedeniu distribučného rozvodu	15,07	4	ks	60,28		Poznámka: dodávka ZSD
1.1.1.2.6.1.2.		Kábel sinoprúdový 0,6/1 kV	8,67	6	m	52,02		Poznámka: dodávka ZSD
1.1.1.2.6.1.3.		Skrinka prípojková istiaca. 300(š)x285(v)x114(h)mm	114,07	1	ks	114,07		
1.1.1.2.6.1.4.		Nožová poistka. vel. 00. AC500V	6,71	3	ks	20,13		
1.1.1.2.6.1.5.		Oceľová rúrka závitová pozinkovaná. Pancierový závit P:29. Vnútorný priemer min. 34,4 mm	35,12	3	m	105,36		
1.1.1.2.6.1.6.		Rovná vývodka pre oceľové rúrky - vonkajšia PE - šedá	2,29	2	ks	4,58		
1.1.1.2.6.1.7.		Polyester. skriňa s prípravou na elektromer. 750(v)x500(š)x300(h) mm	511,88	1	ks	511,88		
1.1.1.2.6.1.8.		Istič trojpólový. char.B. 20A. 10kA	49,48	1	ks	49,48		
1.1.1.2.6.1.9.		Kábel silnoprúdový 0,6/1 kV	5,82	16	m	93,12		
1.1.1.2.6.1.10.		Dvojplášťová korug.chránička - červ.	3,83	16	m	61,28		
1.1.1.2.6.2.		Materiál mimo elektrickej prípojky	3381,4	1		3381,4		
1.1.1.2.6.2.1.		Elektrický prívod do RM	11,66	290	m	3381,4		
1.1.1.2.6.3.		Zemné práce pri extr.mont.prácrach	9496,63	1		9496,63		
1.1.1.2.6.3.1.		Zemné práce - komplet (odstránenie exist.povrchov. výkop.. pretláčanie pod komunikáciou. podkl.konštrucie. zásyp. teréenne úpravy. úpravy povrchov)	31,9	297,7	m	9496,63		
1.1.1.2.7.		Elektrická prípojka NN pre ČS-G	1234,81	1		1234,81		
1.1.1.2.7.1.		Elektrická prípojka NN pre ČS-G	984,62	1		984,62		
1.1.1.2.7.1.1.		Pripojovacia svorka ku vzdušnému vedeniu distribučného rozvodu	12,8	4	ks	51,2		Poznámka: dodávka ZSD
1.1.1.2.7.1.2.		Kábel sinoprúdový 0,6/1 kV	7,97	6	m	47,82		Poznámka: dodávka ZSD
1.1.1.2.7.1.3.		Skrinka prípojková istiaca. 300(š)x285(v)x114(h)mm	118,77	1	ks	118,77		
1.1.1.2.7.1.4.		Nožová poistka. vel. 00. AC500V	6,78	3	ks	20,34		
1.1.1.2.7.1.5.		Oceľová rúrka závitová pozinkovaná. Pancierový závit P:29. Vnútorný priemer min. 34,4 mm	41,4	3	m	124,2		
1.1.1.2.7.1.6.		Rovná vývodka pre oceľové rúrky - vonkajšia PE - šedá	2,21	2	ks	4,42		
1.1.1.2.7.1.7.		Polyester. skriňa s prípravou na elektromer. 750(v)x500(š)x300(h) mm	474,32	1	ks	474,32		

1.1.1.1.2.7.1.8.		Istič trojpólový. char.B. 16A. 10kA	55,89	1	ks	55,89		
1.1.1.1.2.7.1.9.		Kábel silnoprúdový 0.6/1 kV	5,61	9	m	50,49		
1.1.1.1.2.7.1.10.		Dvojplášťová korug.chránička - červ.	4,13	9	m	37,17		
1.1.1.1.2.7.2.		Materiál mimo elektrickej prípojky	46,64	1		46,64		
1.1.1.1.2.7.2.1.		Elektrický prívod do RM	11,66	4	m	46,64		
1.1.1.1.2.7.3.		Zemné práce pri extr.mont.prácrach	203,55	1		203,55		
		Zemné práce - komplet (odstránenie exist.povrchov. výkop.. pretláčanie pod komunikáciou. podkl.konštrucie. zásyp. teréenne úpravy. úpravy povrchov)	35,71	5,7	m	203,55		
1.1.1.1.2.7.3.1.		Elektrická prípojka NN pre ČS-H	2857,21	1		2857,21		
1.1.1.1.2.8.1.		Elektrická prípojka NN pre ČS-H	1310,89	1		1310,89		
1.1.1.1.2.8.1.1.		Pripojovacia svorka ku vzdušnému vedeniu distribučného rozvodu	11,85	4	ks	47,4	Poznámka: dodávka ZSD	
1.1.1.1.2.8.1.2.		Kábel sinoprúdový 0.6/1 kV	9,39	6	m	56,34	Poznámka: dodávka ZSD	
		Skrinka prípojková istiacia. 300(š)x285(v)x114(h)mm	121,65	1	ks	121,65		
1.1.1.1.2.8.1.4.		Nožová poistka. vel. 00. AC500V	8,17	3	ks	24,51		
		Oceľová rúrka závitová pozinkovaná.						
1.1.1.1.2.8.1.5.		Pancierový závit P:29. Vnútorný priemer min. 34.4 mm	31,96	3	m	95,88		
1.1.1.1.2.8.1.6.		Rovná vývodka pre oceľové rúrky - vonkajšia PE - šedá	1,83	2	ks	3,66		
		Polyester. skriňa s prípravou na elektromer. 750(v)x500(š)x300(h) mm	544,86	1	ks	544,86		
1.1.1.1.2.8.1.7.		Istič trojpólový. char.B. 20A. 10kA	49,09	1	ks	49,09		
1.1.1.1.2.8.1.9.		Kábel silnoprúdový 0.6/1 kV	5	42	m	210		
1.1.1.1.2.8.1.10.		Dvojplášťová korug.chránička - červ.	3,75	42	m	157,5		
1.1.1.1.2.8.2.		Materiál mimo elektrickej prípojky	96,72	1		96,72		
1.1.1.1.2.8.2.1.		Elektrický prívod do RM	12,09	8	m	96,72		
1.1.1.1.2.8.3.		Zemné práce pri extr.mont.prácrach	1449,6	1		1449,6		
		Zemné práce - komplet (odstránenie exist.povrchov. výkop.. pretláčanie pod komunikáciou. podkl.konštrucie. zásyp. teréenne úpravy. úpravy povrchov)	35,27	41,1	m	1449,6		
1.1.1.1.3.		PS 01 Čerpacie stanice	245259,44	1		245259,44		
1.1.1.1.3.1.		Čerpacia stanica ČS-A	29537,06	1		29537,06		
		Montáž kompletnej vnútornej technológie čerp. stanice. montáž čerpadiel. výtlachých potrubí. armatúr. plavákov. zapojenie čerpadiel a plavákov na rozvádzac. odskúšanie. uvedenie do prevádzky. zaškolenie obsluhy. doprava	5099,01	1	kpl	5099,01		
1.1.1.1.3.1.2.		Ponorné kalové čerpadlo s poloootvoreným obežným kolesom a špirálou drážkou pre odvod abrázii Q = 5.7 l/s; H = 23.83 m; P = 4.2kW	5146,12	2	ks	10292,24		
1.1.1.1.3.1.3.		Automatická pätková spojka s kolenom DN 80/80 (so závesným zariadením)	556,91	2	ks	1113,82		
1.1.1.1.3.1.4.		Potrubie. materiál nerez DN 88.9 x 3 mm	133,3	10	m	1333		
1.1.1.1.3.1.5.		Privarovacia príuba. material nerez DN 88.9 mm	32,19	2	ks	64,38		
		Točivá príuba. materiál nerez DN 88.9 mm						
1.1.1.1.3.1.6.		Lemový nákrúžok. materiál nerez DN 88.9 mm	74,84	9	ks	673,56		
1.1.1.1.3.1.7.		Guľová spätná klapka. materiál liatina DN 80 mm	485,08	2	ks	970,16		
		Prírubový uzáver so zemnou súpravou. materiál liatina DN 80 mm	395,08	2	ks	790,16		
1.1.1.1.3.1.9.		Koleno 90°. materiál nerez. DN 88.9 mm	30,93	3	ks	92,79		
1.1.1.1.3.1.10.		Koleno 45°. materiál nerez. DN 88.9 mm	32,03	1	ks	32,03		
1.1.1.1.3.1.11.		Reťaz na spúšťanie čerpadla - nerez	154,94	2	ks	309,88		
1.1.1.1.3.1.12.		Vodiace tyče - nerezový materiál	59,56	4	ks	238,24		
1.1.1.1.3.1.13.		Uchytenie plavákových spínačov	29,11	1	kpl	29,11		
1.1.1.1.3.1.14.		Pomocný materiál- kotvy. skrutky/nerez. tesnenia	271,74	1	kpl	271,74		
1.1.1.1.3.1.15.		Vonkajší rozvádzac RM	6856,31	1	ks	6856,31		
1.1.1.1.3.1.16.		Plavákový spínač. 10 m kábel	141,39	3	ks	424,17		
1.1.1.1.3.1.17.		Komplexné skúšky	497,01	1	kpl	497,01		
1.1.1.1.3.1.18.		Revízna správa. kompletnej dokumentácia	449,45	1	kpl	449,45		
1.1.1.1.3.2.		Čerpacia stanica ČS-B	31519,2	1		31519,2		

1.1.1.3.2.1.		Montáž kompletnej vnútornej technológie čerp. stanice. montáž čerpadiel. výtláčnych potrubí. armatúr. plavákov. zapojenie čerpadiel a plavákov na rozvádzac. odskúšanie. uvedenie do prevádzky. zaškolenie obsluhy. doprava	5795,02	1 kpl	5795,02		
1.1.1.3.2.2.		Ponorné kalové čerpadlo s polootvoreným obežným kolesom a špirálou drážkou pre odvod abrázii. Q = 5.0 l/s; H = 8.03 m; P = 1.7kW	4790,69	2 ks	9581,38		
1.1.1.3.2.3.		Automatická pätková spojka s kolenom DN 80/80 (so závesným zariadením)	687,98	2 ks	1375,96		
1.1.1.3.2.4.		Potrubie. materiál nerez DN 88,9 x 3 mm	170,43	11 m	1874,73		
1.1.1.3.2.5.		Privarovacia príruba. material nerez DN 88,9 mm	26,33	2 ks	52,66		
1.1.1.3.2.6.		Točivá príruba. materiál nerez DN 88,9 mm Lemový nákružok. materiál nerez DN 88,9 mm	59,36	9 ks	534,24		
1.1.1.3.2.7.		Guľová spätná klapka. materiál liatiná DN 80 mm	553,18	2 ks	1106,36		
1.1.1.3.2.8.		Prírubový uzáver so zemnou súpravou. materiál liatiná DN 80 mm	473,16	2 ks	946,32		
1.1.1.3.2.9.		Koleno 90°. materiál nerez. DN 88,9 mm	26,08	3 ks	78,24		
1.1.1.3.2.10.		Koleno 45°. materiál nerez. DN 88,9 mm	27,53	1 ks	27,53		
1.1.1.3.2.11.		Reťaz na spúšťanie čerpadla - nerez	185,95	2 ks	371,9		
1.1.1.3.2.12.		Vodiace tyče - nerezový materiál	63,37	4 ks	253,48		
1.1.1.3.2.13.		Uchytenie plavákových spínačov	27,14	1 kpl	27,14		
1.1.1.3.2.14.		Pomocný materiál- kotvy. skrutky/nerez. tesnenia	304,57	1 kpl	304,57		
1.1.1.3.2.15.		Vonkajší rozvádzac RM	7767,11	1 ks	7767,11		
1.1.1.3.2.16.		Plavákový spínač. 10 m kábel	175,45	3 ks	526,35		
1.1.1.3.2.17.		Komplexné skúšky	437,16	1 kpl	437,16		
1.1.1.3.2.18.		Revízna správa. kompletná dokumentácia	459,05	1 kpl	459,05		
1.1.1.3.3.		Čerpacia stanica ČS-C	29434,47	1	29434,47		
1.1.1.3.3.1.		Montáž kompletnej vnútornej technológie čerp. stanice. montáž čerpadiel. výtláčnych potrubí. armatúr. plavákov. zapojenie čerpadiel a plavákov na rozvádzac. odskúšanie. uvedenie do prevádzky. zaškolenie obsluhy. doprava	5053,36	1 kpl	5053,36		
1.1.1.3.3.2.		Ponorné kalové čerpadlo s polootvoreným obežným kolesom a špirálou drážkou pre odvod abrázii. Q = 5.5 l/s; H = 5 m; P = 1.5kW	4486,93	2 ks	8973,86		
1.1.1.3.3.3.		Automatická pätková spojka s kolenom DN 80/80 (so závesným zariadením)	574,45	2 ks	1148,9		
1.1.1.3.3.4.		Potrubie. materiál nerez DN 88,9 x 3 mm	147,88	15 m	2218,2		
1.1.1.3.3.5.		Privarovacia príruba. material nerez DN 88,9 mm	31,43	2 ks	62,86		
1.1.1.3.3.6.		Točivá príruba. materiál nerez DN 88,9 mm Lemový nákružok. materiál nerez DN 88,9 mm	70,58	9 ks	635,22		
1.1.1.3.3.7.		Guľová spätná klapka. materiál liatiná DN 80 mm	504,97	2 ks	1009,94		
1.1.1.3.3.8.		Prírubový uzáver so zemnou súpravou. materiál liatiná DN 80 mm	468,93	2 ks	937,86		
1.1.1.3.3.9.		Koleno 90°. materiál nerez. DN 88,9 mm	32,83	3 ks	98,49		
1.1.1.3.3.10.		Koleno 45°. materiál nerez. DN 88,9 mm	30,53	1 ks	30,53		
1.1.1.3.3.11.		Reťaz na spúšťanie čerpadla - nerez	190,26	2 ks	380,52		
1.1.1.3.3.12.		Vodiace tyče - nerezový materiál	71,53	4 ks	286,12		
1.1.1.3.3.13.		Uchytenie plavákových spínačov	26,73	1 kpl	26,73		
1.1.1.3.3.14.		Pomocný materiál- kotvy. skrutky/nerez. tesnenia	288,94	1 kpl	288,94		
1.1.1.3.3.15.		Vonkajší rozvádzac RM	6723,34	1 ks	6723,34		
1.1.1.3.3.16.		Plavákový spínač. 10 m kábel	152,48	3 ks	457,44		
1.1.1.3.3.17.		Komplexné skúšky	589,73	1 kpl	589,73		
1.1.1.3.3.18.		Revízna správa. kompletná dokumentácia	512,43	1 kpl	512,43		
1.1.1.3.4.		Čerpacia stanica ČS-D	28538,59	1	28538,59		

1.1.1.3.4.1.		Montáž kompletnej vnútornej technológie čerp. stanice. montáž čerpadiel. výtláčnych potrubí. armatúr. plavákov. zapojenie čerpadiel a plavákov na rozvádzac. odskúšanie. uvedenie do prevádzky. zaškolenie obsluhy. doprava	5016,45	1 kpl	5016,45		
1.1.1.3.4.2.		Ponorné kalové čerpadlo s polootvoreným obežným kolesom a špirálou drážkou pre odvod abrázii. Q = 5,0 l/s; H = 13 m; P = 1,7kW	4347,42	2 ks	8694,84		
1.1.1.3.4.3.		Automatická pätková spojka s kolenom DN 65/65 (so závesným zariadením)	718,61	2 ks	1437,22		
1.1.1.3.4.4.		Potrubie. materiál nerez DN 88,9 x 3 mm	167,06	9 m	1503,54		
1.1.1.3.4.5.		Privarovacia príruba. material nerez DN 88,9 mm	23,57	2 ks	47,14		
1.1.1.3.4.6.		Točivá príruba. materiál nerez DN 88,9 mm Lemový nákružok. materiál nerez DN 88,9 mm	60,82	9 ks	547,38		
1.1.1.3.4.7.		Redukcia centrická. materiál nerez DN 76,1/88,9	37,95	2 ks	75,9		
1.1.1.3.4.8.		Guľová spätná klapka. materiál liatina DN 80 mm	456,09	2 ks	912,18		
1.1.1.3.4.9.		Prírubový uzáver so zemnou súpravou. materiál liatina DN 80 mm	442,2	2 ks	884,4		
1.1.1.3.4.10.		Koleno 90°. materiál nerez. DN 88,9 mm	31,83	3 ks	95,49		
1.1.1.3.4.11.		Koleno 45°. materiál nerez. DN 88,9 mm	24,14	1 ks	24,14		
1.1.1.3.4.12.		Reťaz na spúštanie čerpadla - nerez	176,63	2 ks	353,26		
1.1.1.3.4.13.		Vodiace tyče - nerezový materiál	67,57	4 ks	270,28		
1.1.1.3.4.14.		Uchytenie plavákových spínačov	28,6	1 kpl	28,6		
1.1.1.3.4.15.		Pomocný materiál- kotvy. skrutky/nerez. tesnenia	289,42	1 kpl	289,42		
1.1.1.3.4.16.		Vonkajší rozvádzac RM	6809,94	1 ks	6809,94		
1.1.1.3.4.17.		Plavákový spínač. 10 m kábel	155,98	3 ks	467,94		
1.1.1.3.4.18.		Komplexné skúšky	518,59	1 kpl	518,59		
1.1.1.3.4.19.		Revízna správa. kompletná dokumentácia	561,88	1 kpl	561,88		
1.1.1.3.5.		Čerpacia stanica ČS-E	31772,14	1	31772,14		
1.1.1.3.5.1.		Montáž kompletnej vnútornej technológie čerp. stanice. montáž čerpadiel. výtláčnych potrubí. armatúr. plavákov. zapojenie čerpadiel a plavákov na rozvádzac. odskúšanie. uvedenie do prevádzky. zaškolenie obsluhy. doprava	5617,37	1 kpl	5617,37		
1.1.1.3.5.2.		Ponorné kalové čerpadlo s polootvoreným obežným kolesom a špirálou drážkou pre odvod abrázii Q = 5,0 l/s; H = 19,5 m; P = 2,4kW	4912,41	2 ks	9824,82		
1.1.1.3.5.3.		Automatická pätková spojka s kolenom DN 80/80 (so závesným zariadením)	745,19	2 ks	1490,38		
1.1.1.3.5.4.		Potrubie. materiál nerez DN 88,9 x 3 mm	154,37	12 m	1852,44		
1.1.1.3.5.5.		Privarovacia príruba. material nerez DN 88,9 mm	28,47	2 ks	56,94		
1.1.1.3.5.6.		Točivá príruba. materiál nerez DN 88,9 mm Lemový nákružok. materiál nerez DN 88,9 mm	71,13	9 ks	640,17		
1.1.1.3.5.7.		Guľová spätná klapka. materiál liatina DN 80 mm	407,02	2 ks	814,04		
1.1.1.3.5.8.		Prírubový uzáver so zemnou súpravou. materiál liatina DN 80 mm	525,77	2 ks	1051,54		
1.1.1.3.5.9.		Koleno 90°. materiál nerez. DN 88,9 mm	33,69	3 ks	101,07		
1.1.1.3.5.10.		Koleno 45°. materiál nerez. DN 88,9 mm	31,56	1 ks	31,56		
1.1.1.3.5.11.		Reťaz na spúštanie čerpadla - nerez	198,68	2 ks	397,36		
1.1.1.3.5.12.		Vodiace tyče - nerezový materiál	66,34	4 ks	265,36		
1.1.1.3.5.13.		Uchytenie plavákových spínačov	33,2	1 kpl	33,2		
1.1.1.3.5.14.		Pomocný materiál- kotvy. skrutky/nerez. tesnenia	306,17	1 kpl	306,17		
1.1.1.3.5.15.		Vonkajší rozvádzac RM	7713,31	1 ks	7713,31		
1.1.1.3.5.16.		Plavákový spínač. 10 m kábel	161,17	3 ks	483,51		
1.1.1.3.5.17.		Komplexné skúšky	549,59	1 kpl	549,59		
1.1.1.3.5.18.		Revízna správa. kompletná dokumentácia	543,31	1 kpl	543,31		
1.1.1.3.6.		Čerpacia stanica ČS-F	31121,36	1	31121,36		

1.1.1.3.6.1.		Montáž kompletnej vnútornej technológie čerp. stanice. montáž čerpadiel. výtláčnych potrubí. armatúr. plavákov. zapojenie čerpadiel a plavákov na rozvádzac. odskúšanie. uvedenie do prevádzky. zaškolenie obsluhy. doprava	5530,91	1 kpl	5530,91		
1.1.1.3.6.2.		Ponorné kalové čerpadlo s polootvoreným obežným kolesom a špirálou drážkou pre odvod abrázii. Q = 3.5 l/s; H = 19 m; P = 2.4kW	5169,63	2 ks	10339,26		
1.1.1.3.6.3.		Automatická pätková spojka s kolenom DN 65/65 (so závesným zariadením)	651,83	2 ks	1303,66		
1.1.1.3.6.4.		Potrubie. materiál nerez DN 76,1 x 3 mm	145,95	8 m	1167,6		
1.1.1.3.6.5.		Privarovacia príruba. material nerez DN 76,1 mm	31,03	2 ks	62,06		
1.1.1.3.6.6.		Točivá príruba. materiál nerez DN 76,1 mm Lemový nákrúžok. materiál nerez DN 76,1 mm	68,82	9 ks	619,38		
1.1.1.3.6.7.		Guľová spätná klapka. materiál liatiná DN 65 mm	507,35	2 ks	1014,7		
1.1.1.3.6.8.		Prírubový uzáver so zemnou súpravou. materiál liatiná DN 65 mm	445,37	2 ks	890,74		
1.1.1.3.6.9.		Koleno 90°. materiál nerez. DN 76,1 mm	32,23	3 ks	96,69		
1.1.1.3.6.10.		Koleno 45°. materiál nerez. DN 76,1 mm	24,39	1 ks	24,39		
1.1.1.3.6.11.		Reťaz na spúšťanie čerpadla - nerez	195,59	2 ks	391,18		
1.1.1.3.6.12.		Vodiace tyče - nerezový materiál	69,87	4 ks	279,48		
1.1.1.3.6.13.		Uchytenie plavákových spínačov	30,86	1 kpl	30,86		
1.1.1.3.6.14.		Pomocný materiál- kotvy. skrutky/nerez. tesnenia	325,89	1 kpl	325,89		
1.1.1.3.6.15.		Vonkajší rozvádzac RM	7551,62	1 ks	7551,62		
1.1.1.3.6.16.		Plavákový spínač. 10 m kábel	148,35	3 ks	445,05		
1.1.1.3.6.17.		Komplexné skúšky	535,67	1 kpl	535,67		
1.1.1.3.6.18.		Revízna správa. kompletná dokumentácia	512,22	1 kpl	512,22		
1.1.1.3.7.		Čerpacia stanica ČS-G	29765,78	1	29765,78		
1.1.1.3.7.1.		Montáž kompletnej vnútornej technológie čerp. stanice. montáž čerpadiel. výtláčnych potrubí. armatúr. plavákov. zapojenie čerpadiel a plavákov na rozvádzac. odskúšanie. uvedenie do prevádzky. zaškolenie obsluhy. doprava	6092,85	1 kpl	6092,85		
1.1.1.3.7.2.		Ponorné kalové čerpadlo s polootvoreným obežným kolesom a špirálou drážkou pre odvod abrázii. Q = 3.2 l/s; H = 6 m; P = 1.5kW	4446,33	2 ks	8892,66		
1.1.1.3.7.3.		Automatická pätková spojka s kolenom DN 65/65 (so závesným zariadením)	550,77	2 ks	1101,54		
1.1.1.3.7.4.		Potrubie. materiál nerez DN 76,1 x 3 mm	144,64	9 m	1301,76		
1.1.1.3.7.5.		Privarovacia príruba. material nerez DN 76,1 mm	29,18	2 ks	58,36		
1.1.1.3.7.6.		Točivá príruba. materiál nerez DN 76,1 mm Lemový nákrúžok. materiál nerez DN 76,1 mm	67,82	9 ks	610,38		
1.1.1.3.7.7.		Guľová spätná klapka. materiál liatiná DN 65 mm	437,06	2 ks	874,12		
1.1.1.3.7.8.		Prírubový uzáver so zemnou súpravou. materiál liatiná DN 65 mm	432,87	2 ks	865,74		
1.1.1.3.7.9.		Koleno 90°. materiál nerez. DN 76,1 mm	30,61	3 ks	91,83		
1.1.1.3.7.10.		Koleno 45°. materiál nerez. DN 76,1 mm	30,3	1 ks	30,3		
1.1.1.3.7.11.		Reťaz na spúšťanie čerpadla - nerez	211,7	2 ks	423,4		
1.1.1.3.7.12.		Vodiace tyče - nerezový materiál	66,41	4 ks	265,64		
1.1.1.3.7.13.		Uchytenie plavákových spínačov	31,31	1 kpl	31,31		
1.1.1.3.7.14.		Pomocný materiál- kotvy. skrutky/nerez. tesnenia	295,67	1 kpl	295,67		
1.1.1.3.7.15.		Vonkajší rozvádzac RM	7312,29	1 ks	7312,29		
1.1.1.3.7.16.		Plavákový spínač. 10 m kábel	169,18	3 ks	507,54		
1.1.1.3.7.17.		Komplexné skúšky	476,24	1 kpl	476,24		
1.1.1.3.7.18.		Revízna správa. kompletná dokumentácia	534,15	1 kpl	534,15		
1.1.1.3.8.		Čerpacia stanica ČS-H	33570,84	1	33570,84		

1.1.1.3.8.1.		Montáž kompletnej vnútornej technológie čerp. stanice. montáž čerpadiel. výtláčnych potrubí. armatúr. plavákov. zapojenie čerpadiel a plavákov na rozvádzac. odskúšanie. uvedenie do prevádzky. zaškolenie obsluhy. doprava	5915,59	1 kpl	5915,59		
1.1.1.3.8.2.		Ponorné kalové čerpadlo s poloootvoreným obežným kolesom a špirálnou drážkou pre odvod abrázii. Q = 3,2 l/s; H = 6 m; P = 2,4kW	5830,49	2 ks	11660,98		
1.1.1.3.8.3.		Automatická pätková spojka s kolenom DN 65/65 (so závesným zariadením)	629,5	2 ks	1259		
1.1.1.3.8.4.		Potrubie. materiál nerez DN 76,1 x 3 mm	136	9 m	1224		
1.1.1.3.8.5.		Privarovacia príruba. material nerez DN 76,1 mm	31,25	2 ks	62,5		
1.1.1.3.8.6.		Točivá príruba. materiál nerez DN 76,1 mm Lemový nákrúžok. materiál nerez DN 76,1 mm	65,49	9 ks	589,41		
1.1.1.3.8.7.		Guľová spätná klapka. materiál liatina DN 65 mm	420,88	2 ks	841,76		
1.1.1.3.8.8.		Prírubový uzáver so zemnou súpravou. materiál liatina DN 65 mm	500,41	2 ks	1000,82		
1.1.1.3.8.9.		Koleno 90°. materiál nerez. DN 76,1 mm	32,89	3 ks	98,67		
1.1.1.3.8.10.		Koleno 45°. materiál nerez. DN 76,1 mm	26,78	1 ks	26,78		
1.1.1.3.8.11.		Reťaz na spúšťanie čerpadla - nerez	211,73	2 ks	423,46		
1.1.1.3.8.12.		Vodiace tyče - nerezový materiál	61,15	4 ks	244,6		
1.1.1.3.8.13.		Uchytenie plavákových spínačov	25,13	1 kpl	25,13		
1.1.1.3.8.14.		Pomocný materiál- kotvy. skrutky/nerez. tesnenia	246,82	1 kpl	246,82		
1.1.1.3.8.15.		Vonkajší rozvádzací RM	8286,38	1 ks	8286,38		
1.1.1.3.8.16.		Plavákový spínač. 10 m kábel	182,58	3 ks	547,74		
1.1.1.3.8.17.		Komplexné skúšky	519,9	1 kpl	519,9		
1.1.1.3.8.18.		Revízna správa. kompletnej dokumentácia	597,3	1 kpl	597,3		
1.1.1.2.		Čistiareň odpadových vôd-Príbeta	2123992,42	1	2123992,42		
1.1.1.2.1.		Prevádzkové súbory	1203325,91	1	1203325,91		
1.1.1.2.1.1.		PS 1 - Mechanické predčistenie	85590,92	1	85590,92		
1.1.1.2.1.1.1.		HJ - Hrablice kruhové prútové filtrované médium splašková a dažďová odpadová voda. Qh = 20 l/s šírka medzier 6 mm. Výsypná výška 1 200 mm od podlahy materiál hrablíc korozii odolná oceľ (nerez). plast	20044,69	1 ks	20044,69		
1.1.1.2.1.1.2.		Sklz - plech hr. 2 mm. - nosná a stužiaca konštrukcia - materiál oceľ tr. 17 (nerez)	37,2	296 kg	11011,2		
1.1.1.2.1.1.3.		Nádoba na odpad. plastová objem 240 l	264,18	2 ks	528,36		
1.1.1.2.1.1.4.		RO - Rozdeľovacia nádržka s vekom z koróziivzdornej ocele - na dva reaktory Podporná konštrukcia rozdeľ.nádržky z koróziivzdornej ocele vrátane kotv. a spoj. mat Armatúry rozdeľovacej nádržky. Klapka DN 150 - 2 ks	6869,84	1 ks	6869,84		
1.1.1.2.1.1.5.		Nátkové potrubie vrátané tvaroviek z PVC DN150	55,05	14 bm	770,7		
1.1.1.2.1.1.6.		Výtláčné potrubie - prívod odpadovej vody DN80. materiál oceľ tr. 17 vrátane tvaroviek	296,76	12 bm	3561,12		
1.1.1.2.1.1.7.		Posúvač prírubový. DN 80 PN10 materiál telesa šedá liatina. klin pogumovaný - NBR Cr-oceľ a sedla kov/EPDM. ovládanie ručným kolom	834,12	2 ks	1668,24		
1.1.1.2.1.1.8.		Odtokové potrubie z hrablíc a obtok. potrubie - DN150. materiál oceľ tr. 17 vrátane tvaroviek	280,48	12 bm	3365,76		
1.1.1.2.1.1.9.		Posúvač prírubový. DN 150 PN10 materiál telesa šedá liatina. klin pogumovaný - NBR Cr-oceľ a sedla kov/EPDM. ovládanie ručným kolom	1220,46	2 ks	2440,92		

1.1.1.2.1.1.10.		IP c - Indukčný prietokomer prírubový DN80. PN1C s oddelenou montážou vyhodnocovacej jednotky. merací rozsah 0.5 až 5 m/s. presnosť 0.5%.	5682,43	1	ks	5682,43		
1.1.1.2.1.1.11.		Pojazdný kladkostrój nosnosť : 0,5t zdvih : 5,0 m ovládanie : posun - ručne. zdvih - ručne "pojazdný kladkostrój je osadený na oceľ. nosníku l-profil. reťaz - zdvíhacia. bremnová;"	5474,98	1	ks	5474,98		
1.1.1.2.1.1.12.		Ostatný materiál a konštrukcie nezahrnuté v iných položkách. Napr: nosné.podperné konštrukcie a pomocné konštrukcie materiál - korozivzdorná oceľ (nerez)	25,26	60	kg	1515,6		
1.1.1.2.1.1.13.		Kotviaci a spojovací materiál	53,98	26	kg	1403,48		
1.1.1.2.1.1.14.		Montáž prevádzkového súboru.vrátané dopravy materiálu. pracovníkov a ostatných nákladov spojených s realizáciou prevádzkového súboru	68,56	310	hod	21253,6		
1.1.1.2.1.2.		PS 02 - Biologické a terciárne čistenie	636739,48	1		636739,48		
1.1.1.2.1.2.1.		PS 02	27643	1		27643		
1.1.1.2.1.2.1.1.		P1 a.b - Ponorné kalové čerpadlo s tepel. ochranou. s polootvoreným obežným kolesom a špirálnou drážkou pre odvod abrázii. Q = 7 l/s. h = 11 m. - pätkové koleno. vodiace tyče vrátane horného držiaka	9538,4	2	ks	19076,8		
1.1.1.2.1.2.1.2.		Vodiace tyče čerpadiel - profil: podľa typu čerpadla - materiál: nerez - horný držiak	10,2	26	kg	265,2		
1.1.1.2.1.2.1.3.		Potrubie výtlaku odpadovej vody z ČS. DN 80 vrátane tvaroviek. materiál - oceľ tr. 17. alt. plast	269,12	10	m	2691,2		
1.1.1.2.1.2.1.4.		Potrubie výtlaku odpadovej vody z ČS. DN 100 vrátane tvaroviek. materiál - oceľ tr. 17. alt. plast	267,6	10	m	2676		
1.1.1.2.1.2.1.5.		Posúvač prírubový. DN 80 PN10 materiál telesa šedá liatina. klin pogumovaný - NBR Cr-oceľ a sedla kov/EPDM. ovládanie ručným kolom	859,02	2	ks	1718,04		
1.1.1.2.1.2.1.6.		Spätný ventil s guľou DN 80. PN 10	607,88	2	ks	1215,76		
1.1.1.2.1.2.2.		Biologické čistenie	299077,78	1		299077,78		
1.1.1.2.1.2.2.1.		Manipulačná lávka reaktorov vrátane a zábradlia z pozinkovanej ocele - 2 ks - dĺžka 8 m. šírka 0,7 m - okopové plechy - vodivé pospojovanie	17,03	3816	kg	64986,48		
1.1.1.2.1.2.2.2.		Zábradlie z pozinkovanej ocele - 16 m - okopové plechy - vodivé pospojovanie	16,17	432	kg	6985,44		
1.1.1.2.1.2.2.3.		Nosný stôp lávky - 2 ks materiál - oceľ tr. 17	33,09	218	kg	7213,62		
1.1.1.2.1.2.2.4.		Pororošty z kompozitného materiálu (sklolaminát)	478,49	14	m2	6698,86		
1.1.1.2.1.2.2.5.		2 ks dosadzovacích kužeľov sklolaminátových priemeru 6 m zo 8 segmentov - t.j. 16 segmentov	5278,3	16	ks	84452,8		
1.1.1.2.1.2.2.6.		Predĺženie dosadzovacieho kužeľa vrátane nosných konštrukcií	2369,5	2	ks	4739		
1.1.1.2.1.2.2.7.		Nosná konštrukcia 2 ks sklolaminátových kužeľov z pozinkovanej ocele	14,04	726	kg	10193,04		
1.1.1.2.1.2.2.8.		Nosná konštrukcia deliacich stien z oceľ tr. 17	27,18	1460	kg	39682,8		
1.1.1.2.1.2.2.9.		PP steny 2 ks	105,91	26	m2	2753,66		
1.1.1.2.1.2.2.10.		Gumový pás	8,32	22	bm	183,04		
1.1.1.2.1.2.2.11.		Recirkulačná mamutka DN150	1767,96	2	ks	3535,92		

1.1.1.2.1.2.2.12.		Mamutka pre odťah z hladiny DN100	279,36	4	ks	1117,44		
1.1.1.2.1.2.2.13.		Nosné konštrukcie mamutiek z ocele tr. 17	32,75	164	kg	5371		
1.1.1.2.1.2.2.14.		Odtokové žľaby 2 ks x 2 reaktory (4 žľaby) z ocele tr. 17	34,05	226	kg	7695,3		
1.1.1.2.1.2.2.15.		Odtokové potrubie a tvarovky z PVC DN150	56,97	28	bm	1595,16		
1.1.1.2.1.2.2.16.		Odtokové potrubie a tvarovky z PVC DN200	82,78	8	bm	662,24		
1.1.1.2.1.2.2.17.		Nosné konštrukcie žľabov a odtokového potrubia reaktorov z ocele tr. 17	33,69	84	kg	2829,96		
1.1.1.2.1.2.2.18.		Posúvač prírubový. DN 200 PN10 materiál telesa šedá liatina. klin pogumovaný - NBR Cr-ocel a sedla kov/EPDM. ovládanie ručným kolom	2101,25	2	ks	4202,5		
1.1.1.2.1.2.2.19.		PM a.b - Ponorné miešadlo denitrifikácie 1.5 kW. 400V s tepelnou ochranou Príslušenstvo - nosiče miešadiel z ocele tr.17 - zdvíhacie zariadenie - sieťový záves kábla vrátane držiakov - sonda prieniku kvapaliny do motora - monitorovacia jednotka	16056,73	2	ks	32113,46		
1.1.1.2.1.2.2.20.		P3 a.b - Ponorné kalové čerpadlo s pätkovým kolenom. vodiacimi tyčami a s tepel. ochranou. Q = 5 l/s. h = 4 m. materiál telesa šedá liatina	4787,79	2	ks	9575,58		
1.1.1.2.1.2.2.21.		Potrubia od 2 ks čerpadiel do kalojemu z PP. vrátane tvaroviek DN50	69,18	36	bm	2490,48		
1.1.1.2.1.2.2.23.		Prevzdušňovací systém	135154,69	1		135154,69		
1.1.1.2.1.2.3.1.		DA a.b - Kompaktný dúchadlový agregát v protihlukovom ktyte Q=5,3 m3/min. ?p=50 kPa	13950,28	3	ks	41850,84		
1.1.1.2.1.2.3.2.		Tlakomer vrátane držiaka a trojcestného tlakomerového kohúta	173,66	2	ks	347,32		
1.1.1.2.1.2.3.3.		Potrubie rozvodu vzduchu v duchárni DN80. materiál ocel tr. 17 vrátane - tvaroviek - 5 ks klapiek - 5 ks montážnych vložiek	1330,75	6	bm	7984,5		
1.1.1.2.1.2.3.4.		Potrubie rozvodu vzduchu v duchárni po reaktor DN100. materiál ocel tr. 17 vrátane tvaroviek a 5 ks klapiek	318,22	14	bm	4455,08		
1.1.1.2.1.2.3.5.		Potrubie rozvodu vzduchu na reaktoroch materiál: ocel tr. 17 DN 100 - vrávanie odbočiek pre zvody	378,02	28	bm	10584,56		
1.1.1.2.1.2.3.6.		Prívod vzduchu k mamutkám. PVC. DN 5/4"	26,51	24	bm	636,24		
1.1.1.2.1.2.3.7.		Armatúry rozvodu vzduchu PVC (alt. PP. nerez) - gulové ventily 5/4" až 6/4"	61,8	40	ks	2472		
1.1.1.2.1.2.3.8.		Nosné konštrukcie rozvodu vzduchu materiál: ocel tr. 17	28,88	98	kg	2830,24		
1.1.1.2.1.2.3.9.		Prevzdušňovací systém PVC DN 50 vrátane perforovanej PP membrány a držiakov - aktivácia	155,32	332	bm	51566,24		
1.1.1.2.1.2.3.10.		Zvody prevzdušňovacieho systému vrátane držiakov	248,91	20	ks	4978,2		
1.1.1.2.1.2.3.11.		Protihluková stena v duchárni	127,87	1	ks	127,87		
1.1.1.2.1.2.3.12.		Zakrytie prečerpávacej komory roštami - nosná konštrukcia žiarovozinkovaná - rošty - žiarovozinkované (alt. sklolaminátové uzavreté)	13,02	260	kg	3385,2		
1.1.1.2.1.2.3.13.		Zakrytie prečerpávacej komory roštami - nosná konštrukcia žiarovozinkovaná - rošty - žiarovozinkované (alt. sklolaminátové uzavreté)	15,14	260	kg	3936,4		
1.1.1.2.1.2.4.		Terciárne čistenie	174864,01	1		174864,01		

1.1.1.2.1.2.4.1.		BF - Mikrositový bubnový filter - inštalácia v nerezovej vani - riadiaci rozvádzac - Q = 20 l/s	43614,69	1 ks	43614,69		
1.1.1.2.1.2.4.2.		Odtokové potrubie filtrovanej vody. DN 25C vrátane tvaroviek. materiál - oceľ tr. 17.	364,63	2 m	729,26		
1.1.1.2.1.2.4.3.		Odtokové potrubie zachyteného kalu. DN 150 vrátane tvaroviek. materiál - oceľ tr. 17.	283,28	2 m	566,56		
1.1.1.2.1.2.4.4.		Ostatný materiál a konštrukcie nezahrnuté v iných položkách. Napr: nosné.oporné a pomocné konštrukcie materiál - korozivzdorná oceľ (nerez)	27,51	250 kg	6877,5		
1.1.1.2.1.2.4.5.		Kotviaci a spojovací materiál	41,05	62 kg	2545,1		
1.1.1.2.1.2.4.6.		Montáž prevádzkového súboru.vrátane dopravy materiálu. pracovníkov a ostatných nákladov spojených s realizáciou prevádzkového súboru	51,73	2330 hod	120530,9		
1.1.1.2.1.3.		PS 3 - Odvodnenie kalu a kalojem	375948,52	1	375948,52		
1.1.1.2.1.3.1.		PS 3	186200,07	1	186200,07		
1.1.1.2.1.3.1.1.		PL - Pásový lis	77481,17	1 ks	77481,17	výkon 0,3 až 3,0 m3/hod flokulačné zariadenie vzduchový ovládací panel hlavný, riadiaci rozvádzac ovládací panel s meraním	
1.1.1.2.1.3.1.2.		CHH - Stanica pre prípravu a dávkovanie polyméru - automatická príprava roztoku flokulantu - čerpadlo roztoku flokulantu	28519,84	1 ks	28519,84		
1.1.1.2.1.3.1.3.		PD - Pásový dopravník - dĺžka 6 m - materiál - oceľ tr.17	13650,02	1 ks	13650,02		
1.1.1.2.1.3.1.4.		P4 - Vretenové kalové čerpadlo s frekvenčným meničom Q = 1.5 – 4.5 m3/hod. p = cca 1.1 kW	7196,1	1 ks	7196,1		
1.1.1.2.1.3.1.5.		P5 - článkované čerpadlo oplachovej vody H = 35m. Q =1.8 l/s. p = cca 5.5 kW	4396,16	1 ks	4396,16		
1.1.1.2.1.3.1.6.		P8 - ponorné kalové čerpadlo H = 5 m. Q =3.5 l/s. p = cca 0.75 kW	4725,83	1 ks	4725,83		
1.1.1.2.1.3.1.7.		Potrubné prepojenia linky odvodnenia kalu materiál. PVC. PP. vrátane fittingov a armatúr	5497,11	1 ks	5497,11		
1.1.1.2.1.3.1.8.		KOb - kompresor. Q =6.6 m3/hod. P = 0.6 Mpa	974	1 ks	974		
1.1.1.2.1.3.1.9.		Káblové prepojenia medzi jednotlivými súčasťami linky	3226,01	1 ks	3226,01		
1.1.1.2.1.3.1.10.		Zásobná nádrž ostrekového čerpadla - plastová nádrž s filtrom. odvodom filtrátu - Objem cca 2.0 m3	6997,77	1 ks	6997,77		
1.1.1.2.1.3.1.11.		Obslužná plošina 200 x 800 x 800 mm - bez zábradlia - materiál - nerez	1116,37	1 ks	1116,37		
1.1.1.2.1.3.1.12.		Indukčný prietokomer prírubový DN50. PN10 vrátane vyhodnocovacej jednotky-potrubí výtlaku prebytočného kalu z reaktora merané médium - aktivovaný kal	5633,83	2 ks	11267,66		
1.1.1.2.1.3.1.13.		KJ - Vaňový kontajner objem kontajnera 7,0 m3. nosnosť 7,0 t. dĺžka x šírka x výška kontajnera: 3500x1820x1500 mm. materiál kontajnera C-oceľ. povrch upravený polyuretanovým náterom. hmotnosť 700 kg.	3890,32	2 ks	7780,64		
1.1.1.2.1.3.1.14.		Koňajový vozík - pre dopravu kontajnera - hmotnosť cca 150 kg.	5412,71	1 ks	5412,71		

1.1.1.2.1.3.1.15.		Potrubie výtlaku kalu do vretenového čerpadla vrátane prírub. kolien a uzáveru	231,85	2 m	463,7		
1.1.1.2.1.3.1.16.		Potrubie prívodu vody do potrubia prívodu kalu z kalojemu vrátane kolien a uzáveru	53,22	1 m	53,22		
1.1.1.2.1.3.1.17.		Potrubie bezpečnostného prepadu z flokulantu DN 100. vrátane kolien a držiakov Materiál: nerez	152,52	2 m	305,04		
1.1.1.2.1.3.1.18.		Potrubie rozvodu technologickej vody DN 25 vrátane kolien a držiakov. Materiál: plast	31,57	24 m	757,68		
1.1.1.2.1.3.1.19.		Guľový uzáver závitový. nerezový. DN 1"	34,2	2 ks	68,4		
1.1.1.2.1.3.1.20.		Guľový uzáver závitový. nerezový. DN 1/2"	16,78	1 ks	16,78		
1.1.1.2.1.3.1.21.		Hadica pre oplach - 1/2"	8,61	10 m	86,1		
1.1.1.2.1.3.1.22.		Podstavec pod dopravník nosnosť 1 500 kg. materiál - koroziivzdorná oceľ (nerez)	34,81	36 kg	1253,16		
1.1.1.2.1.3.1.23.		Ostatný materiál a konštrukcie nezahrnuté v iných položkách. Napr: nosné.podperné a pomocné konštrukcie materiál - koroziivzdorná oceľ (nerez)	32,91	60 kg	1974,6		
1.1.1.2.1.3.1.24.		Kotviaci a spojovací materiál - pozink.	55,04	25 kg	1376		
1.1.1.2.1.3.1.25.		Kotviaci a spojovací materiál - nerez	40,1	40 kg	1604		
1.1.1.2.1.3.2.		Kalojem	189748,45	1	189748,45		
1.1.1.2.1.3.2.1.		Smaltovaná nádrž priemeru 6000 mm. výšky 4 370 mm (3 luby). vrátane lemovacích uholníkov spojovacieho materiálu tesniaceho tmelu a kotviacich prvkov pre osadenie na betónový základ	44345,87	1 ks	44345,87		
1.1.1.2.1.3.2.2.		Manipulačná lávka vrátane podper. stĺpov a zábradlia z pozinkovanej ocele - 2 m	14,91	540 kg	8051,4		
1.1.1.2.1.3.2.3.		Schodisko k lánke reaktora vrátane zábradlia. z pozinkovanej ocele - 3,0 m	15,98	980 kg	15660,4		
1.1.1.2.1.3.2.4.		Pororošty z kompozitného materiálu (sklolaminát)	164,01	5 m2	820,05		
1.1.1.2.1.3.2.5.		PMc - Ponorné miešadlo v kalojeme 2,5 kW. 400V s tepelnou ochranou - nosič miešadla - zdvíhacie zariadenie	19152,55	1 ks	19152,55		
1.1.1.2.1.3.2.6.		P2 - Čerpanie kalovej vody Ponorné kalové čerpadlo s plavákom h = 5m. Q = 4,8 l/s. 230V. plavák	4530,13	2 ks	9060,26		
1.1.1.2.1.3.2.7.		Konzola pre zdvíhacie zariadenie čerpadla z koróziivzdornej ocele	27,38	124 kg	3395,12		
1.1.1.2.1.3.2.8.		Lanový naviják	781,7	2 ks	1563,4		
1.1.1.2.1.3.2.9.		Výtláčené potrubie od čerpadla z PP - 2 m + hadica s vystuženou stenou - 3 m - DN50	51,95	5 bm	259,75		
1.1.1.2.1.3.2.10.		Fekálová koncovka vrátane uzáveru DN 100 - izolácia potrubia - vyhrievanie potrubia a uzáveru	841,26	1 ks	841,26		
1.1.1.2.1.3.2.11.		Potrubie odťahu kalu DN100. materiál oceľ tr. 17 vrátane tvaroviek	235,94	2 bm	471,88		
1.1.1.2.1.3.2.12.		Odtokové potrubie etážového odberu. potrubie - DN150. materiál oceľ tr. 17 vrátane tvaroviek	403,28	32 m	12904,96		
1.1.1.2.1.3.2.13.		Posúvač prírubový. DN 150 PN10 materiál telesa šedá liatina. klin pogumovaný - NBR Cr-oceľ a sedla kov/EPDM. ovládanie s predĺžením + ručné kolo	1119,35	3 ks	3358,05		
1.1.1.2.1.3.2.14.		Odtokové potrubie bezpečnostného prepadu. DN 20C vrátane tvaroviek. materiál - oceľ tr. 17.	413,5	6,4 m	2646,4		
1.1.1.2.1.3.2.15.		Norná stena bezpečnostného prepadu - materiál - oceľ tr. 17 (nerez)	34,7	46 kg	1596,2		
1.1.1.2.1.3.2.16.		Montáž prevádzkového súboru.vrátane dopravy materiálu. pracovníkov a ostatných nákladov spojených s realizáciou prevádzkového súboru	51,67	1270 hod	65620,9		
1.1.1.2.1.4.		PS 4 - Prevádzkový rozvod silnopruďu a AS RTP	105046,99	1	105046,99		
1.1.1.2.1.4.1.		PS 4 - Prevádzkový rozvod silnopruďu a AS RTP	64211,06	1	64211,06		

1.1.1.2.1.4.1.1.		RMT1 (1 pole) - NN rozvádzací skriňový	13909,25	1 ks	13909,25		rozmery pola 800x2000x400 mm+ Montážny panel + Podstavec 100 mm.Výroba rozvádzacej RMT1. Rozvádzací dodať kompletnej, vrátane prístrojovej náplne, označovacích štítkov, drobného montážneho materiálu, spojovacieho a pomocného materiálu podľa zapojovacej schémy
1.1.1.2.1.4.1.2.		Osadenie a pripojenie elektrorozvádzacej RMT1 - dodávka. montáž. oživenie a uvedenie do prevádzky podľa platnej legislatívy	475,5	1 ks	475,5		
1.1.1.2.1.4.1.3.		Frekvenčný menič 400V. výkon 7,5 kW umiestnený vo vlastnej skrinke IP66. vrátane montáže	3566,05	3 ks	10698,15		
1.1.1.2.1.4.1.4.		Ovládacia skrinka. nástenná skrinka s výzbrojou. vrátane montáže	411,72	3 ks	1235,16		
1.1.1.2.1.4.1.5.		Servisný odpojovací vypínač. nástenná skrinka. vypínač. vrátanie montáže	487,13	7 ks	3409,91		
1.1.1.2.1.4.1.6.		Deblokačná skrinka. nástenná skrinka s výzbrojou vrátanie montáže	157,11	1 ks	157,11		
1.1.1.2.1.4.1.7.		Svorkovnicová skrinka. vrátanie montáže	190,12	5 ks	950,6		
1.1.1.2.1.4.1.8.		Tlačidlo núdzového vypnutia. vrátanie montáže	88,03	1 ks	88,03		
1.1.1.2.1.4.1.9.		Plavákový spínač. kompaktné prevedenie. vrátanie príslušenstva a montáže (LA001.002.003.004)	239,58	4 ks	958,32		
1.1.1.2.1.4.1.10.		Radarový vysielač hladiny v kalojeme. vrátanie príslušenstva. montáže a uvedenia do prevádzky. (LIA005)	3368,08	1 ks	3368,08		
1.1.1.2.1.4.1.11.		Ultrazvukový snímač hladiny na mernom žlabе alebo prepadu. oddelené prevedenie. fakturačné meranie. vrátanie príslušenstva. montáže a úradného overenia (FI101)	1210,42	1 ks	1210,42		
1.1.1.2.1.4.1.12.		Optická kyslíková sonda. ponorná. vrátanie príslušenstva a montáže (QIC301. QIC302)	3570,82	2 ks	7141,64		
1.1.1.2.1.4.1.13.		Kontrolér pre digitálne sondy. dvojkanálový. vr. karty pre komunikáciu s PLC. vrátanie príslušenstva a montáže	4436,82	1 ks	4436,82		
1.1.1.2.1.4.1.14.		Prenosný vzorkovač do vonkajšieho púrostredia. 6m sacia výška. napájanie 230V/50Hz. IP65. zálohové napájanie. vyhodnocovacia jednotka. užívateľské programovanie. vrátane príslušenstva	16172,07	1 ks	16172,07		
1.1.1.2.1.4.2.		Káblové rozvody	21401,86	1	21401,86		
1.1.1.2.1.4.2.1.		Prestup káblu múrom do DN100. zatesnenie prestupu	244,84	4 ks	979,36		
1.1.1.2.1.4.2.2.		Výkop káblovej ryhy 40x80 cm. zriadenie káblového lôžka z kopaného piesku. tehla v smere kábla. položenie výstanej fólie. zasypanie ryhy	33,67	65 m	2188,55		
1.1.1.2.1.4.2.3.		Kábel plastový s medeným jadrom CYKY. do 5x35mm2. vrátanie uloženia. ukončenia a pripojenia	51,24	15 m	768,6		
1.1.1.2.1.4.2.4.		Kábel plastový s medeným jadrom CYKY. do 5x6mm2. vrátanie uloženia. ukončenia a pripojenia	12,41	60 m	744,6		
1.1.1.2.1.4.2.5.		Kábel plastový s medeným jadrom CYKY-J. 5x2,5. vrátanie uloženia. ukončenia a pripojenia	6,73	45 m	302,85		
1.1.1.2.1.4.2.6.		Kábel plastový s medeným jadrom CYKY-O. do 2x1,5. vrátanie uloženia. ukončenia a pripojenia	5,1	20 m	102		
1.1.1.2.1.4.2.7.		Kábel plastový s medeným jadrom CYKY-J. do 4x2,5. vrátanie uloženia. ukončenia a pripojenia	7,62	75 m	571,5		
1.1.1.2.1.4.2.8.		Kábel plastový s medeným jadrom CYKY-J. 12x1,5. vrátanie uloženia. ukončenia a pripojenia	9,51	145 m	1378,95		
1.1.1.2.1.4.2.9.		Kábel plastový s medeným jadrom CYKY-J. 3x1,5. vrátanie uloženia. ukončenia a pripojenia	7,55	175 m	1321,25		
1.1.1.2.1.4.2.10.		Kábel plastový s medeným jadrom JYTY 2x1. vrátanie uloženia. ukončenia a pripojenia	7,05	50 m	352,5		
1.1.1.2.1.4.2.11.		Kábel plastový s medeným jadrom JYTY 4x1. vrátanie uloženia. ukončenia a pripojenia	6,08	180 m	1094,4		
1.1.1.2.1.4.2.12.		Kábel pre zbernicový systém FTP. CAT5e	7,46	25 m	186,5		
1.1.1.2.1.4.2.13.		Kábel plastový tieniený s medeným jadrom. s krútenými pármami. do 2x2x1. vrátanie uloženia. ukončenia a pripojenia	12,43	100 m	1243		
1.1.1.2.1.4.2.14.		Konektory a príslušenstvo pre kábeláž MaR a ASRTP. vrátanie montáže	246,31	1 súb.	246,31		

1.1.1.2.1.4.2.15.		Pozinkovaný kábelový žlab lakovaný plastovým práškovým lakom 62x50mm. vrátanie veka. spojovacieho a nosného materiálu a montáže	46,68	60	m	2800,8		
1.1.1.2.1.4.2.16.		Elektroinšt. trubka ohybná -KOPOFLEX 75	7,24	126	m	912,24		
1.1.1.2.1.4.2.17.		Elektroinšt. trubka ohybná -KOPOFLEX 40	7,12	20	m	142,4		
1.1.1.2.1.4.2.18.		Elektroinšt. trubka ohybná -SUPERFLEX MONOFLEX DN25	7,16	25	m	179		
1.1.1.2.1.4.2.19.		Oceľová elektroinštalačná rúrka do DN32. pevné uloženie	13,33	40	m	533,2		
1.1.1.2.1.4.2.20.		Plastová elektroinštalačná rúrka do DN32. pevné uloženie	10,54	15	m	158,1		
1.1.1.2.1.4.2.21.		Kanál parapetný dutý bezhalogénový 80X40	17,04	16	m	272,64		
1.1.1.2.1.4.2.22.		Elektroinštalačná lišta plastová 40x40	12,78	20	m	255,6		
1.1.1.2.1.4.2.23.		Príslušenstvo k elektroinšt. úložnému materiálu (kryty. spojky. koncovky. príchytky a pod...)	987,81	1	súb.	987,81		
1.1.1.2.1.4.2.24.		Dielektrický koberec pred rovadzačom	66,49	2	m	132,98		
1.1.1.2.1.4.2.25.		Pozinkovaná nosná konštrukcia pre skrinky	63,02	11	ks	693,22		
1.1.1.2.1.4.2.26.		Oceľové nosné konštrukcie pre kábelové trasy	26,39	50	kg	1319,5		
1.1.1.2.1.4.2.27.		Výstražná fólia - 611 červená - šírka 33 cm	3,15	70	m	220,5		
1.1.1.2.1.4.2.28.		Ochranné pospájanie - vodič CYY 16mm2. zelenožltý. vrátanie pripojenia	8,67	50	m	433,5		
1.1.1.2.1.4.2.29.		Ochranné pospájanie - vodič CYY 6mm2. zelenožltý. vrátanie pripojenia	6,63	100	m	663		
1.1.1.2.1.4.2.30.		Uzemnenie - pás FeZn 30x4 vrátane príslušenstva a pripojenia	10,85	20	m	217		
1.1.1.2.1.4.3.		Softvérové riešenia	17848,67	1		17848,67		
1.1.1.2.1.4.3.1.		Aplikačný softvare pre riadiace automaty	10274,31	1	súb.	10274,31		
1.1.1.2.1.4.3.2.		Naprogramovanie frekvenčných meničov	5033,21	1	súb.	5033,21		
1.1.1.2.1.4.3.3.		Testovanie systému. užívateľská dokumentácia	2541,15	1	súb.	2541,15		
1.1.1.2.1.4.4.		Ostatné práce / materiál	1585,4	1		1585,4		
1.1.1.2.1.4.4.1.		Doprava na stavbu. obstarávacie a zabezpečovacie náklady	1585,4	1	súb.	1585,4		
1.1.1.2.2.		Stavebné objekty	920666,51	1		920666,51		
1.1.1.2.2.1.		SO-01 Prevádzková budova s biologickými reaktormi	593785,84	1		593785,84		
1.1.1.2.2.1.1.		SO-01 Prevádzková budova s biologickými reaktormi	556428,54	1		556428,54		
1.1.1.2.2.1.1.1.		PRÁCE A DODÁVKY HSV	438864,2	1		438864,2		
1.1.1.2.2.1.1.1.1.		1 - ZEMNE PRÁCE	42338,9	1		42338,9		
1.1.1.2.2.1.1.1.1.1.		Prevedenie vody potrubím priemer potrubia DN do 100 mm	17,62	100	m	1762		
1.1.1.2.2.1.1.1.1.2.		Čerpanie vody do 10m do 500 l/min	7,12	1440	hod	10252,8		
1.1.1.2.2.1.1.1.1.3.		Pohotovosť čerpacej súpravy do 10m do 500 l/min	4,03	60	deň	241,8		
1.1.1.2.2.1.1.1.1.4.		Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m ³	9,21	801,292	m ³	7379,9		
1.1.1.2.2.1.1.1.1.5.		Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m ³	53,15	24,856	m ³	1321,1		
1.1.1.2.2.1.1.1.1.6.		Vodorovné premiestnenie výkopu do 50 m horn. tr. 1-4	2,59	808,482	m ³	2093,97		
1.1.1.2.2.1.1.1.1.7.		Vodorovné premiestnenie výkopu do 1000 m horn. tr. 1-4	4,91	313,757	m ³	1540,55		
1.1.1.2.2.1.1.1.1.8.		Nakladanie výkopku nad 100 m ³ v horn. tr. 1-4	3,11	512,391	m ³	1593,54		
1.1.1.2.2.1.1.1.1.9.		Uloženie sypaniny na skládku	1,16	212,391	m ³	246,37		
1.1.1.2.2.1.1.1.1.10.		Poplatok za skládku zeminy	11,74	212,508	m ³	2494,84		
1.1.1.2.2.1.1.1.1.11.		Zásyp zhutnený jám. rýh. šachiet alebo okolo objektu	6,28	296,091	m ³	1859,45		
1.1.1.2.2.1.1.1.1.12.		Obsyp objektu bez prehodenia sypaniny	39,54	216,3	m ³	8552,5		
1.1.1.2.2.1.1.1.1.13.		Obsyp objektu príplatok za prehodenie sypaniny	13,87	216,3	m ³	3000,08		
1.1.1.2.2.1.1.1.1.2.		2 - ZÁKLADY	6158,77	1		6158,77		
1.1.1.2.2.1.1.1.1.2.1.		Zhutnenie podložia z hor. súdr. do 92%PS a nesúdr. Id do 0,8	0,37	526,72	m ²	194,89		
1.1.1.2.2.1.1.1.1.2.2.		Osadenie plášťa studne z betónových skruží celokruhových vnút. priemer 1 m	73,62	2	m	147,24		
1.1.1.2.2.1.1.1.1.2.3.		Skrúž studňový TBH 1-100 100x59x9	106,27	4,04	kus	429,33		
1.1.1.2.2.1.1.1.1.2.4.		Vankúš pod základy zo štrkopiesku triedeného	52,74	3,824	m ³	201,68		
1.1.1.2.2.1.1.1.1.2.5.		Základové pásy z betónu prostého tr. C12/15	154,38	20,076	m ³	3099,33		
1.1.1.2.2.1.1.1.1.2.6.		Debnenie základových pásov zhotovenie	24,66	70,77	m ²	1745,19		
1.1.1.2.2.1.1.1.1.2.7.		Debnenie základových pásov odstránenie	4,82	70,77	m ²	341,11		
1.1.1.2.2.1.1.1.1.3.		3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	259372,83	1		259372,83		
1.1.1.2.2.1.1.1.1.3.1.		Murivo nosné z tehál POROTHERM 38 P+D P8 MVC 2,5	323,45	84,931	m ³	27470,93		
1.1.1.2.2.1.1.1.1.3.2.		Murivo nosné z tehál POROTHERM 30 P+D P12 MVC 2,5	277,68	5,31	m ³	1474,48		

1.1.1.2.2.1.1.1.3.3.		Montáž prefabrik. prekladov pre svetlosť otvoru do 105 cm	9,33	51	kus	475,83		
1.1.1.2.2.1.1.1.3.4.		Montáž prefabrik. prekladov pre svetlosť otvoru do 180 cm	8,7	12	kus	104,4		
1.1.1.2.2.1.1.1.3.5.		Preklady keramické POROTHERM 120/65/1250 mm	43,43	3	kus	130,29		
1.1.1.2.2.1.1.1.3.6.		Preklady keramické POROTHERM 120/65/1500 mm	38,85	48	kus	1864,8		
1.1.1.2.2.1.1.1.3.7.		Preklady keramické POROTHERM 120/65/2000 mm	60,45	12	kus	725,4		
1.1.1.2.2.1.1.1.3.8.		Stípy a piliere zo železobetónu tr. C25/30	252,37	1,156	m3	291,74		
1.1.1.2.2.1.1.1.3.9.		Debnenie stípov. pilierov hranatých 0,40 m ²	34,52	15,408	m2	531,88		
1.1.1.2.2.1.1.1.3.10.		Oddebenenie stípových pilierov	9,64	15,408	m2	148,53		
1.1.1.2.2.1.1.1.3.11.		Výstuž stípov hranatých BSt 500 (10505)	3109,36	0,458	t	1424,09		
1.1.1.2.2.1.1.1.3.12.		Priečky POROTHERM P10 hr. 140mm 14X50X23,8 P+D	41,1	56,929	m2	2339,78		
1.1.1.2.2.1.1.1.3.13.		Priečky POROTHERM P10 hr. 65 mm 6,5x37,2x23,8 P+D	15,9	2,618	m2	41,63		
1.1.1.2.2.1.1.1.3.14.		Kompletné konštr. z betónu prostého tr. C 12/15 hr. 150-300 mm	149,98	45,48	m3	6821,09		
1.1.1.2.2.1.1.1.3.15.		Kompletné konštr. bet. žel. vodost. tr. V 4 T 50 C 25/30 hr. nad 300 mm	205,49	248,206	m3	51003,85		
1.1.1.2.2.1.1.1.3.16.		Debnenie komplet. konšt. neomietaných plôch rovinných z bet. vodost.. zhotovenie	96,62	861,96	m2	83282,58		
1.1.1.2.2.1.1.1.3.17.		Debnenie komplet. konšt. neomietaných plôch rovinných z bet. vodost.. odstránenie	12,93	861,96	m2	11145,14		
1.1.1.2.2.1.1.1.3.18.		Výstuž kompletných konštrukcií z ocele 10 216	3115,08	2,12	t	6603,97		
1.1.1.2.2.1.1.1.3.19.		Výstuž kompletných konštrukcií z ocele 10 425	2380,08	19,769	t	47051,8		
1.1.1.2.2.1.1.1.3.20.		Výstuž kompletných konštrukcií zo zváraných sieti	2763,13	5,95	t	16440,62		
1.1.1.2.2.1.1.1.4.		4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	14113,7	1		14113,7		
1.1.1.2.2.1.1.1.4.1.		Strop z vložiek POROTHERM KSV-45 výška/os.vzd.nos.17/45 cm + nosníky	86,83	98,4	m2	8544,07		
1.1.1.2.2.1.1.1.4.2.		Debnenie stropov vložkových zhotovenie	7,05	98,4	m2	693,72		
1.1.1.2.2.1.1.1.4.3.		Debnenie stropov vložkových odstránenie	3,4	98,4	m2	334,56		
1.1.1.2.2.1.1.1.4.4.		Stužujúce pásy a vence zo železobetónu tr. C16/20	138,05	3,504	m3	483,73		
1.1.1.2.2.1.1.1.4.5.		Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie	16,43	17,52	m2	287,85		
1.1.1.2.2.1.1.1.4.6.		Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstránenie	5,77	17,52	m2	101,09		
1.1.1.2.2.1.1.1.4.7.		Výstuž stužujúcich pásov. vencov BSt 500 (10505)	3669,34	0,35	t	1284,27		
1.1.1.2.2.1.1.1.4.8.		Podklad pod dlažbu zo štrkopiesku hr. 30-100 mm	4,51	55	m2	248,05		
1.1.1.2.2.1.1.1.4.9.		Osadenie prestupov z oceľ. rúr do 600 mm	48,19	3	kus	144,57		
1.1.1.2.2.1.1.1.4.10.		Konštrukcia z nerazu	24,59	81	kg	1991,79		
1.1.1.2.2.1.1.1.5.		5 - KOMUNIKÁCIE	1497,1	1		1497,1		
1.1.1.2.2.1.1.1.5.1.		Kladenie betónovej dlažby pre chodcov do lôžka z kameniva taženého	19,44	27,5	m2	534,6		
1.1.1.2.2.1.1.1.5.2.		Doska obkladová TBM 2-50 50x50x10	8,75	110	kus	962,5		
1.1.1.2.2.1.1.1.6.		6 - ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY. VÝPLNE	38604,16	1		38604,16		
1.1.1.2.2.1.1.1.6.1.		Omietka vnút. schod. konštr. zo suchých zmesí hladká Baumit	18,48	93,32	m2	1724,55		
1.1.1.2.2.1.1.1.6.2.		Omietka vnút. stien vápenná hladká	20,04	463,02	m2	9278,92		
1.1.1.2.2.1.1.1.6.3.		Omietka vonk. stien tenkovrstv. Terranova Terrasil silikátová roztieraná hrubožrná	34,05	329,72	m2	11226,97		
1.1.1.2.2.1.1.1.6.4.		Omietka vonk. stien tenkovrstv. Terranova Terroplast ryhovaná hrubožrná	24,69	75,9	m2	1873,97		
1.1.1.2.2.1.1.1.6.5.		Obklad vonk. bet. konštrukcií doskami Lignopor hr. 50 mm	23,2	9	m2	208,8		
1.1.1.2.2.1.1.1.6.6.		Mazanina z betónu prostého tr. C12/15 hr. 12-24 cm	185,62	12,598	m3	2338,44		
1.1.1.2.2.1.1.1.6.7.		Mazanina z betónu prostého tr. C16/20 hr. 12-24 cm	170,94	9,84	m3	1682,05		
1.1.1.2.2.1.1.1.6.8.		Príplatok k mazanine hr. do 120 mm za prehladenie s poprášením cementom	30,32	9,84	m3	298,35		
1.1.1.2.2.1.1.1.6.9.		Násyp zo štrkopiesku 0-32 tr. I	84,53	110,535	m3	9343,52		
1.1.1.2.2.1.1.1.6.10.		Osadenie dverných zárubní alebo rámov oceľových do 4,5 m ²	77,3	3	kus	231,9		
1.1.1.2.2.1.1.1.6.11.		Osadenie zárub. rámov pl. otv. 4 5m ²	52,81	4	kus	211,24		
1.1.1.2.2.1.1.1.6.12.		Zárubňa oceľová CGH 60x197x10cm L máč.	26,83	1	kus	26,83		
1.1.1.2.2.1.1.1.6.13.		Zárubňa oceľová CGH 90x197x10cm P máč.	24,61	2	kus	49,22		
1.1.1.2.2.1.1.1.6.14.		Zárubňa oceľová CGH 145x197x10cm máčaná	27,35	4	kus	109,4		
1.1.1.2.2.1.1.1.7.		9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	76778,74	1		76778,74		
1.1.1.2.2.1.1.1.7.1.		Skúška vodotesnosti betónovej nádrže do 1000 m ³	2,65	933,75	m3	2474,44		
1.1.1.2.2.1.1.1.7.2.		Voda pitná pre všetkých odberateľov len vodné	1,83	933,75	m3	1708,76		
1.1.1.2.2.1.1.1.7.3.		Zhotovenie tesnenia pracovnej škáry napučiavacími pásmi	72,66	132,4	m	9620,18		

1.1.1.2.2.1.1.1.7.4.		Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 3,5 m	12,37	445,64	m2	5512,57		
1.1.1.2.2.1.1.1.7.5.		Vyčistenie budov byt. alebo občian. výstavby pri výške podlažia do 4 m	6,91	220,16	m2	1521,31		
1.1.1.2.2.1.1.1.7.6.		Vyčistenie nádrží, čistiarní, žľabov, kanálov v. do 3,5 m	3,99	240,8	m2	960,79		
1.1.1.2.2.1.1.1.7.7.		Priplatok za vyčistenie priestorov v. nad 3,5 m	1,17	240,8	m2	281,74		
1.1.1.2.2.1.1.1.7.8.		Presun hmôt nádrže a zásobníky monolit. v. do 25 m	24,56	2227,156	t	54698,95		
1.1.1.2.2.1.1.1.2.		PRÁCE A DODÁVKY PSV	117142,83	1		117142,83		
1.1.1.2.2.1.1.1.2.1.		711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	3455,29	1		3455,29		
1.1.1.2.2.1.1.2.1.1.		Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena vodor. náterom asfalt. penetr.	0,36	123,4	m2	44,42		
1.1.1.2.2.1.1.2.1.2.		Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy	2952,38	0,023	t	67,9		
1.1.1.2.2.1.1.2.1.3.		Zhotovenie izolácie proti vlhkosti pritavením NAIP vodor.	6,9	246,8	m2	1702,92		
1.1.1.2.2.1.1.2.1.4.		Pás ľahký asfaltový HYDROBIT V 60 S 35	5,66	278,884	m2	1578,48		
1.1.1.2.2.1.1.2.1.5.		Presun hmôt pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 12 m	51,14	1,204	t	61,57		
1.1.1.2.2.1.1.2.1.2.2.		712 - Povlakové krytiny	24022,84	1		24022,84		
1.1.1.2.2.1.1.2.2.1.		Montáž asfaltových šindlov na strechy jednoduché do 30° lepením	21,85	415,8	m2	9085,23		
1.1.1.2.2.1.1.2.2.2.		Šindel JCP KH HX	25,78	436,59	m2	11255,29		
1.1.1.2.2.1.1.2.2.3.		Úprava asf. šindlov pri hrebeni do 30°	3,93	21	m	82,53		
1.1.1.2.2.1.1.2.2.4.		Úprava asf. šindlov pri odkvape do 30°	4,86	42	m	204,12		
1.1.1.2.2.1.1.2.2.5.		Úprava asf. šindlov pri závetr. lište do 30°	2,73	39,6	m	108,11		
1.1.1.2.2.1.1.2.2.6.		Montáž asfaltových šindlov do 30° natavenie podkladného pásu bodové	2,37	415,8	m2	985,45		
1.1.1.2.2.1.1.2.2.7.		Pás asfaltovaný LHP 380/SH S40	5,37	415,8	m2	2232,85		
1.1.1.2.2.1.1.2.2.8.		Presun hmôt pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 12 m	49,12	1,41	t	69,26		
1.1.1.2.2.1.1.2.3.		714 - Akustické a protiotrasové op.	920,93	1		920,93		
1.1.1.2.2.1.1.2.3.1.		Montáž akustic. obkladov z drev. panelov s lišťovanými škárami	18,35	50,187	m2	920,93		
1.1.1.2.2.1.1.2.4.		762 - Konštrukcie tesárske	42425,14	1		42425,14		
1.1.1.2.2.1.1.2.4.1.		Krov sedlový, sklon 45°, šírka pôdorysu 6m, bez debnenia a latovania	104,32	384,3	m2 ZP	40090,18		
1.1.1.2.2.1.1.2.4.2.		Montáž podbíjania stropov a striech rovných z prkien hoblov. na pero a drážku	4,82	35,7	m2	172,07		
1.1.1.2.2.1.1.2.4.3.		Obloženie palubové smrekovec hr. 20mm š. do 60mm	24,56	37,128	m2	911,86		
1.1.1.2.2.1.1.2.4.4.		Presun hmôt pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	83,48	14,986	t	1251,03		
1.1.1.2.2.1.1.2.5.		764 - Konštrukcie klampiarske	1971,14	1		1971,14		
1.1.1.2.2.1.1.2.5.1.		Klamp. PZ pl. odkvapov lepená krytina rš 330	22,46	42	m	943,32		
1.1.1.2.2.1.1.2.5.2.		Klamp. PZ pl. ſťaby pododkvap. polkruh. rš 250 dl 5m-	14,1	42	m	592,2		
1.1.1.2.2.1.1.2.5.3.		Klamp. PZ pl. ſťaby kotlík konický pre rúry o d-100	30,95	4	kus	123,8		
1.1.1.2.2.1.1.2.5.4.		Klamp. PZ pl. rúry odpadové kruhové d-100	16,8	17	m	285,6		
1.1.1.2.2.1.1.2.5.5.		Presun hmôt pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 6 m	113	0,232	t	26,22		
1.1.1.2.2.1.1.2.6.		766 - Konštrukcie stolárske	3441,32	1		3441,32		
1.1.1.2.2.1.1.2.6.1.		Montáž dvier kompl. otvár. do zárubne 1-krídl. do 0,8m	27,91	1	kus	27,91		
1.1.1.2.2.1.1.2.6.2.		Montáž dvier kompl. otvár. do zárubne 1-krídl. nad 0,8m	33,33	2	kus	66,66		
1.1.1.2.2.1.1.2.6.3.		Montáž dvier kompl. otvár. do zárubne 2-krídl. do 1,45m	54,92	4	kus	219,68		
1.1.1.2.2.1.1.2.6.4.		Dvere vnútorné hladké plné 60x197 Prefa+kovanie	290,01	1	kus	290,01		
1.1.1.2.2.1.1.2.6.5.		Dvere vnútorné hladké plné 90x197 Prefa+kovanie	259,87	2	kus	519,74		
1.1.1.2.2.1.1.2.6.6.		Dvere vonkajšie latkové z1/3 zasklené 145x197+kovanie	574,01	4	kus	2296,04		
1.1.1.2.2.1.1.2.6.7.		Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 12 m	63,89	0,333	t	21,28		
1.1.1.2.2.1.1.2.7.		767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	15055,63	1		15055,63		
1.1.1.2.2.1.1.2.7.1.		Montáž a dodávka schodov rovných z kompozitných materialov	125,52	9,245	m	1160,43		
1.1.1.2.2.1.1.2.7.2.		Montáž a dodávka okien plastových trojsklo včetne parapetu a oplechovania	498,67	23,58	m2	11758,64		
1.1.1.2.2.1.1.2.7.3.		Montáž a dodávka kompozitných materialov	379,22	4,4	m2	1668,57		

1.1.1.2.2.1.1.2.7.4.		Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukcií do 10 kg	6,55	28,02	kg	183,53		
1.1.1.2.2.1.1.2.7.5.		Prvky kov.kotev.. styk.a iné pre výr.a mont.dokonč.výr - od 1.01 do 2.5 kg	3,73	28,02	kg	104,51		
1.1.1.2.2.1.1.2.7.6.		Ochranná mriežka s protidažďovou žalúziou	41,71	2	kus	83,42		
1.1.1.2.2.1.1.2.7.7.		Ochranná mriežka s protidažďovou žalúziou 400x400	46,54	2	kus	93,08		
1.1.1.2.2.1.1.2.7.8.		Presun hmôr pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 12 m	69,01	0,05	t	3,45		
1.1.1.2.2.1.1.2.8.		771 - Podlahy z dlaždíc keramických	1956,7	1		1956,7		
1.1.1.2.2.1.1.2.8.1.		Montáž podláh z dlaždíc keram. rež. hlad. 150x150 do tmelu	30,05	36,7	m2	1102,84		
1.1.1.2.2.1.1.2.8.2.		Keramická dlažba interierová	21,51	38,535	m2	828,89		
1.1.1.2.2.1.1.2.8.3.		Presun hmôr pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 12 m	29,21	0,855	t	24,97		
1.1.1.2.2.1.1.2.9.		776 - Podlahy povlakové	328,7	1		328,7		
1.1.1.2.2.1.1.2.9.1.		Lepenie povlakových podláh plastových pásov	13,53	8,62	m2	116,63		
1.1.1.2.2.1.1.2.9.2.		Podlahovina PVC	22,36	9,45	m2	211,3		
1.1.1.2.2.1.1.2.9.3.		Presun hmôr pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	27,4	0,028	t	0,77		
1.1.1.2.2.1.1.2.10.		777 - Podlahy zo syntetických hmôr	3418,7	1		3418,7		
1.1.1.2.2.1.1.2.10.1.		Podlahia liata epoxidová s penetráciou Saduritom 1330 hr. 5mm	71,09	48	m2	3412,32		
1.1.1.2.2.1.1.2.10.2.		Presun hmôr pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 12 m	32,06	0,199	t	6,38		
1.1.1.2.2.1.1.2.11.		781 - Obklady z obkladačiek a dosiek	656,02	1		656,02		
1.1.1.2.2.1.1.2.11.1.		Montáž obkladov vnút. z obklad. pórovin. 150x150 do tmelu	39,1	9,72	m2	380,05		
1.1.1.2.2.1.1.2.11.2.		Keramický obklad interierový	26,71	10,206	m2	272,6		
1.1.1.2.2.1.1.2.11.3.		Presun hmôr pre obklady keramické v objektoch výšky do 12 m	26,76	0,126	t	3,37		
1.1.1.2.2.1.1.2.12.		783 - Nátery	18306,2	1		18306,2		
1.1.1.2.2.1.1.2.12.1.		Nátery kov. stav. dopl. konšt. synt. dvojn.+1x email s tmel	12,22	9,245	m2	112,97		
1.1.1.2.2.1.1.2.12.2.		Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. základné	4,48	17,98	m2	80,55		
1.1.1.2.2.1.1.2.12.3.		Nátery tesárskych konštr. Lastanoxom Q (Bochemit QB-inovovaná náhrada)	4,93	453,118	m2	2233,87		
1.1.1.2.2.1.1.2.12.4.		Nátery bet.povrchov na báze asfaltu dvojnásobný	18,37	703,48	m2	12922,93		
1.1.1.2.2.1.1.2.12.5.		Nátery omietok stien olejové dvojnásobné +2x email +3x plné tmel.	21,91	134,91	m2	2955,88		
1.1.1.2.2.1.1.2.13.		784 - Maľby	1184,22	1		1184,22		
1.1.1.2.2.1.1.2.13.1.		Pačok 2x váp. mliekom s obrús. a presádr. v miest. do 3.8m	0,84	421,43	m2	354		
1.1.1.2.2.1.1.2.13.2.		Maľba zo zmesí tekut. 1 far. dvojnás. v miest. do 3.8m	1,97	421,43	m2	830,22		
1.1.1.2.2.1.1.3.		PRÁCE A DODÁVKY M	421,51	1		421,51		
1.1.1.2.2.1.1.3.1.		M24 - 158 Montáž VZT zariadení a sušiarní	421,51	1		421,51		
1.1.1.2.2.1.1.3.1.1.		Vzduchotechnika	421,51	1	komplet	421,51		
1.1.1.2.2.1.2.		Stavebná elektroinštalačia pre objekty: SO 1 Prevádzková budova s bioloickým reaktorom. SO 2 Budova odvodňovania kalu. SO 6.2 NN Prípojka a NN Rozvody. SO 7 Kalojem. MO Merný objekt	32172,74	1		32172,74		
1.1.1.2.2.1.2.1.		1 - Elektroinštalačia	10210,51	1		10210,51		
1.1.1.2.2.1.2.1.1.		Krabica prístrojová KP 68	2,43	33	ks	80,19		
1.1.1.2.2.1.2.1.2.		Krabica prístrojová hlbočka	2,34	46	ks	107,64		
1.1.1.2.2.1.2.1.3.		Odvíckovanie a zavíckovanie krabíc	0,19	79	ks	15,01		
1.1.1.2.2.1.2.1.4.		Kábel CYKY 3C x 1,5	2,52	270	m	680,4		
1.1.1.2.2.1.2.1.5.		Kábel CYKY 3C x 2,5	3,05	470	m	1433,5		
1.1.1.2.2.1.2.1.6.		Kábel CYKY J5 x 6	6,31	55	m	347,05		
1.1.1.2.2.1.2.1.7.		Kábel CYKY J5 x 10	7,22	50	m	361		
1.1.1.2.2.1.2.1.8.		Kábel CYKY J5 x 16	11,35	15	m	170,25		
1.1.1.2.2.1.2.1.9.		Kábel CYKY J4 x 35	16,29	15	m	244,35		
1.1.1.2.2.1.2.1.10.		Kábel CYKY J4 x 50	27,76	46	m	1276,96		
1.1.1.2.2.1.2.1.11.		Ukončenie vodičov v rozvádz. do 2,5 mm	1,12	39	ks	43,68		
1.1.1.2.2.1.2.1.12.		Ukončenie vodičov v rozvádz. do 6 mm	1,25	8	ks	10		
1.1.1.2.2.1.2.1.13.		Ukončenie vodičov v rozvádz. do 16 mm	1,79	16	ks	28,64		
1.1.1.2.2.1.2.1.14.		Ukončenie vodičov v rozvádz. do 35 mm	3,53	8	ks	28,24		
1.1.1.2.2.1.2.1.15.		Ukončenie vodičov v rozvádz. do 50 mm	3,13	8	ks	25,04		

1.1.1.2.2.1.2.1.16.		Jednopolový vypínač pod om. radenie 1	17,42	5	ks	87,1		
1.1.1.2.2.1.2.1.17.		Jednopolový vypínač pod om. radenie 1	19,22	1	ks	19,22		
1.1.1.2.2.1.2.1.18.		Sériový prep. povrchový Radenie 5	25,73	1	ks	25,73		
1.1.1.2.2.1.2.1.19.		Sériový prep. pod om. Radenie 5 IP54	24,38	3	ks	73,14		
1.1.1.2.2.1.2.1.20.		Striedavý prep. pod om. Radenie 6	24,18	1	ks	24,18		
1.1.1.2.2.1.2.1.21.		Striedavý prep.striedavý Radenie 6 IP 54	25,02	1	ks	25,02		
1.1.1.2.2.1.2.1.22.		Sériový prep. pod om. Radenie 5 IP54	21,74	2	ks	43,48		
1.1.1.2.2.1.2.1.23.		Zásuvka 16A.230V pod omietku	20,44	17	ks	347,48		
1.1.1.2.2.1.2.1.24.		Zásuvka 16A.230V pod omietku IP54	16,57	8	ks	132,56		
1.1.1.2.2.1.2.1.25.		Zásuvka 16A.400V	42,42	1	ks	42,42		
1.1.1.2.2.1.2.1.26.		Ochranné pospojovanie Cy 16 zel/žlt.	4,08	50	m	204		
1.1.1.2.2.1.2.1.27.		Svetidlo „A“ žiarivkové stropné. IP 20	41,77	2	ks	83,54		
1.1.1.2.2.1.2.1.28.		Svetidlo „B“ žiarivkové stropné 2x36W IP 65	84,75	36	ks	3051		
1.1.1.2.2.1.2.1.29.		Svetidlo „C“ žiarivkové nástenné s pohyb snímačom	176,5	3	ks	529,5		
1.1.1.2.2.1.2.1.30.		Hlavná uzemňovacia zbernice HUZ-Typ EPS1	12,4	2	ks	24,8		
1.1.1.2.2.1.2.1.31.		Jednorámik	3,3	10	ks	33		
1.1.1.2.2.1.2.1.32.		Dvojrámik	7,4	6	ks	44,4		
1.1.1.2.2.1.2.1.33.		Trojramík	8,21	5	ks	41,05		
1.1.1.2.2.1.2.1.34.		Podružný materiál	526,94	1	ks	526,94		
1.1.1.2.2.1.2.2.		2 - ZEMNE PRÁCE	3165,21	1		3165,21		
1.1.1.2.2.1.2.2.1.		Výkop ryhy 35 x 80 cm	21,79	75	m	1634,25		
1.1.1.2.2.1.2.2.2.		a MOOsadenie skrine SCAME R	306,38	2	ks	612,76		
1.1.1.2.2.1.2.2.3.		Zriadenie kálového lôžka so zatehlovaním v smere kábla	6,3	75	m	472,5		
1.1.1.2.2.1.2.2.4.		Výstražná fólia PVC š.33cm. červená	1,97	85	m	167,45		
1.1.1.2.2.1.2.2.5.		Zásyp ryhy 35 x 80	3,71	75	m	278,25		
1.1.1.2.2.1.2.2.6.		3 - ROZVÁDZAČE	13401,59	1		13401,59		
1.1.1.2.2.1.2.2.7.		Rozvádzac RC – Kompenzačný – Nešpecifikovaný	5098,62	1	ks	5098,62		
1.1.1.2.2.1.2.2.8.		Rozvádzac zásuvkový istený SCAME 632.122-011/4 2x230V+1x400V/16A (R7. MO)	191,07	2	ks	382,14		
1.1.1.2.2.1.2.2.9.		Rozvádzac R1	5253,04	1	ks	5253,04		
1.1.1.2.2.1.2.2.10.		Rozvádzac R2	2154,55	1	ks	2154,55		
1.1.1.2.2.1.2.2.11.		Istič C120H 100//3/B -100A – v NN rozvádzaci TS	256,62	2	ks	513,24		
1.1.1.2.2.1.2.2.12.		4 - Bleskozvod	4208,33	1		4208,33		
1.1.1.2.2.1.2.2.13.		Zvodové vedenie FeZn 8 mm	5,34	110	m	587,4		
1.1.1.2.2.1.2.2.14.		Zvodové vedenie FeZn 10 mm	7,83	80	m	626,4		
1.1.1.2.2.1.2.2.15.		Uzemňovací pásik FeZn 30x4 mm	5,06	215	m	1087,9		
1.1.1.2.2.1.2.2.16.		SZ - Skušobná	29,15	5	ks	145,75		
1.1.1.2.2.1.2.2.17.		SR 03 – Uzemňovacia svorka	9,65	36	ks	347,4		
1.1.1.2.2.1.2.2.18.		SJ 01 – Svorka k zbernej tyči	10,23	3	ks	30,69		
1.1.1.2.2.1.2.2.19.		SO – k odkvapovým žľabom	5,81	4	ks	23,24		
1.1.1.2.2.1.2.2.20.		OU – Ochranný uholník	13,67	5	ks	68,35		
1.1.1.2.2.1.2.2.21.		DUz – Držiak OU	1,44	10	ks	14,4		
1.1.1.2.2.1.2.2.22.		Zberná tyč JP 15	40,51	3	ks	121,53		
1.1.1.2.2.1.2.2.23.		DJ – Držiak zbernej tyče	5,65	6	ks	33,9		
1.1.1.2.2.1.2.2.24.		OS 1 – Ochranná strieška horná	3,06	3	ks	9,18		
1.1.1.2.2.1.2.2.25.		OS 4 – Ochranná strieška dolná	2,88	3	ks	8,64		
1.1.1.2.2.1.2.2.26.		Tyčový zemnič FeZn O28/2000mm	55,9	10	ks	559		
1.1.1.2.2.1.2.2.27.		Podpery vedenia na hrebeň PV14	2,85	30	ks	85,5		
1.1.1.2.2.1.2.2.28.		Podpery vedenia na svahu PV11	2,96	56	ks	165,76		
1.1.1.2.2.1.2.2.29.		Označenie zvodov štitkami	3,37	5	ks	16,85		
1.1.1.2.2.1.2.2.30.		Podružný materiál	276,44	1	ks	276,44		
1.1.1.2.2.1.2.2.31.		5 - ZEMNE PRÁCE - Bleskozvod	1187,1	1		1187,1		
1.1.1.2.2.1.2.2.32.		Výkop ryhy 35 x 70 cm	23,48	45	m	1056,6		
1.1.1.2.2.1.2.2.33.		Zásyp ryhy 35 x 70	2,9	45	m	130,5		
1.1.1.2.2.1.2.2.34.		SO 1 Prevádzková budova - zdravotechnika	5184,56	1		5184,56		
1.1.1.2.2.1.2.2.35.		Kanalizácia	1292,32	1		1292,32		
1.1.1.2.2.1.2.2.36.		Kanalizačné rúry pripojovacie novodur DN 50	14,4	3	m	43,2		
1.1.1.2.2.1.2.2.37.		Kanalizačné rúry PVC-odpadové - ležaté hrdlové DN 110x2.2	26,51	20	m	530,2		
1.1.1.2.2.1.2.2.38.		Kanalizačné rúry PVC-odpadové - ležaté hrdlové DN75	23,91	13	m	310,83		
1.1.1.2.2.1.2.2.39.		Potrubie PVC odpadové hrdlové zvislé D110	17	3	m	51		
1.1.1.2.2.1.2.2.40.		Zriadenie prípojky na potrubí. vyvedenie a upevnenie DN50	3,9	4	ks	15,6		
1.1.1.2.2.1.2.2.41.		Zriadenie prípojky na potrubí. vyvedenie a upevnenie D110	6,66	2	ks	13,32		

1.1.1.2.2.1.3.1.7.		Montáž podlahového vpustu D110	14,26	1	ks	14,26		
1.1.1.2.2.1.3.1.8.		Dodávka podlahového vpustu HL.310NPr-110-nerez.mreža	115,61	1	ks	115,61		
1.1.1.2.2.1.3.1.9.		Privzdušnovací ventil HL900-DN110	79,97	1	ks	79,97		
1.1.1.2.2.1.3.1.10.		sifón HL.21-pre poistný ventil pd ohrievača	28,69	1	ks	28,69		
1.1.1.2.2.1.3.1.11.		Skúška tesnosti kanalizácie vodou do DN 125	1,04	36	m	37,44		
1.1.1.2.2.1.3.1.12.		Skúška kanalizácie dymom do DN 300	1,45	36	m	52,2		
1.1.1.2.2.1.3.2.		Vodovod	2094,39	1		2094,39		
1.1.1.2.2.1.3.2.1.		Potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla DN15-d20x2.520	19,64	8	m	157,12		
1.1.1.2.2.1.3.2.2.		Potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla DN20-d26x3	29,34	32	m	938,88		
1.1.1.2.2.1.3.2.3.		Potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla DN25-d32x3	41,21	1	m	41,21		
1.1.1.2.2.1.3.2.4.		Potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla DN32-d40x3.5	55,65	6	m	333,9		
1.1.1.2.2.1.3.2.5.		Vyvedenie a upevnenie výpustiek DN15	10,9	8	ks	87,2		
1.1.1.2.2.1.3.2.6.		Vyvedenie a upevnenie výpustiek DN25	16,92	1	ks	16,92		
1.1.1.2.2.1.3.2.7.		Montáž guľového kohúta DN 15 a DN20	7,6	2	ks	15,2		
1.1.1.2.2.1.3.2.8.		Dodávka gulového kohúta DN 15	13,22	1	ks	13,22		
1.1.1.2.2.1.3.2.9.		Dodávka gulového kohúta DN 20	14,17	1	ks	14,17		
1.1.1.2.2.1.3.2.10.		Montáž guľového kohúta DN 25	8,5	1	ks	8,5		
1.1.1.2.2.1.3.2.11.		Dodávka gulového kohúta DN 25	15,76	1	ks	15,76		
1.1.1.2.2.1.3.2.12.		Montáž guľového kohúta DN32	57,04	1	ks	57,04		
1.1.1.2.2.1.3.2.13.		Dodávka guľového kohúta DN32	89,15	1	ks	89,15		
1.1.1.2.2.1.3.2.14.		Vývod na hadicu s uzáverom DN25	59,66	1	ks	59,66		
1.1.1.2.2.1.3.2.15.		Dodávka a montáž filtra DN15	13,89	1	ks	13,89		
1.1.1.2.2.1.3.2.16.		Dodávka a montáž poistného ventilu DN15	14,55	1	ks	14,55		
1.1.1.2.2.1.3.2.17.		Dodávka a montáž vyp.ventilu DN15	14,98	1	ks	14,98		
1.1.1.2.2.1.3.2.18.		Tlaková skúška vodovodného potrubia do DN50	2,56	47	m	120,32		
1.1.1.2.2.1.3.2.19.		Prepláchnutie a dezinfekcia vod.potrubia do DN80	1,76	47	m	82,72		
1.1.1.2.2.1.3.3.		Zariadžovacie predmety	1731,23	1		1731,23		
1.1.1.2.2.1.3.3.1.		Montáž WC kombi	42,61	1	ks	42,61		
1.1.1.2.2.1.3.3.2.		Dodávka WC kombi-zadný odpad so sedátkom	291,83	1	ks	291,83		
1.1.1.2.2.1.3.3.3.		Montáž umývadla na konzoly so zápach uzávierkou	46,22	3	ks	138,66		
1.1.1.2.2.1.3.3.4.		Umyvadlo diturvitové 500 mm	75,41	3	ks	226,23		
1.1.1.2.2.1.3.3.5.		Umyvadlová zápaciová uzávierka DN50	15,46	3	ks	46,38		
1.1.1.2.2.1.3.3.6.		Montáž umývadlových stojankových batérií	14,01	2	ks	28,02		
1.1.1.2.2.1.3.3.7.		Dodávka umyvadlovej stojankovej batérie	95,22	2	ks	190,44		
1.1.1.2.2.1.3.3.8.		Montáž stojankového výtokového ventilu pre umývadlo	14,46	1	ks	14,46		
1.1.1.2.2.1.3.3.9.		Dodávka stojankového ventilu	59,97	1	ks	59,97		
1.1.1.2.2.1.3.3.10.		Elektrický tlakový zásobník tiplej vody zavesný obsah 50 litrov	284,82	1	ks	284,82		
1.1.1.2.2.1.3.3.11.		Montáž elektrického zásobníka tlakového	98,58	1	ks	98,58		
1.1.1.2.2.1.3.3.12.		Montáž ventilu rohového DN15	9,34	6	ks	56,04		
1.1.1.2.2.1.3.3.13.		Dodávka rohového ventilu DN15	16,15	6	ks	96,9		
1.1.1.2.2.1.3.3.14.		Montáž dvierok	0,81	4	ks	3,24		
1.1.1.2.2.1.3.3.15.		Dodávka dvierok kovových 300/300	42,71	1	ks	42,71		
1.1.1.2.2.1.3.3.16.		Dodávka dvierok plastových 150/300	36,78	3	ks	110,34		
1.1.1.2.2.1.3.4.		Izolácie tepelné	66,62	1		66,62		
1.1.1.2.2.1.3.4.1.		Tepelná izolácia TUBOLIT DG 13 mm DN 15	1,04	8	m	8,32		
1.1.1.2.2.1.3.4.2.		Tepelná izolácia TUBOLIT DG 13 mm DN 20	1,31	32	m	41,92		
1.1.1.2.2.1.3.4.3.		Tepelná izolácia TUBOLIT DG 13 mm DN 25	1,08	1	m	1,08		
1.1.1.2.2.1.3.4.4.		Tepelná izolácia TUBOLIT DG 13 mm DN 32	2,55	6	m	15,3		
1.1.1.2.2.2.		SO-02 Budova odvodnenia kalu	84434,76	1		84434,76		
1.1.1.2.2.2.1.		SO-02 Budova odvodnenia kalu	81051,94	1		81051,94		
1.1.1.2.2.2.1.1.		PRÁCE A DODÁVKY HSV	38638,12	1		38638,12		
1.1.1.2.2.2.1.1.1.		1 - ZEMNE PRÁCE	1868,59	1		1868,59		
1.1.1.2.2.2.1.1.1.1.		Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3	17,03	10,534	m3	179,39		
1.1.1.2.2.2.1.1.1.2.		Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	48,71	18,98	m3	924,52		
1.1.1.2.2.2.1.1.1.3.		Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m3	23,63	2,22	m3	52,46		
1.1.1.2.2.2.1.1.1.4.		Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	5,02	21,2	m3	106,42		
1.1.1.2.2.2.1.1.1.5.		Vodorovné premiestnenie výkopu do 1000 m horn. tr. 1-4	5,98	31,734	m3	189,77		

1.1.1.2.2.2.1.1.6.		Uloženie sypaniny na skladku	1,04	31,734	m3	33		
1.1.1.2.2.2.1.1.7.		Poplatok za uloženie zeminy	12,07	31,734	m3	383,03		
1.1.1.2.2.2.1.1.2.		2 - ZÁKLADY	3273,84	1		3273,84		
1.1.1.2.2.2.1.1.2.1.		Vankúš pod základy zo štrkopiesku triedeného	54,02	8,192	m3	442,53		
1.1.1.2.2.2.1.1.2.2.		Základové dosky z betónu prostého tr. C16/20	145,4	5,329	m3	774,84		
1.1.1.2.2.2.1.1.2.3.		Základové pásy z betónu prostého tr. C16/20	118,59	17,341	m3	2056,47		
1.1.1.2.2.2.1.1.3.		3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	14269,95	1		14269,95		
1.1.1.2.2.2.1.1.3.1.		Muriwo nosné z tehál POROTHERM 38 P+D P8 MVC 2.5	246,26	38,202	m3	9407,62		
1.1.1.2.2.2.1.1.3.2.		Montáž prefabrik. prekladov pre svetlosť otvoru do 105 cm	7,83	7	kus	54,81		
1.1.1.2.2.2.1.1.3.3.		Montáž prefabrik. prekladov pre svetlosť otvoru do 180 cm	10,62	12	kus	127,44		
1.1.1.2.2.2.1.1.3.4.		Montáž prefabrik. prekladov pre svetlosť otvoru do 375 cm	15,39	3	kus	46,17		
1.1.1.2.2.2.1.1.3.5.		Preklady keramické POROTHERM 238/80/1250 mm	22,39	7	kus	156,73		
1.1.1.2.2.2.1.1.3.6.		Preklady keramické POROTHERM 238/80/1500 mm	23,72	12	kus	284,64		
1.1.1.2.2.2.1.1.3.7.		Preklady keramické POROTHERM 238/80/2250 mm	46,56	3	kus	139,68		
1.1.1.2.2.2.1.1.3.8.		Priečky POROTHERM P10 hr. 140mm 14X50X23,8 P+D	48,32	23,236	m2	1122,76		
1.1.1.2.2.2.1.1.3.9.		Kompletné konštr. z betónu prostého tr. C 16/20 hr. 80-150 mm	163,15	0,095	m3	15,5		
1.1.1.2.2.2.1.1.3.10.		Kompletné konštr. z betónu prostého tr. C 16/20 hr. 150-300 mm	153,67	0,497	m3	76,37		
1.1.1.2.2.2.1.1.3.11.		Kompletné konštr. bet. žel. obyčajného tr. C 25/30 hr. 150-300 mm	184,44	2,036	m3	375,52		
1.1.1.2.2.2.1.1.3.12.		Debnenie komplet. konštrukcií neomietaných plôch rovinných. zhotovenie	62,88	19,663	m2	1236,41		
1.1.1.2.2.2.1.1.3.13.		Debnenie komplet. konštrukcií neomietaných plôch rovinných. odstránenie	9,23	19,663	m2	181,49		
1.1.1.2.2.2.1.1.3.14.		Výstuž kompletných konštrukcií z ocele 10 505	3009,15	0,305	t	917,79		
1.1.1.2.2.2.1.1.3.15.		Kanály betónové príľahlé do 15 x 15 cm	18,68	6,8	m	127,02		
1.1.1.2.2.2.1.1.4.		4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	3572,07	1		3572,07		
1.1.1.2.2.2.1.1.4.1.		Stužujúce pásy a vence zo železobetónu tr. C25/30	155,49	3,16	m3	491,35		
1.1.1.2.2.2.1.1.4.2.		Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie	16,5	16,6	m2	273,9		
1.1.1.2.2.2.1.1.4.3.		Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstránenie	5,52	16,6	m2	91,63		
1.1.1.2.2.2.1.1.4.4.		Výstuž stužujúcich pásov. vencov BSt 500 (10505)	3806,5	0,474	t	1804,28		
1.1.1.2.2.2.1.1.4.5.		Lôžko pod dlažbu zo štrkopiesku hr.do 100 mm	6,67	27,3	m2	182,09		
1.1.1.2.2.2.1.1.4.6.		Osadenie prestupov z ocel. rúr do 600 mm	50,84	2	kus	101,68		
1.1.1.2.2.2.1.1.4.7.		Ocelová konštrukcia žiarovo pozinkovaná	6,56	95,6	kg	627,14		
1.1.1.2.2.2.1.1.5.		5 - KOMUNIKÁCIE	1591,84	1		1591,84		
1.1.1.2.2.2.1.1.5.1.		Kladenie betónovej dlažby pre chodcov do lôžka z kameniva taženého	20,01	27,3	m2	546,27		
1.1.1.2.2.2.1.1.5.2.		Doska obkladová TBM 2-50 50x50x10	9,48	110,292	kus	1045,57		
1.1.1.2.2.2.1.1.6.		6 - ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY. VÝPLNE	7880,96	1		7880,96		
1.1.1.2.2.2.1.1.6.1.		Omietka vnút. stien zo suchých zmesí hladká Baumit	14,95	110,982	m2	1659,18		
1.1.1.2.2.2.1.1.6.2.		Omietka vonk. stien zo suchých zmesí hrubá+prednástrek nezatretá Baumit MCS35	21,76	85,491	m2	1860,28		
1.1.1.2.2.2.1.1.6.3.		Omietka vonk. stien Baumit Granopor štrukt. ryh. hr. 2 mm+farba	21,88	85,491	m2	1870,54		
1.1.1.2.2.2.1.1.6.4.		Omietka vonk. stien Silikátová Baumit hr. 5mm škrabaná štrukt.	47,32	18,26	m2	864,06		
1.1.1.2.2.2.1.1.6.5.		Obklad vonk. bet. konštrukcií doskami Kombidoska hr. 50 mm	30,64	8,3	m2	254,31		
1.1.1.2.2.2.1.1.6.6.		Mazanina z betónu prostého tr. C16/20 hr. 12-24 cm	155,14	6,857	m3	1063,79		
1.1.1.2.2.2.1.1.6.7.		Prípl. za stiahnutie povrchu mazaniny pred vlož. výstuže hr. do 24 cm	4,76	6,857	m3	32,64		
1.1.1.2.2.2.1.1.6.8.		Vložka do poter. i maz. zo zvar. sieti	3,38	54,97	m2	185,8		
1.1.1.2.2.2.1.1.6.9.		Osadenie dverných zárubní alebo rámov oceľových do 2,5 m2	58,56	1	kus	58,56		
1.1.1.2.2.2.1.1.6.10.		Zárubňa oceľová CGH 80x197x16cm	31,8	1	kus	31,8		
1.1.1.2.2.2.1.1.7.		9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	6180,87	1		6180,87		
1.1.1.2.2.2.1.1.7.1.		Montáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,5 m v. do 10 m	4	131,943	m2	527,77		
1.1.1.2.2.2.1.1.7.2.		Príplatok za prvý a každý ďalší mesiac použitia lešenia k pol. - 1051	2,02	131,943	m2	266,52		
1.1.1.2.2.2.1.1.7.3.		Demontáž lešenia ľahk. radového s podlahami š. do 1,5 m v. do 10 m	3,09	131,943	m2	407,7		

1.1.1.2.2.2.1.1.7.4.		Lešenie ľahké prac. pomocné výš. podlahy do 1,2 m	4,66	54,97	m2	256,16		
1.1.1.2.2.2.1.1.7.5.		Vyčistenie budov byt. alebo občian. výstavby pri výške podlažia do 4 m	7,08	68,89	m2	487,74		
1.1.1.2.2.2.1.1.7.6.		Osadenie poklopov z kompozitu vrátane rámov	10,55	2	kus	21,1		
1.1.1.2.2.2.1.1.7.7.		Poklop z kompozitu včetne osadzov.rámu plný	364,68	2,99	m2	1090,39		
1.1.1.2.2.2.1.1.7.8.		Presun hmôr pre budovy murované výšky do 6 m	18,62	167,749	t	3123,49		
1.1.1.2.2.2.1.2.		PRÁCE A DODÁVKY PSV	42413,82	1		42413,82		
1.1.1.2.2.2.1.2.1.		711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	2731,11	1		2731,11		
1.1.1.2.2.2.1.2.1.1.		Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena vodor. náterom asfalt. penetr.	0,31	78,85	m2	24,44		
1.1.1.2.2.2.1.2.1.2.		Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy	3199,89	0,024	t	76,8		
1.1.1.2.2.2.1.2.1.3.		Zhotovenie izolácie proti vlhkosti pritavením NAIP vodor.	6,98	157,7	m2	1100,75		
1.1.1.2.2.2.1.2.1.4.		Pás ľažký asfaltový HYDROBIT V 60 S 42 H fareb.prev.červ. zelená	8,18	181,355	m2	1483,48		
1.1.1.2.2.2.1.2.1.5.		Presun hmôr pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	45,92	0,994	t	45,64		
1.1.1.2.2.2.1.2.2.		712 - Povlakové krytiny	4898,45	1		4898,45		
1.1.1.2.2.2.1.2.2.1.		Montáž asfaltových šindlov na strechy jednoduché do 30° lepením	18,85	97,722	m2	1842,06		
1.1.1.2.2.2.1.2.2.2.		Pás asfaltový šindel Klasik	18,59	102,608	m2	1907,48		
1.1.1.2.2.2.1.2.2.3.		Úprava asf. šindlov pri hrebeni do 30°	4,24	8,9	m	37,74		
1.1.1.2.2.2.1.2.2.4.		Úprava asf. šindlov pri odkvape do 30°	4,07	17,8	m	72,45		
1.1.1.2.2.2.1.2.2.5.		Úprava asf. šindlov pri závetri. lište do 30°	2,38	21,84	m	51,98		
1.1.1.2.2.2.1.2.2.6.		Montáž asfaltových šindlov do 30° natavenie podkladného pásu v celej ploche	3,42	97,722	m2	334,21		
1.1.1.2.2.2.1.2.2.7.		Pás asfaltovaný LHP 380/SH S40	5,9	102,608	m2	605,39		
1.1.1.2.2.2.1.2.2.8.		Presun hmôr pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 6 m	39,65	1,189	t	47,14		
1.1.1.2.2.2.1.2.3.		713 - Izolácie tepelné	1705,2	1		1705,2		
1.1.1.2.2.2.1.2.3.1.		Montáž tep. izolácie stropov rovných spodom. pribitie	5,3	71,25	m2	377,63		
1.1.1.2.2.2.1.2.3.2.		Fólia Isotec ALF - parozábrana	2,77	72,675	m2	201,31		
1.1.1.2.2.2.1.2.3.3.		Doska čadičová NOBASIL MPE(M) 40kg/m3 hr. 14 cm	15,29	72,675	m2	1111,2		
1.1.1.2.2.2.1.2.3.4.		Presun hmôr pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	39,64	0,38	t	15,06		
1.1.1.2.2.2.1.2.4.		721 - Vnútorná kanalizácia	3614,71	1		3614,71		
1.1.1.2.2.2.1.2.4.1.		Zdravotechnika	3614,71	1	komplet	3614,71		
1.1.1.2.2.2.1.2.5.		762 - Konštrukcie tesárske	14839,6	1		14839,6		
1.1.1.2.2.2.1.2.5.1.		Krov sedlový. sklon 45°. bez debnenia a latovania	129,03	84,105	m2 ZP	10852,07		
1.1.1.2.2.2.1.2.5.2.		Montáž kotevných žliez	3,17	18	kus	57,06		
1.1.1.2.2.2.1.2.5.3.		Prvky kov.kotev.. styk.a iné pre výr.a mont.dokonč.výr - do 1 kg	3,25	18	kg	58,5		
1.1.1.2.2.2.1.2.5.4.		Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovov	45,2	2,443	m3	110,42		
1.1.1.2.2.2.1.2.5.5.		Rezivo ihl.neomiet.stred. akostíl-záklip	353,53	2,687	m3	949,94		
1.1.1.2.2.2.1.2.5.6.		Montáž záklipu z dosiek hrubých. zapustený na zraz	5,11	97,722	m2	499,36		
1.1.1.2.2.2.1.2.5.7.		Montáž podbíjania stropov a striech rovných z dosiek hobľovaných na zraz	5,85	105,11	m2	614,89		
1.1.1.2.2.2.1.2.5.8.		Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži stropov	5,22	2,628	m3	13,72		
1.1.1.2.2.2.1.2.5.9.		Rezivo ihl.neomiet.stred. akost I-hobľované dosky	411,3	2,891	m3	1189,07		
1.1.1.2.2.2.1.2.5.10.		Presun hmôr pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	79,86	6,193	t	494,57		
1.1.1.2.2.2.1.2.6.		764 - Konštrukcie klampiarske	943,94	1		943,94		
1.1.1.2.2.2.1.2.6.1.		Klamp. poplast. pl. žľaby pododkvap. polkruh. rš 330 dl 5m-	28,21	17,8	m	502,14		
1.1.1.2.2.2.1.2.6.2.		Klamp. poplast. pl. žľaby kotlík konický pre rúry o d-125	33,13	2	kus	66,26		
1.1.1.2.2.2.1.2.6.3.		Klamp.poplast. pl. oplechovanie parapetov rš 330	32,27	6,05	m	195,23		
1.1.1.2.2.2.1.2.6.4.		Klamp. poplast. pl. rúry odpadové kruhové d-10C	31,65	5,4	m	170,91		
1.1.1.2.2.2.1.2.6.5.		Presun hmôr pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 6 m	116,02	0,081	t	9,4		
1.1.1.2.2.2.1.2.7.		766 - Konštrukcie stolárske	5080,55	1		5080,55		
1.1.1.2.2.2.1.2.7.1.		Okno drev. EURO IV 68 jednokrídlové otváraivo-sklopné OS 900/1200mm	537,5	1	kus	537,5		
1.1.1.2.2.2.1.2.7.2.		Okno drev. EURO IV 68 jednokrídlové otváraivo-sklopné OS 1200/1200mm	752,57	4	kus	3010,28		
1.1.1.2.2.2.1.2.7.3.		Dvere drev. Dvierka otváraté1000x950	376,28	1	kus	376,28		

1.1.1.2.2.1.2.7.4.		Dvere drev. vchodové palubovkové plné dvojkŕidlové "A" 180/197	868,95	1	kus	868,95		
1.1.1.2.2.1.2.7.5.		Montáž dvier kompl. otvár. do zárubne 1-krídl. do 0.8m	29,45	1	kus	29,45		
1.1.1.2.2.1.2.7.6.		Dvere vnútorné hladké plné 80x197 Prefa+kovanie	242,37	1	kus	242,37		
1.1.1.2.2.1.2.7.7.		Presun hmôt pre konštr. stolárske v objektoch výšky do 6 m	37,44	0,42	t	15,72		
1.1.1.2.2.1.2.8.		767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	652,77	1		652,77		
1.1.1.2.2.1.2.8.1.		Montáž mreží pevných skrutkovaním	19,38	6,96	m2	134,88		
1.1.1.2.2.1.2.8.2.		Mreže	2,32	174	kg	403,68		
1.1.1.2.2.1.2.8.3.		Montáž vetracích mriežok. VM	4,86	2	kus	9,72		
1.1.1.2.2.1.2.8.4.		Prieveterník so sieťou 400x400	45,99	2	kus	91,98		
1.1.1.2.2.1.2.8.5.		Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	68,74	0,182	t	12,51		
1.1.1.2.2.1.2.9.		771 - Podlahy z dlaždíc keramických	3011,46	1		3011,46		
1.1.1.2.2.1.2.9.1.		Dlažba z keramických dlaždíc neglazovaných 200/200/8mm do cem. malty a soklík	51,93	54,97	m2	2854,59		
1.1.1.2.2.1.2.9.2.		Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky do 6 m	38,78	4,045	t	156,87		
1.1.1.2.2.1.2.10.		783 - Nátery	3728,28	1		3728,28		
1.1.1.2.2.1.2.10.1.		Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. dvojnás.+1x email	10,49	15,152	m2	158,94		
1.1.1.2.2.1.2.10.2.		Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. základné	5,02	1,232	m2	6,18		
1.1.1.2.2.1.2.10.3.		Nátery tesárskych konštr. syntetické lazur. lakovanie	4,35	33,86	m2	147,29		
1.1.1.2.2.1.2.10.4.		Nátery tesárskych konštr. Lastanoxom Q (Bochemit QB-inovovaná náhrada)	4,62	155,988	m2	720,66		
1.1.1.2.2.1.2.10.5.		Nátery tesárskych konštr. olejovou emulziou	4,1	71,25	m2	292,13		
1.1.1.2.2.1.2.10.6.		Nátery omietok stien olejové dvojnásobné +2x email +3x plné tmel.	30,02	72,36	m2	2172,25		
1.1.1.2.2.1.2.10.7.		Nátery omietok stien olejové napustenie	3,19	72,36	m2	230,83		
1.1.1.2.2.1.2.11.		784 - Maľby	137,49	1		137,49		
1.1.1.2.2.1.2.11.1.		Pačok 2x váp. mliekom s obrúš. a presádr. v miest. do 3.8m	0,85	38,621	m2	32,83		
1.1.1.2.2.1.2.11.2.		Maľba zo zmesí prášk. 1 far. dvojnás. v miest. do 3.8m	2,71	38,621	m2	104,66		
1.1.1.2.2.1.2.12.		Vzduchotechnika	1070,26	1		1070,26		
1.1.1.2.2.1.2.12.1.		M24 - 158 Montáž VZT zariadení a sušiarnej spolu:	1070,26	1	komplet	1070,26		
1.1.1.2.2.2.		SO-02 Budova odvodnenia kalu - zdravotechnika	3382,82	1		3382,82		
1.1.1.2.2.2.1.		Kanalizácia	1217,09	1		1217,09		
1.1.1.2.2.2.1.1.		Kanalizačné rúry pripojovacie novodur DN 50	11,63	1	m	11,63		
1.1.1.2.2.2.1.2.		Kanalizačné rúry PVC-odpadové - ležaté hrdlové DN 110x2.2	25,95	15	m	389,25		
1.1.1.2.2.2.1.3.		Kanalizačné rúry PVC-odpadové - ležaté hrdlové DN 125	38,17	4	m	152,68		
1.1.1.2.2.2.1.4.		Potrubie PVC odpadové hrdlové zvislé D110	17,19	3	m	51,57		
1.1.1.2.2.2.1.5.		Zriadenie prípojky na potrubí. vyvedenie a upevnenie DN50	4,06	1	ks	4,06		
1.1.1.2.2.2.1.6.		Zriadenie prípojky na potrubí. vyvedenie a upevnenie D110	7,15	3	ks	21,45		
1.1.1.2.2.2.1.7.		Montáž podlahového vpustu D110	16,63	3	ks	49,89		
1.1.1.2.2.2.1.8.		Dodávka podlahového vpustu HL.310NPr-110-nerez.mreža	126,92	2	ks	253,84		
1.1.1.2.2.2.1.9.		Dodávka podlahového vpustu HL.510 NPr.D110.nerez.mreža	185	1	ks	185		
1.1.1.2.2.2.1.10.		Ventilačná hlavica novodurová D110/600	27,57	1	ks	27,57		
1.1.1.2.2.2.1.11.		Skúška tesnosti kanalizáciei vodou do DN 125	1,32	23	m	30,36		
1.1.1.2.2.2.1.12.		Skúška kanalizácie dymom do DN 300	1,73	23	m	39,79		
1.1.1.2.2.2.2.		Vodovod	1374,68	1		1374,68		
1.1.1.2.2.2.2.1.		Potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla DN15-d20x2.520	21,49	1	m	21,49		
1.1.1.2.2.2.2.2.		Potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla DN20-d26x3	27,94	14	m	391,16		
1.1.1.2.2.2.2.3.		Potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla DN25-d32x3	41,74	6	m	250,44		
1.1.1.2.2.2.2.4.		DN32- d40x3.5	67,85	3	m	203,55		
1.1.1.2.2.2.2.5.		Vyvedenie a upevnenie výpustiek DN15	9,08	2	ks	18,16		

1.1.1.2.2.2.2.6.		Vyvedenie a upevnenie výpustiek DN25	17,17	3	ks	51,51		
1.1.1.2.2.2.2.7.		Montáž guľového kohúta DN 20	6,19	1	ks	6,19		
1.1.1.2.2.2.2.8.		Dodávka gulového kohúta DN 20	12,25	1	ks	12,25		
1.1.1.2.2.2.2.9.		Montáž guľového kohúta DN 25	6,4	2	ks	12,8		
1.1.1.2.2.2.2.10.		Dodávka gulového kohúta DN 25	17,79	2	ks	35,58		
1.1.1.2.2.2.2.11.		Montáž guľového kohúta DN32	65,62	1	ks	65,62		
1.1.1.2.2.2.2.12.		Dodávka guľového kohúta DN32	99,15	1	ks	99,15		
1.1.1.2.2.2.2.13.		Vývod na hadicu s uzáverom DN25	60,43	2	ks	120,86		
1.1.1.2.2.2.2.14.		Tlaková skúška vodovodného potrubia do DN50	2,2	24	m	52,8		
1.1.1.2.2.2.2.15.		Prepláchnutie a dezinfekcia vod.potrubia do DN80	1,38	24	m	33,12		
1.1.1.2.2.2.2.16.		Zariadovacie predmety	755,79	1		755,79		
1.1.1.2.2.2.2.17.		Montáž umývadla na konzoly so zápach uzávierkou	42,17	1	ks	42,17		
1.1.1.2.2.2.2.18.		Umyvadlo diturvitové 500 mm	79,06	1	ks	79,06		
1.1.1.2.2.2.2.19.		Umyvadlová zápacová uzávierka DN50	17,28	1	ks	17,28		
1.1.1.2.2.2.2.20.		Montáž umývadlových stojankových batérií	15,13	1	ks	15,13		
1.1.1.2.2.2.2.21.		Elektrický prietokový ohrievač tepelj vody pod umyvadlo komplet aj so stojankovou batériou Clage M3ENM	303,93	1	ks	303,93		
1.1.1.2.2.2.2.22.		Montáž elektrického zásobníka	51,3	1	ks	51,3		
1.1.1.2.2.2.2.23.		Montáž ventilu rohového DN15	8,56	2	ks	17,12		
1.1.1.2.2.2.2.24.		Dodávka rohového ventilu DN15	21,88	2	ks	43,76		
1.1.1.2.2.2.2.25.		Montáž dvierok	0,83	5	ks	4,15		
1.1.1.2.2.2.2.26.		Dodávka dvierok kovových 300/300	39,61	1	ks	39,61		
1.1.1.2.2.2.2.27.		Dodávka dvierok plastových 150/300	35,57	4	ks	142,28		
1.1.1.2.2.2.2.28.		Izolácie tepelné	35,26	1		35,26		
1.1.1.2.2.2.2.29.		Tepelná izolácia TUBOLIT DG 13 mm DN 15	1,14	1	m	1,14		
1.1.1.2.2.2.2.30.		Tepelná izolácia TUBOLIT DG 13 mm DN 20	1,46	14	m	20,44		
1.1.1.2.2.2.2.31.		Tepelná izolácia TUBOLIT DG 13 mm DN 25	1,15	6	m	6,9		
1.1.1.2.2.2.2.32.		Tepelná izolácia TUBOLIT DG 13 mm DN 32	2,26	3	m	6,78		
1.1.1.2.2.3.		SO-03 Oplotenie	20647,83	1		20647,83		
1.1.1.2.2.3.1.		PRÁCE A DODÁVKY HSV	8094,1	1		8094,1		
1.1.1.2.2.3.1.1.		1 - ZEMNE PRÁCE	234,45	1		234,45		
1.1.1.2.2.3.1.1.1.		Hĺbenie šachiet v horn. tr. 3 do 100 m3	62,48	3,515	m3	219,62		
1.1.1.2.2.3.1.1.2.		Vodorovné premiestnenie výkopu do 50 m horn. tr. 1-4	2,82	3,515	m3	9,91		
1.1.1.2.2.3.1.1.3.		Násypy nezhotunené	1,4	3,515	m3	4,92		
1.1.1.2.2.3.1.2.		2 - ZÁKLADY	693,77	1		693,77		
1.1.1.2.2.3.1.2.1.		Základové pätky z betónu prostého tr. C12/15	190,7	3,638	m3	693,77		
1.1.1.2.2.3.1.3.		3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	652,08	1		652,08		
1.1.1.2.2.3.1.3.1.		Osadzovanie stípkov plotových oceľových do 2.6 m so zaliatím MC	11,44	57	kus	652,08		
1.1.1.2.2.3.1.4.		9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	6513,8	1		6513,8		
1.1.1.2.2.3.1.4.1.		Búranie základov z betónu prostého alebo otvorov nad 4 m2	148,52	8,748	m3	1299,25		
1.1.1.2.2.3.1.4.2.		Rozobratie plotov v. do 250 cm z tyčí. lát. dosiek. plechu alebo drôt. pletiva	9,42	83	m	781,86		
1.1.1.2.2.3.1.4.3.		Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	22,71	17,496	t	397,33		
1.1.1.2.2.3.1.4.4.		Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	0,66	349,92	t	230,95		
1.1.1.2.2.3.1.4.5.		Poplatok za ulož.a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	33,97	17,496	t	594,34		
1.1.1.2.2.3.1.4.6.		Presun hmôt pre oplotenie. obj. zvláštne pre chov živoč.. rôzne monol. v. do 3 m	9,88	9,049	t	89,4		
1.1.1.2.2.3.1.4.7.		Presun hmôt pre oplotenie. obj. zvláštne pre chov živoč.. rôzne monol. v. 3-10 m	23,57	132,4	t	3120,67		
1.1.1.2.2.3.2.		PRÁCE A DODÁVKY PSV	12553,73	1		12553,73		
1.1.1.2.2.3.2.1.		767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	12553,73	1		12553,73		
1.1.1.2.2.3.2.1.1.		Montáž oplotenia. osnatým drôtom. výšky nad 2,0 m	0,61	264,8	m	161,53		
1.1.1.2.2.3.2.1.2.		Montáž napínacieho drôtu	0,52	397,2	m	206,54		
1.1.1.2.2.3.2.1.3.		Priháčkovanie strojového pletiva k napínaciemu drôtu	0,63	397,2	m	250,24		
1.1.1.2.2.3.2.1.4.		Pletivo FLUIDEX 524. výš.200 cm. bal.25 m - GT600007	570,68	5,296	kus	3022,32		
1.1.1.2.2.3.2.1.5.		Drôt napínací PVC - pr.dr.(mm)/dĺž.dr.(m) - 2,4/100 - FT100035	31,99	3,972	kus	127,06		
1.1.1.2.2.3.2.1.6.		Stípk T SPECIAL. rozm.prof.45 mm. dĺž.2,75 m - PR305019	156,62	45	kus	7047,9		
1.1.1.2.2.3.2.1.7.		Vzpera L. rozm.prof.40 mm. dĺž.2,50 m - PR202508	113,07	12	kus	1356,84		

1.1.1.2.3.2.1.8.		Drôt ostaňtý poplastovaný ATAC 25. dĺž.100 m - FR200010	120,99	2,648	kus	320,38		
1.1.1.2.3.2.1.9.		Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	72,7	0,838	t	60,92		
1.1.1.2.2.4.		SO-04 Spevnené plochy	36269,72	1		36269,72		
1.1.1.2.2.4.1.		PRÁCE A DODÁVKY HSV	36269,72	1		36269,72		
1.1.1.2.2.4.1.1.		1 - ZEMNE PRÁCE	5580,96	1		5580,96		
1.1.1.2.2.4.1.1.1.		Odkopávky a prekopávky nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3	10,33	184,8	m3	1908,98		
1.1.1.2.2.4.1.1.2.		Vodorovné premiestnenie výkopu do 1000 m horn. tr. 1-4	5,32	184,8	m3	983,14		
1.1.1.2.2.4.1.1.3.		Uloženie sypaniny na skládku	1,29	184,8	m3	238,39		
1.1.1.2.2.4.1.1.4.		Poplatok za uloženie zeminy	13,26	184,8	m3	2450,45		
1.1.1.2.2.4.1.2.		5 - KOMUNIKÁCIE	19132,96	1		19132,96		
1.1.1.2.2.4.1.2.1.		Podklad z kameniva hrub. drv. 32-63 mm s výpl. kamenivom hr. 300 mm	20,81	308	m2	6409,48		
1.1.1.2.2.4.1.2.2.		Podklad z kameniva spevn. cementom KZC 1. hr. 200 mm	21,19	308	m2	6526,52		
1.1.1.2.2.4.1.2.3.		Kryt cementobetónový komunikácií skupiny 3 a 4 hr. 200 mm	20,12	308	m2	6196,96		
1.1.1.2.2.4.1.3.		9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	11555,8	1		11555,8		
1.1.1.2.2.4.1.3.1.		Výstuž cementobetónového krytu letisk. plôch zo zvar. sietí KARI hm. do 7,5 kg/m	3180,68	2,31	t	7347,37		
1.1.1.2.2.4.1.3.2.		Dilatačné škáry rezané priečne. rezanie škár š. 2 až 5 mm	12,72	49,8	m	633,46		
1.1.1.2.2.4.1.3.3.		Vložka pod liaty asfalt zo seapráčnej fólie	8,15	308	m2	2510,2		
1.1.1.2.2.4.1.3.4.		Ošetroenie cementobetónovej plochy vodou	0,03	308	m2	9,24		
1.1.1.2.2.4.1.3.5.		Presun hmôt pre pozemné komunikácie. kryt betónový	2	527,764	t	1055,53		
1.1.1.2.2.5.		SO-05 Terénné a sadové úpravy	82528,57	1		82528,57		
1.1.1.2.2.5.1.		PRÁCE A DODÁVKY HSV	82528,57	1		82528,57		
1.1.1.2.2.5.1.1.		1 - ZEMNE PRÁCE	61727,55	1		61727,55		
1.1.1.2.2.5.1.1.1.		Odstránenie podkladov alebo krytov z kameniva d998v. hr. do 100 mm. nad 200 m2	1,49	280	m2	417,2		
1.1.1.2.2.5.1.1.2.		Odstránenie podkladov alebo krytov z betónu prost. hr. 150-300 mm. nad 200 m2	12,3	280	m2	3444		
1.1.1.2.2.5.1.1.3.		Založenie parkového trávnika výsevom v rovine	1,17	840	m2	982,8		
1.1.1.2.2.5.1.1.4.		Zmes trávna parková okrasná	9,84	125,6	kg	1235,9		
1.1.1.2.2.5.1.1.5.		Rozprestretie ornice. sklon do 1:5 nad 500 m2 hr. do 30 cm	1,55	840	m2	1302		
1.1.1.2.2.5.1.1.6.		Substrát záhradnícky B VL	130,45	252	m3	32873,4		
1.1.1.2.2.5.1.1.7.		Plošná úprava terénu. nerovnosti do +-150 mm v rovine	2,16	840	m2	1814,4		
1.1.1.2.2.5.1.1.8.		Spevnenie svahu drôteným pletivom	45,31	177	m2	8019,87		
1.1.1.2.2.5.1.1.9.		Spevnenie svahov betónovými žliabkami	150,61	55,9	m2	8419,1		
1.1.1.2.2.5.1.1.10.		Výkop jamiek v výmenou pôdy do 50%. objemu 0.125-0.40 m3 v rovine	17,85	12	kus	214,2		
1.1.1.2.2.5.1.1.11.		Výkop jamiek v výmenou pôdy do 50%. objemu 1-2 m3 v rovine	153,37	12	kus	1840,44		
1.1.1.2.2.5.1.1.12.		Obrobenie pôdy hrabaním v rovine	0,25	840	m2	210		
1.1.1.2.2.5.1.1.13.		Obrobenie pôdy valcovaním v rovine	0,03	840	m2	25,2		
1.1.1.2.2.5.1.1.14.		Vysadenie dreviny s balom v rovine priemer balu 400-500 mm	17,05	12	kus	204,6		
1.1.1.2.2.5.1.1.15.		Vysadenie krov výšky do 1 m do jamky v rovine	1,6	12	kus	19,2		
1.1.1.2.2.5.1.1.16.		Dristal Berberis TH krík B 50-60 cm	4,62	12	kus	55,44		
1.1.1.2.2.5.1.1.17.		Borovica Pinus silvestris 140-200 cm	34,55	12	kus	414,6		
1.1.1.2.2.5.1.1.18.		Ošetroenie trávnika v rovine	0,28	840	m2	235,2		
1.1.1.2.2.5.1.2.		9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	20801,02	1		20801,02		
1.1.1.2.2.5.1.2.1.		Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	19,68	176,4	t	3471,55		
1.1.1.2.2.5.1.2.2.		Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	0,65	3528	t	2293,2		
1.1.1.2.2.5.1.2.3.		Poplatok za ulož. a znešk.staveb.sute na vymedzených skládkach "O"-ostatný odpad	37,03	176,4	t	6532,09		
1.1.1.2.2.5.1.2.4.		Presun hmôt pre sadové úpravy do 5000 m vodorovne. bez zvislého presunu	54,5	156,04	t	8504,18		
1.1.1.2.2.6.		SO 6 INŽINIERSKE SIETE-PREPOJOVACIE POTRUBIA	52773,28	1		52773,28		

1.1.1.2.2.6.1.		SO 6 INŽINIERSKÉ SIETE-PREPOJOVACIE POTRUBIA	49046,89	1		49046,89		
1.1.1.2.2.6.1.1.		Zemné práce	34506,62	1		34506,62		
1.1.1.2.2.6.1.1.1.		Hĺbenie rýh 60-200 cm v hor.3 do 1000 m ³	16,49	238,8	m ³	3937,81		
1.1.1.2.2.6.1.1.2.		Príplatok k cene za lepivosť rýh 600-200 cm v hor. 3 s urovaním dna	1,54	238,8	m ³	367,75		
1.1.1.2.2.6.1.1.3.		Paženie a rozopr. stien rýh pre podz. vedenie do 2 m	7,22	646,2	m ²	4665,56		
1.1.1.2.2.6.1.1.4.		Odstránenie paženia rýh do 2 m	3,68	646,2	m ²	2378,02		
1.1.1.2.2.6.1.1.5.		Zvislé premiest. výkopu z hor.I-IV.	52,73	238,8	m ³	12591,92		
1.1.1.2.2.6.1.1.6.		Vodorovné premiestnenie výkopu po sp. ceste z hor.1-4 v množstve do 100 m ³ na vzdialenosť do 3000 m	8,63	94,64	m ³	816,74		
1.1.1.2.2.6.1.1.7.		Prehodenie neulahnutého výkopu z hor. 1-4	8,37	94,64	m ³	792,14		
1.1.1.2.2.6.1.1.8.		Nakladanie výkopu z hor 1-4 ručne	13,88	94,64	m ³	1313,6		
1.1.1.2.2.6.1.1.9.		Zásp sypaninou so zhutnením jám. šaciet. rýh do 100 m ³	7,19	144,16	m ³	1036,51		
1.1.1.2.2.6.1.1.10.		Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1-4 s prehodením sypaniny	46,67	65,6	m ³	3061,55		
1.1.1.2.2.6.1.1.11.		Dodávka piesku pre obsyp potrubia	54,04	65,6	m ³	3545,02		
1.1.1.2.2.6.1.2.		Vodorovné konštrukcie	1215,74	1		1215,74		
1.1.1.2.2.6.1.2.1.		Lôžko pod potrubie v otvorenom výkope z piesku	41,36	20,22	m ³	836,3		
1.1.1.2.2.6.1.2.2.		a štrkopiesku do 63 mm	19,51	4	ks	78,04		
1.1.1.2.2.6.1.2.3.		Osadenie rámu pod poklopy	19,01	4	ks	76,04		
1.1.1.2.2.6.1.2.4.		Vyrovňávací prstenec h=80 mm	32,63	1	ks	32,63		
1.1.1.2.2.6.1.2.5.		Vyrovňávací prstenec h=100 mm	15,37	4	ks	61,48		
1.1.1.2.2.6.1.2.6.		Dodávka vyrovňávací prstenec h=80 mm	23,13	1	ks	23,13		
1.1.1.2.2.6.1.2.7.		Dodávka vyrovňávací prstenec h=100 mm	27,03	4	ks	108,12		
1.1.1.2.2.6.1.3.		Potrubné rozvody	7655,99	1		7655,99		
1.1.1.2.2.6.1.3.1.		Potrubie kanalizačné PVC 1100 SN 8-dodávka DN 250x3000	112,71	14	ks	1577,94		
1.1.1.2.2.6.1.3.2.		Potrubie kanalizačné PVC 1100 SN 8-dodávka DN 300x 3000	124,36	18	ks	2238,48		
1.1.1.2.2.6.1.3.3.		Montáž potrubia kanaliz. z PVC DN 250	2,78	39	m	108,42		
1.1.1.2.2.6.1.3.4.		Montáž potrubia kanaliz. z PVC DN 300	3,99	53	m	211,47		
1.1.1.2.2.6.1.3.5.		Skúška tesnosti kanalizácie DN 250	5,3	39	m	206,7		
1.1.1.2.2.6.1.3.6.		Skúška tesnosti kanalizácie DN 300	5,06	53	m	268,18		
1.1.1.2.2.6.1.3.7.		Montáž potrubia DN80-oceľového asfaltojutované	4,37	18	m	78,66		
1.1.1.2.2.6.1.3.8.		Dodávka oceľového potrubia tlakového DN80-asfaltojutované	74,9	18	m	1348,2		
1.1.1.2.2.6.1.3.9.		Montáž potrubia DN50-oceľového	5,38	8	m	43,04		
1.1.1.2.2.6.1.3.10.		Dodávka oceľového potrubia tlakového DN50	49,67	8	m	397,36		
1.1.1.2.2.6.1.3.11.		Montáž potrubia vodovodu DN 32-d 40x3,7	1,9	57	m	108,3		
1.1.1.2.2.6.1.3.12.		Dodávka potrubia vodovodu DN 32-d 40x3,7	4,42	57	m	251,94		
1.1.1.2.2.6.1.3.13.		Montáž potrubia plastového tlakového DN50-d63x5,8	1,9	62	m	117,8		
1.1.1.2.2.6.1.3.14.		Dodávka potrubia piastového tlakového d63x5,8	9,31	62	m	577,22		
1.1.1.2.2.6.1.3.15.		Vyhľadávací vodič nad tlakové vytlačené potrubie	1,44	62	m	89,28		
1.1.1.2.2.6.1.3.16.		Výstražná fólia hnedá-nad kanalizáciu	0,3	110	m	33		
1.1.1.2.2.6.1.4.		Drobné objekty	5668,54	1		5668,54		
1.1.1.2.2.6.1.4.1.		Zriadenie kanalizačných šachiet z bet. dielcov na potrubie do DN 250 a DN300 do 1,5 m	86,76	4	ks	347,04		
1.1.1.2.2.6.1.4.2.		Rovná skruž 1000/250/90	60,41	2	ks	120,82		
1.1.1.2.2.6.1.4.3.		Osadenie bet. dielcov pre šachty. rovná. prechodová. dno	39,22	6	ks	235,32		
1.1.1.2.2.6.1.4.4.		montáž stropnej dosky šachty namiesto konusu	15,51	4	ks	62,04		
1.1.1.2.2.6.1.4.5.		Dodávka krycej dosky stropnej šachtovej	268,9	4	ks	1075,6		
1.1.1.2.2.6.1.4.6.		Dodávka šachtového dna 1000/625/150	558,78	4	ks	2235,12		
1.1.1.2.2.6.1.4.7.		Osadenie poklopov s rámom	45,55	4	ks	182,2		
1.1.1.2.2.6.1.4.8.		Dodávka - poklop kruhový ťažký	281,65	4	ks	1126,6		
1.1.1.2.2.6.1.4.9.		Zriadenie prefabrikovaných šachiet DN 1000mm	70,95	4	ks	283,8		
1.1.1.2.2.6.2.		Merný objekt	3726,39	1		3726,39		
1.1.1.2.2.6.2.1.		PRÁCE A DODÁVKY HSV	3726,39	1		3726,39		
1.1.1.2.2.6.2.1.1.		1 - ZEMNE PRÁCE	359,58	1		359,58		
1.1.1.2.2.6.2.1.1.1.		Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m ³	17,39	10,218	m ³	177,69		
1.1.1.2.2.6.2.1.1.2.		Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	4,03	9,993	m ³	40,27		
1.1.1.2.2.6.2.1.1.3.		Vodorovné premiestnenie výkopu do 20 m horn. tr. 1-4	2,35	12,9	m ³	30,32		

1.1.1.2.2.6.2.1.1.4.		Vodorovné premiestnenie výkopu do 1000 m horn. tr. 1-4	5,36	3,768	m3	20,2		
1.1.1.2.2.6.2.1.1.5.		Uloženie sypaniny na skládku	1,24	3,768	m3	4,67		
1.1.1.2.2.6.2.1.1.6.		Poplatok za uloženie zeminy	12,77	3,768	m3	48,12		
1.1.1.2.2.6.2.1.1.7.		Zásyp zhutnený jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	5,94	6,45	m3	38,31		
1.1.1.2.2.6.2.1.2.		2 - ZÁKLADY	15,07	1		15,07		
1.1.1.2.2.6.2.1.2.1.		Vankúš pod základy zo štrkopiesku triedeného	67,27	0,224	m3	15,07		
1.1.1.2.2.6.2.1.3.		3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	1844,98	1		1844,98		
1.1.1.2.2.6.2.1.3.1.		Kompletné konštr. z betónu prostého tr. C 12/15 hr. 150-300 mm	159,69	0,224	m3	35,77		
1.1.1.2.2.6.2.1.3.2.		Kompletné konštr. z betónu prostého tr. C 25/30 hr. 150-300 mm	180,25	0,283	m3	51,01		
1.1.1.2.2.6.2.1.3.3.		Kompl. konštr. ČOV. nádrží. vodojemov. kanálov zo ŽB mrazuvzd. tr. C 30/37 XF 3 hr. 80-150 mm	327,75	1,178	m3	386,09		
1.1.1.2.2.6.2.1.3.4.		Debnenie komplet. konštrukcií neomietaných plôch rovinných. zhotovenie	58,94	13,194	m2	777,65		
1.1.1.2.2.6.2.1.3.5.		Debnenie komplet. konštrukcií neomietaných plôch rovinných. odstránenie	9,53	13,194	m2	125,74		
1.1.1.2.2.6.2.1.3.6.		Výstuž kompletných konštrukcií z ocele 10 505	2648,15	0,177	t	468,72		
1.1.1.2.2.6.2.1.4.		4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	127,65	1		127,65		
1.1.1.2.2.6.2.1.4.1.		Lôžko pod dlažbu zo štrkopiesku hr.do 100 mm	6,45	3,7	m2	23,87		
1.1.1.2.2.6.2.1.4.2.		Osadenie prestupov z oceľ. rúr do 600 mm	51,89	2	kus	103,78		
1.1.1.2.2.6.2.1.5.		5 - KOMUNIKÁCIE	201,68	1		201,68		
1.1.1.2.2.6.2.1.5.1.		Kladenie betónovej dlažby pre chodcov do lôžka z kameniva taženého	17,98	3,7	m2	66,53		
1.1.1.2.2.6.2.1.5.2.		Doska obkladová TBM 2-50 50x50x10	9,01	15	kus	135,15		
1.1.1.2.2.6.2.1.6.		9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	1177,43	1		1177,43		
1.1.1.2.2.6.2.1.6.1.		Skúška vodotesnosti betónovej nádrže do 1000 m3	2,93	1,216	m3	3,56		
1.1.1.2.2.6.2.1.6.2.		Voda pitná pre všetkých odberateľov len vodné	1,94	1,216	m3	2,36		
1.1.1.2.2.6.2.1.6.3.		Zhotovenie tesnenia pracovnej škáry napučiavacími pásmi	71,87	5,4	m	388,1		
1.1.1.2.2.6.2.1.6.4.		Vyčistenie nádrží. čistiarní. žľabov. kanálov v. do 3,5 m	2,89	1,663	m2	4,81		
1.1.1.2.2.6.2.1.6.5.		Osadenie poklopov liatinových alebo oceľových do 50 kg.. vrátane rámov	18,06	1	kus	18,06		
1.1.1.2.2.6.2.1.6.6.		Poklop z kompozitu včetne osadzov.rámu plný	436,86	1,163	m2	508,07		
1.1.1.2.2.6.2.1.6.7.		Presun hmot nádrže a zásobníky monolit. v. do 25 m	28,93	8,727	t	252,47		
1.1.1.2.2.7.		SO-07 Kalojem	50226,51	1		50226,51		
1.1.1.2.2.7.1.		PRÁCE A DODÁVKY HSV	46232,79	1		46232,79		
1.1.1.2.2.7.1.1.		1 - ZEMNE PRÁCE	1158,47	1		1158,47		
1.1.1.2.2.7.1.1.1.		Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m3	16,64	24,876	m3	413,94		
1.1.1.2.2.7.1.1.2.		Hĺbenie rýh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	40,77	5,363	m3	218,65		
1.1.1.2.2.7.1.1.3.		Hĺbenie rýh šírka do 2 m v horn. tr. 3 nad 1 000 do 10 000 m3	14,26	0,605	m3	8,63		
1.1.1.2.2.7.1.1.4.		Vodorovné premiestnenie výkopu do 20 m horn. tr. 1-4	1,92	12,152	m3	23,33		
1.1.1.2.2.7.1.1.5.		Vodorovné premiestnenie výkopu do 1000 m horn. tr. 1-4	5,28	24,768	m3	130,78		
1.1.1.2.2.7.1.1.6.		Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	11,79	6,076	m3	71,64		
1.1.1.2.2.7.1.1.7.		Uloženie sypaniny na skládku	1,14	24,768	m3	28,24		
1.1.1.2.2.7.1.1.8.		Poplatok za uloženie zeminy	10,05	24,768	m3	248,92		
1.1.1.2.2.7.1.1.9.		Zásyp nezhutnený jám. rýh. šachiet alebo okolo objektu	2,36	6,076	m3	14,34		
1.1.1.2.2.7.1.2.		2 - ZÁKLADY	12833,87	1		12833,87		
1.1.1.2.2.7.1.2.1.		Vankúš pod základy zo štrkopiesku triedeného	60,06	16,878	m3	1013,69		
1.1.1.2.2.7.1.2.2.		Základové pásy z betónu prostého tr. C25/30	137,88	85,728	m3	11820,18		
1.1.1.2.2.7.1.3.		3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	18664,74	1		18664,74		
1.1.1.2.2.7.1.3.1.		Kompletné konštr. z betónu prostého tr. C 12/15 hr. 150-300 mm	183,41	3,617	m3	663,39		
1.1.1.2.2.7.1.3.2.		Kompletné konštr. z betónu prostého tr. C 25/30 hr. 150-300 mm	211,54	8,01	m3	1694,44		
1.1.1.2.2.7.1.3.3.		Kompl. konštr. ČOV. nádrží. vodojemov. kanálov zo ŽB mrazuvzd. tr. C 30/37 XF 3 hr. 150-300 mm	361,07	14,826	m3	5353,22		
1.1.1.2.2.7.1.3.4.		Debnenie komplet. konšt. neomietaných plôch rovinných z bet. vodost.. zhotovenie	80,96	54,532	m2	4414,91		

1.1.1.2.2.7.1.3.5.		Debnenie komplet. konšt. neomietaných plôch rovinnych z bet. vodost.. odstránenie	11,44	54,532	m2	623,85		
1.1.1.2.2.7.1.3.6.		Výstuž kompletných konštrukcií z ocele 10 505	2659,59	2,224	t	5914,93		
1.1.1.2.2.7.1.4.		9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	13575,71	1		13575,71		
1.1.1.2.2.7.1.4.1.		Skuška vodotesnosti betónovej nádrže do 1000 m3	2,35	10,612	m3	24,94		
1.1.1.2.2.7.1.4.2.		Voda pitná pre všetkých odberateľov len vodné	1,74	10,612	m3	18,46		
1.1.1.2.2.7.1.4.3.		Zhotovenie tesnenia pracovnej škáry napučiavacími pásmi	59,62	12,2	m	727,36		
1.1.1.2.2.7.1.4.4.		Vyčistenie nádrži. čistiarní. žlabov. kanálov v. do 3,5 m	3,4	42,576	m2	144,76		
1.1.1.2.2.7.1.4.5.		Osadenie poklopov z kompozitu	19,22	1	kus	19,22		
1.1.1.2.2.7.1.4.6.		Poklop z kompozitu včetne osadzov.rámu plný	344,63	5,92	m2	2040,21		
1.1.1.2.2.7.1.4.7.		Osadenie stupadiel	3,01	5	kus	15,05		
1.1.1.2.2.7.1.4.8.		Stupačka vidlicová typ 1211E	5,15	5	kus	25,75		
1.1.1.2.2.7.1.4.9.		Presun hmôt nádrže a zásobníky monolit. v. do 25 m	34,67	304,585	t	10559,96		
1.1.1.2.2.7.2.		PRÁCE A DODÁVKY PSV	3993,72	1		3993,72		
1.1.1.2.2.7.2.1.		767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	3993,72	1		3993,72		
1.1.1.2.2.7.2.1.1.		Montáž schodov rovných z kompozitných materialov	20,21	1,5	m	30,32		
1.1.1.2.2.7.2.1.2.		Schody z kompozitu	32,24	82,5	kg	2659,8		
1.1.1.2.2.7.2.1.3.		Montáž a dodávka zábradlia z kompozitu	117,35	11	m	1290,85		
1.1.1.2.2.7.2.1.4.		Presun hmôt pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	62,51	0,204	t	12,75		
1.1.1.3.		Všeobecné položky - časť odkanalizovanie	117198,63	1		117198,63		
1.1.1.3.1.		Realizačná dokumentácia stavby	26557,13	1		26557,13		
1.1.1.3.2.		Projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby	16510,57	1		16510,57		
1.1.1.3.3.		Archeologický dohľad	22260,49	1		22260,49		
1.1.1.3.4.		Geodetické vytýčenie pred realizáciou	18069,87	1		18069,87		
1.1.1.3.5.		Geodetické porealizačné zameranie stavby vrátane vecných bremien so zápisom do katastra nehnuteľností	16116,15	1		16116,15		
1.1.1.3.6.		Prevádzkový a manipulačný poriadok stavby	4248,13	1		4248,13		
1.1.1.3.7.		Projekt dočasného dopravného značenia	3835,93	1		3835,93		
1.1.1.3.8.		Dočasné dopravné značenie	6204,77	1		6204,77		
1.1.1.3.9.		Individuálne skúšky. komplexné skúšky. zaškolenie obsluhy	3395,59	1		3395,59		
1.1.1.4.		Všeobecné položky - časť ČOV	95784,47	1		95784,47		
1.1.1.4.1.		Realizačná dokumentácia stavby	40965,98	1		40965,98		
1.1.1.4.2.		Projektová dokumentácia skutočného vyhotovenia stavby	15959,95	1		15959,95		
1.1.1.4.3.		Archeologický dohľad	4141,3	1		4141,3		
1.1.1.4.4.		Geodetické vytýčenie pred realizáciou	5254,31	1		5254,31		
1.1.1.4.5.		Geodetické porealizačné zameranie stavby vrátane vecných bremien so zápisom do katastra nehnuteľností	4964,11	1		4964,11		
1.1.1.4.6.		Prevádzkový a manipulačný poriadok stavby	17204,96	1		17204,96		
1.1.1.4.7.		Individuálne skúšky. komplexné skúšky. zaškolenie obsluhy	7293,86	1		7293,86		
1.2.		Lehota výstavby	445	1	počet dní	445		