

Poradie	Kod	Nazov	Jednotková cena	Množstvo	Merna jednotka	Celková cena	Typ	Popis
1.		Celkové hodnotenie	0	1		0		
1.1.		Celková cena v EUR bez DPH (IC) / s DPH (CC)	1748420,14	1,2		2098104,17		
1.1.1.		Bieladice - rozšírenie ČOV	1748420,14	1		1748420,14		
1.1.1.1.	SO / PS	Prevádzkové súbor	731442,9	1		731442,9		
1.1.1.1.1.	PS 1	Mechanické predstienie z ČS	88693,34	1		88693,34		
		HJ - Hrablice pásové filtrované médium splašková a dažďová odpadová voda. Qn = 30 l/s. - zateplenie s vyhrievaním - sklon 75° - šírka betónového žlabu - 500 mm - šírka medzi dverami 6 mm. výškova výška 1.200 mm od podlahy - materiál hrablic korozia odolná oceľ	23852,4	1	ks	23852,4		
1.1.1.1.1.1.		Riadiaci rozvádzací pre hrablice	2258,8	1	ks	2258,8		
1.1.1.1.1.2.		Nádoba na odpad, plastová objem 240 l	153,6	2	ks	307,2		
1.1.1.1.1.3.		Kontajnerová bunka prenosná 4,14x2,4x2,68 m pozostavajúca z oceľovej pozinkovanej konštrukcie, z opráštenia z tepelnou izolačných panelov, z okna, plastových dverí vrátane el. rozvádzaca, el. rozvodov, ventilátora, osvetlenia, bleskozvodu, vetracieho mriežok	11745,5	1	ks	11745,5		
1.1.1.1.1.4.		P1 a,b,c,d Ponorné kalové čerpadlo s pátkovým kolennom a s tepel ochranou a príslušenstvom Q = 11,0 l/s. h = 8 m. dopravované médium odpadová voda. pátkové koleno DN 80 výtláčne hrdlo DN80 Zabudovaná tepelná ochrana motora a sonda priesaku do motora na	7717,7	4	ks	30870,8		
1.1.1.1.1.5.		Vodiace tyče čerpadiel z korózivzdornej ocele - DN 2"	42,9	24	m	1029,6		
1.1.1.1.1.6.		Výtláčné potrubie v rámci ČS - DN 100 - Redukcia DN 80/100 vrátane prírub, lemových nákrúžkov a príslušenstva	81,9	10	m	819		
1.1.1.1.1.7.		- materiál oceľ tr.17	15,6	44	kg	686,4		
1.1.1.1.1.8.		Nosná konštrukcia, konzoly, strmene	15,6	105	kg	1638		
1.1.1.1.1.9.		Nosná konštrukcia zakrytie ČS - materiál oceľ tr.17	117,5	4,8	m2	564		
1.1.1.1.1.10.		Sklolaminátové rošty	2041,9	2	ks	4083,8		
1.1.1.1.1.11.		Pojazdný kladkostroj nosnosť : 0,15t zdvih : 3,0 m ovládanie : posun - ručne. zdvih - ručne "pojazdný kladkostroj je osadený na oceľ. nosníku I-profil. refaz - zdvihacia. bremenvon;"	15,6	92,4	kg	1441,44		
1.1.1.1.1.12.		HR - Hrubé ručne stierané hrablice - komplet - filtrované médium splašková a dažďová odpadová voda. - stabilná inštalácia do otvoreného kanála - šírka kanála: 600 mm. - šírka medzi medzi prútmi 40 mm. - uhol sklonu hrabíc 60° - Qmax = 30 l/s	15,6	60	kg	936		
1.1.1.1.1.13.		Ostatný materiál a konštrukcie nezahrnuté v iných položkach. Napr: nosné, podporené a pomocné konštrukcie materiál - korózivzdorná ocel (nerez)	36,4	26	kg	946,4		
1.1.1.1.1.14.		Kotviači a spojovací materiál	22,1	340	hod	7514		
1.1.1.1.1.15.		Montáz prevádzkového súboru,vrátane dopravy materiálu, pracovníkov a ostatných nákladov spojených s realizáciu prevádzkového súboru	125788,78	1		125788,78		
1.1.1.1.2.	PS 2	Biologické reaktory "a" a "b"	22236,16	1		22236,16		
1.1.1.1.2.1.		Biologický reaktor "a"	26,7	12	m	320,4		
1.1.1.1.2.1.1.		Výtláčné potrubie z ČS - potrubie z HDPE, vrátane tvaroviek DN100	15,6	126	kg	1965,6		
1.1.1.1.2.1.2.		RO1 - Rozdeľovacia nádržka s vekom z korózivzdornej ocele - na dva reaktory Podporná konštrukcia rozdeľ.nádržky z korózivzdornej ocele						

	Nátokové potrubie do bioreaktorov - PVC DN 125, vrátane tvaroviek, príruba a ostatného materiálu					
1.1.1.2.1.3.		19,3	18,2 m	351,26		
1.1.1.2.1.4.	Uzaváracia klapka DN 125, s oceľovou pávkou.	163,8	2 ks	327,6		
1.1.1.2.1.5.	Odtokové potrubie a tvarovky z PVC DN150	22,6	4 m	90,4		
1.1.1.2.1.6.	Mamutka pre odťah z hladiny DN100	216,8	2 ks	433,6		
1.1.1.2.1.7.	Nosné konštrukcie mamutiek z ocele tr. 17	15,6	26 kg	405,6		
	P2 a - Čerpanie kalovej vody Ponorné kalové čerpadlo s plavákom h = 5 m. Q = 4,8 l/s. 230V. plavák	777	2 ks	1554		
1.1.1.2.1.8.	Konzola pre zdvihacie zriadenie čerpadla z korozivzdornnej ocele	15,6	124 kg	1934,4		
	Výtláčne potrubie od čerpadla z PP - 2 m + hadica s vystúpenou stenu - 3 m					
1.1.1.2.1.10.	- DN50	30,5	5 bm	152,5		
1.1.1.2.1.11.	P3 a - Ponorné kalové čerpadlo s pátkovým kolenom. vodiacimi tyčami a s tepel. ochranou Q = 4,8 l/s., h = 5 m, materiál telesa sedá liatina	831,2	1 ks	831,2		
1.1.1.2.1.12.	Potrubie od čerpadla do kalojemu z HDPE, vrátane tvaroviek DN50	45	9 m	405		
1.1.1.2.1.13.	P4 a - Ponorné kalové čerpadlo s pátkovým kolenom. vodiacimi tyčami a s tepel. ochranou. Q = 4,8 l/s., h = 5 m, materiál telesa sedá liatina	831,2	1 ks	831,2		
1.1.1.2.1.14.	Potrubie od čerpadla do strojovne odvodnenia kalu v kalojeme č.1 z HDPE, vrátane tvaroviek DN80	22,6	6 m	135,6		
1.1.1.2.1.15.	PM 1 - Ponorné miešadlo v kalojeme cca 2,5 kW. 400V s tepelnou ochranou Príslušenstvo - nosiče miešadiel z ocele tr.17 - zdvihacie zariadenie - sieťový záves kabla vrátane držákov - sonda prieniku kvapaliny do motora - monitorovacia jednotka	7679,8	1 ks	7679,8		
1.1.1.2.1.16.	Ostatný materiál a konštrukcie nezahrnuté v iných položkách. Napr: nosné oporné, kotviačia a pomocné konštrukcie materiál - korozivzdorná ocel (inerez)	15,6	40 kg	624		
1.1.1.2.1.17.	Kotviači a spojovaci materiál	36,4	15 kg	546		
1.1.1.2.1.18.	Montáž prevádzkového súboru,vrátane dopravy materiálu, pracovníkov a ostatných nákladov spojených s realizáciou prevádzkového súboru	22,8	160 hod	3648		
1.1.1.2.2.	Biologický reaktor "b"	56329,12	1	56329,12		
1.1.1.2.2.1.	Manipulačná lávka reaktoru vrátane zábradlia z pozinkovanej ocele a konzol - dĺžka 7,5 m. šírka 0,7 m - okopové plechy - vodivé pospojovanie	6,8	1260 kg	8568		
1.1.1.2.2.2.	Nosny stĺp lávky - 1 ks materiál - ocel tr. 17	15,6	106 kg	1653,6		
1.1.1.2.2.3.	Poročty z kompozitného materiálu (sklolaminát)	117,5	5,8 m ²	681,5		
1.1.1.2.2.4.	Dosadzovací kužeľ z 8 sklolaminátových segmentov priečneru 6 m	16055	1 ks	16055		
1.1.1.2.2.5.	Predĺženie dosadzovacieho kužeľa vrátane nosných konštrukcií	1611,8	1 ks	1611,8		
1.1.1.2.2.6.	Nosná konštrukcia sklolaminátového kužeľa z pozinkovanej ocele	6,8	364 kg	2475,2		
1.1.1.2.2.7.	Nosná konštrukcia deliacich stien denitrifikácie z ocele tr. 17	15,6	730 kg	11388		
1.1.1.2.2.8.	PP steny 2 ks	86,7	18,6 m ²	1612,62		
1.1.1.2.2.9.	Gumový pás	6	11 bm	66		
1.1.1.2.2.10.	Recirkulačná mamutka DN150	1174,6	1 ks	1174,6		
1.1.1.2.2.11.	Mamutka pre odťah z hladiny DN100	216,8	2 ks	433,6		
1.1.1.2.2.12.	Nosné konštrukcie mamutiek z ocele tr. 17	22,8	56 kg	1276,8		
1.1.1.2.2.13.	Odtokové žľaby 2 ks z ocole tr. 17	22,8	114 kg	2599,2		
1.1.1.2.2.14.	Odtokové potrubie a tvarovky z PVC DN100	16,4	4 bm	65,6		
1.1.1.2.2.15.	Odtokové potrubie a tvarovky z PVC DN150	22,6	10 bm	226		
1.1.1.2.2.16.	Nosné konštrukcie žľabov a odtokového potrubia reaktorov z ocole tr. 17	15,6	42 kg	655,2		

	PM b - Ponorné miešadlo denitrifikácie cca 1.5 kW. 400V s tepelnou ochranou Príslušenstvo - nosiče miešadiel z ocole tr.17 - zdvihacie zariadenie - sieťový záves kábla vrátane držiakov - sonda prieniku kvapaliny do motora - monitorovacia jednotka	4878,9	1 ks	4878,9		
1.1.1.2.2.17.	P3 b - Ponorné kalové čerpadlo s pátkovým kolenom. vodiacimi tyčami a s tepel. ochranou. $Q = 4.8 \text{ l/s}, h = 5 \text{ m}$. materiál telesa šedá liatina	831,2	1 ks	831,2		
1.1.1.2.2.18.	Výtláčne potrubie od čerpadla do kalojemu vrátane tvaroviek. materiál HDPE-DN50	10,9	7 bm	76,3		
1.1.1.2.2.19.	Prevzdušňovací systém	47223,5	1	47223,5		
1.1.1.2.3.	DA a-b - Kompaktný dúchadlový agregát v protílukovom kyticte Q=3,5 m ³ /min, 7p=55 kPa, pripojenie cez FM	5782,4	2 ks	11564,8		
1.1.1.2.3.1.	Tlakomer vrátane držiaka a trojcestného tlakomerového kolhu	115,6	2 ks	231,2		
1.1.1.2.3.2.	Potrubie rozvodu vzduchu v duchární DN80. materiál ocef tr. 17 vrátane tvaroviek, prírub, spojov - 3 ks klapiček	66,3	6 bm	397,8		
1.1.1.2.3.3.	Potrubie rozvodu vzduchu od dúcharne na reaktor materiál: HDPE DN 80 - vrátanie tvaroviek a odbočiek DN 50 pre zvody	22,6	28 bm	632,8		
1.1.1.2.3.4.	Prívod vzduchu k manutkám, PVC, DN 5/4"	9,9	12 bm	118,8		
1.1.1.2.3.5.	Armatúry rozvodu vzduchu PVC (alt. PP. nerez) - gulové ventily 5/4"	44,4	14 ks	621,6		
1.1.1.2.3.6.	Nosné konštrukcie rozvodu vzduchu materiál: ocef tr. 17	15,6	46 kg	717,6		
1.1.1.2.3.7.	Prevzdušňovací systém PVC DN 50 vrátane perforovanej PP membrány a držíkov - aktivácia	117,5	102 bm	11985		
1.1.1.2.3.8.	Zvody prevzdušňovacieho systému vrátane držíkov	191,5	11 ks	2106,5		
1.1.1.2.3.9.	Ostatný materiál a konštrukcie nezahrnuté v iných položkách. Napr: nosné,oporné a pomocné konštrukcie materiál - korozivzdorná ocef (nerez)	20,8	120 kg	2496		
1.1.1.2.3.10.	Kotviači a spojovaci materiál	42,9	36 kg	1544,4		
1.1.1.2.3.11.	Montáž prevádzkového súboru vrátane dopravy materiálu. pracovníkov a ostatných nákladov spojených s realizáciou prevádzkového súboru	22,1	670 hod	14807		
1.1.1.2.3.12.	Biologické reaktory "c" a "d"	276240,68	1	276240,68		
1.1.1.3.	RO2 - Rozdeľovač nádržka s vekom z koróziuivzdornej ocele - na dva reaktory Podporná konštrukcia rozdef.nádržky z koróziuivzdornej ocele	15,6	126 kg	1965,6		
1.1.1.3.1.	Nátokové potrubie do bioreaktorov - PVC DN 150, vrátane tvaroviek, prírub a ostatného materiálu	22,6	4 m	90,4		
1.1.1.3.2.	Uzaváracia klapka DN 150, s oceľovou pávkou.	219,7	2 ks	439,4		
1.1.1.3.3.	Výtláčne potrubie z ČS -potrubie z HDPE, vrátane tvaroviek DN100	26,7	24 m	640,8		
1.1.1.3.4.	Manipulačná lávka reaktorov vrátana a zábradlia z pozinkovanéj ocele - 2 ks - dĺžka 12 m. šírka 0,7 m - okopové plechy - vodivé pospojovanie	6,8	4030 kg	27404		
1.1.1.3.5.	Zábradlie z pozinkovanej ocele - 27,3 m - okopové plechy - vodivé pospojovanie	6,8	491,4 kg	3341,52		
1.1.1.3.6.	Nosny stĺp lávky - 4 ks materiál - ocef tr. 17	15,6	308 kg	4804,8		
1.1.1.3.7.	Pororošty z kompozitného materiálu (skiolaminát)	117,5	18,6 m ²	2185,5		
1.1.1.3.8.	2 ks dosadzovacích kuželov skiolaminátových priemeru 6 mm zo 8 segmentov - t.j. 16 segmentov	16055	2 ks	32110		
1.1.1.3.9.	Predĺženie dosadzovacieho kužela vrátane nosných konštrukcií	1611,8	2 ks	3223,6		
1.1.1.3.10.	Nosna konštrukcia 2 ks skiolaminátových kuželov z pozinkovanej ocele	6,8	726 kg	4936,8		
1.1.1.3.11.	Nosná konštrukcia deliacich stien 2 x 36 m ² z ocele tr. 17	15,6	2830 kg	44148		
1.1.1.3.12.	PP steny 2 ks	86,7	72 m ²	6242,4		

11.1.1.3.14.	Gumovojo Pjso	Geometrija Pjso	132	22	bm	6		
11.1.1.3.15.	Marmukata marmukata DNT100	Marmukata pjezochit z hidraulin DNT100	249,2	249,2	ks	117,6	117,6	
11.1.1.3.16.	Marmukata marmukata DNT150	Marmukata pjezochit z hidraulin DNT150	867,2	867,2	ks	216,8	216,8	
11.1.1.3.17.	Doticovale flaboy 2 x 2 reaktor (4 flaby)	Doticovale flaboy 2 x 2 reaktor (4 flaby)	124,2	124,2	kg	15,6	15,6	2
11.1.1.3.18.	2 celiie - tr. 77	Nosice konstrukcije marmukata	975,8	975,8	kg	487,9	487,9	-
11.1.1.3.19.	Doticovale pjezochit a travorek z PVC DNT150	Doticovale pjezochit a travorek z PVC DNT100	607,94	607,94	bm	22,6	22,6	2
11.1.1.3.20.	Celicile pjezochit a travorek z PVC DNT150	Celicile pjezochit a travorek z PVC DNT100	131,2	131,2	bm	16,4	16,4	1
11.1.1.3.21.	Nosice konstrukcije zasobor a doticovaleho pjezochita reaktora 2	Celicile tr. 77	1310,4	1310,4	kg	84,6	84,6	15,6
11.1.1.3.22.	Prelijevanje marmukata	Prelijevanje marmukata						
11.1.1.3.23.	Q = 6,8 / h = 5 m materijal telesa Šedla latina	vidacionim telesom od celipli do kogrenju reaktora	1662,4	1662,4	ks	831,2	831,2	2
11.1.1.3.24.	materijal HDPE - DNT50 - 2 ks	vidacione rotule od materijala do kogrenju reaktora	316,1	316,1	bm	10,9	10,9	1
11.1.1.3.25.	Prelijevanje marmukata z cilindrom reaktora	prelijevanje marmukata z cilindrom reaktora	436,8	436,8	kg	15,6	15,6	1
11.1.1.3.26.	cable - 8 - ks	trikomerne telesa	886,4	886,4	kg	15,6	15,6	1
11.1.1.3.27.	Prelijevanje sistem	trikomerne telesa	121146,42	121146,42	kg	15,6	15,6	1
11.1.1.3.27.1.	DAT - Komplativ dushabivoy sjegevij pjezochitov	trikomerne telesa	1156,8	1156,8	kg	2,6	2,6	2
11.1.1.3.27.2.	trikomerne telesa	trikomerne telesa	1156,8	1156,8	kg	2,6	2,6	2
11.1.1.3.27.3.	3 ks marmukatich vajeteck	3 ks marmukatich vajeteck	210,6	210,6	bm	10	10	1
11.1.1.3.27.4.	Portabilni rezervni rezervoar DN100	Portabilni rezervni rezervoar DN100	1831,62	1831,62	bm	68,6	68,6	26,7
11.1.1.3.27.5.	Prelijevanje rezervni rezervoar PVC DN 4	Prelijevanje rezervni rezervoar PVC DN 4	237,6	237,6	bm	24	24	1
11.1.1.3.27.6.	Armaturi rezervni rezervoar PVC DN 4	glubina vjetnosti 75"	1598,4	1598,4	kg	36,4	36,4	1
11.1.1.3.27.7.	nosice konstrukcije rezervni rezervoar	nosice konstrukcije rezervni rezervoar	1528,8	1528,8	kg	98	98	1
11.1.1.3.27.8.	Prelijevanje sistem PVC DN 50	travanje prelijevanje PP PVC DN 50	49350	49350	bm	420	420	1
11.1.1.3.27.9.	Zad pjezochitovacko sistemu	vjetnost druzak	6949	6949	kg	36,5	36,5	1
11.1.1.3.27.10.	Prolijevala stena u dučanu	prolijevala stena u dučanu	101,2	101,2	kg	15,6	15,6	1
11.1.1.3.27.11.	Staviti materijal a losnitske nezachvute v jugh poljach	napr. nosite pjezochit, koljice a podesne konstrukcije	3900	3900	kg	15,6	15,6	1
11.1.1.3.27.12.	Konvoli a poslovne materijali	konvoli a poslovne materijali	9300	9300	kg	250	250	1
11.1.1.3.27.13.	Montažni prelijevanje slijadova splojenjih s rezilaciju	pravdušivoči slijadovi slijadova splojenjih s rezilaciju	38454	38454	bm	1740	1740	1
11.1.1.4.1.	Demontažni dučanove slijadovi	demontažni dučanove slijadovi	22,1	22,1	kg	15,6	15,6	1
11.1.1.4.2.	Technika amaterija	technika amaterija	3794,7	3794,7	kg	110	110	1
11.1.1.4.3.	Prisutnosti avtomobilna kaučukovane osedrena, portefanje	nosice konstrukcije rezervni rezervoar	3794,7	3794,7	kg	2002	2002	1
11.1.1.4.4.	Odvodnire ledu	demontažni dučanove slijadovi	3116,8	3116,8	kg	110	110	1
11.1.1.4.5.	Odvođenje lajgo	odvođenje lajgo	3035,8	3035,8	kg	1	1	1
11.1.1.4.6.	P54	pravdušivoči slijadovi	9035,8	9035,8	kg	36,4	36,4	1
11.1.1.4.7.	Demontažni dučanove slijadovi	demontažni dučanove slijadovi	3348,8	3348,8	kg	92	92	1
11.1.1.4.8.	Technika amaterija	technika amaterija	36,4	36,4	kg	15,6	15,6	1
11.1.1.4.9.	Vjetnost druzak	vjetnost druzak	6949	6949	kg	36,5	36,5	1
11.1.1.4.10.	Prolijevala stena u dučanu	prolijevala stena u dučanu	19298,8	19298,8	kg	15,6	15,6	1
11.1.1.4.11.	Technika amaterija	technika amaterija	15178,8	15178,8	kg	15,6	15,6	1
11.1.1.4.12.	Prisutnosti avtomobilna kaučukovana osedrena, portefanje	nosice konstrukcije rezervni rezervoar	3794,7	3794,7	kg	2002	2002	1
11.1.1.4.13.	Proprijevala slijadova	proprijevala slijadova	15178,8	15178,8	kg	15,6	15,6	1
11.1.1.4.14.	Elektronisticka vrtnica zaspoveđiva	elektronisticka vrtnica zaspoveđiva	19298,8	19298,8	kg	15,6	15,6	1

	KJ - Vaňový kontajner objem kontajnera 7,0 m ³ . nosnosť 7,0 t. dĺžka x šírka x výška kontajnera: 3500x1820x1500 mm. materiál kontajnera C-ocef. povrch upravený polyuretanovým náterom. hmotnosť cca 700 kg.	2746,6	2 ks	5493,2		
1.1.1.14.1.5.	Kofajový vozík - pre dopravu kontajnera - hmotnosť cca 150 kg.	3885,1	1 ks	3885,1		
1.1.1.14.1.6.	Potrubie výtlaku kalu do vrtenového čerpadla vrátane prírub, kolen a úzavera. DN 80, materiál: HDPE	22,6	37 m	836,2		
1.1.1.14.1.8.	Nožový úzaver DN 80 s ručným kolom	477,1	3 ks	1431,3		
1.1.1.14.1.9.	Guľový úzaver 1" vrátane koncovky pre pripojenie hadice	41,4	3 ks	124,2		
1.1.1.14.1.10.	Potrubie bezpečnostného prepadu z flokulantu DN 50. vrátane kolen a držiakov Materiál: ocef tr.17	42,9	10 m	429		
1.1.1.14.1.11.	Potrubie rozvodu technologickej vody DN 25 vrátane kolen a držiakov. Materiál: HDPE	15,6	24 m	374,4		
1.1.1.14.1.12.	Potrubie fugáta a odсадenej vody z kalojemu mat: PVC DN 200, vrátane tvaroviek	53,3	2 m	106,6		
1.1.1.14.1.13.	Hadica pre oplach - 1/2"	6,5	25 m	162,5		
1.1.1.14.2.	Kalojem	37242	1	37242		
1.1.1.14.2.1.	PM 2.3 - Ponorné miešadlo v kalojeme cca 2.5 kW. 400V s tepelnou ochranou - nosič miešadla - zdvihacie zariadenie	7679,8	2 ks	15359,6		
1.1.1.14.2.2.	P2 b.c - Čerpanie kalovej vody Ponorné kalové čerpadlo s plavákom h = 5 m, Q = 4 l/s. 230V, plavák	777	2 ks	1554		
1.1.1.14.2.3.	Konzola pre zdvihacie zariadenie čerpadla z korozivzdornej ocele - 2 ks	15,6	248 kg	3868,8		
1.1.1.14.2.4.	2x Výtláčne potrubie od čerpadla z PP - 2 m + hadica s vystuženou stenu - 3 m - DNS0	29,1	10 bm	291		
1.1.1.14.2.5.	Fekálková koncovka vrátane úzavera DN 100 - izolácia potrubia - vyhrievané potrubia a úzavera	578,2	1 ks	578,2		
1.1.1.14.2.6.	Potrubie odfáhu kalu DN100, materiál ocef tr. 17 vrátane tvaroviek, odbôsky	98,8	22 bm	2173,6		
1.1.1.14.2.7.	Guľový úzaver 1"	41,4	1 ks	41,4		
1.1.1.14.2.8.	Potrubie zavdúšenia DN 1". vrátane tvaroviek mat: ocef tr. 17	27,3	2 m	54,6		
1.1.1.14.2.9.	2x Norma stena bezpečnostného prepadu - materiál - ocef tr. 17 (nerez)	15,6	84 kg	1310,4		
1.1.1.14.2.10.	P4 b.c - Ponorné kalové čerpadlo s pátkovým kolenom, vodiacimi tyčami a s tepel. ochranou. Q = 4,8 l/s. h = 5 m. materiál telesa žedá latina	831,2	2 ks	1662,4		
1.1.1.14.2.11.	Ostatný materiál a konštrukcie nezahrnuté v iných položkách. Napr: nosné,oporne a pomocné konštrukcie materiál - korozivzdorná ocef (nerez)	15,6	60 kg	936		
1.1.1.14.2.12.	Kotviaci a spojovaci materiál	36,4	40 kg	1456		
1.1.1.14.2.13.	Montáž prevádzkového súboru,vráthane dopravy materiálu, pracovníkov a ostatných nákladov spojených s realizáciou prevádzkového súboru	22,1	360 hod	7956		
1.1.1.15.	PS 5 Terciárne čistenie	41420,7	1	41420,7		
1.1.1.15.1.	BF - Mikrositový bubnový filter - inštalácia v nerezovej vani - riadiaci rozvádzací - Q = 20 l/s	29454,1	1 ks	29454,1		
1.1.1.15.2.	Tabuľový úzaver 600 x 650 mm so stojanom a ručným ovládaním	3343	2 ks	6686		
1.1.1.15.3.	Rebrík. mat: ocef tr. 17	15,6	24 kg	374,4		
1.1.1.15.4.	Ostatný materiál a konštrukcie nezahrnuté v iných položkách. Napr: nosné,oporne a pomocné konštrukcie materiál - korozivzdorná ocef (nerez)	15,6	40 kg	624		
1.1.1.15.5.	Kotviaci a spojovaci materiál	36,4	12 kg	436,8		
1.1.1.15.6.	Montáž prevádzkového súboru,vráthane dopravy materiálu, pracovníkov a ostatných nákladov spojených s realizáciou prevádzkového súboru	22,1	174 hod	3845,4		
1.1.1.16.	PS 6 Prevádzkový rozvod silnoprudu a ASRTP	90994,8	1	90994,8		

1.1.1.6.1.	Biologické čistenie 1. etapa. 2. etapa	31623,6	1	31623,6		
1.1.1.6.1.1.	RMT1 (1 pole) - NN rozvádzací skriňový rozmer pola 800x2000x100 mm+ Montážny panel + Podstavec 100 mm. Výroba rozvádzací RMT1. Rozvádzací dodá kompletnej, vrátane prístrojovej náplne, technologickejho panela, označovacích štítkov, drobného montážneho materi	5460	1 ks	5460		
1.1.1.6.1.2.	PLC1. PLC2 - zostave prvkov RMT1 Základná jednotka 8xDI, 4xDO - 2 ks Rozšírovacia jednotka 8xDI, 8xDO - 3 ks Rozšírovacia jednotka 4xDI, 4xDO - 1 ks Rozšírovacia jednotka 2xAI, 1xDO - 1 ks HMI - displej - 2 ks Pamäťová karta 4GB - 2 ks Preprávové ochrany nap	2145	1 ks	2145		
1.1.1.6.1.3.	Osadenie a pripojenie elektronrozvádzací RMT1 - dodávka, montáž, olívenie a uvedenie do prevádzky podľa platnej legislatívy	265,2	1 ks	265,2		
1.1.1.6.1.4.	R-FM-Frekvenčný menič 400V. výkon 5,5 kW umiestnený vo vlastnej skrinke IP66, vrátane montáže	821,1	2 ks	1642,2		
1.1.1.6.1.5.	MS-Ovládacia skrinka, nástenná skrinka s výzbrojom, vrátane montáže	160,9	10 ks	1609		
1.1.1.6.1.6.	Q1-Servisný odpojovač vypínač, nástenná skrinka, vypínač, vrátanie montáže	59,5	10 ks	595		
1.1.1.6.1.7.	Q2-Deblokáčná nástenná skrinka, zásuvkové pripojenie, vypínač, vrátanie montáže	97	1	97		
1.1.1.6.1.8.	SS-Svorkovicová skrinka, vrátanie montáže	50,2	2 ks	100,4		
1.1.1.6.1.9.	Tlačidlo núdzového vypnutia, vrátanie montáže	40,8	2 ks	81,6		
1.1.1.6.1.10.	Plavákový spínač, kompaktné prevedenie, vrátanie príslušenstva a montáže	123,5	6 ks	741		
1.1.1.6.1.11.	Pripojenie indukčného prietokomera a vyhodnocovacej jednotky	108	5 ks	540		
1.1.1.6.1.12.	Optická kyslíková sonda, ponorm. vrátanie príslušenstva a montáže	2405	2 ks	4810		
1.1.1.6.1.13.	Kontrolér pre digitálne sondy, dvojkanalový, vr. karty pre komunikáciu s PLC, vrátanie príslušenstva a montáže	1585	1 ks	1585		
1.1.1.6.1.14.	Ultrazvukový snímač hladiny, konzola na uchytenie, IP67 nažiaranie 2- vodič, 4 - 20 mA	894,4	1 ks	894,4		
1.1.1.6.1.15.	Plavákový spínač v ČS1 - kompaktné prevedenie, vrátane príslušenstva, montáže a olívenia.	123,5	3 ks	370,5		
1.1.1.6.1.16.	Plavákový spínač v ČS - kompaktné prevedenie, vrátane príslušenstva, montáže a olívenia.	123,5	3 ks	370,5		
1.1.1.6.1.17.	Prenosný vzorkovač, 24 flas, 6m sacia výška, napájanie 230V/50Hz, IP65, zálohové napájanie, vyhodnocovacia jednotka, užívateľské programovanie.	10140	1 ks	10140		
1.1.1.6.1.18.	Pripojenie elektronrozvádzací R-HJ - zabezpečenie napájania, signálizácie	88,4	1 ks	88,4		
1.1.1.6.1.19.	Pripojenie elektronrozvádzací R-BF - zabezpečenie napájania, signálizácie	88,4	1 ks	88,4		
1.1.1.6.2.	Softvérové riešenia pre 1. a 2. etapu	4810	1	4810		
1.1.1.6.2.1.	Naprogramovanie frekvenčných meničov	260	1 sada	260		
1.1.1.6.2.2.	Naprogramovanie algoritmov riadenia technológie	1560	3 sada	1560		
1.1.1.6.2.3.	Aplikačný SW pre riadiace automaty	2990	1 sada	2990		
1.1.1.6.3.	Kábelové rozvody pre 1. a 2. etapu	11081,9	1	11081,9		
1.1.1.6.3.1.	Prestop kálov mŕtvičom do DN100, zatesnenie prestopu	106,6	4 ks	426,4		
1.1.1.6.3.2.	Výkop kálovovej rýhy 40x80 cm, zriaďenie kálového ložiska z kopaného piesku, tečka v smere kábla, položenie výstrahovej fólie, zasypanie rýhy	24,4	35 m	854		
1.1.1.6.3.3.	Kábel plastový s medeným jadrom CYKY-JZ, 5x35mm2, vrátanie uloženia, ukončenia a pripojenia	32,2	35 m	1127		
1.1.1.6.3.4.	Kábel plastový s medeným jadrom YCY-JZ, 4x4, tienený, vrátanie uloženia, ukončenia a pripojenia	11,3	30 m	339		
1.1.1.6.3.5.	Kábel plastový s medeným jadrom CYKY-J, 5x2,5, vrátanie uloženia, ukončenia a pripojenia	5,7	55 m	313,5		
1.1.1.6.3.6.	Kábel plastový s medeným jadrom CYKY-O, 2x1,5, vrátanie uloženia, ukončenia a pripojenia	4,3	50 m	215		
1.1.1.6.3.7.	Kábel plastový s medeným jadrom CYKY-J, 12x1,5, vrátanie uloženia, ukončenia a pripojenia	7,2	230 m	1656		
1.1.1.6.3.8.	Kábel plastový s medeným jadrom JVFY 12x1,5, vrátanie uloženia, ukončenia a pripojenia	4,5	175 m	787,5		
1.1.1.6.3.9.	Kábel plastový s medeným jadrom JVFY 12x1,5, vrátanie uloženia, ukončenia a pripojenia	9,8	70 m	686		

1.1.1.1.6.3.10.	Kábel plastový s medeným jadrom JVFY 7x1, vrátanie uloženia, ukončenia a pripojenia	7,4	195 m	1443		
1.1.1.1.6.3.11.	Kábel plastový s medeným jadrom J-Y(ST)Y 4x2x0,8, vrátanie uloženia, ukončenia a pripojenia	4,8	10 m	48		
1.1.1.1.6.3.12.	Kábel pre zbernicový systém FTP, CAT5e	4,5	5 m	22,5		
1.1.1.1.6.3.13.	Konektory a príslušenstvo pre kábeláž MaR a ASRTP, vrátanie montáže	83,2	1 súb.	83,2		
1.1.1.1.6.3.14.	Pozinkovaný kábelový žlab 62x50, vrátanie veka, spojovacieho a nosného materiálu a montáže	14,7	10 m	147		
1.1.1.1.6.3.15.	Pozinkovaný kábelový žlab 125x100, vrátanie veka, spojovacieho a nosného materiálu a montáže	17,8	20 m	356		
1.1.1.1.6.3.16.	PVC žlab 80X40 vrátanie spojovacieho a nosného materiálu a montáže	8,5	10 m	85		
1.1.1.1.6.3.17.	PVC žlab 40X40 vrátanie spojovacieho a nosného materiálu a montáže	6,6	20 m	132		
1.1.1.1.6.3.18.	Plastová elektroinstalačná rúka do DN32, pevné uloženie, vrátanie spojovacieho a nosného materiálu a montáže	7,3	20 m	146		
1.1.1.1.6.3.19.	Plastová elektroinstalačná rúka do DN32, ohybná, vrátanie spojovacieho a nosného materiálu a montáže	5,6	20 m	112		
1.1.1.1.6.3.20.	Elektroinšt. trubka ohybná do 90mm - chránička do zeme	5,7	70 m	399		
1.1.1.1.6.3.21.	Výstražná fólia - 611 červená - šírka 33 cm	1	35 m	35		
1.1.1.1.6.3.22.	Dielektrický koberec pred rozvádzacom	60,1	1 m	60,1		
1.1.1.1.6.3.23.	Pozinkovaná nosná konštrukcia pre skrinky	26,1	21 ks	548,1		
1.1.1.1.6.3.24.	Oceľové nosné konštrukcie pre kábelové trasy	14,3	30 kg	429		
1.1.1.1.6.3.25.	Pomocný inštaláčny, spojovaci materiál, kábelové štítky, zmršťovacie bužírky, dutinky a pod.	236,6	1 kpl.	236,6		
1.1.1.1.6.3.26.	Ochranné pospájanie - vodič CYY 16mm ² , zelenozložitý, vrátanie pripojenia	6,3	20 m	126		
1.1.1.1.6.3.27.	Ochranné pospájanie - vodič CYY 6mm ² , zelenozložitý, vrátanie pripojenia	4,6	30 m	138		
1.1.1.1.6.3.28.	Uzemnenie - páš FeZn 30x4 vrátane príslušenstva a pripojenia	5,6	10 m	56		
1.1.1.1.6.3.29.	Uzemnenie - ochranné pospájanie - drôt FeZn 78 vrátane príslušenstva a pripojenia	5,4	10 m	54		
1.1.1.1.6.3.30.	Hlavná uzemňovacia srovkovica	21	1 ks	21		
1.1.1.1.6.4.	Ostatné práce / materiál pre 1. a 2. etapu	3624,4	1	3624,4		
1.1.1.1.6.4.1.	Doprava na stavbu, obstarávacie a zabezpečovacie náklady	234	1 ks	234		
1.1.1.1.6.4.2.	Vypracovanie realiznej projektovej dokumentácie, potrebný počet paré podľa požiadaviek investora: alebo ŠGP	1300	1 ks	1300		
1.1.1.1.6.4.3.	Autorsky a projekčný dozor, koordinácia prác s investorm a dodávateľmi stavby a technológie	176,8	1 ks	176,8		
1.1.1.1.6.4.4.	Pomôckané kontroly, funkčné skúšky, oživenie s technológiou, zápis a skúšobné protokoly zo skúšok	1414,4	1 ks	1414,4		
1.1.1.1.6.4.5.	Odborné prehľadky a odborné skúšky (revízie), vypracovanie správy,	234	1 ks	234		
1.1.1.1.6.4.6.	Účasť na skúšobnej prevádzke ČOV, preukážateľné zaškolenie obsluhy,	176,8	1 ks	176,8		
1.1.1.1.6.4.7.	Vyhľadanie dokumentácie skutočného vytvorenia elektrotechnologickej časti stavby a sprievodnej technickej dokumentácie	88,4	1 ks	88,4		
1.1.1.1.6.5.	3. etapa - Rozšírenie ČOV	21534,7	1	21534,7		
1.1.1.1.6.5.1.	RMT2 (1 pole) - NN rozvádzací skriňový rozmery pola 800x2000x400 mm ³ . Montážny panel + Podstavec 100 mm. Výroba rozvádzací RMT2. Rozvádzací dodat kompletný, vrátane prístrojovej náplne, technologického panela, označovačich štítkov, drobného montážneho materiálu.	5460	1 ks	5460		
1.1.1.1.6.5.2.	PLC3, PLC4 - zostavé prvkov RMT2 Základná jednotka 8xDI, 4xDO - 2 ks Rozširovacia jednotka 8xDI, 8xDO - 2 ks Rozširovacia jednotka 4xDI, 4xDO - 2 ks Rozširovacia jednotka 2xAI - 1 ks HMI - displej - 2 ks Pamäťová karta 4GB - 2 ks Preprávové ochrany napájania	2145	1 ks	2145		
1.1.1.1.6.5.3.	Osadenie a pripojenie elektrozávadzača RMT2 - dodávka, montáž, oživenie a uvedenie do prevádzky podľa platnej legislatívy	265,2	1 ks	265,2		
1.1.1.1.6.5.4.	R-FM-Frekvenčný menič 400V, výkon 11 kW umiestnený vo vlastnej skrinke IP66, vrátane montáže	998,9	2 ks	1997,8		

1.1.1.1.6.5.5.	M5-Ovadačka skřinka, násenná skřinka s vybrzgovačem, rážatím	160,9	10 ks	1609					
1.1.1.1.6.5.6.	Vrátnice montáže	59,5	10 ks	595					
1.1.1.1.6.5.7.	GZB-DBLBG6086A sestava skřínka, žárovkového prospoení.	59,5	10 ks	595					
1.1.1.1.6.5.8.	Výpník, reťazový montáž	97	2 ks	194					
1.1.1.1.6.5.9.	SS-SVAKOVSKÁNA ŠTRNÁČKOVÁ výplňatné montáž	50,2	1 ks	50,2					
1.1.1.1.6.5.10.	Dopravný jednotku do překlopného rážacího napějítka	134,6	4 ks	538,4					
1.1.1.1.6.5.11.	Dopravný rážacího spona, pojistná rážatelné príslušenstvo	240,5	2 ks	4810					
1.1.1.1.6.5.12.	Kontrolník s PC, vrátanie prešlošená a montáže	1585	1 ks	1585					
1.1.1.1.6.5.13.	Utzazovky slničné hlinidné kontola na rúdyneľke, PPE7	872,3	2 ks	1744,6					
1.1.1.1.6.5.14.	Pralanový systém V 25 Kompatibilné rážacie	988,8	1 ks	988,8					
1.1.1.1.6.5.15.	Kabele západiny krycia, ťaženie s medzynamením, CCKY-72-4x6, tenený.	32,2	5 m	161					
1.1.1.1.6.5.16.	Uzávera úložného s medzynamením CCKY-31,5, vrátiteľne	7,2	260 m	1872					
1.1.1.1.6.5.17.	Kabele prieťavový s medzynamením CCKY-31,5, vrátiteľne	4,5	210 m	945					
1.1.1.1.6.5.18.	Uzávera úložného s medzynamením CCKY-31,5, vrátiteľne	9,8	75 m	735					
1.1.1.1.6.5.19.	Kabele prieťavový s medzynamením CCKY-31,5, vrátiteľne	9,8	75 m	735					
1.1.1.1.6.5.20.	Pozitívna elektronická rukava do DNO2 zvyškovo do zeme	5,7	50 m	285					
1.1.1.1.6.5.21.	Výstavacia fólia - 511 reverent - ťaža 33 cm	1,2	25 m	25					
1.1.1.1.6.5.22.	Dielektrický ťoberec pre rezadielkom	0,9	3 m	69,1					
1.1.1.1.6.5.23.	Pozitívna osuška pre rezadielkom	26,1	22 ks	574,2					
1.1.1.1.6.5.24.	Dielektrický ťoborec pre rezadielkom	14,3	20 kg	286					
1.1.1.1.6.5.25.	Pozitívna osuška pre rezadielkom	14,3	20 kg	286					
1.1.1.1.6.5.26.	Okraje poslednej volnky, dlužky a pod.	236,6	1 kpl.	236,6					
1.1.1.1.6.5.27.	Zmračovacie fólie pre ťoborec, dlužky a ťitky.	6,3	10 m	63					
1.1.1.1.6.5.28.	Ochranné poslednej volnky, dlužky a ťitky.	236,6	1 kpl.	236,6					

1.1.1.1.6.7.27.		Ochranné pospájanie - vodič CYY 6mm2, zelenozložitý, vrátanie prípojenia	4,6	20 m	92		
1.1.1.1.6.7.28.		Uzemnenie - pás FeZn 30x4 vrátane príslušenstva a prípojenia	5,6	10 m	56		
1.1.1.1.6.7.29.		Uzemnenie - ochranné pospájanie - drôt FeZn 78 vrátane príslušenstva a prípojenia	5,4	10 m	54		
1.1.1.1.6.7.30.		Hlavná uzemňovacia srovkovnica	21	1 ks	21		
1.1.1.1.6.8.		Ostatné práce/materiál 3. etapu	3624,4	1	3624,4		
1.1.1.1.6.8.1.		Doprava na stavbu, obstarávanie a zabezpečovacie náklady	234	1 ks	234		
1.1.1.1.6.8.2.		Vypracovanie realizačnej projektovej dokumentácie, potrebný počet paré podľa požiadaviek investora, alebo GP	1300	1 ks	1300		
1.1.1.1.6.8.3.		Autorský a projektový dozor, koordinácia prác s investorm a dodávateľmi stavby a technológie	176,8	1 ks	176,8		
1.1.1.1.6.8.4.		Pomôcťné kontroly, funkčné skúšky, oživenie s technologiou, zápis a skúšobné protokoly zo skúšok	1414,4	1 ks	1414,4		
1.1.1.1.6.8.5.		Odborné prehliadky a odborné skúšky (revízie), vypracovanie správy	234	1 ks	234		
1.1.1.1.6.8.6.		Účasť na skúšobnej prevádzke ČOV, preukádzateľné zašklenie obsluhy	176,8	1 ks	176,8		
1.1.1.1.6.8.7.		Vyhotovenie dokumentácie skutočného vyhotovenia a sprievodnej technickej dokumentácie	88,4	1 ks	88,4		
1.1.1.1.7.	PS 7	Intenzifikácia ČS1 a ČS2	17945,8	1	17945,8		
1.1.1.1.7.1.		ČS1	9446	1	9446		
1.1.1.1.7.1.1.		Ponorné kalové čerpadlo s rezacím zariadením a s príslušenstvom výtláčené hrdlo - 65 mm Q = 6.02 l/s, h = 20.8 m. prevedenie - Nerezová výstroj dopravované médium - odpadová voda. Zabudovaná tepelná ochrana motora	4427,2	2 ks	8854,4		
1.1.1.1.7.1.2.		Výtláčené potrubie v rámci ČS1 - DN 80 - Redukcia DN 65/80 vrátane prírub, lemových nákrúkov a príslušenstva - materiál ocel tr.17	34,2	10 m	342		
1.1.1.1.7.1.3.		Nosné konštrukcie, konzoly, strmene - materiál ocel tr.17	15,6	16 kg	249,6		
1.1.1.1.7.2.		ČS2	8499,8	1	8499,8		
1.1.1.1.7.2.1.		Ponorné kalové čerpadlo s rezacím zariadením a s príslušenstvom výtláčené hrdlo - 40 mm Q = 4.75 l/s, h = 40 m. prevedenie - Nerezová výstroj dopravované médium - odpadová voda. Zabudovaná tepelná ochrana motora	3162,3	2 ks	6324,6		
1.1.1.1.7.2.2.		Výtláčené potrubie v rámci ČS2 - DN 65 - Redukcia DN 65/80 vrátane prírub, lemových nákrúkov a príslušenstva - materiál ocel tr.17	29,8	10 m	298		
1.1.1.1.7.2.3.		Nosné konštrukcie, konzoly, strmene - materiál ocel tr.17	15,6	16 kg	249,6		
1.1.1.1.7.2.4.		Ostatný materiál a konštrukcie nezahrnuté v iných položkach. Napr: nosné, podperné a pomocné konštrukcie materiál - korozivzdorná ocel (nerez)	15,6	10 kg	156		
1.1.1.1.7.2.5.		Kotviaci a spojovaci materiál	36,4	4 kg	145,6		
1.1.1.1.7.2.6.		Montáž prevádzkového súboru,vrátané dopravy materiálu. pracovníkov a ostatných nákladov spojených s realizáciou prevádzkového súboru	22,1	60 hod	1326		
1.1.1.2.		Stavebné objekty	956587,24	1	956587,24		
1.1.1.2.1.	SO 1	Objekt mechanického predčistenia a ČS	21581,34	1	21581,34		
1.1.1.2.1.1.		SO 1 Objekt mechanického predčistenia a ČS	20536,56	1	20536,56		
1.1.1.2.1.1.1.		PRÁCE A DODÁVKY HSV	20536,56	1	20536,56		
1.1.1.2.1.1.1.1.		1 - ZEMNE PRACE	6380,43	1	6380,43		
1.1.1.2.1.1.1.1.1.		Cerpantie vody do 10m do 500 l/min	2,75	720 hod	1980		
1.1.1.2.1.1.1.1.2.		Pohotovosť čerpacej súpravy do 10m do 500 l/min	1,76	30 deň	52,8		
1.1.1.2.1.1.1.1.3.		Hĺbenie jám nezačaž. v horn. tr. 3 do 100 m3	7,81	80,408 m3	627,99		
1.1.1.2.1.1.1.1.4.		Hĺbenie jám zapáž. v horn. tr. 3 do 100 m3	20,9	54,885 m3	1147,1		
1.1.1.2.1.1.1.1.5.		Zhotovenie paženia stien výkopu priložné hl. do 8 m	7,7	56,005 m2	431,24		
1.1.1.2.1.1.1.1.6.		Odstránenie paženia stien výkopu priložné hl. do 8 m	1,65	56,005 m2	92,41		
1.1.1.2.1.1.1.1.7.		Zhotovenie rozopretia stien priložného paženia hľbka do 8 m	8,8	55,885 m3	491,79		
1.1.1.2.1.1.1.1.8.		Odstránenie rozopretia stien priložného paženia hľbka do 8 m	0,55	55,885 m3	30,74		

1.1.1.2.1.1.1.1.9.	Prepravovanie rozosperejte priradeného pásika do 8 m	0,33	55,885	m3	18,44			
1.1.1.2.1.1.1.1.10.	Zvisie premetene výšku páska do 8 m	8,8	55,885	m3	49,179			
1.1.1.2.1.1.1.11.	Vodovodne premetane výšku do 50 m horn - t. 1-4	1,87	211,232	m3	395			
1.1.1.2.1.1.1.12.	Vodovodne premetane výšku do 500 m horn - t. 1-4	4,73	30,977	m3	145,1			
1.1.1.2.1.1.1.13.	Uloženie svaloviny na skladku	0,55	30,977	m3	16,67			
1.1.1.2.1.1.1.14.	Pripojenie a loženie rezamy	5,5	30,977	m3	168,72			
1.1.1.2.1.1.1.15.	Zasyp zlúčeniny žalmi alebo oholo	2,75	105,616	m3	290,44			
1.1.1.2.1.1.1.16.	Zobektvo do 100 m3	2,75	127,02		127,02			
1.1.1.2.1.1.1.17.	Zasyp zlúčeniny žalmi alebo oholo	0,33	21,303	m2	7,03			
1.1.1.2.1.1.1.18.	Vnútorné podlažie zo stropného trágeneho	42,9	2,797	m3	111,99	9843,57		
1.1.1.2.1.1.1.19.	3 - ZVISIE A KOMPLETNÉ KONSTRUKCIE	9843,57	1		79,22			
1.1.1.2.1.1.1.20.	Kompl konštrukcia žalmy 300 mm	1210	1,398	1	1691,58			
1.1.1.2.1.1.1.21.	Vysvit komplexnéj konstrukcie zo celej 10 216	1320	1,316	1	16,64			
1.1.1.2.1.1.1.22.	Vysvit komplexnéj konstrukcie zo celej 10 216	1320	0,96	1	8,58			
1.1.1.2.1.1.1.23.	bez vodosť.	115,5	1	hus	1,43			
1.1.1.2.1.1.1.24.	Dejviny konštrukcie	115,5	1	hus	115,5			
1.1.1.2.1.1.1.25.	Mazancu 2 leživo protihrubé C/16,20 hr. 12-24 cm	121	3	m3	363			
1.1.1.2.1.1.1.26.	6 - PRIPRAY PODRYCHNÝ PODLAYER VYPNE	363	1		79,2			
1.1.1.2.1.1.1.27.	lotko pod dekou zo stropného hr. 150 mm	6,6	12	m2	121			
1.1.1.2.1.1.1.28.	4 - VODOODVÄNIE NOSNÝKOV	99	1		79,2			
1.1.1.2.1.1.1.29.	Presvetka beznažiaža PVC - betonova d 600mm	362,84	1	hus	4,68			
1.1.1.2.1.1.1.30.	9 - OSVÄTITNÝ KONTÚRKEĽ A PÁRACE	362,84	1	hus	7,03			
1.1.1.2.1.1.1.31.	Voda plnka pre stropku odvádzovať len vode	0,99	21,987	m3	21,77			
1.1.1.2.1.1.1.32.	Slivky vodivky do vode do 1000 m3	8,8	21,987	m3	193,49			
1.1.1.2.1.1.1.33.	zhotovenie sestraňa prevažujem skly nepružinami fasci	4,4	15,908	m	699,95			
1.1.1.2.1.1.1.34.	Vyčistenie nádrží strednou žltavou živou, hr. do 3,5 m	1,1	6,793	m2	7,48			
1.1.1.2.1.1.1.35.	Prispätky za výšku vedecku prestroju , hr. 3,5 m	0,55	6,793	m2	3,74			
1.1.1.2.1.1.1.36.	Ostatne potrebky k domovej do 50 m3	5,5	6,793	m2	37,4			
1.1.1.2.1.1.1.37.	Ostatne potrebky do sklepnimatu	220	1,252	1	27,5			
1.1.1.2.1.1.1.38.	Rofiz 2 kompozit	220	1,252	1	27,5			
1.1.1.2.1.1.1.39.	Ostatne potrebky k domovej do 50 m3	5,5	1	hus	5,5			
1.1.1.2.1.1.1.40.	Rozsadez - zastavovy isterv SCAPE 302 223-101/.a	12,1	1	hus	12,1			
1.1.1.2.1.1.1.41.	bodopodlovy vyplňač na portach Radareho 1	0,88	5	m3	4,4			
1.1.1.2.1.1.1.42.	Uloženie vodivky rovadlov do 2,5mm	0,66	3	m3	1,98			
1.1.1.2.1.1.1.43.	CVR 3 x 1,5	1,65	20	m	33			
1.1.1.2.1.1.1.44.	Odtokovne a doskovacie rafale	0,99	0,11	1	0,11			
1.1.1.2.1.1.1.45.	Radeges Prispevok k priebehu	104,178	1		36,278			
1.1.1.2.1.1.1.46.	SO 1 elektromotorica s blokovanou rafale	104,178	1		36,278			
1.1.1.2.1.1.1.47.	Prispätky do 25 m	165	1	hus	165			
1.1.1.2.1.1.1.48.	Ostatne potrebky rafale	165	1	hus	165			
1.1.1.2.1.1.1.49.	Sekcii zasuvacie stupne ZMEG 150	3,3	10	m	33			
1.1.1.2.1.1.1.50.	Hlavica zameacia HUT-TYP EPS1	13,2	1	hus	13,2			
1.1.1.2.1.1.1.51.	Podložky metala	1,1	1	hus	1,1			
1.1.1.2.1.1.1.52.	Zadovateľne páska 8 mm	7,7	20	m	231			
1.1.1.2.1.1.1.53.	Zadovateľne páska 10 mm	8,8	10	m	88			
1.1.1.2.1.1.1.54.	Blokovačne svarky	258,5	1		258,5			
1.1.1.2.1.1.1.55.	Uzmocnenie páska	5,5	1	hus	5,5			
1.1.1.2.1.1.1.56.	OU - Ochranný umiel	5,5	1	hus	5,5			
1.1.1.2.1.1.1.57.	SP - Profilovala	4,4	1	hus	4,4			
1.1.1.2.1.1.1.58.	SX - Krztača	5,5	1	hus	5,5			
1.1.1.2.1.1.1.59.	SZ - Stiskacia	4,4	1	hus	4,4			
1.1.1.2.1.1.1.60.	Tyčov zemetl Fenz 028/2000mm	30,8	2	m3	61,6			

1.1.1.2.1.2.3.8.	Podpery vedenia letvacie PV23	2,2	60 ks	132	
1.1.1.2.1.2.3.9.	Označenie zvodov štítkami	1,1	1 ks	1,1	
1.1.1.2.1.2.3.10.	Podružný materiál	11	1 ks	11	
1.1.1.2.1.2.4.	3 - ZEMNE PRÁCE - Bleskovod	38,5	1	38,5	
1.1.1.2.1.2.4.1.	Výkop rhy 35 x 70 cm	5,5	5 m	27,5	
1.1.1.2.1.2.4.2.	Zásyp rhy 35 x 70	2,2	5 m	11	
1.1.1.2.2.	SO 2	Druhá línka biologického čistenia	95930,33	1	95930,33
1.1.1.2.2.1.	SO 2 Druhá línka biologického čistenia	92125,57	1	92125,57	
1.1.1.2.2.1.1.	PRÁCE A DODÁVKY HSV	74654,74	1	74654,74	
1.1.1.2.2.1.1.1.	1 - ZEMNE PRÁCE	8204,91	1	8204,91	
1.1.1.2.2.1.1.1.1.	Rozobratie dlažby pre chodcov z betón. dlaždič alebo tvárnica	1,65	4,65 m ²	7,67	
1.1.1.2.2.1.1.1.2.	Čerpanie vody do 10m do 500 l/min	2,75	720 hod	1980	
1.1.1.2.2.1.1.1.3.	Pohotovosť čerpací súpravy do 10m do 500 l/min	1,65	30 deň	49,5	
1.1.1.2.2.1.1.1.4.	Odkopávky a prekopávky nezapaž. v horn. tr. 3 do 100 m ³	4,4	57 m ³	250,8	
1.1.1.2.2.1.1.1.5.	Hĺbenie jám nezapaž. v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m ³	3,85	185,728 m ³	715,05	
1.1.1.2.2.1.1.1.6.	Hĺbenie rýh Šírka do 2 m v horn. tr. 3 do 100 m ³	12,1	3,856 m ³	46,66	
1.1.1.2.2.1.1.1.7.	Vodorovné premiestnenie výkopu do 500 m horn. tr. 1-4	1,87	372,886 m ³	697,3	
1.1.1.2.2.1.1.1.8.	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	4,73	60,141 m ³	284,47	
1.1.1.2.2.1.1.1.9.	Uloženie sýpaniny na skladku	0,55	60,141 m ³	33,08	
1.1.1.2.2.1.1.1.10.	Poplatok za uloženie zeminy	5,5	60,141 m ³	330,78	
1.1.1.2.2.1.1.1.11.	Zásyp z hromadnej jamy, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	2,75	47,04 m ³	129,36	
1.1.1.2.2.1.1.1.12.	Obrys objektu bez prehodenie sýpaniny	18,7	139,403 m ³	2606,84	
1.1.1.2.2.1.1.1.13.	Obrys objektu príplatok za prehodenie sýpaniny	7,7	139,403 m ³	1073,4	
1.1.1.2.2.1.1.12.	2 - ZÁKLADY	677,37	1	677,37	
1.1.1.2.2.1.1.2.1.	Zhotnenie podložia z hor. sudr. do 92%PS a nesúdr. Id do 0,8	0,28	192 m ²	53,76	
1.1.1.2.2.1.1.2.2.	Vankúš pod základy z kameniva hrubého drveného 16-63 mm	42,9	14,534 m ³	623,51	
1.1.1.2.2.1.1.3.	3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	52487,84	1	52487,84	
1.1.1.2.2.1.1.3.1.	Murivo nosné z teháli POROTHERM 38 P+D P8 MVC 2,5	159,5	11,168 m ³	1781,3	
1.1.1.2.2.1.1.3.2.	Montáž prefabrik. prekladov pre svetlosť otvoru do 105 cm	4,4	6 kus	26,4	
1.1.1.2.2.1.1.3.3.	Prelakdy keramické POROTHERM 238/80/1500 mm	16,5	6 kus	99	
1.1.1.2.2.1.1.3.4.	Kompletne konštr. z betónu prostredne tr. C 12/15 hr. 80-150 mm	121	16,005 m ³	1936,61	
1.1.1.2.2.1.1.3.5.	Kompl. konštr. ČOV. nádrži. vodojemov. kanálov zo ŽB mrazuvzd. tr. C 30/37 XF 3 hr. 150-300 mm	165	84,328 m ³	13914,12	
1.1.1.2.2.1.1.3.6.	Debnenie komplet. konštr. neomeňaných plôch rovinnych z bet. vodost. zhotovenie	49,5	298,4 m ²	14770,8	
1.1.1.2.2.1.1.3.7.	Debnenie komplet. konštr. neomeňaných plôch rovinnych z bet. vodost. odstránenie	6,6	298,4 m ²	1969,44	
1.1.1.2.2.1.1.3.8.	Výstav kompletných konštrukcií z ocele 10 216	1320	1,658 t	2188,56	
1.1.1.2.2.1.1.3.9.	Výstav kompletných konštrukcií z ocele 10 505	1210	12,649 t	15305,29	
1.1.1.2.2.1.1.3.10.	Výstav kompletných konštrukcií zo zváraných sieti-podkladný betón	1320	0,376 t	496,32	
1.1.1.2.2.1.1.4.	4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	1161,49	1	1161,49	
1.1.1.2.2.1.1.4.1.	Stužujúce pásy a vencie zo železobetónu tr. C25/30	115,5	2,16 m ³	249,48	
1.1.1.2.2.1.1.4.2.	Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie	7,7	10,8 m ²	83,16	
1.1.1.2.2.1.1.4.3.	Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstránenie	3,3	10,8 m ²	35,64	
1.1.1.2.2.1.1.4.4.	Výstav stužujúcich pásov. vencov BST 500 (10505)	1320	0,259 t	341,88	
1.1.1.2.2.1.1.4.5.	Lôžko pod dlažbu zo štrkopešku hr.do 100 mm	4,4	12,95 m ²	56,98	
1.1.1.2.2.1.1.4.6.	Osadenie prestupov z oceaf. rúr do 600 mm	33	1 kus	33	
1.1.1.2.2.1.1.4.7.	Konštrukcia z nerezu	9,9	36,5 kg	361,35	
1.1.1.2.2.1.1.5.	5 - KOMUNIKÁCIE	386,9	1	386,9	
1.1.1.2.2.1.1.5.1.	Kladenie betónovej dlažby pre chodcov do lôžka z kameniva (taženeho)	12,1	12,95 m ²	156,7	
1.1.1.2.2.1.1.5.2.	Obklad TBK 2-50 50x50x10	4,4	52,318 kus	230,2	
1.1.1.2.2.1.1.6.	6 - ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY. VÝPLNE	3186,69	1	3186,69	
1.1.1.2.2.1.1.6.1.	Vysprávka stien Xypexom	11	191,25 m ²	2103,75	
1.1.1.2.2.1.1.6.2.	Omietka vnút. stien zo suchých zmesí hladká Baumit	12,1	26,25 m ²	317,63	
1.1.1.2.2.1.1.6.3.	Omietka vonk. stien tenkovrstv. Terranova Terrasol silikónová roztieraná hubozerná	19,8	31,291 m ²	619,56	
1.1.1.2.2.1.1.6.4.	Obklad vonk. bet. konštrukcií doskami Kombiodaska hr. 5C mm	27,5	5,3 m ²	145,75	
1.1.1.2.2.1.1.7.	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	8549,64	1	8549,64	
1.1.1.2.2.1.1.7.1.	Vložky do zvislých dilatačných ská z extrudovaných polystyrenových dosiek hr. 20 mm	6,6	40,67 m ²	268,42	
1.1.1.2.2.1.1.7.2.	Skúška vodotesnosti betónovej nádrže do 1000 m ³	0,88	253,125 m ³	222,75	
1.1.1.2.2.1.1.7.3.	Zhotovenie tesnenia pracovnej škáry napučlavacimi pásmi	44	33,2 m	1460,8	
1.1.1.2.2.1.1.7.4.	Lešenie fáliké prac. pomocné výš. podlahy do 3,5 m	4,62	29,88 m ²	138,05	

1.1.1.2.2.1.7.5.	Výkresného prameňskejho budož alebo hli	1.98	68.99	m2	136.6	
1.1.1.2.2.1.7.6.	Bukovine mureva z rehlu na M/V, M/C alebo otočovo načad 4 m2	98.5	0.484	m3	18.63	
1.1.1.2.2.1.7.7.	Bukovine mureva z rehlu s vysokou až 4 m2	275	0.028	m3	7.7	
1.1.1.2.2.1.7.8.	Zvisla dvereva súčasť a výbrož. mriež na skladu do 1 km	121.1	0.988	m3	11.35	
1.1.1.2.2.1.7.9.	Odroz súčasť a výbrož. mriež na skladu do 1 km	131.2	0.938	m3	12.38	
1.1.1.2.2.1.7.10.	Odroz súčasť a výbrož. mriež na skladu do 1 km	0.55	9.38	t	5.16	
1.1.1.2.2.1.7.11.	m Vnútrosavernsková dvereva a výbrož. mriež do 10	8.8	0.938	t	8.25	
1.1.1.2.2.1.7.12.	Skladkach Q-, osloviny odpa	49.5	0.938	t	46.43	
1.1.1.2.2.1.7.13.	Pripalatka za dve rúce s násadkami a vymedzených	33	98.9	m2	3263.7	
1.1.1.2.2.1.7.14.	Pripalatka k rúčna striekací jednoduché do 30, asf. silicium	1007.8	18	t	10078.18	
1.1.1.2.2.1.7.15.	Pás selenitový LHP 1HS / SH 540	33	111.75	m2	368.8	
1.1.1.2.2.1.7.16.	Dosač dravotopová OSB 3 - 18 mm - 331205	121.1	25.02	m2	302.74	
1.1.1.2.2.1.7.17.	Zleplostopová doska OSB strukt. na tramy na preo a	154.9	10.285	m2	1583.98	
1.1.1.2.2.1.7.18.	zleplo dravotopová OSB 3 - 25 mm - 331207	131.2	9.9	m2	1305.88	
1.1.1.2.2.1.7.19.	Doska dravotopová OSB 3 - 18 mm - 331205	8.25	26.02	m2	214.67	
1.1.1.2.2.1.7.20.	Preten hnedé pre tesničke konštr. a obložky výšky do 12	38.5	3.78	t	143.19	
1.1.1.2.2.1.7.21.	m Klampp ZP s plochou konštrukciou pre 330 d-125	20.74	1	m	20.74	
1.1.1.2.2.1.7.22.	Klampp ZP s plochou konštrukciou pre 330 d-125	15	2.15	t	30	
1.1.1.2.2.1.7.23.	Klampp ZP s plochou konštrukciou pre 330 d-125	7.85	1.77	m	9.77	
1.1.1.2.2.1.7.24.	Preten hnedé pre tesničke konštr. a obložky výšky do 12	54.07	0.096	t	3.57	
1.1.1.2.2.1.7.25.	Montáž a dovalia euroboční kompl.	39.6	1	m	39.6	
1.1.1.2.2.1.7.26.	766 - Konštrukčné stolnice	39.6	1	m	39.6	
1.1.1.2.2.1.7.27.	Montáž a dovalia euroboční kompl.	39.6	1	m	39.6	
1.1.1.2.2.1.7.28.	767 - Konštrukčné dojazik. konštrukčné výšky do 12 m	22	0.022	t	0.48	
1.1.1.2.2.1.7.29.	Presun hnedé pre konštr. striekacie výšky do 12 m	1498.19	1	t	1498.19	
1.1.1.2.2.1.7.30.	Montáž a dovalia euroboční kompl.	1.32	365	kg	418.8	
1.1.1.2.2.1.7.31.	Materiál pre záhradné výrobky - ohraničujúca výšku do 120 cm	2.75	365	kg	1003.75	
1.1.1.2.2.1.7.32.	Materiál pre záhradné výrobky - ohraničujúca výšku do 50 cm	1.32	365	kg	418.8	
1.1.1.2.2.1.7.33.	Montáž a dovalia euroboční kompl. konštrukcie do 50 cm	1498.19	1	t	1498.19	
1.1.1.2.2.1.7.34.	Výšky do 12 m	33	0.383	t	12.64	
1.1.1.2.2.1.7.35.	Materiál pre záhradné výrobky - ohraničujúca výšku do 120 cm	2.75	365	kg	1003.75	
1.1.1.2.2.1.7.36.	735 - Nefľa	1.32	365	kg	418.8	
1.1.1.2.2.1.7.37.	Nefľy betonového podkladu Konštrukcia Q (betonet Q-B-	1389.64	1	t	1389.64	
1.1.1.2.2.1.7.38.	Inovovaná nehtová Konštrukcia Q (betonet Q-B-	3.85	29.97	m2	1143.33	
1.1.1.2.2.1.7.39.	Nefľy betonového podkladu na betonej podlahe	6.6	37.35	m2	246.51	
1.1.1.2.2.1.7.40.	789 - Maťa	7.58	1	t	75.08	
1.1.1.2.2.1.7.41.	Malyb dipesané dojazik. konštrukčné so základným	2.86	26.52	m2	75.08	
1.1.1.2.2.1.7.42.	SO 2 Efectivitačné a biokorozion	3808.76	1	m	712.36	
1.1.1.2.2.1.7.43.	1 - Efektivitačné	1.65	20	m	33	
1.1.1.2.2.1.7.44.	Ceva ŽC 1.5	1.65	10	m	198	
1.1.1.2.2.1.7.45.	Kabel CTVY 4x50	1.93	10	m	198	
1.1.1.2.2.1.7.46.	1.1.1.2.2.1.7.46.	3.08	10	m	308	
1.1.1.2.2.1.7.47.	Ukončenie vodovej výrozy do 25 mm	0.88	27	m	23.76	
1.1.1.2.2.1.7.48.	Ukončenie vodovej výrozy do 50 mm	2.2	8	m	17.6	
1.1.1.2.2.1.7.49.	Ukončenie vodovej výrozy do 35 mm	44	2.45	m	88	
1.1.1.2.2.1.7.50.	Skrečidlo záhradovej trubiek ZA5W, 16x5	3.3	8.15	m	6.6	
1.1.1.2.2.1.7.51.	Ukončenie vodovej výrozy do 35 mm	2.2	8	m	17.6	
1.1.1.2.2.1.7.52.	Ukončenie vodovej výrozy do 50 mm	44	2.45	m	88	
1.1.1.2.2.1.7.53.	Skrečidlo záhradovej trubiek ZA5W, 16x5	3.3	8.15	m	6.6	
1.1.1.2.2.1.7.54.	Podložky matové z červeného dreva	11	1.15	t	11	
1.1.1.2.2.1.7.55.	Hlavica záhradovej trubiek HU-Typ EPSI	6.6	1.15	t	6.6	
1.1.1.2.2.1.7.56.	Ukončenie vodovej výrozy do 50 mm	2.2	8	m	17.6	
1.1.1.2.2.1.7.57.	Ukončenie vodovej výrozy do 35 mm	2.2	8	m	17.6	
1.1.1.2.2.1.7.58.	Ukončenie vodovej výrozy do 25 mm	0.88	27	m	23.76	
1.1.1.2.2.1.7.59.	Ukončenie vodovej výrozy do 50 mm	0.88	27	m	23.76	
1.1.1.2.2.1.7.60.	Ukončenie vodovej výrozy do 35 mm	0.88	27	m	23.76	
1.1.1.2.2.1.7.61.	Novovzdelaná nehtová Konštrukcia Q (betonet Q-B-	1389.64	1	t	1389.64	
1.1.1.2.2.1.7.62.	Nehtová nehtová Konštrukcia Q (betonet Q-B-	3.85	29.97	m2	1143.33	
1.1.1.2.2.1.7.63.	Nefľy betonového podkladu na betonej podlahe	6.6	37.35	m2	246.51	
1.1.1.2.2.1.7.64.	789 - Mať	7.58	1	t	75.08	
1.1.1.2.2.1.7.65.	Malyb dipesané dojazik. konštrukčné so základným	2.86	26.52	m2	75.08	
1.1.1.2.2.1.7.66.	2 - ROZVADZAC - R, Z upraza	2300	1	t	2300	

		Rozvádzac celoplastový 72 modulový zapustený zapustený farba biela, krytie IP41/20 náplň: - Vypínač NG 125A 3P 80A 1 ks - istu C60N 32/3/B-32.. 1 ks - istu C60N 63/3/B-63A.. 1 ks - Prúdový chránič DPNaVigi 16/2/0.03/B-16A - 7 ks - Zvodíc prepäť	2300	1 ks	2300			
1.1.1.2.2.2.2.1.		3 - Bleskozvod	752,4	1	752,4			
1.1.1.2.2.2.3.		Zvodové vedenie FeZn 8 mm	7,7	35 m	269,5			
1.1.1.2.2.2.3.1.		Zvodové vedenie FeZn 10 mm	8,8	15 m	132			
1.1.1.2.2.2.3.2.		Uzemňovacia páskik FeZn 30x4 mm	3,3	20 m	66			
1.1.1.2.2.2.3.3.		Bleskozvodné svorky	2,2	1	2,2			
1.1.1.2.2.2.3.4.		SZ - Skúšobná	2,75	1 ks	2,75			
1.1.1.2.2.2.3.5.		SR 03 - Uzemňovacia svorka	3,52	6 ks	21,12			
1.1.1.2.2.2.3.6.		SJ 01 - Svorka k zbernej tyči	3,41	1 ks	3,41			
1.1.1.2.2.2.3.7.		SO - k odvádzovom žľabom	2,42	4 ks	9,68			
1.1.1.2.2.2.3.8.		Ss-Spojovacia	2,2	3 ks	6,6			
1.1.1.2.2.2.3.9.		SP1 - Pripojovacia	3,3	2 ks	6,6			
1.1.1.2.2.2.3.10.		OU - Ochranný uholník	8,8	1 ks	8,8			
1.1.1.2.2.2.3.11.		DÚz - Držák OU	3,3	2 ks	6,6			
1.1.1.2.2.2.3.12.		Zberná tyč JP 15	30,8	1 ks	30,8			
1.1.1.2.2.2.3.13.		DJ - Držák zbernej tyče	3,3	2 ks	6,6			
1.1.1.2.2.2.3.14.		OS 1 - Ochranná strieška horná	2,2	1 ks	2,2			
1.1.1.2.2.2.3.15.		OS 4 - Ochranná strieška dolná	2,2	1 ks	2,2			
1.1.1.2.2.2.3.16.		Tyčový zemník FeZn O28/2000nm	30,8	2 ks	61,6			
1.1.1.2.2.2.3.17.		Podpery vedenia na hrebeň PV14	2,09	28 ks	58,52			
1.1.1.2.2.2.3.18.		Podpery vedenia na svahu PV11	1,54	28 ks	43,12			
1.1.1.2.2.2.3.19.		Označenie zvodov štítkami	1,1	1 ks	1,1			
1.1.1.2.2.2.3.20.		Podružný materiál	11	1 ks	11			
1.1.1.2.2.2.3.21.		4 - ZEMNE PRÁCE - Bleskozvod	40	1	40			
1.1.1.2.2.2.4.		Výkop ryhy 35 x 70 cm	5	5 m	25			
1.1.1.2.2.2.4.2.		Zásyp ryhy 35 x 70	3	5 m	15			
1.1.1.2.3.	SO 3	Objekt rozšírenia ČOV	453385,86	1	453385,86			
1.1.1.2.3.1.		SO 3 Objekt rozšírenia ČOV	441644,47	1	441644,47			
1.1.1.2.3.1.1.		PRÁCE A DODÁVKY HSV	348339,51	1	348339,51			
1.1.1.2.3.1.1.1.		1 - ZEMNE PRÁCE	17871,16	1	17871,16			
1.1.1.2.3.1.1.1.1.		Hibenie jám nezápaž. v horn. tr. 3 nad 1 000 do 10 000 m³	3,3	1209,594 m³	3991,66			
1.1.1.2.3.1.1.1.2.		Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 do 4 m	3,3	1209,594 m³	3991,66			
1.1.1.2.3.1.1.1.3.		Vodorovné premiestnenie výkopu do 500 m horn. tr. 1-4	1,87	1551,28 m³	2900,89			
1.1.1.2.3.1.1.1.4.		Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	4,95	436,954 m³	2162,92			
1.1.1.2.3.1.1.1.5.		Nakladanie výkopu nad 100 m³ v horn. tr. 1-4	2,2	772,64 m³	1699,81			
1.1.1.2.3.1.1.1.6.		Násypy nezhotovené	1,65	436,954 m³	720,97			
1.1.1.2.3.1.1.1.7.		Poplatok za uloženie zeminy	5,5	436,954 m³	2403,25			
1.1.1.2.3.1.1.2.		2 - ZÁKLADY	4161,39	1	4161,39			
1.1.1.2.3.1.1.2.1.		Vankúš pod základy zo Štrkopiesku triedeného	42,9	97,002 m³	4161,39			
1.1.1.2.3.1.1.3.		3 - ZVISLÉ A KOMPLÉTNÉ KONŠTRUKCIE	218493,85	1	218493,85			
1.1.1.2.3.1.1.3.1.		Murivo nosné z tehál POROTHERM 38 P+D P8 MVC 2,5	159,5	61,064 m³	9739,71			
1.1.1.2.3.1.1.3.2.		Murivo nosné z tehál POROTHERM 25 P+D P12 MVC 2,5	155,1	2,025 m³	314,08			
1.1.1.2.3.1.1.3.3.		Montáž prefabrik. prekladov pre svetlosť otvoru do 105 cm	4,4	6 kus	26,4			
1.1.1.2.3.1.1.3.4.		Montáž prefabrik. prekladov pre svetlosť otvoru do 180 cm	5,5	37 kus	203,5			
1.1.1.2.3.1.1.3.5.		Preládky keramické POROTHERM 120/65/1250 mm	14,3	6 kus	85,8			
1.1.1.2.3.1.1.3.6.		Preládky keramické POROTHERM 120/65/1500 mm	16,5	32 kus	528			
1.1.1.2.3.1.1.3.7.		Preládky keramické POROTHERM 120/65/2000 mm	19,8	5 kus	99			
1.1.1.2.3.1.1.3.8.		Stĺpy a piliere zo železobetónu tr. C25/30	143	3,392 m³	485,06			
1.1.1.2.3.1.1.3.9.		Debnenie stĺpov priezoru 4-uholníka v. do 4 m zhotovenie	46,2	33,92 m²	1567,1			
1.1.1.2.3.1.1.3.10.		Debnenie stĺpov priezoru 4-uholníka v. do 4 m odstránenie	3,3	33,92 m²	111,94			
1.1.1.2.3.1.1.3.11.		Výstuž stĺpov hranatých BST 500 (10505)	1320	0,509 t	671,88			
1.1.1.2.3.1.1.3.12.		Prieky POROTHERM P10 hr. 140mm 14X50X23,8 P+D	27,5	71,484 m²	1965,81			
1.1.1.2.3.1.1.3.13.		Steny a priečky POROTHERM 17,5 P+D P12 hr. 175 mm	18,7	21,447 m²	401,06			
1.1.1.2.3.1.1.3.14.		Kompletne konštr. z betónu prostého tr. C 12/15 hr. 80-150 mm	121	72,828 m³	8812,19			
1.1.1.2.3.1.1.3.15.		Kompletne konštr. z betónu prostého tr. C 16/20 hr. 150-200 mm	126,5	20,25 m³	2561,63			
1.1.1.2.3.1.1.3.16.		Kompl. konštr. ČOV. nádrži. vodojemov. kanálov zo ŽB mrazuvzrd. tr. C 30/37 XF 3 hr. 150-300 mm	165	363,003 m³	59895,5			
1.1.1.2.3.1.1.3.17.		Debnenie komplet. konštr. neomietaných plôch rovinnych z bet. vodost.. zhotovenie	44	1140,548 m²	50184,11			

1.1.1.2.3.1.1.3.18.		Debnenie komplet. konšt. neomietaných plôch rovinnych z bet. vodost. odstrane nie	6,6	1140,548 m2	7527,62	
1.1.1.2.3.1.1.3.19.		Výstúť kompletnej konštrukcií z ocele 10 216	1320	3,675 t	4851	
1.1.1.2.3.1.1.3.20.		Výstúť kompletnej konštrukcií z ocele 10 505	1210	54,45 t	65884,5	
1.1.1.2.3.1.1.3.21.		Výstúť kompletnej konštrukcií zo zváraných sietí	1320	1,953 t	2577,96	
1.1.1.2.3.1.1.4.		4 - VODOROVNÉ KONSTRUKCIE	20041,61	1	20041,61	
1.1.1.2.3.1.1.4.1.		Stropy doskové zo železobetónu tr. C30/37	132	18,844 m3	2487,41	
1.1.1.2.3.1.1.4.2.		Debnenie stropov doskových zhotovenie	35,2	127,59 m2	4491,17	
1.1.1.2.3.1.1.4.3.		Debnenie stropov doskových odstrane nie	4,4	127,59 m2	561,4	
1.1.1.2.3.1.1.4.4.		Podperna konštr. stropov pre zafájenie do 20 kPa zhotovenie	6,6	127,59 m2	842,09	
1.1.1.2.3.1.1.4.5.		Podperna konštr. stropov pre zafájenie do 20 kPa odstrane nie	2,2	127,59 m2	280,7	
1.1.1.2.3.1.1.4.6.		Výstúť stropov BST 500 (10505)	1320	2,827 t	3731,64	
1.1.1.2.3.1.1.4.7.		Stužujúce pásy a vencie zo železobetónu tr. C25/30	115,5	7,52 m3	868,56	
1.1.1.2.3.1.1.4.8.		Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie	8,8	37,6 m2	330,88	
1.1.1.2.3.1.1.4.9.		Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstrane nie	2,2	37,6 m2	82,72	
1.1.1.2.3.1.1.4.10.		Výstúť stužujúcich pásov, vencov BST 500 (10505)	1320	0,902 t	1190,64	
1.1.1.2.3.1.1.4.11.		Lôžko pod dlažbu zo štrkopiesku hr.do 100 mm	4,4	30 m2	132	
1.1.1.2.3.1.1.4.12.		Osadenie prestupov z ocef. rúr do 600 mm	36,3	8 kus	290,4	
1.1.1.2.3.1.1.4.13.		Konštrukcia z nerezu - prestupy	13,2	360 kg	4752	
1.1.1.2.3.1.1.5.		5 - KOMUNIKÁCIE	1025,64	1	1025,64	
1.1.1.2.3.1.1.5.1.		Podklad zo štrkopiesku hr. 150 mm	5,5	2,4 m2	13,2	
1.1.1.2.3.1.1.5.2.		Podklad z kamieniva hrub. drveného 63-125 mm hr. 200 mm	6,6	2,4 m2	15,84	
1.1.1.2.3.1.1.5.3.		Kryt cementobetónový komunikácií skupiny 3 a 4 hr. 200 mm	22	2,4 m2	52,8	
1.1.1.2.3.1.1.5.4.		Kladenie betónovej dlažby pre chodcov do lôžka z kameniva fájeného	12,1	30 m2	363	
1.1.1.2.3.1.1.5.5.		Doska obkladová TBM 2-50 50x50x10	4,4	132 kus	580,8	
1.1.1.2.3.1.1.6.		6 - UPRAVY POVRCHOV. PODLÁHY. VÝPLNE	10568,3	1	10568,3	
1.1.1.2.3.1.1.6.1.		Ometka vnút. stien zo suchych zmesi hladká Baumit	12,1	464,615 m2	5621,84	
1.1.1.2.3.1.1.6.2.		Ometka vonk. stien tenkostrov. Terranova Terrasol silikánová roztieraná hrubožarná	19,8	201,959 m2	3998,79	
1.1.1.2.3.1.1.6.3.		Obklad vonk. bet. konštrukcií doskami Kombidosa hr. 5C mm	23,1	18,8 m2	434,28	
1.1.1.2.3.1.1.6.4.		Poter anhydridový samonivelizačný hr. do 20 mm zo suchych zmesí	13,2	16,56 m2	218,59	
1.1.1.2.3.1.1.6.5.		Osadenie dverných zárubní alebo rámov oceľových do 2,5 m2	13,2	5 kus	66	
1.1.1.2.3.1.1.6.6.		Osadenie dverných zárubní alebo rámov oceľových do 4,5 m2	23,1	2 kus	46,2	
1.1.1.2.3.1.1.6.7.		Zárubňa oceľová CGH 60x197x10cm	22	2 kus	44	
1.1.1.2.3.1.1.6.8.		Zárubňa oceľová CGH 90x197x10cm	24,2	3 kus	72,6	
1.1.1.2.3.1.1.6.9.		Zárubňa oceľová CGH 145x197x10cm	30,8	1 kus	30,8	
1.1.1.2.3.1.1.6.10.		Zárubňa oceľová CGH 165x197x10cm komaxitov.	35,2	1 kus	35,2	
1.1.1.2.3.1.1.7.		7 - NÁSYPY. PODKLADY. DLAŽBY. OBKLADY	966,57	1	966,57	
1.1.1.2.3.1.1.7.1.		Špeciálna podlaha liata Sadurit s rotisťmykovou úpravou	63,8	15,15 m2	966,57	
1.1.1.2.3.1.1.8.		9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	75210,99	1	75210,99	
1.1.1.2.3.1.1.8.1.		Skriňa vodotesnosti betónovej nádrže do 1000 m3	0,88	1504,125 m3	1323,63	
1.1.1.2.3.1.1.8.2.		Voda pitná pre všetkých odberateľov len vodné	0,99	1504,125 m3	1489,08	
1.1.1.2.3.1.1.8.3.		Zhotovenie tesnenia pracovnej škáry napučiavacím pásmi	44	125,4 m	5517,6	
1.1.1.2.3.1.1.8.4.		Lešenie fahké prac. pomocně výš. podlahy do 1,2 m	3,08	95,11 m2	292,94	
1.1.1.2.3.1.1.8.5.		Lešenie fahké prac. pomocně výš. podlahy do 3,5 m	4,95	421,05 m2	2084,2	
1.1.1.2.3.1.1.8.6.		Výčistenie priemyselných budov alebo hál	1,98	346,68 m2	686,43	
1.1.1.2.3.1.1.8.7.		Výčistenie nádrží, čistiarní, žabov. kanálov v. do 3,5 m	1,1	346,68 m2	381,25	
1.1.1.2.3.1.1.8.8.		Priplatok za výčistenie priestorov v. nad 3,5 m	0,88	346,68 m2	305,08	
1.1.1.2.3.1.1.8.9.		Osadenie poklopov z kompozitu vrátane rámov	5,5	8 kus	44	
1.1.1.2.3.1.1.8.10.		Poklop z kompozitu včetne osadzov. rámu plný 1000/1000	220	3,68 m2	809,6	
1.1.1.2.3.1.1.8.11.		Presun hmôr nádrže a zásobníky monolit. v. do 25 m	19,8	3145,307 t	62277,08	
1.1.1.2.3.1.2.		PRÁCE A DODÁVKY PSV	93304,96	1	93304,96	
1.1.1.2.3.1.2.1.		711 - izolácie proti vode a vlhkosti	2859,99	1	2859,99	
1.1.1.2.3.1.2.1.1.		Izolácia proti tlakové vode vodorovná -tekutá fólia	19,8	144,18 m2	2854,76	
1.1.1.2.3.1.2.1.2.		Presun hmôr pre izolácie proti vode v objektoch výšky do 6 m	27,5	0,19 t	5,23	
1.1.1.2.3.1.2.2.		712 - Povlakové krytiny	16104,41	1	16104,41	
1.1.1.2.3.1.2.2.1.		Povlaková krytina striech jednoduchých do 30° asf. šindľom lepením s debním	33	414 m2	13662	
1.1.1.2.3.1.2.2.2.		Montáž asfaltových šindľov do 30° natavenie podkladného pásu v celej plôche	1,65	414 m2	683,1	
1.1.1.2.3.1.2.2.3.		Pás asfaltovaný LHP 380/SH 540	3,3	467,82 m2	1543,81	
1.1.1.2.3.1.2.2.4.		Presun hmôr pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 6 m	24,2	8,905 t	215,5	

1.1.1.2.3.1.2.3.	713 - Izolácie tepelné	1090,23	1	1090,23
1.1.1.2.3.1.2.3.1.	Montáž tep. izolácie stropov. položenie na vrch	0,88	69 m2	60,72
1.1.1.2.3.1.2.3.2.	Fólia Irotec ALF - parožábrana	1,32	70,38 m2	92,9
1.1.1.2.3.1.2.3.3.	Doska ľadícová NOBASIL MPE(M) 40kg/m3 hr. 14 cm	13,2	70,38 m2	929,02
1.1.1.2.3.1.2.3.4.	Presun hmôr pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	22	0,345 t	7,59
1.1.1.2.3.1.2.4.	714 - Akustické a protitrasové op.	3671,64	1	3671,64
1.1.1.2.3.1.2.4.1.	Akustický obklad stropov a stien Krupizol so závesnou konštr. a podkl.roštom	60,5	59,88 m2	3622,74
1.1.1.2.3.1.2.4.2.	Presun hmôr pre izolácie akustické v objektoch výšky do 6 m	27,5	1,778 t	48,9
1.1.1.2.3.1.2.5.	762 - Konštrukcie tesárske	13042,8	1	13042,8
1.1.1.2.3.1.2.5.1.	Montáž kotevných žellez	4,95	42 kus	207,9
1.1.1.2.3.1.2.5.2.	Prvky kov.kotev.. styk.a iné pre výr.a mont.dokonč.výr - co 1 kg	1,87	42 kg	78,54
1.1.1.2.3.1.2.5.3.	Debnenia striech rovných z dosiek OSB 3 skrutk. na krovky na zraz hr. dosky 18mm	12,1	414 m2	5009,4
1.1.1.2.3.1.2.5.4.	Doska drevostiepková OSB 3 - 18 mm - 331205	8,8	430,56 m2	3788,93
1.1.1.2.3.1.2.5.5.	Spojovacie a ochranné prostriedky k montáži krovov	49,5	7,75 m3	383,63
1.1.1.2.3.1.2.5.6.	Záklap stropov z dosiek OSB skrutk. na trámy na pero a drážku hr. dosky 22 mm	13,2	138,265 m2	1825,1
1.1.1.2.3.1.2.5.7.	Doska drevostiepková OSB 3 - 22 mm - 331206	12,1	143,796 m2	1739,93
1.1.1.2.3.1.2.5.8.	Presun hmôr pre tesárske konštr. v objektoch výšky do 12 m	44	0,213 t	9,37
1.1.1.2.3.1.2.6.	763 - Konštrukcie - drevestavby	18756,43	1	18756,43
1.1.1.2.3.1.2.6.1.	Podlahy sadrokart. D111 drev. konštr. s priamym uchyt. GKFI 15 mm	27,5	55,79 m2	1534,23
1.1.1.2.3.1.2.6.2.	Drevestavby, montáž strechy z priehradových väzníkov o dĺžke do 18 m	8,8	378 m	3326,4
1.1.1.2.3.1.2.6.3.	Streňny väznič dl. 9000mm	319	42 kus	13398
1.1.1.2.3.1.2.6.4.	Presun hmôr pre drevestavby v objektoch výšky do 12 m	41,8	11,909 t	497,8
1.1.1.2.3.1.2.7.	764 - Konštrukcie klampiarske	979,18	1	979,18
1.1.1.2.3.1.2.7.1.	Klamp. PZ pl. Žlaby pododkvap. polkruh. rôz 330 dl 5m-	13,2	45 m	594
1.1.1.2.3.1.2.7.2.	Klamp. PZ pl. Žlaby kotlik konicky pre rúry o d-125	16,5	6 kus	99
1.1.1.2.3.1.2.7.3.	Klamp. PZ pl. rúry odpadové kruhové d-120	13,2	21 m	277,2
1.1.1.2.3.1.2.7.4.	Presun hmôr pre klampiarske konštr. v objektoch výšky do 6 m	44	0,204 t	8,98
1.1.1.2.3.1.2.8.	766 - Konštrukcie stoliarske	5706,89	1	5706,89
1.1.1.2.3.1.2.8.1.	Montáž a dodávka eurokien kompl.	286	13,32 m2	3809,52
1.1.1.2.3.1.2.8.2.	Montáž dvier kompl. otvár. do zárubne 1-kridl. do 0,8m	6,6	2 kus	13,2
1.1.1.2.3.1.2.8.3.	Montáž dvier kompl. otvár. do zárubne 1-kridl. nad 0,8m	7,7	3 kus	23,1
1.1.1.2.3.1.2.8.4.	Montáž dvier kompl. otvár. do zárubne 2-kridl. do 1,45m	11	1 kus	11
1.1.1.2.3.1.2.8.5.	Montáž dvier kompl. otvár. do zárubne 2-kridl. nad 1,45m	11	1 kus	11
1.1.1.2.3.1.2.8.6.	Dvere vnútorné hladké plné 60x197 Prefa+kovanie	126,5	2 kus	253
1.1.1.2.3.1.2.8.7.	Dvere vnútorné hladké plné 90x197 Prefa+kovanie	132	2 kus	264
1.1.1.2.3.1.2.8.8.	Dvere vnútorné hladké plné 90x197 akustické + kovanie	324,5	1 kus	324,5
1.1.1.2.3.1.2.8.9.	Dvere vnútorné hladké plné 145x197 Prefa +kovanie	165	1 kus	165
1.1.1.2.3.1.2.8.10.	Dvere vnútorné hladké plné 160x197 vstupné+bezpečnostné kovanie	825	1 kus	825
1.1.1.2.3.1.2.8.11.	Presun hmôr pre konžtr. stolárske v objektoch výšky do 6m	22	0,344 t	7,57
1.1.1.2.3.1.2.9.	767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	2076,07	1	2076,07
1.1.1.2.3.1.2.9.1.	Montáž atypických stavebných doplnk. konštrukciu do 500 kg	0,99	550 kg	544,5
1.1.1.2.3.1.2.9.2.	Materiál pre zámočnícku výrobu - orientačna cena	2,75	550 kg	1512,5
1.1.1.2.3.1.2.9.3.	Presun hmôr pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	33	0,578 t	19,07
1.1.1.2.3.1.2.10.	771 - Podlahy z dlaždič keramických	1771,1	1	1771,1
1.1.1.2.3.1.2.10.1.	Dlažba z keramických dlaždič neglazovaných 200/200/8mm do tmeľu a soklik	27,5	63,4 m2	1743,5
1.1.1.2.3.1.2.10.2.	Presun hmôr pre podlahy z dlaždič v objektoch výšky do 6 m	15,4	1,792 t	27,6
1.1.1.2.3.1.2.11.	776 - Podlahy povlakové	311,29	1	311,29
1.1.1.2.3.1.2.11.1.	Podlahy PVC ESTEROLIT s vyrovnávacím poterom Teralit	18,7	16,56 m2	309,67
1.1.1.2.3.1.2.11.2.	Presun hmôr pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	11	0,147 t	1,62
1.1.1.2.3.1.2.12.	781 - Obklady z obkladačiek a dosiek	2527,51	1	2527,51
1.1.1.2.3.1.2.12.1.	Obklady vnút. pôrovinové 200/200mm do tmeľu s cementovou hladkou omietkou	38,5	64,29 m2	2475,17

1.1.1.2.3.1.2.12.2.		Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky co 6 m	13,2	3,965	t		52,34	
1.1.1.2.3.1.2.13.		783 - Nátery	22771,98	1		22771,98		
1.1.1.2.3.1.2.13.1.		Nátery kov. stav. dopl. konšt. synt. dvojn.+1x email s tmel	5,5	201,49	m2	1108,2		
1.1.1.2.3.1.2.13.2.		Nátery kov. stav. doplnk. konstr. syntet. základné	2,2	201,49	m2	443,28		
1.1.1.2.3.1.2.13.3.		Nátery tesárskych konštr. syntetické lazur. lakov 3x lakovanie	2,75	68,85	m2	189,34		
1.1.1.2.3.1.2.13.4.		Nátery tesárskych konštr. Lastanoxom Q (Bochemit QB-inovovaná náhrada)	3,85	905,4	m2	3485,79		
1.1.1.2.3.1.2.13.5.		Nátery omlietok stropov olejové dvojnosobné+2x email+3x plné tmel.	15,4	75,96	m2	1169,78		
1.1.1.2.3.1.2.13.6.		Nátery betón. povrchov Ekokryl	15,4	1063,35	m2	16375,59		
1.1.1.2.3.1.2.14.		784 - Malby	1635,44	1		1635,44		
1.1.1.2.3.1.2.14.1.		Pačok 2x váp. miliekom s obrúš. a presádr. v miest. do 3,8m	0,77	464,615	m2	357,75		
1.1.1.2.3.1.2.14.2.		Malba zo zmiesi prášk. 1 far. dvojnos. v miest. do 3,8m	2,75	464,615	m2	1277,69		
1.1.1.2.3.2.		S 3 Objekt rozšírenia ČOV - ELI	7579,13	1		7579,13		
1.1.1.2.3.2.1.		1 - Elektroinstalácia	2442,77	1		2442,77		
1.1.1.2.3.2.1.1.		Krabica prístrojová KP 68	2,75	10	ks	27,5		
1.1.1.2.3.2.1.2.		Krabica prístrojová hlboká	3,3	16	ks	52,8		
1.1.1.2.3.2.1.3.		Odvíčkovanie a zavíckovanie krabic	0,22	26	ks	5,72		
1.1.1.2.3.2.1.4.		Kábel CYKY J 3 x 1,5	1,65	145	m	239,25		
1.1.1.2.3.2.1.5.		CYKY O 3 x 1,5	1,65	40	m	56		
1.1.1.2.3.2.1.6.		CYKY J 3 x 2,5	2,2	205	m	451		
1.1.1.2.3.2.1.7.		Kábel CYKY-J 4x50	35,2	5	m	176		
1.1.1.2.3.2.1.8.		Ukončenie vodičov v rozvádz. do 2,5 mm	0,66	30	ks	19,8		
1.1.1.2.3.2.1.9.		Ukončenie vodičov v rozvádz. do 6 mm	0,88	15	ks	13,2		
1.1.1.2.3.2.1.10.		Ukončenie vodičov v rozvádz. do 35 mm	2,2	8	ks	17,6		
1.1.1.2.3.2.1.11.		Ukončenie vodičov v rozvádz. do 50 mm	3,3	8	ks	26,4		
1.1.1.2.3.2.1.12.		Jednopolový vypínač pod om. Radenie 1	12,1	4	ks	48,4		
1.1.1.2.3.2.1.13.		Jednopolový vypínač pod om. Radenie 1 IP 54	15,4	5	ks	77		
1.1.1.2.3.2.1.14.		Striedavý prep. pod om. Radenie 6 IP54	15,4	2	ks	30,8		
1.1.1.2.3.2.1.15.		Križívý prepínač p dom radenie 7 IP54	16,5	1	ks	16,5		
1.1.1.2.3.2.1.16.		Zásuvka 16A.230V pod omlietku	12,1	10	ks	121		
1.1.1.2.3.2.1.17.		Zásuvka 16A.230V pod omlietku IP54	16,5	4	ks	66		
1.1.1.2.3.2.1.18.		Ochranné pospojovanie Cy 16 zel./žlt.	2,75	30	m	82,5		
1.1.1.2.3.2.1.19.		Svetidlo „A“ žiarovkové stropné IP 23	19,8	3	ks	59,4		
1.1.1.2.3.2.1.20.		Svetidlo „B“ žiarovkové stropné. 2x36W IP 20	24,2	2	ks	48,4		
1.1.1.2.3.2.1.21.		Svetidlo „B“ žiarovkové stropné. 2x36W IP 65	33	19	ks	627		
1.1.1.2.3.2.1.22.		Svetidlo „C“ žiarovkové nástenné s pohybovým snímačom	93,5	1	ks	93,5		
1.1.1.2.3.2.1.23.		Hlavná uzemňovacia zbernice HUZ-Typ EPS1	18,7	1	ks	18,7		
1.1.1.2.3.2.1.24.		Jednorámik	2,2	9	ks	19,8		
1.1.1.2.3.2.1.25.		Dvojrámik	3,3	7	ks	23,1		
1.1.1.2.3.2.1.26.		Trojramík	4,4	1	ks	4,4		
1.1.1.2.3.2.1.27.		Podružný materiál z ceny dodávky	11	1	ks	11		
1.1.1.2.3.2.2.		2 - ROZVADZAČE	2970	1		2970		
1.1.1.2.3.2.2.1.		Rozvádzac celoplastový 72 modulový zapustený zapustený farba biela. krytie IP41/20 náplň: - Vypínač 3P 160A - 1 ks - Istič C120H/3/B125A - 1 ks - Istič C120H/3/B100A - 1 ks - Istič CGON 63/3/B-63A - 1ks - CGON 16/1/B - 16A - 8 ks - CGON 6/1/B-6A	2970	1	ks	2970		
1.1.1.2.3.2.2.3.		3 - Bliskovod	1966,36	1		1966,36		
1.1.1.2.3.2.3.1.		Zvodové vedenie Fežn 8 mm	7,7	70	m	539		
1.1.1.2.3.2.3.2.		Zvodové vedenie Fežn 10 mm	8,8	45	m	396		
1.1.1.2.3.2.3.3.		Uzemňovaci pásik Fežn 30x4 mm	3,3	105	m	346,5		
1.1.1.2.3.2.3.4.		Bleskozvodné svorky	3,3	1		3,3		
1.1.1.2.3.2.3.5.		SZ - Skušobná	3,3	4	ks	13,2		
1.1.1.2.3.2.3.6.		SR 03 - Uzemňovacia svorka	2,97	20	ks	59,4		
1.1.1.2.3.2.3.7.		SJ 01 - Sverka k zbernej tyči	3,3	2	ks	6,6		
1.1.1.2.3.2.3.8.		SO - k odvapovým žlabom	3,3	4	ks	13,2		
1.1.1.2.3.2.3.9.		OU - Ochranný uholník	5,5	4	ks	22		
1.1.1.2.3.2.3.10.		DUz - Držiak OU	2,2	8	ks	17,6		
1.1.1.2.3.2.3.11.		Zberna tyč JP 15	16,5	2	ks	33		
1.1.1.2.3.2.3.12.		DJ - Držiak zbernej tyče	3,3	4	ks	13,2		
1.1.1.2.3.2.3.13.		OS 1 - Ochranná strieška horná	2,2	2	ks	4,4		
1.1.1.2.3.2.3.14.		OS 4 - Ochranná strieška dolná	2,2	2	ks	4,4		
1.1.1.2.3.2.3.15.		Tyčový zemník Fežn 028/2000mm	30,8	8	ks	246,4		
1.1.1.2.3.2.3.16.		Podpery vedenia na hrebeň PV14	1,98	42	ks	83,16		
1.1.1.2.3.2.3.17.		Podpery vedenia na svahu PV11	1,87	80	ks	149,6		

1.1.1.2.3.2.3.18.	Označenie zvodov štitkami	1,1	4 ks	4,4	
1.1.1.2.3.2.3.19.	Podružný materiál	11	1 ks	11	
1.1.1.2.3.2.4.	5 - ZEMNE PRÁCE - Bleskozvod	200	1	200	
1.1.1.2.3.2.4.1.	Výkop ryhy 35 x 70 cm	7	20 m	140	
1.1.1.2.3.2.4.2.	Zásyp ryhy 35 x 70	3	20 m	60	
1.1.1.2.3.3.	SO 3 Objekt rozšrena ČOV - Zdravotechnika	4162,26	1	4162,26	
1.1.1.2.3.3.1.	Práce a dodávky PSV	4162,26	1	4162,26	
1.1.1.2.3.3.1.1.	Izolácie tepelná	149,74	1	149,74	
1.1.1.2.3.3.1.1.1.					
	Montáž trubíc z PE-hr do 10 mm vnút.priemer do 38 mm	2,86	44 m	125,84	
1.1.1.2.3.3.1.1.2.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 20x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	0,44	6,12 m	2,69	
1.1.1.2.3.3.1.1.3.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 22x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	0,45	8,16 m	3,67	
1.1.1.2.3.3.1.1.4.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 28x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	0,51	20,4 m	10,4	
1.1.1.2.3.3.1.1.5.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 40x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	0,7	10,2 m	7,14	
1.1.1.2.3.3.1.2.	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	868,43	1	868,43	
1.1.1.2.3.3.1.2.1.	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 40	8,8	1 m	8,8	
1.1.1.2.3.3.1.2.2.	HT rúra hrdlová DN 40 dľ. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	1,32	1 ks	1,32	
1.1.1.2.3.3.1.2.3.	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 50	9,9	3 m	29,7	
1.1.1.2.3.3.1.2.4.	HT rúra hrdlová DN 50 dľ. 0,5 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	0,88	2 ks	1,76	
1.1.1.2.3.3.1.2.5.	HT rúra hrdlová DN 50 dľ. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	1,54	2 ks	3,08	
1.1.1.2.3.3.1.2.6.	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 100	13,2	17 m	224,4	
1.1.1.2.3.3.1.2.7.	HT rúra hrdlová DN 100 dľ. 0,5 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	3,3	1 ks	3,3	
1.1.1.2.3.3.1.2.8.	HT rúra hrdlová DN 100 dľ. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	5,5	5 ks	27,5	
1.1.1.2.3.3.1.2.9.	HT rúra hrdlová DN 100 dľ. 1,5 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	7,7	1 ks	7,7	
1.1.1.2.3.3.1.2.10.	HT rúra hrdlová DN 100 dľ. 2 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	8,8	5 ks	44	
1.1.1.2.3.3.1.2.11.	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 125	15,4	2 m	30,8	
1.1.1.2.3.3.1.2.12.	HT rúra hrdlová DN 125 dľ. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	6,6	2 ks	13,2	
1.1.1.2.3.3.1.2.13.	Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 100	12,1	5 m	60,5	
1.1.1.2.3.3.1.2.14.	HT rúra hrdlová DN 100 dľ. 2 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	8,14	1 ks	8,14	
1.1.1.2.3.3.1.2.15.	HT rúra hrdlová DN 100 dľ. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	4,4	3 ks	13,2	
1.1.1.2.3.3.1.2.16.	Montáž presuvného hrdla HT potrubia DN 100	5,5	1 ks	5,5	
1.1.1.2.3.3.1.2.17.	Hrdlo presuvné HT DN 100, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	2,2	1 ks	2,2	
1.1.1.2.3.3.1.2.18.	Montáž kolena HT potrubia DN 70	5,5	1 ks	5,5	
1.1.1.2.3.3.1.2.19.	Koleno HT DN 70/87°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	1,1	1 ks	1,1	
1.1.1.2.3.3.1.2.20.	Montáž kolena HT potrubia DN 100	6,6	7 ks	46,2	
1.1.1.2.3.3.1.2.21.	Koleno HT DN 100/45°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	2,2	3 ks	6,6	
1.1.1.2.3.3.1.2.22.	Koleno HT DN 100/67°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	2,2	4 ks	8,8	
1.1.1.2.3.3.1.2.23.	Montáž kolena HT potrubia DN 125	8,8	1 ks	8,8	
1.1.1.2.3.3.1.2.24.	Koleno HT DN 125/30°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	5,5	1 ks	5,5	
1.1.1.2.3.3.1.2.25.	Montáž odbočky HT potrubia DN 100	7,7	1 ks	7,7	
1.1.1.2.3.3.1.2.26.	Odbočka HT DN 100/100/45°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	3,3	1 ks	3,3	
1.1.1.2.3.3.1.2.27.	Montáž odbočky HT potrubia DN 125	8,8	1 ks	8,8	
1.1.1.2.3.3.1.2.28.	Odbočka HT DN 125/100/45°, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	7,7	1 ks	7,7	
1.1.1.2.3.3.1.2.29.	Montáž redukcie HT potrubia DN 125	8,8	1 ks	8,8	
1.1.1.2.3.3.1.2.30.	Redukcia HT DN 125/100, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	4,4	1 ks	4,4	
1.1.1.2.3.3.1.2.31.	Montáž čísiaciaho kusu HT potrubia DN 100	6,6	1 ks	6,6	
1.1.1.2.3.3.1.2.32.	Čísiaci kus HT DN 100, PP systém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	4,4	1 ks	4,4	
1.1.1.2.3.3.1.2.33.	Montáž vetracej haviace pre HT potrubie DN 100	5,5	1 ks	5,5	
1.1.1.2.3.3.1.2.34.	Hlavica vetraciej haviace pre HT potrubie DN 100 - PP systém pre rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	16,5	1 ks	16,5	
1.1.1.2.3.3.1.2.35.	Zriaďanie pripojky na potrubiu vyviedenie a upevnenie odpadových výputiek D 40x1,8	3,3	1 ks	3,3	

1.1.1.2.3.3.1.2.36.	Zriadenie pripojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1. 8	3,12	3 ks	9,36		
1.1.1.2.3.3.1.2.37.	Zriadenie pripojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2. 3	4,61	3 ks	13,83		
1.1.1.2.3.3.1.2.38.	Montáž podlahového vpusťu s zvislým odtokom pre kanalizačné potrubie pod stropom DN 110	13,2	2 ks	26,4		
1.1.1.2.3.3.1.2.39.	Podlahový vpusť HL310NPr. (0,5 l/s), vertikálny odtok DM 50/75/110, pevná izolačná príruba, mriežka 115x115 mm, západachová uzáverka Primus, PE/nerez	60,5	2 ks	121		
1.1.1.2.3.3.1.2.40.	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou #o DN 125	0,88	28 m	24,64		
1.1.1.2.3.3.1.2.41.	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch dymom do DN 300	0,99	28 m	27,72		
1.1.1.2.3.3.1.2.42.	Presun hmot pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	22	0,04 t	0,88		
1.1.1.2.3.3.1.3.	Zdravotechnika - vnútorný vodovod	1468,24	1	1468,24		
1.1.1.2.3.3.1.3.1.	Potrubie z oceľ. rúrok polin. bezvík. bežných 11 353.0. 10 #04.0 zvarov. bežných 11 343.00 DN 32	20,9	2 m	41,8		
1.1.1.2.3.3.1.3.2.	Potrubie z oceľ. rúrok závit. asfalt. a jutovaných bezvík. bežných 11 353.0. 10 004.00 DN 32	23,1	4 m	92,4		
1.1.1.2.3.3.1.3.3.	Potrubie z rúr REHAU. rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 16.0x2.2 v kotúčoch	13,2	6 m	79,2		
1.1.1.2.3.3.1.3.4.	Potrubie z rúr REHAU. rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 20.0x2.8 v kotúčoch	13,2	8 m	105,6		
1.1.1.2.3.3.1.3.5.	Potrubie z rúr REHAU. rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 25.0x3.5 v kotúčoch	18,7	20 m	374		
1.1.1.2.3.3.1.3.6.	Potrubie z rúr REHAU. rúrka univerzálna RAUTITAN flex DN 32.0x4.4 v kotúčoch	30,8	10 m	308		
1.1.1.2.3.3.1.3.7.	Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 25	8,8	2 ks	17,6		
1.1.1.2.3.3.1.3.8.	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1/2	3,3	3 ks	9,9		
1.1.1.2.3.3.1.3.9.	Guľový uzáver pre vodu Perfecta. 1/2" FF. páčka. niklovaná mosadz. IVAR	5,5	3 ks	16,5		
1.1.1.2.3.3.1.3.10.	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	5,28	2 ks	10,56		
1.1.1.2.3.3.1.3.11.	Guľový uzáver pre vodu Perfecta. 1" FF. páčka. niklovaná mosadz. IVAR	13,2	2 ks	26,4		
1.1.1.2.3.3.1.3.12.	Montáž guľového kohúta závitového rohového pre vodu G 1/2	15,4	5 ks	77		
1.1.1.2.3.3.1.3.13.	Guľový uzáver pre vodu rohový. 1/2" FF. motýľ. séria 59. niklovaná mosadz. IVAR	16,5	5 ks	82,5		
1.1.1.2.3.3.1.3.14.	Montáž guľového kohúta vypúšťacieho závitového G 3/8"	3,3	1 ks	3,3		
1.1.1.2.3.3.1.3.15.	Guľový uzáver vypúšťiaci s páčkou. 3/8" M. mosadz. IVAR	6,6	1 ks	6,6		
1.1.1.2.3.3.1.3.16.	Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1/2	4,4	1 ks	4,4		
1.1.1.2.3.3.1.3.17.	Ventil poistný. 1/2"x2.5 bar. armatúry pre uvažeté systémy. GIACOMINI	13,2	1 ks	13,2		
1.1.1.2.3.3.1.3.18.	Montáž spätného ventilu závitového G 1/2	3,3	1 ks	3,3		
1.1.1.2.3.3.1.3.19.	Spätný ventil kontrolovateľný. 1/2" FF. PN 16. mosadz. dísk plast IVAR	16,5	1 ks	16,5		
1.1.1.2.3.3.1.3.20.	Montáž vodovodného filtra závitového G 1/2	2,2	1 ks	2,2		
1.1.1.2.3.3.1.3.21.	Filter závitový. 1/2". PN 20. mosadz OT 58. IVAR	5,5	1 ks	5,5		
1.1.1.2.3.3.1.3.22.	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	2,2	50 m	110		
1.1.1.2.3.3.1.3.23.	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	1,21	50 m	60,5		
1.1.1.2.3.3.1.3.24.	Presun hmot pre vnútorný vodovod v objektoch výšky dc 6 m	22	0,058 t	1,28		
1.1.1.2.3.3.1.4.	Zdravotechnika - zariadenacie predmety	1675,85	1	1675,85		
1.1.1.2.3.3.1.4.1.	Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s rovinným odpadom	30,8	1 súb.	30,8		
1.1.1.2.3.3.1.4.2.	Misa záchodová keramická stojaca LYRA. rozmer 360x470x400 mm. vodorovný odpad. JIKA	126,5	1 ks	126,5		
1.1.1.2.3.3.1.4.3.	Montáž umývadla keramického na konzole. bez výtokovej armatúry	33	2 ks	66		
1.1.1.2.3.3.1.4.4.	Umývadlo keramické CUBITO. rozmer 550x420x185 mm. biela. JIKA	93,5	1 ks	93,5		
1.1.1.2.3.3.1.4.5.	Umývadlo keramické CUBITO. rozmer 450x340x145 mm. biela. JIKA	71,5	1 ks	71,5		
1.1.1.2.3.3.1.4.6.	Montáž sprchových kútov kompletých ostatných typov	198	1 súb.	198		
1.1.1.2.3.3.1.4.7.	Sprchovaci kút štvrtkruhový GEO-6. rozmer žxv 900x900x1900 mm. posuvné dvere. výplň sklo číre 6 mm profil strieborný lesklý. KOLO	231	1 ks	231		

1.1.1.2.3.3.1.4.8.		Montáž doplnkov zariadení kúpeľní a záchodov, záchodová doska	2,2	1 súb.	2,2		
	Záchodové sedadlo s poklopom LYRA PLUS, rozmer 355x425x50 mm, duroplast s antibakteriálnou úpravou, pieľa, JIKA	31,9	1 ks		31,9		
1.1.1.2.3.3.1.4.9.	Montáž elektrického zásobníka prietokového	44	1 súb.		44		
1.1.1.2.3.3.1.4.10.	Ohrivac vody EO 80 EL intelligentný elektrický tlakový náštenky akumuláčny, s elektronickým riadením, objem 80 l., TATRAMAT	275	1 ks		275		
1.1.1.2.3.3.1.4.11.	Montáž ventilu bez pripojovacej rúry G 1/2	5,5	5 súb.		27,5		
1.1.1.2.3.3.1.4.12.	Gulový ventil rohový, 1/2" - 1/2", s filtreom, chrómovaná mosadz, IVAR	12,1	5 ks		60,5		
1.1.1.2.3.3.1.4.13.	Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej, pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	13,2	2 ks		26,4		
1.1.1.2.3.3.1.4.14.	Batéria umývadlovej stojankovej pákova Lyra, s pop-up 5/4", rozmer 290x215x270 mm, chróm, JIKA	66	2 ks		132		
1.1.1.2.3.3.1.4.15.	Montáž batérie sprchovej náštennej, držiak sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy	3,3	1 ks		3,3		
1.1.1.2.3.3.1.4.16.	Teleskopický sprchový stĺp s náštenňou batérie s prepínacom Lyra, 700x400x150 mm, výškové nastavenie 400 mm, JIKA	192,5	1 ks		192,5		
1.1.1.2.3.3.1.4.17.	Montáž zápacovej uzávierky pre zariadenie predmety, umývadlovej do D 40	2,75	2 ks		5,5		
1.1.1.2.3.3.1.4.18.	Zápacová uzávierka kolenvá pre umývadlá a bidety, d #0 mm, c 1 1/4", vodorovný odtok, alpská biela, plast, GEBERIT	9,9	2 ks		19,8		
1.1.1.2.3.3.1.4.19.	Montáž zápacovej uzávierky pre zariadenie predmety, sprchovej do D 50	2,96	1 ks		2,96		
1.1.1.2.3.3.1.4.20.	Odtok sprchovej vaničky s otvorom pre ventil d 52 mm, prípájacie koleno d 50 mm s gulovým klobom, plast, GEBERIT	13,08	1 ks		13,08		
1.1.1.2.3.3.1.4.21.	Montáž zápacovej uzávierky pre zariadenie predmety, ostatných typov do D 40	2,78	1 ks		2,78		
1.1.1.2.3.3.1.4.22.	Vtokový lievlik HL21, DN 32, (0,17 l/s), s protizápacovým uzáverom, vetranie a klimatizácia, PP	15,46	1 ks		15,46	Výška vodného uzáveru 60mm, s prídavnou mechanickou zápacovou uzávierkou (guličkou). Pre odtokové potrubia s občasným prietokom vody. Je tesný proti zápacu i bez vody v zápacovej uzávierke.	
1.1.1.2.3.3.1.4.23.	Presun hmôr pre zariadenie predmety v objektoch výšky do 6 m	25,63	0,143 t		3,67		
1.1.1.2.3.3.1.4.24.	SO 4	Prevádzková budova	167319,41	1	167319,41		
1.1.1.2.4.	SO 4 Prevádzková budova	149180,38	1		149180,38		
1.1.1.2.4.1.	PRÁCE A DODÁVKY HSV	95036,82	1		95036,82		
1.1.1.2.4.1.1.	1 - ZEMNE PRÁCE	2609,77	1		2609,77		
1.1.1.2.4.1.1.1.	Hlbenie jám nezápaž v horn. tr. 3 do 100 m3	8,8	52,992 m3		466,33		
1.1.1.2.4.1.1.2.	Hlbenie ryh šírka do 60 cm v horn. tr. 3 do 100 m3	19,8	47,092 m3		932,42		
1.1.1.2.4.1.1.3.	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	4,95	100,084 m3		495,42		
1.1.1.2.4.1.1.4.	Násypy nezuhnutené	1,65	100,084 m3		165,14		
1.1.1.2.4.1.1.5.	Poplatok za uloženie zeminy	5,5	100,084 m3		550,46		
1.1.1.2.4.1.1.6.	2 - ZÁKLADY	9923,37	1	1	9923,37		
1.1.1.2.4.1.1.7.	Zhubenie podlažia z hor. súdr. do 92%PS a nesúdr. Id dc 0,8	0,22	264,96 m2		58,29		
1.1.1.2.4.1.1.8.	Vankúš pod základy zo štrkopiesku netriedeneho	44	30,372 m3		1336,37		
1.1.1.2.4.1.1.9.	Základové dosky z betónu prostého tr. C16/20	101,2	21,228 m3		2148,27		
1.1.1.2.4.1.1.10.	Základové pásky z betónu prostého tr. C16/20	101,2	48,74 m3		4932,49		
1.1.1.2.4.1.1.11.	Debnenie základových pásov zhotovenie	38,5	34,64 m2		1333,64		
1.1.1.2.4.1.1.12.	Debnenie základových pásov odstránenie	3,3	34,64 m2		114,31		
1.1.1.2.4.1.1.13.	3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	24866,01	1		24866,01		
1.1.1.2.4.1.1.14.	Murovo nosné z tehál POROTHERM 38 P+D P8 MVC 2,5	159,5	111,084 m3		17717,9		
1.1.1.2.4.1.1.15.	Murovo nosné z tehál POROTHERM 25 P+D P12 MVC 2,5	156,2	5,76 m3		899,71		
1.1.1.2.4.1.1.16.	Montáž prefabrik. prekladov pre svetlosť otvoru do 105 cm	4,4	24 kus		105,6		
1.1.1.2.4.1.1.17.	Montáž prefabrik. prekladov pre svetlosť otvoru do 180 cm	5,5	56 kus		308		
1.1.1.2.4.1.1.18.	Preklady keramické POROTHERM 120/65/1250 mm	14,3	24 kus		343,2		
1.1.1.2.4.1.1.19.	Preklady keramické POROTHERM 120/65/1750 mm	18,7	56 kus		1047,2		
1.1.1.2.4.1.1.20.	Prieky POROTHERM P10 hr. 115mm 11,5X50X23,8 P+D	22	139,041 m2		3058,9		
1.1.1.2.4.1.1.21.	Prieky POROTHERM P10 hr. 80mm 8x50x23,8 P+D	19,8	9,876 m2		195,54		
1.1.1.2.4.1.1.22.	Doplnujúca výstúp prefabrik. konštrukcií z bet. ocele	1210	0,424 t		513,04		
1.1.1.2.4.1.1.23.	Dobetónovanie prefabrik. konštrukcií	159,5	4,244 m3		676,92		
1.1.1.2.4.1.1.24.	4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	19708,26	1		19708,26		
1.1.1.2.4.1.1.25.	Montáž strop. panelov z predpriateho betónu 1,5-3 t	55	30 kus		1650		
1.1.1.2.4.1.1.26.	Doska Spiroll PP.../325 L-7m	77	195 m		15015		
1.1.1.2.4.1.1.27.	Stužujúce pásy a vencie zo železobetonu tr. C25/30	115,5	8,94 m3		1032,57		
1.1.1.2.4.1.1.28.	Debnenie stužujúcich pásov a vencov zhotovenie	7,7	44,7 m2		344,19		
1.1.1.2.4.1.1.29.	Debnenie stužujúcich pásov a vencov odstránenie	2,2	44,7 m2		98,34		
1.1.1.2.4.1.1.30.	Výstúp stužujúcich pásov. vencov BST 500 (10505)	1320	1,073 t		1416,36		

1.1.1.2.4.1.1.4.7.	Lôžko pod dlažbu zo štrkopiesku hr.do 100 mm	4,4	34,5 m2	151,8	
1.1.1.2.4.1.1.5.	5 - KOMUNIKÁCIE	1033,45	1	1033,45	
1.1.1.2.4.1.1.5.1.	Kladenie betónovej dlažby pre chodcov do lôžka z kameríva každeného	12,1	34,5 m2	417,45	
1.1.1.2.4.1.1.5.2.	Doska obkladová TBM 2-50 50x50x10	4,4	140 kus	616	
1.1.1.2.4.1.1.6.	6 - ÚPRAVY POVRCHOV. PODLAHY. VÝPLNE	23233,93	1	23233,93	
1.1.1.2.4.1.1.6.1.	Ometka vnút. stropov zo suchých zmesí štuková Baumit	13,2	222,09 m2	2931,59	
1.1.1.2.4.1.1.6.2.	Ometka vnút. stien zo suchých zmesí štuková Baumit	12,1	652,761 m2	7898,41	
1.1.1.2.4.1.1.6.3.	Ometka vonk. stien tenkovrstv. Terranova Terrasol silikáčová roztieraná hrubozrná	18,7	313,64 m2	5865,07	
1.1.1.2.4.1.1.6.4.	Ometka vonk. stien Terranova Terra-Marmolit mramorové zrná hrubozrná	40,7	40,2 m2	1636,14	
1.1.1.2.4.1.1.6.5.	Obklad vonk. bet. konštrukcií doskami Kombidoska hr. 50 mm	23,1	22,35 m2	516,29	
1.1.1.2.4.1.1.6.6.	Mazanina z betónu prostého tr.C 20/25 hr. nad 80 do 120 mm	126,5	13,484 m3	1705,73	
1.1.1.2.4.1.1.6.7.	Mazanina z betónu prostého tr.C 20/25 hr. nad 120 do 240 mm	110	13,68 m3	1504,8	
1.1.1.2.4.1.1.6.8.	Vložka do poter. i maz. zo zvar. sieti	2,2	222 m2	488,4	
1.1.1.2.4.1.1.6.9.	Osadenie dverných zárubní alebo rámov oceľových do 2,5 m2	13,2	16 kus	211,2	
1.1.1.2.4.1.1.6.10.	Osadenie dverných zárubní alebo rámov oceľových do 4,5 m2	15,4	1 kus	15,4	
1.1.1.2.4.1.1.6.11.	Zárubňa oceľová CGH 60x197x10cm	23,1	7 kus	161,7	
1.1.1.2.4.1.1.6.12.	Zárubňa oceľová CGH 70x197x10cm	29,7	9 kus	267,3	
1.1.1.2.4.1.1.6.13.	Zárubňa oceľová CGH 90x197x10cm	31,9	1 kus	31,9	
1.1.1.2.4.1.1.7.	7 - NÁSYPY. PODKLADY. DLAŽBY. OBKLADY	9129,78	1	9129,78	
1.1.1.2.4.1.1.7.1.	Špeciálna podlaha lata Sadurit s protišmykovou úpravou hr. 6 mm vč.penetračného náteru	63,8	143,1 m2	9129,78	
1.1.1.2.4.1.1.8.	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	4532,25	1	4532,25	
1.1.1.2.4.1.1.8.1.	Lešenie falek prac. pomocné výš. podlahy do 3,5 m	4,4	109,8 m2	483,12	
1.1.1.2.4.1.1.8.2.	Vylistenie budov byt. alebo občian. výstavby pri výške podlažia do 4 m	2,2	264,96 m2	582,91	
1.1.1.2.4.1.1.8.3.	Presun hmot pre budovy murované výšky do 6 m	6,6	525,185 t	3466,22	
1.1.1.2.4.1.1.8.4.	PRACE A DODAVKY PSV	54143,56	1	54143,56	
1.1.1.2.4.1.2.1.	711 - izolácie proti vode a vlhkosti	3201,04	1	3201,04	
1.1.1.2.4.1.2.1.1.	Zhotovenie izolácie proti vlhkosti za studena vodor. nátereom asfalt. penetr.	0,22	285,06 m2	62,71	
1.1.1.2.4.1.2.1.2.	Lak asfaltový ALP-PENETRAL sudy	1997,6	0,086 t	171,79	
1.1.1.2.4.1.2.1.3.	Zhotovenie izolácie tlakovéj pritavením NAIP vodor.	1,65	570,12 m2	940,7	
1.1.1.2.4.1.2.1.4.	Pás fázy asfaltový HYDROBIT V 60 S 35	2,97	655,638 m2	1947,24	
1.1.1.2.4.1.2.1.5.	Presun hmot pre izolácie proti vode v objektoch výšky da 6 m	27,5	2,858 t	78,6	
1.1.1.2.4.1.2.2.	712 - Povlakové krytiny	17101,48	1	17101,48	
1.1.1.2.4.1.2.2.1.	Zhotovenie povl. krytiny streich do 10° voľne termoplast	6,05	255,36 m2	1544,93	
1.1.1.2.4.1.2.2.2.	Fólia HYDROIZOL DR.804 hr. 2,0 3.1200mm šedá	8,8	286,003 m2	2516,83	
1.1.1.2.4.1.2.2.3.	Zhotovenie povl. krytiny streich do 10° na sucho z podkladnej textile	2,42	255,36 m2	617,97	
1.1.1.2.4.1.2.2.4.	Geotextilia polipropylénová TATRATEX PP 300g/m2	1,1	268,128 m2	294,94	
1.1.1.2.4.1.2.2.5.	Zhotovenie povl. krytiny streich do 10° násypom kamenívá	0,22	255,36 m2	56,18	
1.1.1.2.4.1.2.2.6.	Kamenivo drtené hrubé 4-8	23,1	33,708 t	778,65	
1.1.1.2.4.1.2.2.7.	Presun hmot pre izolácie povlakové v objektoch výšky do 6 m	22	255,36 t	5617,92	
1.1.1.2.4.1.2.2.8.	Doska z polystýrenu EPS 200 S. 1000x500x100 mm	110	48,518 m3	5336,98	
1.1.1.2.4.1.2.2.9.	Fólia Isotec ALF - parožábrana	1,32	255,36 m2	337,08	
1.1.1.2.4.1.2.3.	713 - izolácie tepelné	600,17	1	600,17	
1.1.1.2.4.1.2.3.1.	Montáž tep. izolácie podlah 1 x položenie	0,66	102,09 m2	67,38	
1.1.1.2.4.1.2.3.2.	Doska z polystýrenu EPS T 5000 - hr.-50 mm	4,07	107,195 m2	436,28	
1.1.1.2.4.1.2.3.3.	Fólia paroprieplustná polyetylénová	0,78	107,195 m2	83,61	
1.1.1.2.4.1.2.3.4.	Presun hmot pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	24,2	0,533 t	12,9	
1.1.1.2.4.1.2.4.	764 - Konštrukcie klampiarske	3461,13	1	3461,13	
1.1.1.2.4.1.2.4.1.	Klamp. P2 pl. odvapov lepené krytiny r3 400	18,7	41,4 m	774,18	
1.1.1.2.4.1.2.4.2.	Klamp. P2 pl. lem. murov tvr. kryt. r3 400	18,7	51,2 m	957,44	
1.1.1.2.4.1.2.4.3.	Klamp. P2 pl. žaby podlodvak. polkrh. r3 330 dl 5m-	13,2	41,4 m	546,48	
1.1.1.2.4.1.2.4.4.	Klamp. P2 pl. žaby kotlik koniciky pre rúry o d-125	16,5	6 kus	99	
1.1.1.2.4.1.2.4.5.	Klamp. P2 pl. oplochovanie murov r3 400	15,4	38,4 m	591,36	
1.1.1.2.4.1.2.4.6.	Klamp. P2 pl. kùry odpadové kruhové d-120	15,4	30,9 m	469,7	
1.1.1.2.4.1.2.4.7.	Presun hmot pre klampiarske konštr. v objektoch výšky co 6 m	44	0,522 t	22,97	
1.1.1.2.4.1.2.5.	766 - Konštrukcie stôlarske	3120,07	1	3120,07	
1.1.1.2.4.1.2.5.1.	Montáž dver kompl. otvár. do zárubne 1-kridl. do 0,8m	7,45	14 kus	104,3	

1.1.1.2.4.1.2.5.2.	Montáž dverí kom. otv. protipož. do zár. 1-kr. do 0.8m	11,15	2 kus	22,3	
1.1.1.2.4.1.2.5.3.	Montáž dverí kom. otv. protipož. do zár. 1-kr. nad 0.8m	11,7	1 kus	11,7	
1.1.1.2.4.1.2.5.4.	Dvere vnútorné hladké plné 60x197 Prefa+kovanie	135,56	7 kus	948,92	
1.1.1.2.4.1.2.5.5.	Dvere vnútorné hladké plné 80x197 Prefa+kovanie	135,56	7 kus	948,92	
1.1.1.2.4.1.2.5.6.	Dvere vnútorné hladké plné 80x197 protipožiarne EW15/D1-C+kovanie	357,5	2 kus	715	
1.1.1.2.4.1.2.5.7.	Dvere vnútorné hladké plné 90x197 protipožiarne EW15/D1-C+kovanie	363	1 kus	363	
1.1.1.2.4.1.2.5.8.	Presun hmot pre konštr., stolárske v objektoch výšky do 6 m	22,98	0,258 t	5,93	
1.1.1.2.4.1.2.6.	767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	13339,71	1	13339,71	
1.1.1.2.4.1.2.6.1.	Montáž a dodávka okien plastových trojisklo včetne parapetu a oplechovania	264	21,24 m2	5607,36	
1.1.1.2.4.1.2.6.2.	Montáž a dodávka garážovej brány 4000/2500	2750	1 kus	2750	
1.1.1.2.4.1.2.6.3.	Montáž a dodávka garážovej brány 4000/4500	4950	1 kus	4950	
1.1.1.2.4.1.2.6.4.	Presun hmot pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	33,87	0,955 t	32,35	
1.1.1.2.4.1.2.7.	771 - Podlahy z dlaždič keramických	2242,58	1	2242,58	
1.1.1.2.4.1.2.7.1.	Dlažba z keramických dlaždič neglazovaných 200/200/8mm do tmeľu a soklik	27,94	78,99 m2	2206,98	
1.1.1.2.4.1.2.7.2.	Presun hmot pre podlahy z dlaždič v objektoch výšky do 6 m	15,95	2,232 t	35,6	
1.1.1.2.4.1.2.8.	781 - Obklady z obkladaciek a dosiek	3574,12	1	3574,12	
1.1.1.2.4.1.2.8.1.	Obklady vnút. keramické do tmeľu s cementovou hladkou omietkou	38,5	90,912 m2	3500,11	
1.1.1.2.4.1.2.8.2.	Presun hmot pre obklady keramické v objektoch výšky do 6 m	13,2	5,607 t	74,01	
1.1.1.2.4.1.2.9.	783 - Nátery	2076,77	1	2076,77	
1.1.1.2.4.1.2.9.1.	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. synt. dvojn.+1x email s tmeľ	7	20,613 m2	144,29	
1.1.1.2.4.1.2.9.2.	Nátery kov. stav. doplnk. konštr. syntet. základné	3	20,613 m2	61,84	
1.1.1.2.4.1.2.9.3.	Náter omeletok stropov olejové dvojnásobné+2x email+5x plné tmeľ.	14	117,65 m2	1647,1	
1.1.1.2.4.1.2.9.4.	Náter omeletok stropov olejové napustenie	1,9	117,65 m2	223,54	
1.1.1.2.4.1.2.10.	784 - Maťby	3276,49	1	3276,49	
1.1.1.2.4.1.2.10.1.	Paňok 2x váp. mliekom s obrúš. a presádr. v miest. do 3,8m	0,88	783,849 m2	689,79	
1.1.1.2.4.1.2.10.2.	Maťby diperzné Caparol Objekt dvojnásobné so základným náterom jednofarebné v miestnostach v. do 3,8	3,3	783,849 m2	2586,7	
1.1.1.2.4.1.2.11.	Ostatné náklady objektu. technické vybavenie objektu	2150	1	2150	
1.1.1.2.4.1.2.11.1.	Prenosné kalové čerpadlo - malé. Q = 4 l/s. h = 8 m	850	1 ks	850	
1.1.1.2.4.1.2.11.2.	Prenosné kalové čerpadlo - veľké Q = 10 l/s. h = 5 m	1300	1 ks	1300	
1.1.1.2.4.2.	SO 4 Prevádzková budova - ELI	10463,53	1	10463,53	
1.1.1.2.4.2.1.	1 - Elektroinstalácia	5988,73	1	5988,73	
1.1.1.2.4.2.1.1.	Krabica prístrojová KP 68	1,65	17 ks	28,05	
1.1.1.2.4.2.1.2.	Krabica prístrojová hlboká	2,2	77 ks	169,4	
1.1.1.2.4.2.1.3.	Odvíčkovanie a zavíckovanie krabic	0,22	94 ks	20,68	
1.1.1.2.4.2.1.4.	Kábel CYKY 1,3 x 1,5	1,87	405 m	757,35	
1.1.1.2.4.2.1.5.	CYKY O 3 x 1,5	1,87	110 m	205,7	
1.1.1.2.4.2.1.6.	CYKY 1,3 x 2,5	2,2	475 m	1045	
1.1.1.2.4.2.1.7.	CYKY SC x 2,5	3,3	115 m	379,5	
1.1.1.2.4.2.1.8.	Ukončenie vodičov v rozvádz. do 2,5 mm	0,88	125 ks	110	
1.1.1.2.4.2.1.9.	Ukončenie vodičov v rozvádz. do 35 mm	3,3	4 ks	13,2	
1.1.1.2.4.2.1.10.	Jednopolový vypínač pod om. Radenie 1	12,1	5 ks	60,5	
1.1.1.2.4.2.1.11.	Sériový prep. pod om. Radenie 5	13,2	5 ks	66	
1.1.1.2.4.2.1.12.	Striedavý prep. pod om. Radenie 6	13,2	11 ks	145,2	
1.1.1.2.4.2.1.13.	Križívý prepínac p dom radenie 7	15,4	1 ks	15,4	
1.1.1.2.4.2.1.14.	Striedavý prep. pod om. Radenie 6 IP54	16,5	2 ks	33	
1.1.1.2.4.2.1.15.	Križívý prepínac p dom radenie 7 IP54	16,5	1 ks	16,5	
1.1.1.2.4.2.1.16.	Zásuvka 16A,230V pod omietku	12,1	38 ks	459,8	
1.1.1.2.4.2.1.17.	Zásuvka 16A,230V pod omietku IP54	13,2	24 ks	316,8	
1.1.1.2.4.2.1.18.	Zásuvka 16A,400V pod omietku	27,5	2 ks	55	
1.1.1.2.4.2.1.19.	Ochranné pospojovanie Cy 16 zel/žlt.	2,53	30 m	75,9	
1.1.1.2.4.2.1.20.	Svetidlo žiarovkové stropné IP 23	27,5	5 ks	137,5	
1.1.1.2.4.2.1.21.	Svetidlo žiarovkové nástenné IP 23	27,5	8 ks	220	
1.1.1.2.4.2.1.22.	Svetidlo žiarovkové stropné. 2x36W IP 20	38,5	12 ks	462	
1.1.1.2.4.2.1.23.	Svetidlo žiarovkové stropné. 2x36W IP 65	44	21 ks	924	
1.1.1.2.4.2.1.24.	Svetidlo žiarovkové nástenné s polohovým snímačom	104,5	1 ks	104,5	
1.1.1.2.4.2.1.25.	Hlavná uzemňovacia zberinca HUZ-Typ EPS1	18,7	1 ks	18,7	
1.1.1.2.4.2.1.26.	Jednorámik	2,2	28 ks	61,6	
1.1.1.2.4.2.1.27.	Dvojrámik	3,3	15 ks	49,5	
1.1.1.2.4.2.1.28.	Trojramik	3,85	7 ks	26,95	

1.1.1.2.4.2.1.29.	Podružný materiál z ceny dodávky		11	1 ks	11		
1.1.1.2.4.2.2.	2 - ROZVÁDZAČ R4	2310	1		2310		
	Rozvodnica zapuštená oceloplastová s dvierkami farba piela. 96 modulová, krytie IP30/20 - 1 ks náplň : - Vypínač 1 3P 63 / 63A 1 ks - istič C60N 6/1/B-6A 2 ks - C60N 16/1/B-16A 20 ks - C60N 16/3/B-16A						
1.1.1.2.4.2.2.1.		2310	1	ks	2310		
1.1.1.2.4.2.3.	3 - Bleskozvod	1243	1		1243		
1.1.1.2.4.2.3.1.	Zvodové vedenie Fežn 8 mm	7,7	65 m		500,5		
1.1.1.2.4.2.3.2.	Zvodové vedenie Fežn 10 mm	8,8	45 m		396		
1.1.1.2.4.2.3.3.	Uzemňovač pásik Fežn 30x4 mm	3,3	105		346,5		
1.1.1.2.4.2.4.	Bleskozvodné svorky	701,8	1		701,8		
1.1.1.2.4.2.4.1.	SZ - Skubobná	3,85	4 ks		15,4		
1.1.1.2.4.2.4.2.	SR 03 – Uzemňovač svorka	3,3	12 ks		39,6		
1.1.1.2.4.2.4.3.	SI 01 – Svorka k zbernej tyči	3,3	2 ks		6,6		
1.1.1.2.4.2.4.4.	SO – k odvapovým žabom	2,75	4 ks		11		
1.1.1.2.4.2.4.5.	SSP1- Pripojovacia	3,3	8 ks		26,4		
1.1.1.2.4.2.4.6.	OU – Ochranný uholník	7,7	4 ks		30,8		
1.1.1.2.4.2.4.7.	DUZ – Držiak OU	2,2	8 ks		17,6		
1.1.1.2.4.2.4.8.	Zberná tyč JP 15	16,5	2 ks		33		
1.1.1.2.4.2.4.9.	DJ – Držiak zbernej tyče	3,3	4 ks		13,2		
1.1.1.2.4.2.4.10.	OS 1 – Ochranná strieska horná	3,3	2 ks		6,6		
1.1.1.2.4.2.4.11.	OS 4 – Ochranná strieska dolná	3,3	2 ks		6,6		
1.1.1.2.4.2.4.12.	Tyčový zemník Fežn Ø28/2000mm	30,8	8 ks		246,4		
1.1.1.2.4.2.4.13.	Podpery vedenia na hrebeň PV14	2,2	42 ks		92,4		
1.1.1.2.4.2.4.14.	Podpery vedenia na svahu PV11	2,2	64 ks		140,8		
1.1.1.2.4.2.4.15.	Označenie zvodov štítkami	1,1	4 ks		4,4		
1.1.1.2.4.2.4.16.	Podružný materiál	11	1 ks		11		
1.1.1.2.4.2.5.	S - ZEMNE PRACE - Bleskozvod	20	1		220		
1.1.1.2.4.2.5.1.	Výkop ryhy 35 x 70 cm	7,7	20 m		154		
1.1.1.2.4.2.5.2.	Zásyp ryhy 35 x 70	3,3	20 m		66		
1.1.1.2.4.3.	SO 4 Prevádzková budova - Zdravotechnika	7675,5	1		7675,5		
1.1.1.2.4.3.1.	Izolácie tepelné	290,25	1		290,25		
1.1.1.2.4.3.1.1.	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer do 38 mm	3,3	60 m		198		
1.1.1.2.4.3.1.2.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 20x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	0,44	16,32 m		7,18		
1.1.1.2.4.3.1.3.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 25x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	0,48	30,6 m		14,69		
1.1.1.2.4.3.1.4.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	0,67	15,3 m		10,25		
1.1.1.2.4.3.1.5.	Montáž trubíc z PE, hr.do 10 mm,vnút.priemer 39-70 mm	3,28	15 m		49,2		
1.1.1.2.4.3.1.6.	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 40x9 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná, AZ FLEX	0,7	15,3 m		10,71		
1.1.1.2.4.3.1.7.	Presun hmôr pre izoláciu tepelné v objektoch výšky do 6 m	27,5	0,008 t		0,22		
1.1.1.2.4.3.2.	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	1403,71	1		1403,71		
1.1.1.2.4.3.2.1.	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 40	9,69	4 m		38,76		
1.1.1.2.4.3.2.2.	HT rúra hrdlová DN 40 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	1,33	4 ks		5,32		
1.1.1.2.4.3.2.3.	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 50	9,99	5 m		49,95		
1.1.1.2.4.3.2.4.	HT rúra hrdlová DN 50 dl. 0,5 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	0,94	2,667 ks		2,51		
1.1.1.2.4.3.2.5.	HT rúra hrdlová DN 50 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	1,47	4 ks		5,88		
1.1.1.2.4.3.2.6.	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 70	10,8	6 m		64,8		
1.1.1.2.4.3.2.7.	HT rúra hrdlová DN 70 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	2,23	6 ks		13,38		
1.1.1.2.4.3.2.8.	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 100	12,1	14 m		169,4		
1.1.1.2.4.3.2.9.	HT rúra hrdlová DN 100 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	4,38	4 ks		17,52		
1.1.1.2.4.3.2.10.	HT rúra hrdlová DN 100 dl. 2 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	8,8	5 ks		44		
1.1.1.2.4.3.2.11.	Montáž odpadového HT potrubia vodorovného DN 125	12,91	22 m		284,02		
1.1.1.2.4.3.2.12.	HT rúra hrdlová DN 125 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	7,16	6 ks		42,96		
1.1.1.2.4.3.2.13.	HT rúra hrdlová DN 125 dl. 2 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	11,77	8 ks		94,16		
1.1.1.2.4.3.2.14.	Montáž odpadového HT potrubia zvislého DN 100	11,01	10 m		110,1		
1.1.1.2.4.3.2.15.	HT rúra hrdlová DN 100 dl. 1,5 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	6,18	2 ks		12,36		
1.1.1.2.4.3.2.16.	HT rúra hrdlová DN 100 dl. 1 m PP systém pre rozvod vnútorného odpadu. PIPELIFE	4,38	1 ks		4,38		

1.1.1.2.4.3.2.17.		HT rúra hrdlová DN 100 dĺ. 2 m PP sústém pre rozvod vnútorného odpadu. PIPELINE	8,14	3 ks	24,42		
1.1.1.2.4.3.2.18.		Montáž kolena HT potrubia DN 100	6,56	11 ks	72,16		
1.1.1.2.4.3.2.19.		Koleno HT DN 100/45°. PP sústém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELINE	1,52	3 ks	4,56		
1.1.1.2.4.3.2.20.		Koleno HT DN 100/87°. PP sústém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELINE	1,67	8 ks	13,36		
1.1.1.2.4.3.2.21.		Montáž kolena HT potrubia DN 125	7,95	4 ks	31,8		
1.1.1.2.4.3.2.22.		Koleno HT DN 125/45°. PP sústém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELINE	4,66	2 ks	9,32		
1.1.1.2.4.3.2.23.		Koleno HT DN 125/87°. PP sústém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELINE	5,14	2 ks	10,28		
1.1.1.2.4.3.2.24.		Montáž odbočky HT potrubia DN 100	6,56	3 ks	19,68		
1.1.1.2.4.3.2.25.		Odbočka HT DN 100/50/45°. PP sústém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELINE	2,4	2 ks	4,8		
1.1.1.2.4.3.2.26.		Odbočka HT DN 100/100/45°. PP sústém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELINE	2,95	1 ks	2,95		
1.1.1.2.4.3.2.27.		Montáž redukcie HT potrubie DN 100	6,56	2 ks	13,12		
1.1.1.2.4.3.2.28.		Redukcia krátka HT DN 100/70. PP sústém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELINE	2,23	2 ks	4,46		
1.1.1.2.4.3.2.29.		Montáž redukcie HT potrubia DN 125	7,95	2 ks	15,9		
1.1.1.2.4.3.2.30.		Redukcia HT DN 125/100. PP sústém pre beztlakový rozved vnútorného odpadu. PIPELINE	3,2	2 ks	6,4		
1.1.1.2.4.3.2.31.		Montáž čistiaceho kusu HT potrubia DN 100	6,56	2 ks	13,12		
1.1.1.2.4.3.2.32.		Čistiaci kus HT DN 100. PP sústém pre beztlakový rozvod vnútorného odpadu. PIPELINE	3,95	2 ks	7,9		
1.1.1.2.4.3.2.33.		Montáž vetracej hlavice pre HT potrubie DN 100	5,25	2 ks	10,5		
1.1.1.2.4.3.2.34.		Hlavica vetraciej HT DN 100 - PP sústém pre rozvod vnútorného odpadu. PIPELINE	8,71	2 ks	17,42		
1.1.1.2.4.3.2.35.		Zriadenie pripojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 40x1. 8	2,82	2 ks	5,64		
1.1.1.2.4.3.2.36.		Zriadenie pripojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 50x1. 8	3,12	9 ks	28,08		
1.1.1.2.4.3.2.37.		Zriadenie pripojky na potrubí vyvedenie a upevnenie odpadových výpustiek D 110x2. 3	4,61	2 ks	9,22		
1.1.1.2.4.3.2.38.		Ostatné - skúšba tesnosti kanalizácie v objektoch vodou o DN 125	0,87	61 m	53,07		
1.1.1.2.4.3.2.39.		Ostatné - skúšba tesnosti kanalizácie v objektoch vodou o DN 300	1,05	61 m	64,05		
1.1.1.2.4.3.2.40.		Presun hmôr pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	24,68	0,081 t	2		
1.1.1.2.4.3.3.		Zdravotecnika - vnútorný vodovod	2187,01	1	2187,01		
1.1.1.2.4.3.3.1.		Potruba z oceľ/rúr pozink.bezšvilk.bežných-11 353.0. 10 CD4.0 zvarov. bežných-11 343.00 DN 15	13,2	2 m	26,4		
1.1.1.2.4.3.3.2.		Potruba z oceľ/rúr pozink.bezšvilk.bežných 11 353.0. 10 004.00 DN 32	16,5	4 m	66		
1.1.1.2.4.3.3.3.		Potruba z rúr REHAU. rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 16.2x2.6 v kotúčoch	12,1	14 m	169,4		
1.1.1.2.4.3.3.4.		Potruba z rúr REHAU. rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 20.0x2.9 v kotúčoch	13,2	30 m	396		
1.1.1.2.4.3.3.5.		Potruba z rúr REHAU. rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 25.0x3.7 v kotúčoch	15,4	14 m	215,6		
1.1.1.2.4.3.3.6.		Potruba z rúr REHAU. rúrka univerzálna RAUTITAN stabil DN 32.0x4.7 v tváčikach	27,76	15 m	416,4		
1.1.1.2.4.3.3.7.		Pripojka vodovodná z oceľových rúr pre pevné pripojenie DN 15	61,19	2 súb.	122,38		
1.1.1.2.4.3.3.8.		Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 15	8,17	18 ks	147,06		
1.1.1.2.4.3.3.9.		Vyvedenie a upevnenie výpustky DN 25	8,17	1 ks	8,17		
1.1.1.2.4.3.3.10.		Montáž guľového cohúta závitového príameho pre vodu 6 3/4	4,16	3 ks	12,48		
1.1.1.2.4.3.3.11.		Guľový uzáver pre vodu Perfecta. 3/4" FF. páčka. niklovaná mosadz. IVAR	6,6	3 ks	19,8		
1.1.1.2.4.3.3.12.		Montáž guľového cohúta závitového príameho pre vodu 6 1	4,59	3 ks	13,77		
1.1.1.2.4.3.3.13.		Guľový uzáver pre vodu Perfecta. 1" FF. páčka. niklovaná mosadz. IVAR	11,56	3 ks	34,68		
1.1.1.2.4.3.3.14.		Montáž guľového cohúta závitového príameho pre vodu 6 5/4	5,4	1 ks	5,4		
1.1.1.2.4.3.3.15.		Guľový uzáver pre vodu Perfecta. 5/4" FF. páčka. niklovaná mosadz. IVAR	17,23	1 ks	17,23		
1.1.1.2.4.3.3.16.		Montáž guľového cohúta závitového rohového pre vodu 6 1/2	2,5	14 ks	35		
1.1.1.2.4.3.3.17.		Guľový uzáver pre vodu rohový. 1/2" FF. motýľ. séria 59. niklovaná mosadz. IVAR	12,12	14 ks	169,68		
1.1.1.2.4.3.3.18.		Montáž guľového cohúta vypúšťacieho závitového G 3/8	2,27	2 ks	4,54		

1.1.1.2.4.3.3.19.		Gufový uzáver vypúšťaci s páčkou. 3/8" M. mosadz. IVAR	4,84	2 ks	9,68		
1.1.1.2.4.3.3.20.		Montáž poistného ventilu závitového pre vodu G 1/2	2,5	2 ks	5		
1.1.1.2.4.3.3.21.		Ventil poistný. 1/2"x2.5 bar. armatúry pre uzavreté systémy. GIACOMINI	11,9	2 ks	23,8		
1.1.1.2.4.3.3.22.		Montáž spätného ventilu závitového G 1/2	2,5	2 ks	5		
1.1.1.2.4.3.3.23.		Spätný ventil kontrolovaný. 1/2" FF. PN 16. mosadz. disk plast IVAR	15,99	2 ks	31,98		
1.1.1.2.4.3.3.24.		Montáž vodovodného filtra závitového G 1/2	2,5	2 ks	5		
1.1.1.2.4.3.3.25.		Filter závitový. 1/2". PN 20. mosadz OT 58. IVAR	5,32	2 ks	10,64		
1.1.1.2.4.3.3.26.		Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN 50	1,57	79 m	124,03		
1.1.1.2.4.3.3.27.		Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	1,14	79 m	90,06		
1.1.1.2.4.3.3.28.		Presun hmot pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	22,37	0,082 t	1,83		
1.1.1.2.4.3.4.		Zdravotníctvo - zariadenacie predmety	3794,53	1	3794,53		
1.1.1.2.4.3.4.1.		Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s rovinným odpadom	27,39	1 súb.	27,39		
1.1.1.2.4.3.4.2.		Misa záchodová keramická stojaca LYRA. rozmer 360x470x400 mm. vodorovný odpad. JIKA	87,23	1 ks	87,23		
1.1.1.2.4.3.4.3.		Montáž záchodovej misy keramickej kombinovanej s zvislým odpadom	27,5	1 súb.	27,5		
1.1.1.2.4.3.4.4.		Kombinovaný WC keramické, zvislý odpad, vrátane inštalačnej sady. JIKA	192,5	1 ks	192,5		
1.1.1.2.4.3.4.5.		Montáž umývadla keramického na konzol. bez výtokovej armatúry	35	5 ks	175		
1.1.1.2.4.3.4.6.		Umývadlo keramické CUBITO. rozmer 550x420x185 mm. biela. JIKA	81,95	4 ks	327,8		
1.1.1.2.4.3.4.7.		Umývadlo keramické CUBITO. rozmer 450x340x145 mm. biela. JIKA	73,49	1 ks	73,49		
1.1.1.2.4.3.4.8.		Montáž sprchových kútoў kompletnejším ostatnými typov	203,5	2 súb.	407		
		Sprchovací kút štvrtkruhový GÉO-6. rozmer škv 900x900x1900 mm. posuvné dvere. výplň sklo číre 6 mm. profil strieborný lesklý. KOLO	275	2 ks	550		
1.1.1.2.4.3.4.9.		Montáž doplnkov zariadení kúpeľni a záchodov. záchodová doska	2,54	2 súb.	5,08		
1.1.1.2.4.3.4.10.		Záchodové sedadlo s poklopom LYRA PLUS. rozmer 355x425x50 mm. duroplast s antibakteriálnou úpravou. biele. JIKA	31,04	2 ks	62,08		
1.1.1.2.4.3.4.11.		Montáž elektrického zásobníka prietokového	49,17	2 súb.	98,34		
1.1.1.2.4.3.4.12.		Ohrivovač vody EO 80 EL Intelligentný elektrický tlakový nástenný akumuláčny, s elektronickým riadením, objem 80 l. TATRAMAT	275	2 ks	550		
1.1.1.2.4.3.4.13.		Montáž ventilu bez prípojovacej rúry G 1/2	6,31	14 súb.	88,34		
1.1.1.2.4.3.4.14.		Gufový ventil rohový. 1/2" - 1/2". s filtrom. chrómovaná mosadz. IVAR	9,91	14 ks	138,74		
1.1.1.2.4.3.4.15.		Montáž batérie umývadlovej a drezovej stojankovej. pákovej alebo klasickej s mechanickým ovládaním	11,28	5 ks	56,4		
1.1.1.2.4.3.4.16.		Batéria umývadlovej stojankovej páková Lyra. s pop-up 5/4". rozmer 290x215x270 mm. chróm. JIKA	67,89	5 ks	339,45		
1.1.1.2.4.3.4.17.		Montáž batérie sprchovej nástennej. držiak sprchy s nastaviteľnou výškou sprchy	2,7	2 ks	5,4		
1.1.1.2.4.3.4.18.		Teleskopický sprchový stôp s nástennou batériou s prepínacom Lyra. 700x400x150 mm. výškové nastavenie 400 mm. JIKA	203,5	2 ks	407		
1.1.1.2.4.3.4.19.		Montáž zápaclovej uzávierky pre zariadenacie predmety. umývadlovej do D 40	2,96	5 ks	14,8		
1.1.1.2.4.3.4.20.		Zápaclová uzávierka kolenvá pre umývadlá a bidety. d 40 mm. G 1 1/4". vodorovný odtok. alpská biela. plast. GEBERIT	9,11	5 ks	45,55		
1.1.1.2.4.3.4.21.		Montáž zápaclovej uzávierky pre zariadenacie predmety. sprchovej do D 50	2,96	2 ks	5,92		
1.1.1.2.4.3.4.22.		Odtok sprchovej vaničky s otvorom pre ventil d 52 mm. pripájacie koleno d 50 mm s gufovým kľonom. plast. GEBERIT	13,08	2 ks	26,16		
1.1.1.2.4.3.4.23.		Montáž zápaclovej uzávierky pre zariadenacie predmety. ostatných typov do D 40	2,78	2 ks	5,56		
1.1.1.2.4.3.4.24.		Vtokový lievik HL21. DN 32. (0,17 l/s). s protizápacovým uzáverom. vetranie a klimatizácia. PP	15,46	2 ks	30,92		
1.1.1.2.4.3.4.25.		Výška vodného uzáveru 60mm. s prídavnou mechanickou zápacovou uzávierkou (guličkou). Pre odtokové potrubia s občasným prietokom vody. Je tesný proti zápacu i bez vedy v zápacovej uzávierke.	38,5	1	38,5		
1.1.1.2.4.3.4.26.							

1.1.1.2.4.3.4.27.		Presun hmôr pre zariadzovacie predmety v objektoch výšky do 6 m	25,63	0,327 t	8,38		
1.1.1.2.5.	SO 5	Oplotenie	7628,44	1	7628,44		
1.1.1.2.5.1.		PRÁCE A DODÁVKY HSV	781,41	1	781,41		
1.1.1.2.5.1.1.		1 - ZEMNE PRÁCE	336,53	1	336,53		
1.1.1.2.5.1.1.1.		Hlbenie šachiet v horn. tr. 3 do 100 m3	33,09	9,361 m3	309,76		
1.1.1.2.5.1.1.2.		Vodorovné premiestnenie výkopu do 500 m horn. tr. 1-4	1,64	9,361 m3	15,35		
1.1.1.2.5.1.1.3.		Násypy nezhubnené	1,22	9,361 m3	11,42		
1.1.1.2.5.1.2.		2 - ZÁKLADY	4,84	1	4,84		
1.1.1.2.5.1.2.1.		Základové pätky z betónu prostého tr. C25/30	0,5	9,688 m3	4,84		
1.1.1.2.5.1.3.		3 - ZVISLE A KOMPLETNÉ KONSTRUKCIE	33	1	33		
1.1.1.2.5.1.3.1.		Osadzovanie stĺpkov plotových ocef. do 2 m so zabetónovaním bet. tr. C 25/30	0,5	66 kus	33		
1.1.1.2.5.1.4.		9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	407,04	1	407,04		
1.1.1.2.5.1.4.1.		Presun hmôr pre oplotenie. obj. zvláštne pre chov ťivoč..					
1.1.1.2.5.1.4.1.		rôzne murov. v. do 10 m	14,64	27,803 t	407,04		
1.1.1.2.5.2.		PRÁCE A DODÁVKY PSV	6847,03	1	6847,03		
1.1.1.2.5.2.1.		767 - Konštrukcie doplnk. kovové stavebné	6847,03	1	6847,03		
1.1.1.2.5.2.1.1.		Montáž oplotenia, pleťom, výšky do 2,0 m	3,3	143,57 m	473,78		
1.1.1.2.5.2.1.2.		Montáž oplotenia, ostriatým drôtom, výšky nad 2,0 m	0,44	291,64 m	128,32		
1.1.1.2.5.2.1.3.		Montáž napínacieho drôtu	0,3	430,71 m	129,21		
1.1.1.2.5.2.1.4.		Prihádzkanie strojového pleťiva k napínačemu drôtu	0,35	430,71 m	150,75		
1.1.1.2.5.2.1.5.		Montáž vrátok a vrátkov v oplotení na stĺpky oceľové do 2 m ²	9,47	1 kus	9,47		
1.1.1.2.5.2.1.6.		Montáž vrátok a vrátkov v oplotení na stĺpky oceľové do 15 m ²	73,28	1 kus	73,28		
1.1.1.2.5.2.1.7.		Pleťivo FLUIDEX 522 PRO, výš.200 cm. bal.25 m - GT5510C6	143,45	5,743 kus	823,83		
1.1.1.2.5.2.1.8.		Drôt napínací PVC - pr. dr.(mm)/dlž.dr.(m) - 3,7/ 100 - FT100043	41,8	4,307 kus	180,03		
1.1.1.2.5.2.1.9.		Stĺpik STANDARD, výš.2,50 m. priem.48 mm - PR350013	30,8	50 kus	1540		
1.1.1.2.5.2.1.10.		Rúrka pre vzepru STANDARD, výš.2,50 m. priem.38 mm - PR350110	19,98	16 kus	319,68		
1.1.1.2.5.2.1.11.		Drôt ostriatý poplastovaný ATAC 25. dĺž.100 m - FR200010	78,45	2,926 kus	229,54		
1.1.1.2.5.2.1.12.		Brána ESPACE PLUS 1-kridl.Jokel, šír.1 m. výš.2 m	678,01	1 kus	678,01		
1.1.1.2.5.2.1.13.		Brána ESPACE PLUS 2-kridl.. jokel, šír.4,5 m. výš.2 m	2090	1 kus	2090		
1.1.1.2.5.2.1.14.		Presun hmôr pre kovové stav. doplnk. konštr. v objektoch výšky do 6 m	33,87	0,624 t	21,13		
1.1.1.2.6.	SO 6	Spevnené plochy	51782,99	1	51782,99		
1.1.1.2.6.1.		PRÁCE A DODÁVKY HSV	51782,99	1	51782,99		
1.1.1.2.6.1.1.		1 - ZEMNE PRÁCE	4986,42	1	4986,42		
1.1.1.2.6.1.1.1.		Odkopávky a prekopávky nezapaž. v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m3	2,75	412,1 m3	1133,28		
1.1.1.2.6.1.1.2.		Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	3,3	412,1 m3	1359,93		
1.1.1.2.6.1.1.3.		Uloženie sypaniny na skladku	0,55	412,1 m3	226,66		
1.1.1.2.6.1.1.4.		Poplatok za uloženie zeminy	5,5	412,1 m3	2266,55		
1.1.1.2.6.1.2.		5 - KOMUNIKÁCIE	36264,8	1	36264,8		
1.1.1.2.6.1.2.1.		Podklad z kameniva hrub. drv. 32-63 mm s výpl. kamenivcm hr. 300 mm	15,4	634 m2	9763,6		
1.1.1.2.6.1.2.2.		Podklad z prostého betónu tr. C 12/15 hr. 200 mm	19,8	634 m2	12553,2		
1.1.1.2.6.1.2.3.		Kryt cementobetónový komunikácií skupiny 3 a 4 hr. 200 mm	22	634 m2	13948		
1.1.1.2.6.1.3.		9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	10531,77	1	10531,77		
1.1.1.2.6.1.3.1.		Výstúp cementobetónového krytu plôch zo zvar. sietí KAFI hr. do 7,5 kg/m	1210	5,468 t	6616,28		
1.1.1.2.6.1.3.2.		Dilatačné škáry vkladané, vyplňené asfalt. zálievkou	3,3	110 m	363		
1.1.1.2.6.1.3.3.		Dilatačné škáry rezané priečne. rezanie skár š. 2 až 5 mm	5,5	110 m	605		
1.1.1.2.6.1.3.4.		Vložka pod cementobet.kryt-separácia fólia	2,2	634 m2	1394,8		
1.1.1.2.6.1.3.5.		Ošetroenie cementobetónovej plochy vodou	0,22	634 m2	139,48		
1.1.1.2.6.1.3.6.		Presun hmôr pre plochy letisk. kryt betónový	1,32	1070,616 t	1413,21		
1.1.1.2.7.	SO 7	Inžinierske siete	88198,7	1	88198,7		
1.1.1.2.7.1.		SO 7.1 Kanalizácia - vnútoreálové vody. SO 7.2 Vodovod. SO 7.3 Kanalizácia - výťažné potrubia	76536,82	1	76536,82		
1.1.1.2.7.1.1.		Práce a dodávky HSV	76536,82	1	76536,82		
1.1.1.2.7.1.1.1.		Zemné práce	38365,81	1	38365,81		
1.1.1.2.7.1.1.1.1.		Výkop rhyň sýrky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	11	382,6 m3	4208,6		
1.1.1.2.7.1.1.1.2.		Priplatok k cenám za lepivosť pri hlbení rhyň š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených. s urovnaním dna v hornine 3	1,1	382,6 m3	420,86		
1.1.1.2.7.1.1.1.3.		Výkop šachty zapaženej. hornina 3 do 100 m3	38,5	101,875 m3	3922,19		

1.1.1.2.7.1.1.1.4.	Priplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení Šachiet zapažených i nezapažených v hornine 3	6,6	101,875 m3		672,38		
1.1.1.2.7.1.1.1.5.	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie. priložné do 2 m	3,3	1007 m2		3323,1		
1.1.1.2.7.1.1.1.6.	Paženie a rozopretie stien rýh pre podzemné vedenie. priložné do 4 m	6,6	51 m2		336,6		
1.1.1.2.7.1.1.1.7.	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie. priložné hĺbky do 2 m	2,2	1007 m2		2215,4		
1.1.1.2.7.1.1.1.8.	Odstránenie paženia rýh pre podzemné vedenie. priložné hĺbky do 4 m	4,4	51 m2		224,4		
1.1.1.2.7.1.1.1.9.	Zvislé premiestnenie výkopu z horniny I až IV. nosením za každé 3 m výšky	38,5	484,475 m3		18652,29		
1.1.1.2.7.1.1.1.10.	Vodorovné premiestnenie výkopu po spevnej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m3 na vzdialenosť do 1000 m	3,3	186,008 m3		613,83		
1.1.1.2.7.1.1.1.11.	Prehodenie neuľahnutého výkopu z horniny 1 až 4 nad 100 do 1000 m3	3,3	186,008 m3		613,83		
1.1.1.2.7.1.1.1.12.	Nakladanie neuľahnutého výkopu z hornin tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	1,87	186,008 m3		347,83		
1.1.1.2.7.1.1.1.13.	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	0,55	186,008 m3		102,3		
1.1.1.2.7.1.1.1.14.	Zásyp sypanou zo zhuťením járm. Šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	3,3	298,467 m3		984,94		
1.1.1.2.7.1.1.1.15.	Obsyp potrubia sypanou z hladkých hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	15,4	112,16 m3		1727,26		
1.1.1.2.7.1.1.1.16.	Vodorovná konštrukcie	6900,63	1		6900,63		
1.1.1.2.7.1.1.2.1.	Lôžko pod potrubie. stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	42,9	151,5 m3		6499,35		
1.1.1.2.7.1.1.2.2.	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkope tr. C 20/25	115,5	2,56 m3		295,68		
1.1.1.2.7.1.1.2.3.	Debnenie v otvorenom výkope dosiek. sedlových lôžok a blokov pod potrubie.stoky a drobné objekty	16,5	6,4 m2		105,6		
1.1.1.2.7.1.1.3.	Rúrové vedenie	31270,38	1		31270,38		
1.1.1.2.7.1.1.3.1.	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 40x3,7 mm	0,63	48 m		30,24		
1.1.1.2.7.1.1.3.2.	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 40x3,7x100 mm. WAVIN	2,07	48 m		99,36		
1.1.1.2.7.1.1.3.3.	Koleno 90° na typu PE 100. na vodu. plyn a kanalizáciu. SDR 11 LD 40 mm. WAVIN	5,57	1 ks		5,57		
1.1.1.2.7.1.1.3.4.	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 63x5,8 mm	0,76	4 m		3,04		
1.1.1.2.7.1.1.3.5.	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 63x5,8x100 m. WAVIN	4,93	4 m		19,72		
1.1.1.2.7.1.1.3.6.	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 110x10,0 mm	1,1	24 m		26,4		
1.1.1.2.7.1.1.3.7.	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 110x10,0x12 m. WAVIN	14,4	24 m		345,6		
1.1.1.2.7.1.1.3.8.	Koleno 90° na typu PE 100. na vodu. plyn a kanalizáciu. SDR 11 LD 110 mm. WAVIN	34,1	2 ks		68,2		
1.1.1.2.7.1.1.3.9.	Montáž vodovodného potrubia z dvojvrstvového PE 100 SDR11/PN16 zváraných natupo D 125x11,4 mm	1,21	164 m		198,44		
1.1.1.2.7.1.1.3.10.	Rúra HDPE na vodu PE100 PN16 SDR11 125x11,4x12 m. WAVIN	19,8	164 m		3247,2		
1.1.1.2.7.1.1.3.11.	Koleno 90° na typu PE 100. na vodu. plyn a kanalizáciu. SDR 11 LD 125 mm. WAVIN	47,93	4 ks		191,72		
1.1.1.2.7.1.1.3.12.	Koleno 45° na typu PE 100. na vodu. plyn a kanalizáciu. SDR 11 LD 125 mm. WAVIN	47,3	6 ks		283,8		
1.1.1.2.7.1.1.3.13.	Montáž kanalizačného PP potrubia korugovaného DN 200	1,32	38 m		50,16		
1.1.1.2.7.1.1.3.14.	Rúra KG 2000 PP. SN 10. DN 200 dľ. 2 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu. WAVIN	44	1 ks		44		
1.1.1.2.7.1.1.3.15.	Rúra KG 2000 PP. SN 10. DN 200 dľ. 1 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu. WAVIN	24,81	1 ks		24,81		
1.1.1.2.7.1.1.3.16.	Rúra KG 2000 PP. SN 10. DN 200 dľ. 5 m hladká pre gravitačnú kanalizáciu. WAVIN	104,5	7 ks		731,5		
1.1.1.2.7.1.1.3.17.	Montáž kanalizačného PP potrubia korugovaného DN 300	1,23	105 m		129,15		
1.1.1.2.7.1.1.3.18.	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG. SW - plinostenná. DN 315. dĺ. 2 m. WAVIN	79,49	10,503 ks		834,88		
1.1.1.2.7.1.1.3.19.	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG. SW - plinostenná. DN 315. dĺ. 3 m. WAVIN	115,5	11,67 ks		1347,89		
1.1.1.2.7.1.1.3.20.	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG. SW - plinostenná. DN 315. dĺ. 5 m. WAVIN	181,5	8,169 ks		1482,67		
1.1.1.2.7.1.1.3.21.	Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná, hladká SN8 - KG. SW - plinostenná. DN 315. dĺ. 6 m. WAVIN	218,05	18,672 ks		4071,43		
1.1.1.2.7.1.1.3.22.	Montáž vodovodnej armatúry na potrubí. posúvač v Šachte s ručným kolieskom DN 40	11,11	1 ks		11,11		

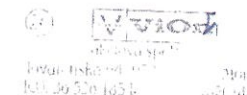
1.1.1.2.7.1.1.3.23.		Gufový kohút 32 rozoberateľný PP-R pákový, instaplast - systém pre rozvod pitnej, teplej vody a stačeného vzduchu. PIPELIFE	12,56	1 ks		12,56		
1.1.1.2.7.1.1.3.24.		Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	0,76	250 m		190		
1.1.1.2.7.1.1.3.25.		Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 80 do 125	5,1	250 m		1275		
1.1.1.2.7.1.1.3.26.		Skúška tesnosti kanalizácie D 200	1,98	38 m		75,24		
1.1.1.2.7.1.1.3.27.		Skúška tesnosti kanalizácie D 300	2,49	105 m		261,45		
1.1.1.2.7.1.1.3.28.		Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300 mm	165	16 ks		2640		
1.1.1.2.7.1.1.3.29.		Šachta kanalizačná s obložením dna betónom tr. C 25/30 na potrubie DN 250-300 mm	385	10 ks		3850		
1.1.1.2.7.1.1.3.30.		Šachtová prechodka X-Stream PP, DN 200 korugovaná pre gravitačnú kanalizáciu. WAVIN	24,2	6 ks		145,2		
1.1.1.2.7.1.1.3.31.		Šachtová prechodka X-Stream PP, DN 300 korugovaná pre gravitačnú kanalizáciu. WAVIN	37,4	16 ks		598,4		
1.1.1.2.7.1.1.3.32.		Osadenie betónového dielca pre šachty, rovná alebo prechodová skruž TBS	22	14 ks		308		
1.1.1.2.7.1.1.3.33.		Kónus TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1 hr. steny 120 mm, rozmer 1000x625x580 mm	93,5	2,02 ks		188,87		
1.1.1.2.7.1.1.3.34.		Skrút výšky 250 mm TBS-Q.1 100/25/12 pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1. hr. steny 120 mm, rozmer 1000x500x120 mm	38,5	12,12 ks		466,62		
1.1.1.2.7.1.1.3.35.		Osadenie betónového dielca pre šachty, stropný akéhokoľvek druhu	12,1	8 ks		96,8		
1.1.1.2.7.1.1.3.36.		Doska prechodová TZK-Q.1 120-100/25 typ Q.1 pre kanalizačnú šachtu DN 1200 TYP Q.1. rozmer 1470x1000x50 mm	165	8,08 ks		1333,2		
1.1.1.2.7.1.1.3.37.		Osadenie betónového dielca pre šachty, dno akéhokoľvek druhu	44	10 ks		440		
1.1.1.2.7.1.1.3.38.		Dno výšky 600 mm priame TBZ-Q.1 100/60 V max 40 pre kanalizačnú šachtu DN 1000, rozmer 1000/600x400 mm	343	10,1 ks		3444,1		
1.1.1.2.7.1.1.3.39.		Osadenie poklopu latínového a oceľového vrátane rámu hmotn. nad 150 kg	27,5	10 ks		275		
1.1.1.2.7.1.1.3.40.		Elastomerové tesnenie EMT DN 1000 pre spojenie šachtových dielov kanalizačnej šachty DN 1000	6,6	22 ks		145,2		
1.1.1.2.7.1.1.3.41.		Poklop BEGU betón - listina 1000 PL600/D400 pre zataženie do 40 t pre revríne šachty DN 630 až 1000. PIPELIFE	165	10 ks		1650		
1.1.1.2.7.1.1.3.42.		Vyhľadávací vozík na potrubie PVC DN do 150 mm	1,22	243 m		296,46		
1.1.1.2.7.1.1.3.43.		Označenie vodovodného potrubia bielou výstražnou fóliou	0,84	243 m		204,12		
1.1.1.2.7.1.1.3.44.		Označenie kanalizačného potrubia hnedou výstražnou fóliou	0,89	143 m		127,27		
1.1.1.2.7.2.		SO 7.4 NN káblevé rozvody	5777,2	1		5777,2		
1.1.1.2.7.2.1.		1 - NN Káblevé rozvody	4979,7	1		4979,7		
1.1.1.2.7.2.1.1.		Kábel CYKY-J 3x95+50 mm ²	49,5	40 m		1980		
1.1.1.2.7.2.1.2.		CYKY-J 3x70+50 mm ²	38,5	25 m		962,5		
1.1.1.2.7.2.1.3.		CYKY-4 x 25 mm ²	27,5	25 m		687,5		
1.1.1.2.7.2.1.4.		CYKY-J 5C x 8	8,8	100 m		880		
1.1.1.2.7.2.1.5.		Ukončenie vodičov v rozvádz. do 5x6 mm ²	5,5	2 ks		11		
1.1.1.2.7.2.1.6.		Ukončenie vodičov v rozvádz. do 4x25 mm ²	8,8	2 ks		17,6		
1.1.1.2.7.2.1.7.		Ukončenie vodičov v rozvádz. do 4x70 mm ²	16,5	2 ks		33		
1.1.1.2.7.2.1.8.		Ukončenie vodičov v rozvádz. do 4x95 mm ²	19,8	2 ks		39,6		
1.1.1.2.7.2.1.9.		Zásuvkový rozvádzací stienový typ SCAME 632.122-011/4 2x230V/16+1x400V/32A	165	2 ks		330		
1.1.1.2.7.2.1.10.		Podružný materiál z ceny dodávky	38,5	1 ks		38,5		
1.1.1.2.7.2.2.		2 - ZEMNE PRÁCE - Bleskozvod	797,5	1		797,5		
1.1.1.2.7.2.2.1.		Výkop rýhy 35 x 80 cm	7,7	45 m		346,5		
1.1.1.2.7.2.2.2.		Zriadenie káblevého lôžka na ř.35cm so zatehlením v smere kábla	5,5	45 m		247,5		
1.1.1.2.7.2.2.3.		Výstražná fólia PVC ř.33cm, červená	1,1	50 m		55		
1.1.1.2.7.2.2.4.		Zásyp rýhy 35 x 80	3,3	45 m		148,5		
1.1.1.2.7.3.		Hrabička na obtoku a úprava MO	5884,68	1		5884,68		
1.1.1.2.7.3.1.		PRÁCE A DODÁVKY HSV	5800,2	1		5800,2		
1.1.1.2.7.3.1.1.		1 - ZEMNE PRÁCE	262,55	1		262,55		
1.1.1.2.7.3.1.1.1.		Hĺbenie jám nezápaž. v horn. tr. 3 do 100 m3	7,7	12,168 m3		93,69		
1.1.1.2.7.3.1.1.2.		Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	3,3	12,168 m3		40,15		
1.1.1.2.7.3.1.1.3.		Vodorovné premiestnenie výkopu do 500 m horn. tr. 1-4	2,2	14,352 m3		31,57		
1.1.1.2.7.3.1.1.4.		Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	5,5	4,992 m3		27,46		

1.1.1.2.7.3.1.1.5.	Nakladanie výkopu do 100 m ³ v horn. tr. 1-4	2,2	7,176	m ³	15,79		
1.1.1.2.7.3.1.1.6.	Uloženie sypaniny na skládku	0,55	4,992	m ³	2,75		
1.1.1.2.7.3.1.1.7.	Poplatok za uloženie zeminy	5,5	4,992	m ³	27,46		
1.1.1.2.7.3.1.1.8.	Zásyp z hutnený ján. šachet. rýh. zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	3,3	7,176	m ³	23,68		
1.1.1.2.7.3.1.2.	2 - ZÁKLADY	17,39	1		17,39		
1.1.1.2.7.3.1.2.1.	Z hutnenie podložia z hor. súdr. do 92%PS a nesúdr. Id do 0,8	0,44	9,12	m ²	4,01		
1.1.1.2.7.3.1.2.2.	Vankúš pod základy zo štrkoplestu triedeneho	42,9	0,312	m ³	13,38		
1.1.1.2.7.3.1.3.	3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	1438,61	1		1438,61		
1.1.1.2.7.3.1.3.1.	Kompletne konstr. z betónu prosteho tr. C 12/15 hr. 150-300 mm	104,5	0,312	m ³	32,6		
1.1.1.2.7.3.1.3.2.	Kompletne konstr. z betónu prosteho tr. C 12/15 hr. 150-300 mm	104,5	0,525	m ³	54,86		
1.1.1.2.7.3.1.3.3.	Kompl. konstr. ČOV. nádrží. vodojemov. kanálov zo ŽB mrazuvzd. tr. C 30/37 XF 3 hr. 150-300 mm	165	1,68	m ³	277,2		
1.1.1.2.7.3.1.3.4.	Debnenie komplet. konšt. neomietaných plôch rovinnych z bet. vodost. zhotovenie	49,5	14,04	m ²	694,98		
1.1.1.2.7.3.1.3.5.	Debnenie komplet. konšt. neomietaných plôch rovinnych z bet. vodost. odstrane nie	3,3	14,04	m ²	46,33		
1.1.1.2.7.3.1.3.6.	Výstav kompletných konštrukcií z ocele 10 505	1320	0,252	t	332,64		
1.1.1.2.7.3.1.4.	4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	3620	1		3620		
1.1.1.2.7.3.1.4.1.	Osadenie a demontáž Parschal žabu	120	1	m ²	120		
1.1.1.2.7.3.1.4.2.	Parschalov žab	3500	1	kus	3500		
1.1.1.2.7.3.1.5.	8 - RÚROVÉ VEDENIA	11	1		11		
1.1.1.2.7.3.1.5.1.	Montáž trnoviek jednoosových na potrubie z kanalizačných rúr z PVC v otvorenom výkope DN 150	2,2	2	kus	4,4		
1.1.1.2.7.3.1.5.2.	Presuvka kanalizačná PVC - žachtová d 160mm	3,3	2	kus	6,6		
1.1.1.2.7.3.1.6.	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	450,65	1		450,65		
1.1.1.2.7.3.1.6.1.	Skúška vodotesnosti betónovej nádrže do 1000 m ³	0,88	1,2	m ³	1,06		
1.1.1.2.7.3.1.6.2.	Voda pitná pre všetkých obdrátefóv len vodné	0,99	1,2	m ³	1,19		
1.1.1.2.7.3.1.6.3.	Zabet. potrubia vo vynoch. otvor. bet. tr. V 8 T O C 16/20. pl. do 0,25 m ²	132	0,021	m ³	2,77		
1.1.1.2.7.3.1.6.4.	Zhotovenie tesnenia pracovnej žkáry napučlavacimi pásmi	7,7	6,8	m	52,36		
1.1.1.2.7.3.1.6.5.	Vyčistenie nádrží. čistiarni. žabov. kanálov v. do 3,5 m	1,1	2,4	m ²	2,64		
1.1.1.2.7.3.1.6.6.	Osadenie dodávka roštu	13,2	1	kus	13,2		
1.1.1.2.7.3.1.6.7.	Vybúranie kanalizačného potrubia DN do 300 mm	35,2	1	m	35,2		
1.1.1.2.7.3.1.6.8.	Vybúr. otvorov do 0,09 m ² v železobet. murive hr. do 30 cm	71,5	1	kus	71,5		
1.1.1.2.7.3.1.6.9.	Odstránenie Thomsonsovej prepádu	23,1	1	kus	23,1		
1.1.1.2.7.3.1.6.10.	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	13,2	0,432	t	5,7		
1.1.1.2.7.3.1.6.11.	Odvoz sute a vybúraných hmôt na skládku každý ďalší 1 km	2,2	4,32	t	9,5		
1.1.1.2.7.3.1.6.12.	Poplatok za ulož. z nešk. stavieb.sute na vymedzených skálkach "O"-ostatný odpad	49,5	0,432	t	21,38		
1.1.1.2.7.3.1.6.13.	Presun hmôt nádržé a zásobníky monolit. v. do 25 m	22	9,593	t	211,05		
1.1.1.2.7.3.2.	PRÁCE A DODÁVKY PSV	84,48	1		84,48		
1.1.1.2.7.3.2.1.	783 - Nátery	84,48	1		84,48		
1.1.1.2.7.3.2.1.1.	Nátery betónových povrchov EKOKRYL dvojnásobné	13,2	6,4	m ²	84,48		
1.1.1.2.8.	SO 8	Terénné a sadové úpravy	42841,51	1		42841,51	
1.1.1.2.8.1.	PRÁCE A DODÁVKY HSV	42841,51	1		42841,51		
1.1.1.2.8.1.1.	1 - ZEMNE PRÁCE	41687,26	1		41687,26		
1.1.1.2.8.1.1.1.	Odstránenie stariny v rovine s odvozom do 20 km	0,33	1811	m ²	597,63		
1.1.1.2.8.1.1.2.	Odstránenie ornice s premiestnením do 250 m	2,75	452,75	m ³	1245,06		
1.1.1.2.8.1.1.3.	Odkopávky a prekopávky nezač. v horn. tr. 3 nad 100 do 1 000 m ³	2,75	856,1	m ³	2354,28		
1.1.1.2.8.1.1.4.	Vodorovné premiestnenie výkopu do 500 m horn. tr. 1-4	1,87	328,25	m ³	613,83		
1.1.1.2.8.1.1.5.	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	4,95	856,1	m ³	4237,7		
1.1.1.2.8.1.1.6.	Nakladanie výkopu nad 100 m ³ v horn. tr. 1-4	1,87	429,95	m ³	804,01		
1.1.1.2.8.1.1.7.	Uloženie sypaniny na skládku	0,55	856,1	m ³	470,86		
1.1.1.2.8.1.1.8.	Poplatok za uloženie zeminy	5,5	856,1	m ³	4708,55		
1.1.1.2.8.1.1.9.	Založenie parkového travníka výsevom v rovine	0,62	1313	m ²	814,06		
1.1.1.2.8.1.1.10.	Založenie parkového travníka výsevom vo svahu 1:5-1:2	0,88	406,8	m ²	357,98		
1.1.1.2.8.1.1.11.	Zmes trávová okrasná	6,05	42,995	kg	260,12		
1.1.1.2.8.1.1.12.	Rozprestretie ornice. v rovine nad 500 m ² hr. do 25 cm	0,72	1313	m ²	945,36		
1.1.1.2.8.1.1.13.	Rozprestretie ornice. vo svahu hr. nad 20 do 25 cm	1,98	406,8	m ²	805,46		
1.1.1.2.8.1.1.14.	Prevrstvenie ornice na skládku	6,6	429,95	m ³	2837,67		
1.1.1.2.8.1.1.15.	Plošná úprava terénu. nerovnosti do +150 mm v rovine	0,77	1313	m ²	1011,01		
1.1.1.2.8.1.1.16.	Plošná úprava terénu. nerovnosti do +150 mm vo svahu 1:2-1:1	2,75	406,8	m ²	1118,7		

1.1.1.2.8.1.1.17.	Výkop jamiek v výmenou pôdy do 50%. objemu 0.125-0.40 m ³ v rovine	15,06	32 kus	481,92	
1.1.1.2.8.1.1.18.	Výkop jamiek v výmenou pôdy do 50%. objemu 2-3 m ³ v rovine	101,2	19 kus	1922,8	
1.1.1.2.8.1.1.19.	Rozrušenie pôdy do hlbky 50-150 mm v rovine	0,52	1313 m ²	682,76	
1.1.1.2.8.1.1.20.	Rozrušenie pôdy do hlbky 50-150 mm vo svahu 1:5-1:2	0,98	406,8 m ²	398,66	
1.1.1.2.8.1.1.21.	Obrobenie pôdy oraním do hlbky 100-200 mm v rovine	0,12	1313 m ²	157,56	
1.1.1.2.8.1.1.22.	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine	0,11	1313 m ²	144,43	
1.1.1.2.8.1.1.23.	Obrobenie pôdy valcováním v rovine	0,03	1313 m ²	39,39	
1.1.1.2.8.1.1.24.	Obrobenie pôdy hrabánim na svahu 1:5-1:2	0,17	406,8 m ²	69,16	
1.1.1.2.8.1.1.25.	Obrobenie pôdy valcovánim na svahu 1:5-1:2	0,04	406,8 m ²	16,27	
1.1.1.2.8.1.1.26.	Vysadenie dreviny s balom v rovine priemer balu 600-800 mm	32,1	32 kus	1027,2	
1.1.1.2.8.1.1.27.	Vysadenie dreviny s balom v rovine priemer balu 1200-1400 mm	120,19	19 kus	2283,61	
1.1.1.2.8.1.1.28.	Javor Acer ginnala krik B 170-180 cm	60,5	5 kus	302,5	
1.1.1.2.8.1.1.29.	Skalník Cotoneaster krik D 60-80 cm	53,79	5 kus	268,95	
1.1.1.2.8.1.1.30.	Zemolej Lonicera tatarica krik B 80-100 cm	71,5	5 kus	357,5	
1.1.1.2.8.1.1.31.	Hlohňa Pyracantha krik 20-30 cm	109,45	5 kus	547,25	
1.1.1.2.8.1.1.32.	Tavolička Spiraea vanhouttei krik B 60-80 cm	86,9	5 kus	434,5	
1.1.1.2.8.1.1.33.	Pamelník Symphoricarpos chenaultii krik B 60-80 cm	75,79	7 kus	530,53	
1.1.1.2.8.1.1.34.	Borievka Juniperus sabina Tamariscifolia 25-35 cm	122,1	10 kus	1221	
1.1.1.2.8.1.1.35.	Borovica Pinus sylvestris 140-200 cm	295,9	4 kus	1183,6	
1.1.1.2.8.1.1.36.	Tis Taxus cuspidata 80-85 cm	242	4 kus	968	
1.1.1.2.8.1.1.37.	Zerav Thuja plicata 60-80 cm	275	1 kus	275	
1.1.1.2.8.1.1.38.	Vyzdvihnutie drevín k presadeniu s balom 1200-1400 mm v rovine	253	19 kus	4807	
1.1.1.2.8.1.1.39.	Ošetroenie vysadených drevín solitérnych v rovine	1,94	51 kus	98,94	
1.1.1.2.8.1.1.40.	Ošetroenie trávnika v rovine	0,15	1313 m ²	196,95	
1.1.1.2.8.1.1.41.	Ošetroenie trávnika vo svahu 1:5-1:2	0,22	406,8 m ²	89,5	
1.1.1.2.8.1.2.	3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	684	1	684	
1.1.1.2.8.1.2.1.	Osadenie radu kolov výšky 1,0-1,5 m do betónu, v rovine	12	57 m	684	
1.1.1.2.8.1.3.	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	470,25	1	470,25	
1.1.1.2.8.1.3.1.	Odstránenie ulahy, súte z výstavby do 10 m strojne	6,6	36,22 m ³	239,05	
1.1.1.2.8.1.3.2.	Presun hmôr pre sadove úpravy do 5000 m vodovorne, bez zvisleho presunu	5,5	42,036 t	231,2	
1.1.1.2.9.	SO 9 NN prípojka - rekonštrukcia	10234,4	1	10234,4	
1.1.1.2.9.1.	1 - NN Prípojka rekonštrukcia	7341,4	1	7341,4	
1.1.1.2.9.1.1.	Kábel AYKY-J 3x240+120 mm ²	33	10 m	330	
1.1.1.2.9.1.2.	AYKY-J 3x185+95 mm ²	27,5	200 m	5500	
1.1.1.2.9.1.3.	Ukončenie celoloplastového kábla do 4x185 mm ²	19,8	2 ks	39,6	
1.1.1.2.9.1.4.	Ukončenie celoloplastového kábla do 4x240 mm ²	24,2	4 ks	96,8	
1.1.1.2.9.1.5.	Elektromerový rozvádzací pre nepramej meranie na stĺp	1320	1 ks	1320	
1.1.1.2.9.1.6.	Podružný materiál z ceny dodávky	55	1 ks	55	
1.1.1.2.9.2.	2 - ZEMNE PRÁCE - Blieskozvod	2893	1	2893	
1.1.1.2.9.2.1.	Výkop rýhy 35 x 80 cm	7,7	190 m	1463	
1.1.1.2.9.2.2.	Výkop rýhy 65 x 120 cm	13,2	10 m	132	
1.1.1.2.9.2.3.	Zriadenie káblového lôžka na s.35cm so zatehlením v smere kábla	5,5	10 m	55	
1.1.1.2.9.2.4.	Výstražná fólia PVC š.33cm, červená	1,1	220 m	242	
1.1.1.2.9.2.5.	Betónová chránička O 100 cm	16,5	20 m	330	
1.1.1.2.9.2.6.	Zásyp rýhy 35 x 80	3,3	190 m	627	
1.1.1.2.9.2.7.	Zásyp rýhy 65 x 120	4,4	10 m	44	
1.1.1.2.10.	SO 10 Nádrž terciárneho čistenia	17684,26	1	17684,26	
1.1.1.2.10.1.	PRÁCE A DODÁVKY HSV	17684,26	1	17684,26	
1.1.1.2.10.1.1.	1 - ZEMNE PRÁCE	2213,86	1	2213,86	
1.1.1.2.10.1.1.1.	Hlbenie jám zapáž. v horn. tr. 3 do 100 m ³	21,33	43,5 m ³	927,86	
1.1.1.2.10.1.1.2.	Zvislé premiestnenie výkopu horn. tr. 1-4 nad 1 m do 2,5 m	2,71	43,5 m ³	117,89	
1.1.1.2.10.1.1.3.	Vodorovné premiestnenie výkopu do 500 m horn. tr. 1-4	1,64	32,712 m ³	53,65	
1.1.1.2.10.1.1.4.	Vodorovné premiestnenie výkopu do 5000 m horn. tr. 1-4	4,9	59,856 m ³	293,29	
1.1.1.2.10.1.1.5.	Nakladanie výkopu nad 100 m ³ v horn. tr. 1-4	2,3	16,356 m ³	37,62	
1.1.1.2.10.1.1.6.	Uloženie sypaniny na skladku	0,74	59,856 m ³	44,29	
1.1.1.2.10.1.1.7.	Poplatok za uloženie zeminy	11,55	59,856 m ³	691,34	
1.1.1.2.10.1.1.8.	Zásyp zhubnený jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov do 100 m ³	2,93	16,356 m ³	47,92	
1.1.1.2.10.1.2.	2 - ZÁKLADY	180,34	1	180,34	
1.1.1.2.10.1.2.1.	Zhubnenie podložia z hor. súdr. do 92%PS a nesúdr. Id do 0,8	0,26	27,188 m ²	7,07	
1.1.1.2.10.1.2.2.	Vankúš pod základy z kamenia hrubého drveného 16-63 mm	42,49	4,078 m ³	173,27	
1.1.1.2.10.1.3.	3 - ZVISLÉ A KOMPLETNÉ KONŠTRUKCIE	9397,44	1	9397,44	

1.1.1.2.10.1.3.1.	Kompletné konštr. z betónu prostého tr. C 12/15 hr. 150-300 mm	119,1	1,742 m ³	207,47	
1.1.1.2.10.1.3.2.	Kompletné konštr. z betónu prostého tr. C 25/30 hr. 150-300 mm	136,04	2,336 m ³	317,79	
1.1.1.2.10.1.3.3.	Kompl. konštr. ČOV. nádrži, vodojemov. kanálov zo žb mrazuvzd. tr. C 30/37 XF 3 hr. 150-300 mm	180,92	11,57 m ³	2033,24	
1.1.1.2.10.1.3.4.	Dobrevna komplet. konštr. neomietaných plôch rovinnych z bet. vodost. zhorevne	41,37	84,18 m ²	3482,53	
1.1.1.2.10.1.3.5.	Dobrevna komplet. konštr. neomietaných plôch rovinnych z bet. vodost.. odstrane nie	7,62	84,18 m ²	641,45	
1.1.1.2.10.1.3.6.	Výstuž kompletných konštrukcií z oceľe 10 216	1320	0,42 t	554,4	
1.1.1.2.10.1.3.7.	Výstuž kompletných konštrukcií z oceľe 10 505	1210	1,736 t	2100,56	
1.1.1.2.10.1.4.	4 - VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE	688,6	1	688,6	
1.1.1.2.10.1.4.1.	Osadenie prestupov z oceľ. rúr do 600 mm	36,3	2 kus	72,6	
1.1.1.2.10.1.4.2.	Konštrukcia z nerezu	8,8	70 kg	616	
1.1.1.2.10.1.5.	6 - UPRAVY POVRCHOV. PODLAHY. VÝPLNE	203,44	1	803,44	
1.1.1.2.10.1.5.1.	Vysprávka stien Xypexom	13,44	59,78 m ²	803,44	
1.1.1.2.10.1.6.	9 - OSTATNÉ KONŠTRUKCIE A PRÁCE	4400,58	1	4400,58	
1.1.1.2.10.1.6.1.	Skúška vodotěsnosti betonovej nádrže do 1000 m ³	0,88	20,934 m ³	18,42	
1.1.1.2.10.1.6.2.	Voda pitná pre všetkých odberateľov len vodné	0,99	20,934 m ³	20,72	
1.1.1.2.10.1.6.3.	Zhotovenie tesnenia pracovnej škáry napúšťavacimi pásmi	44	14,3 m	629,2	
1.1.1.2.10.1.6.4.	Výstavanie nádrži, čistiarni, žlabov, kanálov v. do 3,5 m	1,27	14,963 m ²	19	
1.1.1.2.10.1.6.5.	Osadenie počlepoov z kopozitu	16,5	1 kus	16,5	
1.1.1.2.10.1.6.6.	Poklop z kompozitu včetn osadov. rámu plný 1000/1000	270	10,17 m ²	2237,4	
1.1.1.2.10.1.6.7.	Presýpanie hmot nádrže a zárobinky monolit. v. do 25 m	19,8	73,704 t	1459,34	
1.1.1.3.	Všeobecné položky	60390	1	60390	
1.1.1.3.1.	Realizačná projektová dokumentácia	33000	1	33000	
1.1.1.3.2.	Geometrické práce - vytvorenie stavby - ponezákladné zameranie stavby - geometrické plány	3300	1	3300	
1.1.1.3.3.	Odborný autorský dohľad	3300	1	3300	
1.1.1.3.4.	Prevádzkový poriadok pre skúšobnú prevádzku	2750	1	2750	
1.1.1.3.5.	Prevádzkový poriadok pre trvalú prevádzku	990	1	990	
1.1.1.3.6.	Odborné prehľadly, skúsky, revízie, (úradná skúška)	3850	1	3850	
1.1.1.3.7.	Individuálne skúsky, kompletné skúsky, zaškolenie odbor. y	4400	1	4400	
1.1.1.3.8.	Dokumentácia skutočného výhotovenia stavby - stavebná časť - strojno-technologická časť - elektro-technologická časť	7700	1	7700	
1.1.1.3.9.	Kompletné dokumentácia potrebná k odovzdaniu diela. kolaudácia stavby a uvedenie do prevádzky	1100	1	1100	
1.2.	Lekota výstavby	365	1,2	438	

**Združenie obcí MIKROREGION
„Podhradie – Drevenica“**
 Hlavná 119/29
 951 72 Neverice
 IČO: 37950776


 VIAO
 odborová spoločnosť
 fórum riaditeľov ŠP
 tel. 09 526 1651, 09 511 14