

Poradie	Kod	Nazov	Jednotkova cena	Mnozstvo	Merna jednotka	Celkova cena	Typ	Popis
1.		Celkové hodnotenie	0	1		0		
1.1.		Celková cena v EUR bez DPH (JC) / s DPH (CC)	1472418,16	1,2		1766901,79		
1.1.1.		Cyklistická infraštruktúra Divinka	1472418,16	1		1472418,16		
1.1.1.1.		SO 01 Cyklotrasa	1383271,07	1		1383271,07		
1.1.1.1.1.		01.1 úsek č. 1 km 0.000 - 0.360	199952,47	1		199952,47		
1.1.1.1.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	199412,35	1		199412,35		
1.1.1.1.1.1.1.	1	Zemné práce	16523,73	1		16523,73		
1.1.1.1.1.1.1.1.		Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2. hr. nad 50 do 100 mm. -0.18100t	4,63	96	m2	444,48		
1.1.1.1.1.1.1.1.2.		Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného. hr.100 do 200 mm. -0.23500t	2,95	96	m2	283,2		
1.1.1.1.1.1.1.1.3.		Odstránenie ornice s premiestn. na hromady. so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	7,37	277,115	m3	2042,34		
1.1.1.1.1.1.1.1.4.		Odkopávka a prekopávka nezapažená v horninách 1-2 do 100 m3 - vyčistenie odvodňovacej konštrukcie	5,36	10,2	m3	54,67		
1.1.1.1.1.1.1.1.5.		Výkop nezapaženej jamy v hornine 1-2. do 100 m3	10,72	40,2	m3	430,94		
1.1.1.1.1.1.1.1.6.		Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	10,72	14,08	m3	150,94		
1.1.1.1.1.1.1.1.7.		Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených. s urovnaním dna v hornine 3	1,07	7,04	m3	7,53		
1.1.1.1.1.1.1.1.8.		Výkop šachty nezapaženej. hornina 3 do 100 m3	10,72	51,823	m3	555,54		
1.1.1.1.1.1.1.1.9.		Príplatok k cenám za lepiivosť horniny tr.3	1,07	25,912	m3	27,73		
1.1.1.1.1.1.1.1.10.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	1,81	211,486	m3	382,79		
1.1.1.1.1.1.1.1.11.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	4,52	105,743	m3	477,96		
1.1.1.1.1.1.1.1.12.		Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	2,18	42,57	m3	92,8		
1.1.1.1.1.1.1.1.13.		Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	2,18	105,743	m3	230,52		
1.1.1.1.1.1.1.1.14.		Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných kamenitých hornín	1,1	469,265	m3	516,19		
1.1.1.1.1.1.1.1.15.		Štrkodrva frakcia 0-63 mm	10,28	628,893	t	6465,02		
1.1.1.1.1.1.1.1.16.		Hutnenie bokov násypov z hornín súdržných a sypkých	0,25	747	m2	186,75		
1.1.1.1.1.1.1.1.17.		Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	1,1	105,743	m3	116,32		
1.1.1.1.1.1.1.1.18.		Zásyp sypaninou so zhutnením jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	5,69	6,912	m3	39,33		
1.1.1.1.1.1.1.1.19.		Štrkopiesok frakcia 0-32 mm	10,17	12,096	t	123,02		
1.1.1.1.1.1.1.1.20.		Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	3,29	10,56	m3	34,74		
1.1.1.1.1.1.1.1.21.		Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	26,8	5,898	m3	158,07		
1.1.1.1.1.1.1.1.22.		Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	0,57	1827,43	m2	1041,64		

1.1.1.1.1.1.1.23.		Svahovanie trvalých svahov v násype	2,2	747	m2	1643,4	
1.1.1.1.1.1.1.24.		Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5. plocha do 500 m2. hr.nad 100 do 150 mm	2,63	387	m2	1017,81	
1.1.1.1.1.1.1.2.	2	Zakladanie	1623,16	1		1623,16	
1.1.1.1.1.1.2.1.		Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 4-16 mm	40,46	37,423	m3	1514,13	
1.1.1.1.1.1.2.2.		Lôžko pre trativod z kameniva drobného ťaženého	43,68	2,496	m3	109,03	
1.1.1.1.1.1.3.	4	Vodorovné konštrukcie	2144,02	1		2144,02	
1.1.1.1.1.1.3.1.		Lôžko pod potrubie. stoky a drobné objekty. v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	31,41	1,28	m3	40,2	
1.1.1.1.1.1.3.2.		Pohádzka dna alebo svahov akejkolvek hrúbky z hrubého drveného kameniva. z terénu. zrnitosti 63-125 mm	36,78	57,2	m3	2103,82	
1.1.1.1.1.1.4.	5	Komunikácie	73248,73	1		73248,73	
1.1.1.1.1.1.4.1.		Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením. po zhutnení hr. 150 mm	6,66	1141,873	m2	7604,87	
1.1.1.1.1.1.4.2.		Podklad z kameniva stmeleného cementom. s rozprestretím a zhutnením CBGM C 8/10 (C 6/8). po zhutnení hr. 120 mm	11,01	1036,144	m2	11407,95	
1.1.1.1.1.1.4.3.		Spevnenie krajníc alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením. štrkodrvinou hr. 100 mm	4,83	74	m2	357,42	
1.1.1.1.1.1.4.4.		Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1.50 kg/m2	0,98	1092,87	m2	1071,01	
1.1.1.1.1.1.4.5.		Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0.50 kg/m2	0,5	1092,87	m2	546,44	
1.1.1.1.1.1.4.6.		Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II. po zhutnení hr. 40 mm	20,78	1092,87	m2	22709,84	
1.1.1.1.1.1.4.7.		Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II. po zhutnení hr. 70 mm	27,04	1092,87	m2	29551,2	
1.1.1.1.1.1.5.	8	Rúrové vedenie	5873,02	1		5873,02	
1.1.1.1.1.1.5.1.		Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 200	1,19	16	m	19,04	
1.1.1.1.1.1.5.2.		Rúra PVC-U hladký. kanalizačný. gravitačný systém Dxr 200x5.9 mm dl. 6 m. SN8 - plnostenná	105,76	3,2	ks	338,43	
1.1.1.1.1.1.5.3.		Montáž vsakovacieho bloku neinšpekčného 1000x500x400 mm vrátane geotextílie	26,22	14,4	m3	377,57	
1.1.1.1.1.1.5.4.		Vsakovací blok. rozmer 1000x500x400 mm. objem 200 l. PP.	31,07	72	ks	2237,04	
1.1.1.1.1.1.5.5.		Geotextília polypropylénová. šxl 2x80 m. k vsakovaciemu bloku	1,36	108	m2	146,88	
1.1.1.1.1.1.5.6.		Spojka vertikálna D 32x1.8 dl.300 mm k vsakovaciemu bloku materiál: PP.	0,34	144	ks	48,96	
1.1.1.1.1.1.5.7.		Klip horizontálny k vsakovaciemu bloku. PP	0,11	144	ks	15,84	
1.1.1.1.1.1.5.8.		Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo nad 50 do 100 kg	47,46	7	ks	332,22	

1.1.1.1.1.1.5.9.		Komplet kanálový obrubníková vpust'	336,72	7	ks	2357,04	
1.1.1.1.1.1.6.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	99528,9	1		99528,9	
1.1.1.1.1.1.6.1.		Osadenie a montáž cestného zábradlia ocelového s ocelovými stĺpkami	16,95	333	m	5644,35	
1.1.1.1.1.1.6.2.		Zábradlie mostné ocelové. pozinkované	204,52	333	m	68105,16	
1.1.1.1.1.1.6.3.		Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik. stĺp. konzolu alebo objekt	47,46	9	ks	427,14	
1.1.1.1.1.1.6.4.		Stĺpik Zn. d 60 mm/1 bm. pre dopravné značky	10,17	31,5	ks	320,36	
1.1.1.1.1.1.6.5.		Krytka stĺpika. d 60 mm. plastová	0,56	9	ks	5,04	
1.1.1.1.1.1.6.6.		Objímka. f60 mm	2,26	18	ks	40,68	
1.1.1.1.1.1.6.7.		Návesť ZDZ 325-10 "Priechod pre chodcov (informačná značka.umiestnenie vpravo)". Zn lisovaná. V1-600x600 mm. RA2. P3. E2. SP1	62,15	2	ks	124,3	
1.1.1.1.1.1.6.8.		Výstražná značka ZDZ 142-10 "Priechod pre chodcov (umiestnenie vpravo)". Zn lisovaná. V3-1260 mm. RA2. P3. E2. SP1	57,63	2	ks	115,26	
1.1.1.1.1.1.6.9.		Regulačná značka ZDZ 253 -xx "Najvyššia dovolená rýchlosť (xx km/h)". Zn lisovaná. V2 - kruh 600 mm. RA2. P3. E2. SP1	51,98	2	ks	103,96	
1.1.1.1.1.1.6.10.		Regulačná značka ZDZ 263 -xx "Koniec najvyššej dovolenej rýchlosti (xx km/h)". Zn lisovaná. V2 - kruh 600 mm. RA2. P3. E2. SP1	51,98	3	ks	155,94	
1.1.1.1.1.1.6.11.		Montáž cestnej zvislej dopravnej značky základnej veľkosti do 1 m2 objímkami na stĺpiky alebo konzoly	55,37	3	ks	166,11	
1.1.1.1.1.1.6.12.		Objímka. f60 mm	2,26	6	ks	13,56	
1.1.1.1.1.1.6.13.		Všeobecná dodatková tabuľa ZDZ 501-51 V1RA2 "Vzdialenosť (v metroch. ?1000m)". rozmer 231x420 mm. Zn lisovaná. P3. E2. SP1	40,68	2	ks	81,36	
1.1.1.1.1.1.6.14.		Výstražná značka ZDZ 142-10 "Priechod pre chodcov (umiestnenie vpravo)". Zn lisovaná. V3-1260 mm. RA2. P3. E2. SP1	57,63	2	ks	115,26	
1.1.1.1.1.1.6.15.		Montáž cestnej zvislej dopravnej značky základnej veľkosti do 2 m2 objímkami na stĺpiky alebo konzoly aj premiestnené	55,37	6	ks	332,22	
1.1.1.1.1.1.6.16.		Stĺpik Zn. d 60 mm/1 bm. pre dopravné značky	10,17	42	ks	427,14	
1.1.1.1.1.1.6.17.		Krytka stĺpika. d 60 mm. plastová	0,56	12	ks	6,72	
1.1.1.1.1.1.6.18.		Objímka. f60 mm	2,26	24	ks	54,24	
1.1.1.1.1.1.6.19.		Informatívna značka ZDZ 305-60 "Obec (Miestna časť obce:1+1 riadok)". Zn lisovaná. V2-600x900 mm. RA2. P3. E2. SP1	89,27	2	ks	178,54	
1.1.1.1.1.1.6.20.		Informatívna značka ZDZ 305-50 "Obec (1-riadkový názov)". Zn lisovaná. V2-600x900 mm. RA2. P3. E2. SP1	89,27	2	ks	178,54	
1.1.1.1.1.1.6.21.		Montáž dočasnej dopravnej značky samostatnej základnej	10,17	42	ks	427,14	
1.1.1.1.1.1.6.22.		Regulačná značka ZDZ 254 "Zákaz predchádzania". Zn lisovaná. V2 - kruh 600 mm. RA2. P3. E2. SP1	0,01	2,45	ks	0,02	

1.1.1.1.1.1.6.23.	Výstražná značka ZDZ 114-10 "Zúžená vozovka (sprava)". Zn lisovaná. V3-1260 mm. RA2. P3. E2. SP1	0,01	1,225	ks	0,01	
1.1.1.1.1.1.6.24.	Výstražná značka ZDZ 114-20 "Zúžená vozovka (zlava)". Zn lisovaná. V3-1260 mm. RA2. P3. E2. SP1	0,01	1,225	ks	0,01	
1.1.1.1.1.1.6.25.	Regulačná značka ZDZ 212-10 "Prikázaný smer obchádzania (vľavo)". Zn lisovaná. V2 - kruh 600 mm. RA2. P3. E2. SP1	0,01	1,225	ks	0,01	
1.1.1.1.1.1.6.26.	Montáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej ZDZ 131; 253; 267	10,17	70	ks	711,9	
1.1.1.1.1.1.6.27.	Kompletná dopravná značka základného rozmeru 900 mm vrátane podstavca a stĺpa	0,01	12,25	ks	0,12	
1.1.1.1.1.1.6.28.	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela základná	1,13	360	m	406,8	
1.1.1.1.1.1.6.29.	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov. šípky. symboly a pod.. biela základná	9,04	67,5	m2	610,2	
1.1.1.1.1.1.6.30.	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary. vodiace pružky	0,11	360	m	39,6	
1.1.1.1.1.1.6.31.	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	0,11	67,5	m2	7,43	
1.1.1.1.1.1.6.32.	Bezpečnostný farebný povrch vozoviek zelený pre podklad asfaltový	39,55	29,1	m2	1150,91	
1.1.1.1.1.1.6.33.	Montáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej Z4	10,17	70	ks	711,9	
1.1.1.1.1.1.6.34.	Zariadenie dopravné - Smerová alebo vodiaca doska Z4. rozmer 330x1100 mm. obojstranná. plastová	0,01	12,25	ks	0,12	
1.1.1.1.1.1.6.35.	Osadenie cestného obrubníka betónového stojatého do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	16,19	384	m	6216,96	
1.1.1.1.1.1.6.36.	Obrubník cestný. lxšxv 1000x150x260 mm	4,41	387,84	ks	1710,37	
1.1.1.1.1.1.6.37.	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betónového. do lôžka zo suchého betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	12,17	386,3	m	4701,27	
1.1.1.1.1.1.6.38.	Obrubník parkový. lxšxv 1000x50x200 mm. sivá	2,18	390,163	ks	850,56	
1.1.1.1.1.1.6.39.	Lôžko pod obrubníky. krajníky alebo obruby z dlažobných kociek zo suchého betónu tr. C 12/15	0,01	34,65	m3	0,35	
1.1.1.1.1.1.6.40.	Tesnenie prcovných škár samolepiacou bitumenovou páskou	1,19	384,5	m	457,56	
1.1.1.1.1.1.6.41.	Tesniaci páska 40x4 mm	1,69	388,345	m	656,3	
1.1.1.1.1.1.6.42.	Tesnenie dilatačných škár zálievkou za studena pre komôrku bez tesniaceho profilu š. 10 mm hl. 15 mm	4,76	384	m	1827,84	
1.1.1.1.1.1.6.43.	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	4,29	384,5	m	1649,51	
1.1.1.1.1.1.6.44.	Odstránenie značky. pre staničenie a ohraničenie so stĺpkami s bet. pätkami. -0.08200t	15,82	2	ks	31,64	

1.1.1.1.1.1.6.45.		Odstránenie (demontáž) zvislej dopravnej značky zo stĺpov. stĺpikov alebo konzol. -0.00400t	4,75	2	ks	9,5	
1.1.1.1.1.1.6.46.		Demontáž dočasnej dopravnej značky samostatnej základnej	2,26	42	ks	94,92	
1.1.1.1.1.1.6.47.		Demontáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej	2,26	70	ks	158,2	
1.1.1.1.1.1.6.48.		Demontáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej Z4	2,26	70	ks	158,2	
1.1.1.1.1.1.6.49.		Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu s naložením a so zložením na vzdialenosť do 50 m	1,81	40,108	t	72,6	
1.1.1.1.1.1.6.50.		Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia. ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	3,01	40,108	t	120,73	
1.1.1.1.1.1.6.51.		Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	1,09	40,108	t	43,72	
1.1.1.1.1.1.6.52.		Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	1,09	40,108	t	43,72	
1.1.1.1.1.1.6.53.		Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi. uholný decht. dechtové výrobky (17 03). ostatné	3,62	17,376	t	62,9	
1.1.1.1.1.1.7.	99	Presun hmôt HSV	470,79	1		470,79	
1.1.1.1.1.1.7.1.		Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3. 822 5.3) akejkolvek dĺžky objektu	0,23	2046,905	t	470,79	
1.1.1.1.1.2.	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady	540,12	1		540,12	
1.1.1.1.1.2.1.	VRN06	Zariadenie staveniska	540,12	1		540,12	
1.1.1.1.1.2.1.1.		Zariadenie staveniska - prevádzkové kancelárie. šatne	474,58	1	eur	474,58	
1.1.1.1.1.2.1.2.		Zariadenie staveniska - sociálne sociálne zariadenia	65,54	1	eur	65,54	
1.1.1.1.2.		01.2 úsek č. 2 km 0.360 - 0.514	456263,45	1		456263,45	
1.1.1.1.2.1.		01.2.1 - cyklotrasa	48700,56	1		48700,56	
1.1.1.1.2.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	48160,44	1		48160,44	
1.1.1.1.2.1.1.1.	1	Zemné práce	1416,99	1		1416,99	
1.1.1.1.2.1.1.1.1.		Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2. hr. nad 50 do 100 mm. -0.18100t	4,63	38,75	m2	179,41	
1.1.1.1.2.1.1.1.2.		Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného. hr.100 do 200 mm. -0.23500t	2,95	38,75	m2	114,31	
1.1.1.1.2.1.1.1.3.		Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady. so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	7,37	24,315	m3	179,2	
1.1.1.1.2.1.1.1.4.		Výkop nezapaženej jamy v hornine 1-2. do 100 m3	10,72	9,2	m3	98,62	
1.1.1.1.2.1.1.1.5.		Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	10,72	5,28	m3	56,6	
1.1.1.1.2.1.1.1.6.		Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených. s urovaním dna v hornine 3	1,07	2,64	m3	2,82	
1.1.1.1.2.1.1.1.7.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	1,81	5,11	m3	9,25	
1.1.1.1.2.1.1.1.8.		Uloženie akýchkoľvek hornín do násypu na cesty alebo železnice do 0.75 m3	6,69	9,37	m3	62,69	
1.1.1.1.2.1.1.1.9.		Štrkodrva frakcia 0-63 mm	10,28	16,21	t	166,64	

1.1.1.1.2.1.1.1.10.		Uloženie netriedených sypanín do zemných hrádzí prívodných kanálov. ílová hlina do 50 % objemu (ohrádzky)	3,29	12,75	m3	41,95	
1.1.1.1.2.1.1.1.11.		Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	1,1	23,586	m3	25,94	
1.1.1.1.2.1.1.1.12.		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	3,62	40,096	t	145,15	
1.1.1.1.2.1.1.1.13.		Zásyp sypaninou so zhutnením jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	5,69	2,588	m3	14,73	
1.1.1.1.2.1.1.1.14.		Štrkopiesok frakcia 0-32 mm	10,17	4,529	t	46,06	
1.1.1.1.2.1.1.1.15.		Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	26,8	2,212	m3	59,28	
1.1.1.1.2.1.1.1.16.		Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	0,57	162,1	m2	92,4	
1.1.1.1.2.1.1.1.17.		Svahovanie trvalých svahov v násype	2,2	29,33	m2	64,53	
1.1.1.1.2.1.1.1.18.		Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5. plocha do 500 m2. hr.nad 100 do 150 mm	2,63	21,83	m2	57,41	
1.1.1.1.2.1.1.1.2.	4	Vodorovné konštrukcie	15,08	1		15,08	
1.1.1.1.2.1.1.2.1.		Lôžko pod potrubie. stoky a drobné objekty. v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	31,41	0,48	m3	15,08	
1.1.1.1.2.1.1.1.3.	5	Komunikácie	35577,26	1		35577,26	
1.1.1.1.2.1.1.3.1.		Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením. po zhutnení hr. 150 mm	6,66	536,359	m2	3572,15	
1.1.1.1.2.1.1.3.2.		Podklad z kameniva stmeleného cementom. s rozprestretím a zhutnením CBGM C 8/10 (C 6/8). po zhutnení hr. 120 mm	11,01	500,602	m2	5511,63	
1.1.1.1.2.1.1.3.3.		Spevnenie krajníc alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením. štrkodrvinou hr. 100 mm	4,83	57,62	m2	278,3	
1.1.1.1.2.1.1.3.4.		Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1.50 kg/m2	0,98	510,818	m2	500,6	
1.1.1.1.2.1.1.3.5.		Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0.70 kg/m2	1,18	510,818	m2	602,77	
1.1.1.1.2.1.1.3.6.		Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II. po zhutnení hr. 40 mm	20,78	510,818	m2	10614,8	
1.1.1.1.2.1.1.3.7.		Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II. po zhutnení hr. 80 mm	28,38	510,818	m2	14497,01	
1.1.1.1.2.1.1.1.4.	8	Rúrové vedenie	2573,18	1		2573,18	
1.1.1.1.2.1.1.4.1.		Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 200	1,19	12	m	14,28	
1.1.1.1.2.1.1.4.2.		Rúra PVC-U hladký. kanalizačný. gravitačný systém Dxr 200x5.9 mm dl. 6 m. SN8 - plnostenná	105,76	2,4	ks	253,82	
1.1.1.1.2.1.1.4.3.		Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo nad 50 do 100 kg	47,46	6	ks	284,76	
1.1.1.1.2.1.1.4.4.		Komplet kanálový obrubníková vpusť	336,72	6	ks	2020,32	
1.1.1.1.2.1.1.1.5.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	8439,6	1		8439,6	
1.1.1.1.2.1.1.5.1.		Montáž dočasnej dopravnej značky samostatnej základnej	10,17	18	ks	183,06	

1.1.1.1.2.1.1.5.2.	Regulačná značka ZDZ 254 "Zákaz predchádzania". Zn lisovaná. V2 - kruh 600 mm. RA2. P3. E2. SP1	0,01	2,45	ks	0,02	
1.1.1.1.2.1.1.5.3.	Výstražná značka ZDZ 114-10 "Zúžená vozovka (sprava)". Zn lisovaná. V3-1260 mm. RA2. P3. E2. SP1	0,01	1,225	ks	0,01	
1.1.1.1.2.1.1.5.4.	Výstražná značka ZDZ 114-20 "Zúžená vozovka (zľava)". Zn lisovaná. V3-1260 mm. RA2. P3. E2. SP1	0,01	1,225	ks	0,01	
1.1.1.1.2.1.1.5.5.	Regulačná značka ZDZ 212-10 "Prikázaný smer obchádzania (vľavo)". Zn lisovaná. V2 - kruh 600 mm. RA2. P3. E2. SP1	0,01	1,225	ks	0,01	
1.1.1.1.2.1.1.5.6.	Montáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej ZDZ 131; 253; 267	10,17	15	ks	152,55	
1.1.1.1.2.1.1.5.7.	Kompletná dopravná značka základného rozmeru 900 mm vrátane podstavca a stĺpa	0,01	1,575	ks	0,02	
1.1.1.1.2.1.1.5.8.	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela základná	1,13	154	m	174,02	
1.1.1.1.2.1.1.5.9.	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov. šípky. symboly a pod.. biela základná	9,04	10,333	m2	93,41	
1.1.1.1.2.1.1.5.10.	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary. vodiace pružky	0,11	154	m	16,94	
1.1.1.1.2.1.1.5.11.	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	0,11	10,333	m2	1,14	
1.1.1.1.2.1.1.5.12.	Montáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej Z4	10,17	30	ks	305,1	
1.1.1.1.2.1.1.5.13.	Zariadenie dopravné - Smerová alebo vodiaca doska Z4. rozmer 330x1100 mm. obojstranná. plastová	0,01	3,15	ks	0,03	
1.1.1.1.2.1.1.5.14.	Osadenie cestného obrubníka betónového stojatého do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	16,19	154	m	2493,26	
1.1.1.1.2.1.1.5.15.	Obrubník cestný. lxšxv 1000x150x260 mm	4,41	155,54	ks	685,93	
1.1.1.1.2.1.1.5.16.	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betónového. do lôžka zo suchého betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	12,17	154	m	1874,18	
1.1.1.1.2.1.1.5.17.	Obrubník parkový. lxšxv 1000x50x200 mm. sivá	2,18	155,54	ks	339,08	
1.1.1.1.2.1.1.5.18.	Lôžko pod obrubníky. krajníky alebo obruby z dlažobných kociek zo suchého betónu tr. C 12/15	0,01	13,95	m3	0,14	
1.1.1.1.2.1.1.5.19.	Tesnenie prcovných škár samolepiacou bitumenovou páskou	1,19	156,5	m	186,24	
1.1.1.1.2.1.1.5.20.	Tesniaci páska 40x4 mm	1,69	157,055	m	265,42	
1.1.1.1.2.1.1.5.21.	Tesnenie dilatačných škár zálievkou za studena pre komôrku bez tesniaceho profilu š. 10 mm hl. 15 mm	4,76	155	m	737,8	
1.1.1.1.2.1.1.5.22.	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	4,29	155,5	m	667,1	
1.1.1.1.2.1.1.5.23.	Demontáž dočasnej dopravnej značky samostatnej základnej	2,26	18	ks	40,68	

1.1.1.1.2.1.1.5.24.		Demontáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej	2,26	15	ks	33,9	
1.1.1.1.2.1.1.5.25.		Demontáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej Z4	2,26	30	ks	67,8	
1.1.1.1.2.1.1.5.26.		Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu s naložením a so zložením na vzdialenosť do 50 m	1,81	7,014	t	12,7	
1.1.1.1.2.1.1.5.27.		Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia. ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	3,01	16,12	t	48,52	
1.1.1.1.2.1.1.5.28.		Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	1,09	16,12	t	17,57	
1.1.1.1.2.1.1.5.29.		Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	1,09	16,12	t	17,57	
1.1.1.1.2.1.1.5.30.		Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi. uholný decht. dechtové výrobky (17 03). ostatné	3,62	7,014	t	25,39	
1.1.1.1.2.1.1.6.	99	Presun hmôt HSV	138,33	1		138,33	
1.1.1.1.2.1.1.6.1.		Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3. 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	0,23	601,456	t	138,33	
1.1.1.1.2.1.2.	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady	540,12	1		540,12	
1.1.1.1.2.1.2.1.	VRN06	Zariadenie staveniska	540,12	1		540,12	
1.1.1.1.2.1.2.1.1.		Zariadenie staveniska - prevádzkové kancelárie. šatne	474,58	1	eur	474,58	
1.1.1.1.2.1.2.1.2.		Zariadenie staveniska - sociálne sociálne zariadenia	65,54	1	eur	65,54	
1.1.1.1.2.2.		01.2.2 - oporný múr OM1	407562,89	1		407562,89	
1.1.1.1.2.2.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	407562,89	1		407562,89	
1.1.1.1.2.2.1.1.	1	Zemné práce	43711,47	1		43711,47	
1.1.1.1.2.2.1.1.1.		Odstránenie ornice s premiestn. na hromady. so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	7,37	171,21	m3	1261,82	
1.1.1.1.2.2.1.1.2.		Výkop zárezu pod vodou pre akékoľvek množstvo v horn. 1 až 4	16,46	458,48	m3	7546,58	
1.1.1.1.2.2.1.1.3.		Výkop nezapaženej jamy v hornine 3. nad 100 do 1000 m3	10,72	1423,993	m3	15265,2	
1.1.1.1.2.2.1.1.4.		Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	1,07	711,997	m3	761,84	
1.1.1.1.2.2.1.1.5.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	1,81	1839,91	m3	3330,24	
1.1.1.1.2.2.1.1.6.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	4,52	962,518	m3	4350,58	
1.1.1.1.2.2.1.1.7.		Nakladanie neulažnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	2,18	919,955	m3	2005,5	
1.1.1.1.2.2.1.1.8.		Uloženie netriedených sypanín do zemných hrádzí prírodných kanálov. ílová hlina do 50 % objemu (ohrádzky)	3,29	118,5	m3	389,87	
1.1.1.1.2.2.1.1.9.		Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	1,1	962,518	m3	1058,77	
1.1.1.1.2.2.1.1.10.		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	0,11	1636,281	t	179,99	

1.1.1.1.2.2.1.1.11.		Zásyp sypaninou so zhutnením jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	5,69	919,955	m3	5234,54	
1.1.1.1.2.2.1.1.12.		Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodena sypaniny	5,99	52,7	m3	315,67	
1.1.1.1.2.2.1.1.13.		Kamenivo drvené hrubé frakcia 32-63 mm	14,92	91,171	t	1360,27	
1.1.1.1.2.2.1.1.14.		Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	0,57	1141,4	m2	650,6	
1.1.1.1.2.2.1.2.	2	Zakladanie	72630,61	1		72630,61	
1.1.1.1.2.2.1.2.1.		Betón základových dosiek. prostý tr. C 16/20	148,47	31,8	m3	4721,35	
1.1.1.1.2.2.1.2.2.		Betón základových dosiek. železový (bez výstuže). tr. C 25/30	161,36	253,02	m3	40827,31	
1.1.1.1.2.2.1.2.3.		Debnenie stien základových dosiek. zhotovenie-dielce	39,55	274,81	m2	10868,74	
1.1.1.1.2.2.1.2.4.		Debnenie stien základových dosiek. odstránenie-dielce	11,3	274,81	m2	3105,35	
1.1.1.1.2.2.1.2.5.		Debnenie stien základových dosiek. zhotovenie-tradičné	39,55	32,43	m2	1282,61	
1.1.1.1.2.2.1.2.6.		Debnenie stien základových dosiek. odstránenie-tradičné	11,3	32,43	m2	366,46	
1.1.1.1.2.2.1.2.7.		Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	1536,72	7,085	t	10887,66	
1.1.1.1.2.2.1.2.8.		Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI. priemer drôtu 6/6 mm. veľkosť oka 150x150 mm	1,99	287	m2	571,13	
1.1.1.1.2.2.1.3.	3	Zvislé a kompletne konštrukcie	249305,85	1		249305,85	
1.1.1.1.2.2.1.3.1.		Osadenie mostných ríms zo železobetónových lícných panelov s kotvením dĺžky do 2 m	71,19	77	ks	5481,63	
1.1.1.1.2.2.1.3.2.		Rímsový prefabrikát	98,31	77,77	ks	7645,57	
1.1.1.1.2.2.1.3.3.		Vystužené oporné múry s lícovými betónovými prefabrikovanými panelmi	93,79	308	m2	28887,32	
1.1.1.1.2.2.1.3.4.		Oporný múr železobetónový IZT	244,07	311,08	m2	75925,3	
1.1.1.1.2.2.1.3.5.		Múry a valy z betónu železového tr. C 25/30	161,36	342,88	m3	55327,12	
1.1.1.1.2.2.1.3.6.		Debnenie múrov a valov zvislých aj sklonených. výšky do 20 m zhotovenie	39,55	546,61	m2	21618,43	
1.1.1.1.2.2.1.3.7.		Debnenie múrov a valov zvislých aj sklonených. výšky do 20 m odstránenie	11,3	546,61	m2	6176,69	
1.1.1.1.2.2.1.3.8.		Výstuž múrov a valov priemeru do 12 mm. z ocele B500 (10505)	1536,72	25,716	t	39518,29	
1.1.1.1.2.2.1.3.9.		Výstuž múrov a valov zo zvaraných sietí	1536,72	5,678	t	8725,5	
1.1.1.1.2.2.1.4.	4	Vodorovné konštrukcie	3478,57	1		3478,57	
1.1.1.1.2.2.1.4.1.		Zahádzka z lomového kameňa s preštrkovaním z terénu. hmotnosti jednotlivých kameňov do 200 kg	55,75	60,918	m3	3396,18	
1.1.1.1.2.2.1.4.2.		Pohádzka dna alebo svahov akejkoľvek hrúbky z hrubého drveného kameniva. z terénu. zrnitosti 63-125 mm	36,78	2,24	m3	82,39	
1.1.1.1.2.2.1.5.	6	Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	2325,6	1		2325,6	
1.1.1.1.2.2.1.5.1.		Tesnenie škár obvodového plášťa tmelom s adhéznou emulziou prierezu do 600 mm2	3,23	720	m	2325,6	
1.1.1.1.2.2.1.6.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	35451,82	1		35451,82	

1.1.1.1.2.2.1.6.1.		Osadenie a montáž cestného zábradlia oceľového s oceľovými stĺpikmi na betónový podklad	16,95	154	m	2610,3	
1.1.1.1.2.2.1.6.2.		Zábradlie mostné oceľové s kotevnými plŕňami. pozinkované	204,52	154	m	31496,08	
1.1.1.1.2.2.1.6.3.		Montáž dočasnej dopravnej značky samostatnej základnej	10,17	18	ks	183,06	
1.1.1.1.2.2.1.6.4.		Regulačná značka ZDZ 254 "Zákaz predchádzania". Zn lisovaná. V2 - kruh 600 mm. RA2. P3. E2. SP1	0,01	1,386	ks	0,01	
1.1.1.1.2.2.1.6.5.		Výstražná značka ZDZ 114-10 "Zúžená vozovka (sprava)". Zn lisovaná. V3-1260 mm. RA2. P3. E2. SP1	0,01	0,693	ks	0,01	
1.1.1.1.2.2.1.6.6.		Výstražná značka ZDZ 114-20 "Zúžená vozovka (zľava)". Zn lisovaná. V3-1260 mm. RA2. P3. E2. SP1	0,01	0,693	ks	0,01	
1.1.1.1.2.2.1.6.7.		Regulačná značka ZDZ 212-10 "Prikázaný smer obchádzania (vľavo)". Zn lisovaná. V2 - kruh 600 mm. RA2. P3. E2. SP1	0,01	0,693	ks	0,01	
1.1.1.1.2.2.1.6.8.		Montáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej ZDZ 131; 253; 267	10,17	6	ks	61,02	
1.1.1.1.2.2.1.6.9.		Kompletná dopravná značka základného rozmeru 900 mm vrátane podstavca a stĺpa	0,01	1,386	ks	0,01	
1.1.1.1.2.2.1.6.10.		Montáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej Z4	10,17	18	ks	183,06	
1.1.1.1.2.2.1.6.11.		Zariadenie dopravné - Smerová alebo vodiaca doska Z4. rozmer 330x1100 mm. obojstranná. plastová	0,01	4,158	ks	0,04	
1.1.1.1.2.2.1.6.12.		Výplň dilatačných škár z ľahčených plastov. hr. 20 mm	22,6	34,91	m2	788,97	
1.1.1.1.2.2.1.6.13.		Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu. ŽB. kameňa. s vyvrtaním otvoru M12/35/160 mm	0,11	312	ks	34,32	
1.1.1.1.2.2.1.6.14.		Demontáž dočasnej dopravnej značky samostatnej základnej	2,26	18	ks	40,68	
1.1.1.1.2.2.1.6.15.		Demontáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej	2,26	6	ks	13,56	
1.1.1.1.2.2.1.6.16.		Demontáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej Z4	2,26	18	ks	40,68	
1.1.1.1.2.2.1.7.	99	Presun hmôt HSV	658,97	1		658,97	
1.1.1.1.2.2.1.7.1.		Presun hmôt pre pre obj.8154. zvislá nosná konštrukcia murovaná alebo monolit.betónová.výška do 20 m	0,23	2865,108	t	658,97	
1.1.1.1.3.		01.3 úsek č. 3 km 0.514 - 0.800	134303,8	1		134303,8	
1.1.1.1.3.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	133763,68	1		133763,68	
1.1.1.1.3.1.1.	1	Zemné práce	17509,87	1		17509,87	
1.1.1.1.3.1.1.1.		Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2. hr. nad 50 do 100 mm. -0.18100t	4,63	71,25	m2	329,89	
1.1.1.1.3.1.1.2.		Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného. hr.100 do 200 mm. -0.23500t	2,95	71,25	m2	210,19	
1.1.1.1.3.1.1.3.		Odstránenie ornice s premiestn. na hromady. so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	7,37	239,865	m3	1767,81	

1.1.1.1.3.1.1.4.		Výkop nezapaženej jamy v hornine 1-2. do 100 m3	10,72	44,78	m3	480,04	
1.1.1.1.3.1.1.5.		Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	10,72	10,56	m3	113,2	
1.1.1.1.3.1.1.6.		Príplatok k cenám za lepkosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2000 mm zapaž. i nezapažených. s urovnaním dna v hornine 3	1,07	5,25	m3	5,62	
1.1.1.1.3.1.1.7.		Výkop šachty nezapaženej. hornina 3 do 100 m3	10,72	51,823	m3	555,54	
1.1.1.1.3.1.1.8.		Príplatok k cenám za lepkosť horniny tr.3	1,07	25,912	m3	27,73	
1.1.1.1.3.1.1.9.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	1,81	214,326	m3	387,93	
1.1.1.1.3.1.1.10.		Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	47,46	79,431	m3	3769,8	
1.1.1.1.3.1.1.11.		Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	2,18	107,163	m3	233,62	
1.1.1.1.3.1.1.12.		Uloženie sypaniny do násypu nesúdržných kamenistých hornín	1,1	362,973	m3	399,27	
1.1.1.1.3.1.1.13.		Štrkodrava frakcia 0-63 mm	10,28	442,551	t	4549,42	
1.1.1.1.3.1.1.14.		Hutnenie bokov násypov z hornín súdržných a sypkých	0,25	664,48	m2	166,12	
1.1.1.1.3.1.1.15.		Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	1,1	107,163	m3	117,88	
1.1.1.1.3.1.1.16.		Zásyp sypaninou so zhutnením jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	5,69	5,177	m3	29,46	
1.1.1.1.3.1.1.17.		Štrkopiesok frakcia 0-32 mm	10,17	9,06	t	92,14	
1.1.1.1.3.1.1.18.		Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	3,29	10,56	m3	34,74	
1.1.1.1.3.1.1.19.		Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	26,8	4,423	m3	118,54	
1.1.1.1.3.1.1.20.		Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	0,57	1599,1	m2	911,49	
1.1.1.1.3.1.1.21.		Svahovanie trvalých svahov v násype	2,2	664,48	m2	1461,86	
1.1.1.1.3.1.1.22.		Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5. plocha do 500 m2. hr.nad 100 do 150 mm	2,63	664,48	m2	1747,58	
1.1.1.1.3.1.2.	2	Zakladanie	1623,16	1		1623,16	
1.1.1.1.3.1.2.1.		Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 4-16 mm	40,46	37,423	m3	1514,13	
1.1.1.1.3.1.2.2.		Lôžko pre trativod z kameniva drobného ťaženého	43,68	2,496	m3	109,03	
1.1.1.1.3.1.3.	4	Vodorovné konštrukcie	1683,78	1		1683,78	
1.1.1.1.3.1.3.1.		Lôžko pod potrubie. stoky a drobné objekty. v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	31,41	0,96	m3	30,15	
1.1.1.1.3.1.3.2.		Pohádzka dna alebo svahov akekoľvek hrúbky z hrubého drveného kameniva. z terénu. zrnitosti 63-125 mm	36,78	44,96	m3	1653,63	
1.1.1.1.3.1.4.	5	Komunikácie	29259,23	1		29259,23	
1.1.1.1.3.1.4.1.		Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením. po zhutnení hr. 150 mm	6,66	454,767	m2	3028,75	
1.1.1.1.3.1.4.2.		Podklad z kameniva stmeleného cementom. s rozprestretím a zhutnením CBGM C 8/10 (C 6/8). po zhutnení hr. 120 mm	11,01	412,319	m2	4539,63	

1.1.1.1.3.1.4.3.		Spevnenie krajníc alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením. prehodenou zeminou hr. 110 mm	2,75	38,808	m2		106,72	
1.1.1.1.3.1.4.4.		Spevnenie krajníc alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením. štrkodrvinou hr. 100 mm	4,83	74	m2		357,42	
1.1.1.1.3.1.4.5.		Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1.50 kg/m2	0,98	424,704	m2		416,21	
1.1.1.1.3.1.4.6.		Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0.70 kg/m2	1,18	424,704	m2		501,15	
1.1.1.1.3.1.4.7.		Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II. po zhutnení hr. 40 mm	20,78	424,704	m2		8825,35	
1.1.1.1.3.1.4.8.		Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II. po zhutnení hr. 70 mm	27,04	424,704	m2		11484	
1.1.1.1.3.1.5.	6	Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	50,39	1			50,39	
1.1.1.1.3.1.5.1.		Tesnenie škár obvodového plášťa tmelom s adhéznou emulziou prierezu do 600 mm2	3,23	15,6	m		50,39	
1.1.1.1.3.1.6.	8	Rúrové vedenie	4513,12	1			4513,12	
1.1.1.1.3.1.6.1.		Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 200	1,19	12,5	m		14,88	
1.1.1.1.3.1.6.2.		Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná. hladká SN8 - KG. SW - plnostenná. DN 200. dĺ. 6 m. WAVIN	105,76	2,1	ks		222,1	
1.1.1.1.3.1.6.3.		Montáž vsakovacieho bloku neinšpekčného 1000x500x400 mm vrátane geotextílie	26,22	12	m3		314,64	
1.1.1.1.3.1.6.4.		Vsakovací blok. rozmer 1000x500x400 mm. objem 200 l. PP.	31,07	60	ks		1864,2	
1.1.1.1.3.1.6.5.		Geotextília polypropylénová. šxl 2x80 m. k vsakovaciemu bloku	1,36	90	m2		122,4	
1.1.1.1.3.1.6.6.		Spojka vertikálna D 32x1.8 dĺ.300 mm k vsakovaciemu bloku materiál: PP.	0,34	120	ks		40,8	
1.1.1.1.3.1.6.7.		Klip horizontálny k vsakovaciemu bloku PP.	0,11	120	ks		13,2	
1.1.1.1.3.1.6.8.		Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo nad 50 do 100 kg	47,46	5	ks		237,3	
1.1.1.1.3.1.6.9.		Komplet kanálový obrubníková vpusť	336,72	5	ks		1683,6	
1.1.1.1.3.1.7.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	78848,28	1			78848,28	
1.1.1.1.3.1.7.1.		Osadenie a montáž cestného zábradlia oceľového s oceľovými stĺpkami	16,95	286	m		4847,7	
1.1.1.1.3.1.7.2.		Zábradlie mostné oceľové. pozinkované	204,52	286	m		58492,72	
1.1.1.1.3.1.7.3.		Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik. stĺp. konzolu alebo objekt	44,07	1	ks		44,07	
1.1.1.1.3.1.7.4.		Stĺpik Zn. d 60 mm/1 bm. pre dopravné značky	10,17	3,5	ks		35,6	
1.1.1.1.3.1.7.5.		Krytka stĺpika. d 60 mm. plastová	0,56	1	ks		0,56	
1.1.1.1.3.1.7.6.		Objímka. f60 mm	2,26	2	ks		4,52	
1.1.1.1.3.1.7.7.		Výstražná značka ZDZ 114-10 "Zúžená vozovka (sprava)". Zn lisovaná. V1-630 mm. RA3. P3. E2. SP1	57,63	1	ks		57,63	
1.1.1.1.3.1.7.8.		Montáž dočasnej dopravnej značky samostatnej základnej	10,17	36	ks		366,12	

1.1.1.1.3.1.7.9.	Regulačná značka ZDZ 254 "Zákaz predchádzania". Zn lisovaná. V2 - kruh 600 mm. RA2. P3. E2. SP1	0,01	2,1	ks	0,02	
1.1.1.1.3.1.7.10.	Výstražná značka ZDZ 114-10 "Zúžená vozovka (sprava)". Zn lisovaná. V3-1260 mm. RA2. P3. E2. SP1	0,01	1,05	ks	0,01	
1.1.1.1.3.1.7.11.	Výstražná značka ZDZ 114-20 "Zúžená vozovka (zľava)". Zn lisovaná. V3-1260 mm. RA2. P3. E2. SP1	0,01	1,05	ks	0,01	
1.1.1.1.3.1.7.12.	Regulačná značka ZDZ 212-10 "Prikázaný smer obchádzania (vľavo)". Zn lisovaná. V2 - kruh 600 mm. RA2. P3. E2. SP1	0,01	1,05	ks	0,01	
1.1.1.1.3.1.7.13.	Montáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej ZDZ 131; 253; 267	10,17	30	ks	305,1	
1.1.1.1.3.1.7.14.	Kompletná dopravná značka základného rozmeru 900 mm vrátane podstavca a stĺpa	0,01	2,625	ks	0,03	
1.1.1.1.3.1.7.15.	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela základná	1,13	286	m	323,18	
1.1.1.1.3.1.7.16.	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov. šípky. symboly a pod.. biela základná	9,04	19	m2	171,76	
1.1.1.1.3.1.7.17.	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary. vodiace pružky	0,11	286	m	31,46	
1.1.1.1.3.1.7.18.	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	0,11	19	m2	2,09	
1.1.1.1.3.1.7.19.	Montáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej Z4	10,17	36	ks	366,12	
1.1.1.1.3.1.7.20.	Zariadenie dopravné - Smerová alebo vodiaca doska Z4. rozmer 330x1100 mm. obojstranná. plastová	0,01	5,796	ks	0,06	
1.1.1.1.3.1.7.21.	Osadenie cestného obrubníka betónového stojatého do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	16,19	286	m	4630,34	
1.1.1.1.3.1.7.22.	Obrubník cestný. lxšxv 1000x150x260 mm	4,41	288,86	ks	1273,87	
1.1.1.1.3.1.7.23.	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betónového. do lôžka zo suchého betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	12,17	286	m	3480,62	
1.1.1.1.3.1.7.24.	Obrubník parkový. lxšxv 1000x50x200 mm. sivá	2,18	288,86	ks	629,71	
1.1.1.1.3.1.7.25.	Lôžko pod obrubníky. krajníky alebo obruby z dlažobných kociek zo suchého betónu tr. C 12/15	0,01	25,65	m3	0,26	
1.1.1.1.3.1.7.26.	Tesnenie prcovných škár samolepiacou bitumenovou páskou	1,19	286,5	m	340,94	
1.1.1.1.3.1.7.27.	Tesniaci páska 40x4 mm	1,69	289,365	m	489,03	
1.1.1.1.3.1.7.28.	Tesnenie dilatačných škár zálievkou za studena pre komôrku bez tesniaceho profilu š. 10 mm hl. 15 mm	4,76	286	m	1361,36	
1.1.1.1.3.1.7.29.	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	4,29	265,5	m	1139	
1.1.1.1.3.1.7.30.	Demontáž dočasnej dopravnej značky samostatnej základnej	2,26	36	ks	81,36	

1.1.1.1.3.1.7.31.		Demontáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej	2,26	30	ks	67,8	
1.1.1.1.3.1.7.32.		Demontáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej Z4	2,26	36	ks	81,36	
1.1.1.1.3.1.7.33.		Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu s naložením a so zložením na vzdialenosť do 50 m	1,81	12,896	t	23,34	
1.1.1.1.3.1.7.34.		Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia. ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	3,01	29,64	t	89,22	
1.1.1.1.3.1.7.35.		Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	1,09	29,64	t	32,31	
1.1.1.1.3.1.7.36.		Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	1,09	29,64	t	32,31	
1.1.1.1.3.1.7.37.		Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi. uholný decht. dechtové výrobky (17 03). ostatné	3,62	12,896	t	46,68	
1.1.1.1.3.1.8.	99	Presun hmôt HSV	275,85	1		275,85	
1.1.1.1.3.1.8.1.		Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3. 822 5.3) akejkolvek dĺžky objektu	0,23	1199,343	t	275,85	
1.1.1.1.3.2.	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady	540,12	1		540,12	
1.1.1.1.3.2.1.	VRN06	Zariadenie staveniska	540,12	1		540,12	
1.1.1.1.3.2.1.1.		Zariadenie staveniska - prevádzkové kancelárie. šatne	474,58	1	eur	474,58	
1.1.1.1.3.2.1.2.		Zariadenie staveniska - sociálne sociálne zariadenia	65,54	1	eur	65,54	
1.1.1.1.4.		01.4 úsek č. 4 km 0.800 - 0.940	44618,24	1		44618,24	
1.1.1.1.4.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	44078,12	1		44078,12	
1.1.1.1.4.1.1.	1	Zemné práce	3383,1	1		3383,1	
1.1.1.1.4.1.1.1.		Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2. hr. nad 50 do 100 mm. -0.18100t	4,63	35	m2	162,05	
1.1.1.1.4.1.1.2.		Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného. hr.100 do 200 mm. -0.23500t	2,95	35	m2	103,25	
1.1.1.1.4.1.1.3.		Odstránenie ornice s vodor. premiestn. na hromady. so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m3	7,37	74,451	m3	548,7	
1.1.1.1.4.1.1.4.		Výkop nezapaženej jamy v hornine 1-2. do 100 m3	10,72	61,204	m3	656,11	
1.1.1.1.4.1.1.5.		Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	10,72	3,52	m3	37,73	
1.1.1.1.4.1.1.6.		Príplatok k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených. s urovnaním dna v hornine 3	1,07	1,76	m3	1,88	
1.1.1.1.4.1.1.7.		Výkop šachty nezapaženej. hornina 3 do 100 m3	10,72	17,274	m3	185,18	
1.1.1.1.4.1.1.8.		Príplatok k cenám za lepivosť horniny tr.3	1,07	8,637	m3	9,24	
1.1.1.1.4.1.1.9.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	1,81	19,05	m3	34,48	
1.1.1.1.4.1.1.10.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	4,52	68,953	m3	311,67	
1.1.1.1.4.1.1.11.		Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 do 100 m3	2,18	17,265	m3	37,64	

1.1.1.1.4.1.1.12.		Uloženie akýchkoľvek hornín do násypu na cesty alebo železnice do 0.75 m3	6,69	9,525	m3	63,72	
1.1.1.1.4.1.1.13.		Hutnenie bokov násypov z hornín súdržných a sypkých	0,25	70,35	m2	17,59	
1.1.1.1.4.1.1.14.		Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	1,1	68,953	m3	75,85	
1.1.1.1.4.1.1.15.		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	3,62	117,22	t	424,34	
1.1.1.1.4.1.1.16.		Zásyp sypaninou so zhutnením jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	5,69	1,726	m3	9,82	
1.1.1.1.4.1.1.17.		Štrkopiesok frakcia 0-32 mm	10,17	3,021	t	30,72	
1.1.1.1.4.1.1.18.		Zásyp sypaninou bez zhutnenia jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	3,29	3,322	m3	10,93	
1.1.1.1.4.1.1.19.		Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	26,8	1,474	m3	39,5	
1.1.1.1.4.1.1.20.		Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	0,57	496,34	m2	282,91	
1.1.1.1.4.1.1.21.		Svahovanie trvalých svahov v násype	2,2	70,35	m2	154,77	
1.1.1.1.4.1.1.22.		Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5. plocha do 500 m2. hr.nad 100 do 150 mm	2,63	70,35	m2	185,02	
1.1.1.1.4.1.2.	2	Zakladanie	541,04	1		541,04	
1.1.1.1.4.1.2.1.		Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 4-16 mm	40,46	12,474	m3	504,7	
1.1.1.1.4.1.2.2.		Lôžko pre trativod z kameniva drobného ťaženého	43,68	0,832	m3	36,34	
1.1.1.1.4.1.3.	4	Vodorovné konštrukcie	833,92	1		833,92	
1.1.1.1.4.1.3.1.		Lôžko pod potrubie. stoky a drobné objekty. v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	31,41	0,32	m3	10,05	
1.1.1.1.4.1.3.2.		Pohádzka dna alebo svahov akejkoľvek hrúbky z hrubého drveného kameniva. z terénu. zrnitosti 63-125 mm	36,78	22,4	m3	823,87	
1.1.1.1.4.1.4.	5	Komunikácie	29125,17	1		29125,17	
1.1.1.1.4.1.4.1.		Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením. po zhutnení hr. 150 mm	6,66	458,511	m2	3053,68	
1.1.1.1.4.1.4.2.		Podklad z kameniva stmeleneho cementom. s rozprestretím a zhutnením CBGM C 8/10 (C 6/8). po zhutnení hr. 120 mm	11,01	415,376	m2	4573,29	
1.1.1.1.4.1.4.3.		Spevnenie krajníc alebo komun. pre peších s rozpr. a zhutnením. štrkodrvinou hr. 100 mm	4,83	31	m2	149,73	
1.1.1.1.4.1.4.4.		Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z asfaltu cestného v množstve 1.50 kg/m2	0,98	427,14	m2	418,6	
1.1.1.1.4.1.4.5.		Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0.70 kg/m2	1,18	427,14	m2	504,03	
1.1.1.1.4.1.4.6.		Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II. po zhutnení hr. 40 mm	20,78	427,14	m2	8875,97	
1.1.1.1.4.1.4.7.		Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II. po zhutnení hr. 70 mm	27,04	427,14	m2	11549,87	
1.1.1.1.4.1.5.	8	Rúrové vedenie	1801,52	1		1801,52	

1.1.1.1.4.1.5.1.		Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 200	1,19	4	m	4,76	
1.1.1.1.4.1.5.2.		Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná. hladká SN8 - KG. SW - plnostenná. DN 200. dĺ. 6 m.	105,76	0,816	ks	86,3	
1.1.1.1.4.1.5.3.		Montáž vsakovacieho bloku neinšpekčného 1000x500x400 mm vrátane geotextílie	26,22	4,8	m3	125,86	
1.1.1.1.4.1.5.4.		Vsakovací blok. rozmer 1000x500x400 mm. objem 200 l. PP	31,07	24	ks	745,68	
1.1.1.1.4.1.5.5.		Geotextília polypropylénová. šxl 2x80 m. k vsakovaciemu bloku	1,36	36	m2	48,96	
1.1.1.1.4.1.5.6.		Spojka vertikálna D 32x1.8 dĺ.300 mm k vsakovaciemu bloku. materiál: PP.	0,34	48	ks	16,32	
1.1.1.1.4.1.5.7.		Klip horizontálny k vsakovaciemu bloku. PP	0,11	48	ks	5,28	
1.1.1.1.4.1.5.8.		Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu hmotnosti jednotlivo nad 50 do 100 kg	47,46	2	ks	94,92	
1.1.1.1.4.1.5.9.		Komplet kanálový obrubníková vpusť	336,72	2	ks	673,44	
1.1.1.1.4.1.6.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	8270,79	1		8270,79	
1.1.1.1.4.1.6.1.		Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik. stĺp. konzolu alebo objekt	44,07	5	ks	220,35	
1.1.1.1.4.1.6.2.		Stĺpik Zn. d 60 mm/1 bm. pre dopravné značky	10,17	17,5	ks	177,98	
1.1.1.1.4.1.6.3.		Krytka stĺpika. d 60 mm. plastová	0,56	5	ks	2,8	
1.1.1.1.4.1.6.4.		Objímka. f60 mm	2,26	10	ks	22,6	
1.1.1.1.4.1.6.5.		Výstražná značka ZDZ 114-10 "Zúžená vozovka (sprava)". Zn lisovaná. V1-630 mm. RA3. P3. E2. SP1	57,63	1	ks	57,63	
1.1.1.1.4.1.6.6.		Regulačná značka ZDZ 221 "Cyklistická komunikácia". Zn lisovaná. V2 - kruh 600 mm. RA2. P3. E2. SP1	51,98	2	ks	103,96	
1.1.1.1.4.1.6.7.		Regulačná značka ZDZ 225-60 "Koniec špeciál.cestičky alebo pruhu (cyklisti)". Zn lisovaná. V2 - kruh 600 mm. RA2. P3. E2. SP1	51,98	2	ks	103,96	
1.1.1.1.4.1.6.8.		Montáž dočasnej dopravnej značky samostatnej základnej	10,17	18	ks	183,06	
1.1.1.1.4.1.6.9.		Regulačná značka ZDZ 254 "Zákaz predchádzania". Zn lisovaná. V2 - kruh 600 mm. RA2. P3. E2. SP1	0,01	1,05	ks	0,01	
1.1.1.1.4.1.6.10.		Výstražná značka ZDZ 114-10 "Zúžená vozovka (sprava)". Zn lisovaná. V3-1260 mm. RA2. P3. E2. SP1	0,01	0,525	ks	0,01	
1.1.1.1.4.1.6.11.		Výstražná značka ZDZ 114-20 "Zúžená vozovka (zľava)". Zn lisovaná. V3-1260 mm. RA2. P3. E2. SP1	0,01	0,525	ks	0,01	
1.1.1.1.4.1.6.12.		Regulačná značka ZDZ 212-10 "Prikázaný smer obchádzania (vľavo)". Zn lisovaná. V2 - kruh 600 mm. RA2. P3. E2. SP1	0,01	0,525	ks	0,01	
1.1.1.1.4.1.6.13.		Montáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej A19; B32; C15	10,17	15	ks	152,55	
1.1.1.1.4.1.6.14.		Kompletná dopravná značka základného rozmeru 900 mm vrátane podstavca a stĺpa	0,01	1,575	ks	0,02	
1.1.1.1.4.1.6.15.		Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela základná	1,13	140	m	158,2	

1.1.1.1.4.1.6.16.		Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov. šípky. symboly a pod.. biela základná	9,04	9,333	m2	84,37		
1.1.1.1.4.1.6.17.		Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiaru. vodiace pružky	0,11	140	m	15,4		
1.1.1.1.4.1.6.18.		Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	0,11	9,333	m2	1,03		
1.1.1.1.4.1.6.19.		Montáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej Z4	10,17	18	ks	183,06		
1.1.1.1.4.1.6.20.		Zariadenie dopravné - Smerová alebo vodiaca doska Z4. rozmer 330x1100 mm. obojstranná. plastová	0,01	2,898	ks	0,03		
1.1.1.1.4.1.6.21.		Osadenie cestného obrubníka betónového stojatej do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	16,19	140	m	2266,6		
1.1.1.1.4.1.6.22.		Obrubník cestný. lxšxv 1000x150x260 mm	4,41	141,4	ks	623,57		
1.1.1.1.4.1.6.23.		Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betónového. do lôžka zo suchého betónu tr. C 12/15 s bočnou oporou	12,17	140	m	1703,8		
1.1.1.1.4.1.6.24.		Obrubník parkový. lxšxv 1000x50x200 mm. sivá	2,18	141,4	ks	308,25		
1.1.1.1.4.1.6.25.		Lôžko pod obrubníky. krajníky alebo obruby z dlažob. kociek z betónu prostého tr. C 16/20	0,01	12,6	m3	0,13		
1.1.1.1.4.1.6.26.		Tesnenie prcovných škár samolepiacou bitumenovou páskou	1,19	140,5	m	167,2		
1.1.1.1.4.1.6.27.		Tesniaci páska 40x4 mm	1,69	141,905	m	239,82		
1.1.1.1.4.1.6.28.		Tesnenie dilatačných škár zálievkou za studena pre komôrku bez tesniaceho profilu š. 10 mm hl. 15 mm	4,76	140	m	666,4		
1.1.1.1.4.1.6.29.		Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	4,29	140,5	m	602,75		
1.1.1.1.4.1.6.30.		Demontáž dočasnej dopravnej značky samostatnej základnej	2,26	18	ks	40,68		
1.1.1.1.4.1.6.31.		Demontáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej	2,26	15	ks	33,9		
1.1.1.1.4.1.6.32.		Demontáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej Z4	2,26	18	ks	40,68		
1.1.1.1.4.1.6.33.		Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu s naložením a so zložením na vzdialenosť do 50 m	1,81	6,335	t	11,47		
1.1.1.1.4.1.6.34.		Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia. ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	3,01	14,56	t	43,83		
1.1.1.1.4.1.6.35.		Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	1,09	14,56	t	15,87		
1.1.1.1.4.1.6.36.		Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	1,09	14,56	t	15,87		
1.1.1.1.4.1.6.37.		Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi. uholný decht. dechtové výrobky (17 03). ostatné	3,62	6,335	t	22,93		
1.1.1.1.4.1.7.	99	Presun hmôt HSV	122,58	1		122,58		

1.1.1.1.4.1.7.1.		Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3. 822 5.3) akejkolvek dĺžky objektu	0,23	532,951	t		122,58	
1.1.1.1.4.2.	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady	540,12		1		540,12	
1.1.1.1.4.2.1.	VRN06	Zariadenie staveniska	540,12		1		540,12	
1.1.1.1.4.2.1.1.		Zariadenie staveniska - prevádzkové kancelárie. šatne	474,58		1	eur	474,58	
1.1.1.1.4.2.1.2.		Zariadenie staveniska - sociálne sociálne zariadenia	65,54		1	eur	65,54	
1.1.1.1.5.		01.5 úsek č. 5 km 0.940 - 1.140	484162,11		1		484162,11	
1.1.1.1.5.1.		01.5.1 - CYKLOTRASA	56635,12		1		56635,12	
1.1.1.1.5.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	56635,12		1		56635,12	
1.1.1.1.5.1.1.1.		1 Zemné práce	1311,31		1		1311,31	
1.1.1.1.5.1.1.1.1.		Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2. hr. nad 50 do 100 mm. -0.18100t	4,63		50	m2	231,5	
1.1.1.1.5.1.1.1.2.		Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného. hr.100 do 200 mm. -0.23500t	2,95		50	m2	147,5	
1.1.1.1.5.1.1.1.3.		Odstránenie ornice s premiestn. na hromady. so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	7,37		44,655	m3	329,11	
1.1.1.1.5.1.1.1.4.		Výkop nezapaženej jamy v hornine 1-2. do 100 m3	10,72		4,92	m3	52,74	
1.1.1.1.5.1.1.1.5.		Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	10,72		12,32	m3	132,07	
1.1.1.1.5.1.1.1.6.		Príplatok k cenám za lepiovosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených. s urovnaním dna v hornine 3	1,07		6,16	m3	6,59	
1.1.1.1.5.1.1.1.7.		Príplatok k cenám za lepiovosť horniny tr.3	1,07		8,637	m3	9,24	
1.1.1.1.5.1.1.1.8.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	1,81		17,24	m3	31,2	
1.1.1.1.5.1.1.1.9.		Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	1,1		17,24	m3	18,96	
1.1.1.1.5.1.1.1.10.		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	3,62		29,308	t	106,09	
1.1.1.1.5.1.1.1.11.		Zásyp sypaninou so zhutnením jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	5,69		4,527	m3	25,76	
1.1.1.1.5.1.1.1.12.		Štrkopiesok frakcia 0-32 mm	10,17		7,922	t	80,57	
1.1.1.1.5.1.1.1.13.		Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	26,8		5,223	m3	139,98	
1.1.1.1.5.1.1.2.	4	Vodorovné konštrukcie	80,41		1		80,41	
1.1.1.1.5.1.1.2.1.		Lôžko pod potrubie. stoky a drobné objekty. v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	31,41		2,56	m3	80,41	
1.1.1.1.5.1.1.3.	5	Komunikácie	42276,8		1		42276,8	
1.1.1.1.5.1.1.3.1.		Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením. po zhutnení hr. 150 mm	6,66		652,698	m2	4346,97	
1.1.1.1.5.1.1.3.2.		Podklad z kameniva stmeleneho cementom. s rozprestretím a zhutnením CBGM C 8/10 (C 6/8). po zhutnení hr. 120 mm	11,01		592,263	m2	6520,82	
1.1.1.1.5.1.1.3.3.		Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z asfaltu cestného v množstve 0.70 kg/m2	1,18		100	m2	118	

1.1.1.1.5.1.1.3.4.		Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II. po zhutnení hr. 40 mm	20,78	654,35	m2		13597,39	
1.1.1.1.5.1.1.3.5.		Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 L v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II. po zhutnení hr. 70 mm	27,04	654,35	m2		17693,62	
1.1.1.1.5.1.1.4.	8	Rúrové vedenie	225,8	1			225,8	
1.1.1.1.5.1.1.4.1.		Montáž kanalizačného PVC-U potrubia hladkého plnostenného DN 200	1,19	12	m		14,28	
1.1.1.1.5.1.1.4.2.		Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná. hladká SN8 - KG. SW - plnostenná. DN 200. dĺ. 6 m. WAVIN	105,76	2	ks		211,52	
1.1.1.1.5.1.1.5.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	12601,22	1			12601,22	
1.1.1.1.5.1.1.5.1.		Osadenie a montáž cestného zábradlia oceľového s oceľovými stĺpkami	16,95	19,35	m		327,98	
1.1.1.1.5.1.1.5.2.		Zábradlie mostné oceľové. pozinkované	204,52	19,35	m		3957,46	
1.1.1.1.5.1.1.5.3.		Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik. stĺp. konzolu alebo objekt	44,07	6	ks		264,42	
1.1.1.1.5.1.1.5.4.		Stĺpik Zn. d 60 mm/1 bm. pre dopravné značky	10,17	21	ks		213,57	
1.1.1.1.5.1.1.5.5.		Krytka stĺpika. d 60 mm. plastová	0,56	6	ks		3,36	
1.1.1.1.5.1.1.5.6.		Objímka. f60 mm	2,26	12	ks		27,12	
1.1.1.1.5.1.1.5.7.		Regulačná značka ZDZ 221 "Cyklistická komunikácia". Zn lisovaná. V2 - kruh 600 mm. RA2. P3. E2. SP1	51,98	1	ks		51,98	
1.1.1.1.5.1.1.5.8.		Regulačná značka ZDZ 201 "Daj prednosť v jazde". Zn lisovaná. V2-900 mm. RA3. P3. E2. SP1	57,63	1	ks		57,63	
1.1.1.1.5.1.1.5.9.		Regulačná značka ZDZ 225-60 "Koniec špeciál.cestičky alebo pruhu (cyklisti)". Zn lisovaná. V2 - kruh 600 mm. RA2. P3. E2. SP1	51,98	1	ks		51,98	
1.1.1.1.5.1.1.5.10.		Všeobecná dodatková tabuľa ZDZ 503-20 V1RA2 "Smerová šípka". rozmer 231x420 mm. Zn lisovaná. P3. E2. SP1	40,68	2	ks		81,36	
1.1.1.1.5.1.1.5.11.		Montáž dočasnej dopravnej značky samostatnej základnej	10,17	30	ks		305,1	
1.1.1.1.5.1.1.5.12.		Regulačná značka ZDZ 254 "Zákaz predchádzania". Zn lisovaná. V2 - kruh 600 mm. RA2. P3. E2. SP1	0,01	1,75	ks		0,02	
1.1.1.1.5.1.1.5.13.		Výstražná značka ZDZ 114-10 "Zúžená vozovka (sprava)". Zn lisovaná. V3-1260 mm. RA2. P3. E2. SP1	0,01	0,875	ks		0,01	
1.1.1.1.5.1.1.5.14.		Výstražná značka ZDZ 114-20 "Zúžená vozovka (zľava)". Zn lisovaná. V3-1260 mm. RA2. P3. E2. SP1	0,01	0,875	ks		0,01	
1.1.1.1.5.1.1.5.15.		Regulačná značka ZDZ 212-10 "Príkázaný smer obchádzania (vľavo)". Zn lisovaná. V2 - kruh 600 mm. RA2. P3. E2. SP1	0,01	0,875	ks		0,01	
1.1.1.1.5.1.1.5.16.		Montáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej A19; B39; C15	10,17	30	ks		305,1	
1.1.1.1.5.1.1.5.17.		Kompletná dopravná značka základného rozmeru 900 mm vrátane podstavca a stĺpa	0,01	3,15	ks		0,03	
1.1.1.1.5.1.1.5.18.		Vodorovné dopravné značenie striekané farbou deliacich čiar súvislých šírky 125 mm biela základná	1,13	200	m		226	

1.1.1.1.5.1.1.5.19.		Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov. šípky. symboly a pod.. biela základná	9,04	13,333	m2	120,53	
1.1.1.1.5.1.1.5.20.		Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary. vodiace pružky	0,11	200	m	22	
1.1.1.1.5.1.1.5.21.		Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	0,11	13,333	m2	1,47	
1.1.1.1.5.1.1.5.22.		Montáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej Z4	10,17	30	ks	305,1	
1.1.1.1.5.1.1.5.23.		Zariadenie dopravné - Smerová alebo vodiaca doska Z4. rozmer 330x1100 mm. obojstranná. plastová	0,01	3,15	ks	0,03	
1.1.1.1.5.1.1.5.24.		Osadenie cestného obrubníka betónového stojatého do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	16,19	200	m	3238	
1.1.1.1.5.1.1.5.25.		Obrubník cestný. lxšxv 1000x150x260 mm	4,41	202	ks	890,82	
1.1.1.1.5.1.1.5.26.		Lôžko pod obrubníky. krajníky alebo obruby z dlažbových kociek zo suchého betónu tr. C 12/15	0,01	9	m3	0,09	
1.1.1.1.5.1.1.5.27.		Tesnenie dilatačných škár zálievkou za studena pre komôrku bez tesniaceho profilu š. 10 mm hl. 15 mm	4,76	200	m	952	
1.1.1.1.5.1.1.5.28.		Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	4,29	200,5	m	860,15	
1.1.1.1.5.1.1.5.29.		Demontáž dočasnej dopravnej značky samostatnej základnej	2,26	20	ks	45,2	
1.1.1.1.5.1.1.5.30.		Demontáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej	2,26	20	ks	45,2	
1.1.1.1.5.1.1.5.31.		Demontáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej Z4	2,26	40	ks	90,4	
1.1.1.1.5.1.1.5.32.		Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu s naložením a so zložením na vzdialenosť do 50 m	1,81	9,05	t	16,38	
1.1.1.1.5.1.1.5.33.		Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia. ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	3,01	20,8	t	62,61	
1.1.1.1.5.1.1.5.34.		Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	1,09	20,8	t	22,67	
1.1.1.1.5.1.1.5.35.		Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	1,09	20,8	t	22,67	
1.1.1.1.5.1.1.5.36.		Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi. uholný decht. dechtové výrobky (17 03). ostatné	3,62	9,05	t	32,76	
1.1.1.1.5.1.1.6.	99	Presun hmôt HSV	139,58	1		139,58	
1.1.1.1.5.1.1.6.1.		Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom dláždeným (822 2.3. 822 5.3) akejkoľvek dĺžky objektu	0,23	606,866	t	139,58	
1.1.1.1.5.2.		01.5.2 - oporný múr OM2	427526,99	1		427526,99	
1.1.1.1.5.2.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	426986,87	1		426986,87	
1.1.1.1.5.2.1.1.	1	Zemné práce	33451,45	1		33451,45	
1.1.1.1.5.2.1.1.1.		Odstránenie ornice s premiestn. na hromady. so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	7,37	152,168	m3	1121,48	

1.1.1.1.5.2.1.1.2.		Výkop zárezu pod vodou pre akékoľvek množstvo v horn. 1 až 4	16,46	408,96	m3	6731,48	
1.1.1.1.5.2.1.1.3.		Výkop nezapaženej jamy v hornine 3. nad 100 do 1000 m3	10,72	737,475	m3	7905,73	
1.1.1.1.5.2.1.1.4.		Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	1,07	368,738	m3	394,55	
1.1.1.1.5.2.1.1.5.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť nad 50 do 500 m	1,81	1399,97	m3	2533,95	
1.1.1.1.5.2.1.1.6.		Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4. do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	4,52	446,45	m3	2017,95	
1.1.1.1.5.2.1.1.7.		Nakladanie neuhnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	2,18	699,985	m3	1525,97	
1.1.1.1.5.2.1.1.8.		Uloženie netriedených sypanín do zemných hrádzí prírodných kanálov. ílová hlina do 50 % objemu (ohrádzky)	3,29	152,25	m3	500,9	
1.1.1.1.5.2.1.1.9.		Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	1,1	1146,435	m3	1261,08	
1.1.1.1.5.2.1.1.10.		Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	3,62	446,45	t	1616,15	
1.1.1.1.5.2.1.1.11.		Zásyp sypaninou so zhutnením jám. šachiet. rýh. zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	5,69	699,985	m3	3982,91	
1.1.1.1.5.2.1.1.12.		Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	26,8	62,9	m3	1685,72	
1.1.1.1.5.2.1.1.13.		Kamenivo drvené hrubé frakcia 32-63 mm	14,92	106,93	t	1595,4	
1.1.1.1.5.2.1.1.14.		Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	0,57	1014,35	m2	578,18	
1.1.1.1.5.2.1.2.	2	Zakladanie	79607,13	1		79607,13	
1.1.1.1.5.2.1.2.1.		Betón základových dosiek. prostý tr. C 16/20	148,47	34,18	m3	5074,7	
1.1.1.1.5.2.1.2.2.		Betón základových dosiek. železový (bez výstuže). tr. C 25/30	161,36	269,42	m3	43473,61	
1.1.1.1.5.2.1.2.3.		Debnenie stien základových dosiek. zhotovenie-dielce	39,55	327,76	m2	12962,91	
1.1.1.1.5.2.1.2.4.		Debnenie stien základových dosiek. odstránenie-dielce	11,3	327,76	m2	3703,69	
1.1.1.1.5.2.1.2.5.		Debnenie stien základových dosiek. zhotovenie-tradičné	39,55	41,68	m2	1648,44	
1.1.1.1.5.2.1.2.6.		Debnenie stien základových dosiek. odstránenie-tradičné	11,3	41,68	m2	470,98	
1.1.1.1.5.2.1.2.7.		Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	1536,72	7,544	t	11593,02	
1.1.1.1.5.2.1.2.8.		Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI. priemer drôtu 6/6 mm. veľkosť oka 150x150 mm	1,99	341,6	m2	679,78	
1.1.1.1.5.2.1.3.	3	Zvislé a kompletné konštrukcie	264821,09	1		264821,09	
1.1.1.1.5.2.1.3.1.		Vytvorenie prestupov v múroch z betónu a železobetónu vložkami s vonkajšou prierezovou plochou do 0.02 m2	67,8	4,8	m	325,44	

1.1.1.1.5.2.1.3.2.		Rúra PVC hladký kanalizačný systém DN 110x3.2. dĺ. 1 m. SN4.	17,63	6	ks	105,78		
1.1.1.1.5.2.1.3.3.		Osadenie mostných ríms zo železobetónových lícných panelov s kotvením dĺžky do 2 m	71,19	181	ks	12885,39		
1.1.1.1.5.2.1.3.4.		Rímsový prefabrikát	98,31	182,81	ks	17972,05		
1.1.1.1.5.2.1.3.5.		Vystužené oporné múry s líčovými betónovými prefabrikovanými panelmi	93,79	360,2	m2	33783,16		
1.1.1.1.5.2.1.3.6.		Oporný múr železobetónový IZT	244,07	363,802	m2	88793,15		
1.1.1.1.5.2.1.3.7.		Múry a valy z betónu železového tr. C 25/30	161,36	235,5	m3	38000,28		
1.1.1.1.5.2.1.3.8.		Debnenie múrov a valov zvislých aj sklonených. výšky do 20 m zhotovenie	39,55	483,98	m2	19141,41		
1.1.1.1.5.2.1.3.9.		Debnenie múrov a valov zvislých aj sklonených. výšky do 20 m odstránenie	39,55	483,98	m2	19141,41		
1.1.1.1.5.2.1.3.10.		Výstuž múrov a valov priemeru do 12 mm. z ocele B500 (10505)	1536,72	17,663	t	27143,09		
1.1.1.1.5.2.1.3.11.		Výstuž múrov a valov zo zvaraných sietí	1536,72	4,9	t	7529,93		
1.1.1.1.5.2.1.4.	4	Vodorovné koňtrukcie	4308,15	1		4308,15		
1.1.1.1.5.2.1.4.1.		Zahádzka z lomového kameňa s preštrkovaním z terénu. hmotnosti jednotlivých kameňov do 200 kg	55,75	76,313	m3	4254,45		
1.1.1.1.5.2.1.4.2.		Pohádzka dna alebo svahov akejkoľvek hrúbky z hrubého drveného kameniva. z terénu. zrnitosti 63-125 mm	36,78	1,46	m3	53,7		
1.1.1.1.5.2.1.5.	6	Úpravy povrchov. podlahy. osadenie	2364,36	1		2364,36		
1.1.1.1.5.2.1.5.1.		Tesnenie škár obvodového plášťa tmelom s adhéznou emulziou prierezu do 600 mm2	3,23	732	m	2364,36		
1.1.1.1.5.2.1.6.	9	Ostatné koňtrukcie a práce-búranie	41781,14	1		41781,14		
1.1.1.1.5.2.1.6.1.		Osadenie a montáž cestného zábradlia oceľového s oceľovými stĺpkami	16,95	180,65	m	3062,02		
1.1.1.1.5.2.1.6.2.		Zábradlie mostné oceľové s kotevnými pltnami. pozinkované	204,52	180,65	m	36946,54		
1.1.1.1.5.2.1.6.3.		Montáž dočasnej dopravnej značky samostatnej základnej	10,17	24	ks	244,08		
1.1.1.1.5.2.1.6.4.		Regulačná značka ZDZ 254 "Zákaz predchádzania". Zn lisovaná. V2 - kruh 600 mm. RA2. P3. E2. SP1	0,01	1,848	ks	0,02		
1.1.1.1.5.2.1.6.5.		Výstražná značka ZDZ 114-10 "Zúžená vozovka (sprava)". Zn lisovaná. V3-1260 mm. RA2. P3. E2. SP1	0,01	0,924	ks	0,01		
1.1.1.1.5.2.1.6.6.		Výstražná značka ZDZ 114-20 "Zúžená vozovka (zľava)". Zn lisovaná. V3-1260 mm. RA2. P3. E2. SP1	0,01	0,924	ks	0,01		
1.1.1.1.5.2.1.6.7.		Regulačná značka ZDZ 212-10 "Prikázaný smer obchádzania (vľavo)". Zn lisovaná. V2 - kruh 600 mm. RA2. P3. E2. SP1	0,01	0,924	ks	0,01		
1.1.1.1.5.2.1.6.8.		Montáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej ZDZ 131; 253; 267	10,17	20	ks	203,4		
1.1.1.1.5.2.1.6.9.		Kompletná dopravná značka základného rozmeru 900 mm vrátane podstavca a stĺpa	0,01	3,465	ks	0,03		

1.1.1.1.5.2.1.6.10.		Montáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej Z4	10,17	24	ks	244,08	
1.1.1.1.5.2.1.6.11.		Zariadenie dopravné - Smerová alebo vodiaca doska Z4. rozmer 330x1100 mm. obojstranná. plastová	0,01	4,158	ks	0,04	
1.1.1.1.5.2.1.6.12.		Výplň dilatčných škár z ľahčených plastov. hr. 20 mm	22,6	37,11	m2	838,69	
1.1.1.1.5.2.1.6.13.		Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu. ŽB. kameňa. s vyvrtaním otvoru M12/10/135 mm	0,11	722,6	ks	79,49	
1.1.1.1.5.2.1.6.14.		Demontáž dočasnej dopravnej značky samostatnej základnej	2,26	24	ks	54,24	
1.1.1.1.5.2.1.6.15.		Demontáž dočasnej dopravnej značky kompletnej základnej	2,26	24	ks	54,24	
1.1.1.1.5.2.1.6.16.		Demontáž dočasnej dopravnej smerovej dosky základnej Z4	2,26	24	ks	54,24	
1.1.1.1.5.2.1.7.	99	Presun hmôt HSV	653,55	1		653,55	
1.1.1.1.5.2.1.7.1.		Presun hmôt pre pre obj.8154. zvislá nosná koštruktia murovaná alebo monolit.betónová.výška do 20 m	0,23	2841,543	t	653,55	
1.1.1.1.5.2.2.	VRN	Vedľajšie rozpočtové náklady	540,12	1		540,12	
1.1.1.1.5.2.2.1.	VRN06	Zariadenie staveniska	540,12	1		540,12	
1.1.1.1.5.2.2.1.1.		Zariadenie staveniska - prevádzkové kancelárie. šatne	474,58	1	eur	474,58	
1.1.1.1.5.2.2.1.2.		Zariadenie staveniska - sociálne sociálne zariadenia	65,54	1	eur	65,54	
1.1.1.1.6.		01.6 - Dopravné značenie za km 1.14014	9322,33	1		9322,33	
1.1.1.1.6.1.		01.6.1 - úsek č.6.1	2375,23	1		2375,23	
1.1.1.1.6.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	2375,23	1		2375,23	
1.1.1.1.6.1.1.1.	9	Ostatné koštruktie a práce-búranie	2375,23	1		2375,23	
1.1.1.1.6.1.1.1.1.		Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik. stĺp. konzolu alebo objekt	44,07	6	ks	264,42	
1.1.1.1.6.1.1.1.2.		Stĺpik Zn. d 60 mm/1 bm. pre dopravné značky	10,17	21	ks	213,57	
1.1.1.1.6.1.1.1.3.		Krytka stĺpika. d 60 mm. plastová	0,56	6	ks	3,36	
1.1.1.1.6.1.1.1.4.		Objímka. f60 mm	2,26	12	ks	27,12	
1.1.1.1.6.1.1.1.5.		Návesť ZDZ 326-10 "Priechod pre cyklistov (umiestnenie vpravo)". Zn lisovaná. V1-420x420 mm. RA1. P3. E2. SP1	62,15	1	ks	62,15	
1.1.1.1.6.1.1.1.6.		Výstražná značka ZDZ 143-20 "Cyklisti (umiestnenie vľavo)". Zn lisovaná. V2-900 mm. RA2. P3. E2. SP1	57,63	5	ks	288,15	
1.1.1.1.6.1.1.1.7.		Regulačná značka ZDZ 225-60 "Koniec špeciál.cestičky alebo pruhu (cyklisti)". Zn lisovaná. V2 - kruh 600 mm. RA2. P3. E2. SP1	51,98	1	ks	51,98	
1.1.1.1.6.1.1.1.8.		Vodorovné dopravné značenie striekané farbou symboly ZDZ 635.. biela retroreflexná	27,12	54	ks	1464,48	
1.1.1.1.6.2.		01.6.2 - úsek č.6.2	3417,12	1		3417,12	
1.1.1.1.6.2.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	3417,12	1		3417,12	
1.1.1.1.6.2.1.1.	9	Ostatné koštruktie a práce-búranie	3417,12	1		3417,12	
1.1.1.1.6.2.1.1.1.		Vodorovné dopravné značenie striekané farbou symboly ZDZ 635.. biela retroreflexná	27,12	126	ks	3417,12	

1.1.1.1.6.3.		01.6.3 - cesta II/507	3529,98	1		3529,98	
1.1.1.1.6.3.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	3529,98	1		3529,98	
1.1.1.1.6.3.1.1.		9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie	3529,98	1		3529,98	
1.1.1.1.6.3.1.1.1.		Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik. stĺp. konzolu alebo objekt	44,07	8 ks		352,56	
1.1.1.1.6.3.1.1.2.		Stĺpik Zn. d 60 mm/1 bm. pre dopravné značky	10,17	28 ks		284,76	
1.1.1.1.6.3.1.1.3.		Krytka stĺpika. d 60 mm. plastová	0,56	8 ks		4,48	
1.1.1.1.6.3.1.1.4.		Objímka. f60 mm	2,26	16 ks		36,16	
1.1.1.1.6.3.1.1.5.		Regulačná značka upravujúca prednosť. rozmer 1050x1050 mm. retroreflexia RA2. pozinkovaná	118,64	4 ks		474,56	
1.1.1.1.6.3.1.1.6.		Informatívna značka ZDZ 302 "Hlavná cesta". Zn lisovaná. V2-600 x 600 mm. RA2. P3. E2. SP1	62,15	4 ks		248,6	
1.1.1.1.6.3.1.1.7.		Montáž cestnej zvislej dopravnej značky základnej veľkosti do 1 m2 objímkami na stĺpiky alebo konzoly	55,37	5 ks		276,85	
1.1.1.1.6.3.1.1.8.		Objímka. f60 mm	2,26	10 ks		22,6	
1.1.1.1.6.3.1.1.9.		Všeobecná dodatková tabuľa. rozmer 420x420 mm. retroreflexia RA1. pozinkovaná	62,15	5 ks		310,75	
1.1.1.1.6.3.1.1.10.		Montáž cestnej zvislej dopravnej značky základnej veľkosti do 2 m2 objímkami na stĺpiky alebo konzoly aj premiestnené	55,37	6 ks		332,22	
1.1.1.1.6.3.1.1.11.		Stĺpik Zn. d 60 mm/1 bm. pre dopravné značky	10,17	42 ks		427,14	
1.1.1.1.6.3.1.1.12.		Krytka stĺpika. d 60 mm. plastová	0,56	12 ks		6,72	
1.1.1.1.6.3.1.1.13.		Objímka. f60 mm	2,26	24 ks		54,24	
1.1.1.1.6.3.1.1.14.		Informatívna značka ZDZ 305-50 "Obec (1-riadkový názov)". Zn lisovaná. V2-600x900 mm. RA2. P3. E2. SP1	89,27	6 ks		535,62	
1.1.1.1.6.3.1.1.15.		Odstránenie značky. pre staničenie a ohraničenie so stĺpkami s bet. pätkami. -0.08200t	9,04	8 ks		72,32	
1.1.1.1.6.3.1.1.16.		Odstránenie (demontáž) zvislej dopravnej značky zo stĺpov. stĺpikov alebo konzol. -0.00400t	9,04	10 ks		90,4	
1.1.1.1.7.		01.7 - Mobilár	54648,67	1		54648,67	
1.1.1.1.7.1.	HSV	HSV	54648,67	1		54648,67	
1.1.1.1.7.1.1.	100	Mobilár	54648,67	1		54648,67	
1.1.1.1.7.1.1.1.		Cyklostan	1 344,63	4 ks		5378,52	
1.1.1.1.7.1.1.2.		Nabíjacia stanica	3 943,50	1 ks		3943,5	
1.1.1.1.7.1.1.3.		Servisný stan	2 813,56	1 ks		2813,56	
1.1.1.1.7.1.1.4.		Infopexeso	1 683,62	1 ks		1683,62	
1.1.1.1.7.1.1.5.		Infotabuľa	440,68	1 ks		440,68	
1.1.1.1.7.1.1.6.		Prístrešok S	6 836,16	2 ks		13672,32	
1.1.1.1.7.1.1.7.		Prístrešok M	9 570,62	1 ks		9570,62	
1.1.1.1.7.1.1.8.		Odpadkový kôš	542,37	2 ks		1084,74	
1.1.1.1.7.1.1.9.		Cyklo-sčítač	8 022,60	1 ks		8022,6	
1.1.1.1.7.1.1.10.		Hĺbenie jám v hornine - ručným náradím	224,86	4,75 m3		1068,09	
1.1.1.1.7.1.1.11.		Príplatok za lepiťosť pri hĺbení jám ručným náradím	111,86	4,75 m3		531,34	
1.1.1.1.7.1.1.12.		Zásyp sypaninou so zhutnením jám	89,27	1,25 m3		111,59	
1.1.1.1.7.1.1.13.		Presun hmôt	395,48	3,5 m3		1384,18	
1.1.1.1.7.1.1.14.		Betónáž vrátane materiálu	66,67	29 bod		1933,43	

1.1.1.1.7.1.1.15.		Kompletizácia jednotlivých prvkov	224,86	13	prvok	2923,18	
1.1.1.1.7.1.1.16.		Dopravné náklady /auto s rukou plus dodávka/	1,02	85	km	86,7	
1.1.1.2.		SO 02 Elektrická prípojka	2766,92	1		2766,92	
1.1.1.2.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	1245,72	1		1245,72	
1.1.1.2.1.1.	1	Zemné práce	101,7	1		101,7	
1.1.1.2.1.1.1.		Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého. hr. vrstvy do 150 mm. -0.22500t	40,68	2,5	m2	101,7	
1.1.1.2.1.2.	5	Komunikácie	1021,96	1		1021,96	
1.1.1.2.1.2.1.		Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 asfaltovým betónom ACP. po zhutnení hr. 70 mm	40,68	2,5	m2	101,7	
1.1.1.2.1.2.2.		Asfaltový betón AC 16 L. 50/70. I. STN EN 13108-1	225,99	0,48	t	108,48	
1.1.1.2.1.2.3.		Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 120 mm	20,34	2,5	m2	50,85	
1.1.1.2.1.2.4.		Podkladovým betónom PB I tr. C 20/25	99,44	0,375	m3	37,29	
1.1.1.2.1.2.5.		Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 štrkodrvou. po zhutnení hr. 250 mm	20,34	7,5	m2	152,55	
1.1.1.2.1.2.6.		Štrkodrva frakcia 0-63 mm. STN EN 13242 + A1	24,86	3,2	t	79,55	
1.1.1.2.1.2.7.		Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sietí do 15 m2 asfaltovým betónom AC hr. od 30 do 50 mm	40,68	7,5	m2	305,1	
1.1.1.2.1.2.8.		Asfaltový betón AC 11 O. 50/70. I. STN EN 13108-1	225,99	0,825	t	186,44	
1.1.1.2.1.3.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	122,06	1		122,06	
1.1.1.2.1.3.1.		Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	6,10	10	m	61	
1.1.1.2.1.3.2.		Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia. ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	4,07	7,5	t	30,53	
1.1.1.2.1.3.3.		Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	4,07	7,5	t	30,53	
1.1.1.2.2.	M	Práce a dodávky M	951,7	1		951,7	
1.1.1.2.2.1.	21-M	Elektromontáže	535,76	1		535,76	
1.1.1.2.2.1.1.		Rúrka ohybná elektroinstalačná z HDPE. D 50 uložená voľne	1,49	19	m	28,31	
1.1.1.2.2.1.2.		Rúrka ohybná dvojplášťová HDPE. KOPOFLEX BA KF 09050 BA. DN 50. KOPOS	0,94	19	m	17,86	
1.1.1.2.2.1.3.		Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	4,47	8	ks	35,76	
1.1.1.2.2.1.4.		Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 4x16	1,49	21	m	31,29	
1.1.1.2.2.1.5.		Kábel medený CYKY 4x16 mm2	9,79	21	m	205,59	
1.1.1.2.2.1.6.		Doprava materiálu na stavenisko	67,80	1	kpl	67,8	
1.1.1.2.2.1.7.		Pomocný materiál (spojovací postrek)	101,69	1	kpl	101,69	
1.1.1.2.2.1.8.		Pomocné práce (spojovací postrek)	47,46	1	kpl	47,46	
1.1.1.2.2.2.	46-M	Zemné práce pri extr.mont.prácach	415,94	1		415,94	

1.1.1.2.2.2.1.		Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej. v zemine triedy 3	13,29	9 m	119,61		
1.1.1.2.2.2.2.		Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 120 cm hlbkej. v zemine triedy 4	28,47	5 m	142,35		
1.1.1.2.2.2.3.		Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh. vrstva zeminy 20 cm	0,68	2,819 m3	1,92		
1.1.1.2.2.2.4.		Zriadenie. rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia. v ryhe šír. do 65 cm. hrúbky vrstvy 10 cm	0,47	14 m	6,58		
1.1.1.2.2.2.5.		Piesok technický netriedený hornobriežsky	24,86	2,144 t	53,3		
1.1.1.2.2.2.6.		Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy. šírka 33 cm	0,14	14 m	1,96		
1.1.1.2.2.2.7.		Fólia červená v m	0,15	14 m	2,1		
1.1.1.2.2.2.8.		Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy. 35 cm širokej. 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	3,80	9 m	34,2		
1.1.1.2.2.2.9.		Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy. 50 cm širokej. 120 cm hlbkej v zemine tr. 4	7,91	5 m	39,55		
1.1.1.2.2.2.10.		Osiatie povrchu trávnyim semenom ručne. zasekanie hrablami.postrek.	1,36	3,15 m2	4,28		
1.1.1.2.2.2.11.		Ošivá tráv - semená parkovej zmesi	6,21	0,25 kg	1,55		
1.1.1.2.2.2.12.		Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3. aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm ododor.hladiny	2,71	3,15 m2	8,54		
1.1.1.2.3.	OST	Ostatné	569,5	1	569,5		
1.1.1.2.3.1.		Ostatné	569,5	1	569,5		
1.1.1.2.3.1.1.		Odborná prehliadka a odborná skúška. vypracovanie správy	20,34	8 hod	162,72		
1.1.1.2.3.1.2.		Dokumentácia skutočného vyhotovenia el. pripojky NN. dodanie PD v 3 vyhotoveniach a elektronickej forme v .pdf.	406,78	1 ks	406,78		
1.1.1.3.		SO 03 Verejné osvetlenie	86380,17	1	86380,17		
1.1.1.3.1.		03.1 - úsek č. 1	38178,55	1	38178,55		
1.1.1.3.1.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	7351,38	1	7351,38		
1.1.1.3.1.1.1.	1	Zemné práce	701,73	1	701,73		
1.1.1.3.1.1.1.1.		Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého. hr. vrstvy do 150 mm. -0.22500t	33,90	4,5 m2	152,55		
1.1.1.3.1.1.1.2.		Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového. hr. vrstvy do 50 mm. -0.09800t	40,68	13,5 m2	549,18		
1.1.1.3.1.1.2.	5	Komunikácie	5525,51	1	5525,51		
1.1.1.3.1.1.2.1.		Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 asfaltovým betónom ACP. po zhutnení hr. 70 mm	40,68	4,5 m2	183,06		
1.1.1.3.1.1.2.2.		Asfaltový betón AC 16 L. 50/70. I. STN EN 13108-1	225,99	0,864 t	195,26		
1.1.1.3.1.1.2.3.		Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy do 15 m2 podkladovým betónom PB I tr. C 20/25 hr. 120 mm	20,34	4,5 m2	91,53		
1.1.1.3.1.1.2.4.		Podkladovým betónom PB I tr. C 20/25	99,44	0,675 m3	67,12		

			20,34				
1.1.1.3.1.1.2.5.		Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 štrkodrvou. po zhutnení hr. 250 mm		130,85	m2		2661,49
1.1.1.3.1.1.2.6.		Štrkodrva frakcia 0-63 mm. STN EN 13242 + A1	24,86	5,76	t		143,19
1.1.1.3.1.1.2.7.		Štrkodrva frakcia 0-32 mm. STN EN 13242 + A1	24,86	52,256	t		1299,08
			40,68				
1.1.1.3.1.1.2.8.		Vyspravenie krytu vozovky po prekopoch inžinierskych sietí do 15 m2 asfaltovým betónom AC hr. od 30 do 50 mm		13,5	m2		549,18
1.1.1.3.1.1.2.9.		Asfaltový betón AC 11 O. 50/70. I. STN EN 13108-1	225,99	1,485	t		335,6
1.1.1.3.1.1.3.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	1124,14	1			1124,14
1.1.1.3.1.1.3.1.		Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	6,10	36	m		219,6
1.1.1.3.1.1.3.2.		Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 50 do 100 mm	6,78	18	m		122,04
1.1.1.3.1.1.3.3.		Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia. ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	4,07	96,13	t		391,25
1.1.1.3.1.1.3.4.		Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	4,07	96,13	t		391,25
1.1.1.3.1.2.	M	Práce a dodávky M	28547,66	1			28547,66
1.1.1.3.1.2.1.	21-M	Elektromontáže	20489,07	1			20489,07
			1,49				
1.1.1.3.1.2.1.1.		Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE. D 50 uložená voľne		376	m		560,24
1.1.1.3.1.2.1.2.		Rúrka ohybná dvojplášťová HDPE. KOPOFLEX BA KF 09050 BA. DN 50. KOPOS	0,94	376	m		353,44
1.1.1.3.1.2.1.3.		Rúrka tuhá elektroinštalčná z PVC. D 20 uložená pevne	2,49	2	m		4,98
1.1.1.3.1.2.1.4.		1520 KA - RURKA PEVNA PVC 320 N -30/	0,99	2	M		1,98
1.1.1.3.1.2.1.5.		Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	4,47	42	ks		187,74
1.1.1.3.1.2.1.6.		Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	4,47	75	ks		335,25
1.1.1.3.1.2.1.7.		Poistkový patrón montáž do 63 A. vrátane dotykového krúžku	1,24	7	ks		8,68
1.1.1.3.1.2.1.8.		Patrón poistkový 04A	0,99	7	ks		6,93
1.1.1.3.1.2.1.9.		Zvodiče prepätia SPD typ 2	14,92	7	ks		104,44
			37,29				
1.1.1.3.1.2.1.10.		Prepätiová ochrana SPD typ 1 - PO I LED 230V/12.5kA - Kiwa		7	ks		261,03
1.1.1.3.1.2.1.11.		Osadenie skrine rozvádzača verejného osvetlenia bez murárskych prác a zapojenia vodičov RVO	621,47	1	ks		621,47
1.1.1.3.1.2.1.12.		Rozvádzač RVO podľa schémy zapojenia. vrátane prístrojov	1 124,29	1	ks		1124,29
1.1.1.3.1.2.1.13.		Montáž a zapojenie svetidla 1x svetelný zdroj. uličného. LED	24,86	7	ks		174,02
			261,02				
1.1.1.3.1.2.1.14.		Svietidlo ELEKTRO LUMEN - MARUT S G1 ME 3k0 730. 3000 lm. Ra 70. 3000 K. elektronický predradník. IP 66. TRIEDA I. príkon 21 W		7	ks		1827,14

1.1.1.3.1.2.1.15.		Montáž 6m stožiaru so zemným koncom pre uličné svietidlá	186,44	7	ks	1305,08		
1.1.1.3.1.2.1.16.		Stožiar kužeľový STK 60/60/3K12 zinkový. výška 6 m. ELV PRODUKT	438,51	7	ks	3069,57		
1.1.1.3.1.2.1.17.		Montáž stožiarovej svorkovnice pre 2 poistky	19,89	7	ks	139,23		
1.1.1.3.1.2.1.18.		EKM 2020 - Pripojovacia rozvodnica s poistkami D01 (E14)	28,59	7	ks	200,13		
1.1.1.3.1.2.1.19.		Príplatok k stožiarovej pätku. Zriadenie stožiarového základu - osadenie rúry. príprava prestupov chráničiek a uzemnenia. debniace práce.	99,44	7	ks	696,08		
1.1.1.3.1.2.1.20.		Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	5,47	369	m	2018,43		
1.1.1.3.1.2.1.21.		Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	2,88	351	kg	1010,88		
1.1.1.3.1.2.1.22.		Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	5,47	17	m	92,99		
1.1.1.3.1.2.1.23.		Drôt bleskozvodový FeZn. d 8 mm	2,88	6,8	kg	19,58		
1.1.1.3.1.2.1.24.		Svorka FeZn uzemňovacia	5,47	21	ks	114,87		
1.1.1.3.1.2.1.25.		DEHN S-K BD Rd 8-10 FI 30 FeZn	1,86	21	ks	39,06		
1.1.1.3.1.2.1.26.		Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 5x16	1,49	390	m	581,1		
1.1.1.3.1.2.1.27.		Kábel medený CYKY 5x16 mm2 + 5% STRATNÉ	12,20	409	m	4989,8		
1.1.1.3.1.2.1.28.		Kábel medený uložený voľne H07RN-F (CGSG) 450/750 V 3x1.5	1,24	56	m	69,44		
1.1.1.3.1.2.1.29.		Kábel medený flexibilný gumený H07RN-F 3x1.5 mm2	1,12	56	m	62,72		
1.1.1.3.1.2.1.30.		Doprava materiálu na stavenisko	400,00	1	KPL	400		
1.1.1.3.1.2.1.31.		Pomocný materiál (debniaci a spojovací materiál. spojovací postrek. izolačné pásy)	67,80	1	KPL	67,8		
1.1.1.3.1.2.1.32.		Pomocné práce (spojovací postrek. izolácia spojov v zemi)	40,68	1	KPL	40,68		
1.1.1.3.1.2.2.	46-M	Zemné práce pri extr.mont.prácach	8058,59	1		8058,59		
1.1.1.3.1.2.2.1.		Výkop jamy pre stožiar verejného osvetlenia do 2 m3 vrátane. ručný výkop v zemina triedy 3	47,46	2,1	m3	99,67		
1.1.1.3.1.2.2.2.		Betón STN EN 206-1-C 20/25 XC2 (SK)-CI 0.4-Dmax 16 - S1 z cementu troskoportlandského	331,07	2,1	m3	695,25		
1.1.1.3.1.2.2.3.		Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná. hladká SN8 - KG. ML - viacvrstvová. DN 200. dl. 1 m. WAVIN	24,98	7	ks	174,86		
1.1.1.3.1.2.2.4.		Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	24,86	0,266	t	6,61		
1.1.1.3.1.2.2.5.		Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej. v zemine triedy 3	13,29	311	m	4133,19		
1.1.1.3.1.2.2.6.		Hĺbenie káblovej ryhy ručne 50 cm širokej a 120 cm hlbkej. v zemine triedy 4	28,47	17	m	483,99		
1.1.1.3.1.2.2.7.		Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh. vrstva zeminy 20 cm	0,68	31,901	m3	21,69		
1.1.1.3.1.2.2.8.		Zriadenie. rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia. v ryhe šír. do 65 cm. hrúbky vrstvy 10 cm	0,47	328	m	154,16		
1.1.1.3.1.2.2.9.		Piesok technický netriedený hornobriezsky	24,86	34,208	t	850,41		

1.1.1.3.1.2.2.10.		Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy. šírka 33 cm	0,14	328	m	45,92	
1.1.1.3.1.2.2.11.		Fólia červená v m	0,15	328	m	49,2	
1.1.1.3.1.2.2.12.		Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy. 35 cm širokej. 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	3,80	311	m	1181,8	
1.1.1.3.1.2.2.13.		Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy. 50 cm širokej. 120 cm hlbkej v zemine tr. 4	8,14	17	m	138,38	
1.1.1.3.1.2.2.14.		Osiatie povrchu trávnyim semenom ručne. zasekanie hrablami.postrek.	1,36	5	m2	6,8	
1.1.1.3.1.2.2.15.		Osivá tráv - semená parkovej zmesi	6,21	0,5	kg	3,11	
1.1.1.3.1.2.2.16.		Proviz. úprava terénu v zemine tr. 3. aby nerovnosti terénu neboli väčšie ako 2 cm od vodor. hladiny	2,71	5	m2	13,55	
1.1.1.3.1.3.	OST	Ostatné	2279,51	1		2279,51	
1.1.1.3.1.3.1.		Ostatné	2279,51	1		2279,51	
1.1.1.3.1.3.1.1.		Skúšobná prevádzka	4,07	10	hod	40,7	
1.1.1.3.1.3.1.2.		Odborná prehliadka a odborná skúška. vypracovanie správy	20,34	16	hod	325,44	
1.1.1.3.1.3.1.3.		Náklady spojené s vybudovaním zariadenia staveniska	564,97	1	KPL	564,97	
1.1.1.3.1.3.1.4.		Porealizačné geodetické zameranie verejného osvetlenia - zameranie stožiarov. trasy VO a rozvádzača RVO a dodanie v digitálnej forme	376,65	1	ks	376,65	
1.1.1.3.1.3.1.5.		Dokumentácia skutočného vyhotovenia verejného osvetlenia. dodanie PD v 3 vyhotoveniach a elektronickej forme v .pdf.	406,78	1	ks	406,78	
1.1.1.3.1.3.1.6.		Náklady spojené s vytýčením podzemných inžinierskych sietí v projektovanej trase VO	564,97	1	KPL	564,97	
1.1.1.3.2.		03.2 - úsek č. 2	18899,92	1		18899,92	
1.1.1.3.2.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	2028,3	1		2028,3	
1.1.1.3.2.1.1.	5	Komunikácie	1708,88	1		1708,88	
1.1.1.3.2.1.1.1.		Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 štrkodrvou. po zhutnení hr. 250 mm	20,34	53,9	m2	1096,33	
1.1.1.3.2.1.1.2.		Štrkodrva frakcia 0-32 mm	24,86	24,64	t	612,55	
1.1.1.3.2.1.2.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	319,42	1		319,42	
1.1.1.3.2.1.2.1.		Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia. ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	4,07	39,24	t	159,71	
1.1.1.3.2.1.2.2.		Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	4,07	39,24	t	159,71	
1.1.1.3.2.2.	M	Práce a dodávky M	15238,44	1		15238,44	
1.1.1.3.2.2.1.	21-M	Elektromontáže	12112,59	1		12112,59	
1.1.1.3.2.2.1.1.		Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE. D 50 uložená voľne	1,49	180	m	268,2	
1.1.1.3.2.2.1.2.		Rúrka ohybná dvojplášťová HDPE. KOPOFLEX BA KF 09050 BA. DN 50. KOPOS	0,94	180	m	169,2	
1.1.1.3.2.2.1.3.		Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	4,47	30	ks	134,1	

1.1.1.3.2.2.1.4.		Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	4,47	50	ks	223,5	
1.1.1.3.2.2.1.5.		Poistkový patrón montáž do 63 A. vrátane dotykového krúžku	1,24	5	ks	6,2	
1.1.1.3.2.2.1.6.		Patrón poistkový 04A	0,99	5	ks	4,95	
1.1.1.3.2.2.1.7.		Zvodiče prepätia SPD typ 2	14,92	5	ks	74,6	
1.1.1.3.2.2.1.8.		Prepätňová ochrana SPD typ 1 - PO I LED 230V/12.5kA - Kiwa	37,29	5	ks	186,45	
1.1.1.3.2.2.1.9.		Montáž a zapojenie svetidla 1x svetelný zdroj. uličného. LED	54,69	5	ks	273,45	
1.1.1.3.2.2.1.10.		Svietidlo ELEKTRO LUMEN - MARUT S G1 ME 3k0 730. 3000 lm. Ra 70. 3000 K. elektronický predradník. IP 66. TRIEDA I. príkon 21 W	261,02	5	ks	1305,1	
1.1.1.3.2.2.1.11.		Montáž stožiaru oceľového výšky 6 m s prírubou pre uličné svetidlá	186,44	5	ks	932,2	
1.1.1.3.2.2.1.12.		Stožiar kužeľový STK60/60/3PK12 prírubový zinkový. výška 6 m. ELV PRODUKT	485,49	5	ks	2427,45	
1.1.1.3.2.2.1.13.		Montáž základového roštu pre uličné svetidlá 5-12m	24,86	5	ks	124,3	
1.1.1.3.2.2.1.14.		Základový rošt pre stožiar 3-5m. ZR 1-5	100,93	5	ks	504,65	
1.1.1.3.2.2.1.15.		Montáž stožiarovej svorkovnice pre 2 poistky	19,89	5	ks	99,45	
1.1.1.3.2.2.1.16.		EKM 2020 - Pripojovacia rozvodnica s poiskami D01 (E14)	28,59	5	ks	142,95	
1.1.1.3.2.2.1.17.		Príplatok k stožiarovej pätky. Zriadenie stožiarového základu - osadenie rúry. príprava prestupov chráničiek a uzemnenia. debniace práce.	99,44	5	ks	497,2	
1.1.1.3.2.2.1.18.		Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	5,47	160	m	875,2	
1.1.1.3.2.2.1.19.		Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	2,88	152	kg	437,76	
1.1.1.3.2.2.1.20.		Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	5,47	15	m	82,05	
1.1.1.3.2.2.1.21.		Drôt bleskozvodový FeZn. d 8 mm	2,88	6	kg	17,28	
1.1.1.3.2.2.1.22.		Svorka FeZn uzemňovacia	5,47	13	ks	71,11	
1.1.1.3.2.2.1.23.		DEHN S-K BD Rd 8-10 FI 30 FeZn	1,86	13	ks	24,18	
1.1.1.3.2.2.1.24.		Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 5x16	1,49	190	m	283,1	
1.1.1.3.2.2.1.25.		Kábel medený CYKY 5x16 mm2 + 5% STRATNÉ	12,20	200	m	2440	
1.1.1.3.2.2.1.26.		Kábel medený uložený voľne H07RN-F (CGSG) 450/750 V 3x1.5	1,24	40	m	49,6	
1.1.1.3.2.2.1.27.		Kábel medený flexibilný gumený H07RN-F 3x1.5 mm2	1,12	40	m	44,8	
1.1.1.3.2.2.1.28.		Doprava materiálu na stavenisko	305,08	1	KPL	305,08	
1.1.1.3.2.2.1.29.		Pomocný materiál (debniaci a spojovací materiál. spojovací postrek. izolačné pásy)	67,80	1	KPL	67,8	
1.1.1.3.2.2.1.30.		Pomocné práce (spojovací postrek. izolácia spojov v zemi)	40,68	1	KPL	40,68	
1.1.1.3.2.2.2.	46-M	Zemné práce pri extr.mont.prácach	3125,85	1		3125,85	
1.1.1.3.2.2.2.1.		Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej. v zemine triedy 3	13,29	154	m	2046,66	

1.1.1.3.2.2.2.2.		Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh. vrstva zeminy 20 cm	0,68	14	m3	9,52	
1.1.1.3.2.2.2.3.		Zriadenie. rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia. v ryhe šír. do 65 cm. hrúbky vrstvy 10 cm	0,47	154	m	72,38	
1.1.1.3.2.2.2.4.		Piesok technický netriedený hornobriežsky	24,86	14,78	t	367,43	
1.1.1.3.2.2.2.5.		Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy. šírka 33 cm	0,14	154	m	21,56	
1.1.1.3.2.2.2.6.		Fólia červená v m	0,15	154	m	23,1	
1.1.1.3.2.2.2.7.		Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy. 35 cm širokej. 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	3,80	154	m	585,2	
1.1.1.3.2.3.	OST	Ostatné	1633,18	1		1633,18	
1.1.1.3.2.3.1.		Ostatné	1633,18	1		1633,18	
1.1.1.3.2.3.1.1.		Skúšobná prevádzka	4,07	10	hod	40,7	
			20,34				
1.1.1.3.2.3.1.2.		Odborná prehliadka a odborná skúška. vypracovanie správy		12	hod	244,08	
1.1.1.3.2.3.1.3.		Náklady spojené s vybudovaním zariadenia staveniska	564,97	1	kpl	564,97	
1.1.1.3.2.3.1.4.		Porealizačné geodetické zameranie verejného osvetlenia - zameranie stožiarov. trasy VO a rozvádzača RVO a dodanie v digitálnej forme	376,65	1	ks	376,65	
1.1.1.3.2.3.1.5.		Dokumentácia skutočného vyhotovenia verejného osvetlenia. dodanie PD v 3 vyhotoveniach a elektronickej forme v .pdf.	406,78	1	ks	406,78	
1.1.1.3.3.		03.3 - úsek č. 3	29301,7	1		29301,7	
1.1.1.3.3.1.	HSV	Práce a dodávky HSV	3532,29	1		3532,29	
1.1.1.3.3.1.1.	5	Komunikácie	2973,89	1		2973,89	
			20,34				
1.1.1.3.3.1.1.1.		Vyspravenie podkladu po prekopoch inžinierskych sietí plochy nad 15 m2 štrkodrvou. po zhutnení hr. 250 mm		93,8	m2	1907,89	
1.1.1.3.3.1.1.2.		Štrkodrva frakcia 0-32 mm. STN EN 13242 + A1	24,86	42,88	t	1066	
1.1.1.3.3.1.2.	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	558,4	1		558,4	
1.1.1.3.3.1.2.1.		Vodorovná doprava vybúraných hmôt po suchu bez naloženia. ale so zložením na vzdialenosť do 5 km	4,07	68,6	t	279,2	
1.1.1.3.3.1.2.2.		Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu vybúraných hmôt	4,07	68,6	t	279,2	
1.1.1.3.3.2.	M	Práce a dodávky M	24136,23	1		24136,23	
1.1.1.3.3.2.1.	21-M	Elektromontáže	17199,67	1		17199,67	
			1,49				
1.1.1.3.3.2.1.1.		Rúrka ohybná elektroinštalčná z HDPE. D 50 uložená voľne		256	m	381,44	
1.1.1.3.3.2.1.2.		Rúrka ohybná dvojplášťová HDPE. KOPOFLEX BA KF 09050 BA. DN 50. KOPOS	0,94	256	m	240,64	
			2,49				
1.1.1.3.3.2.1.3.		Rúrka tuhá elektroinštalčná z PVC. D 20 uložená pevne		2	m	4,98	
1.1.1.3.3.2.1.4.		1520 KA - RURKA PEVNA PVC 320 N -30/	0,99	2	M	1,98	
1.1.1.3.3.2.1.5.		Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2.5 mm2	4,47	48	ks	214,56	

1.1.1.3.3.2.1.6.		Ukončenie vodičov v rozvádzač. vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 16 mm2	4,47	80	ks	357,6	
1.1.1.3.3.2.1.7.		Poistkový patrón montáž do 63 A. vrátane dotykového krúžku	1,24	8	ks	9,92	
1.1.1.3.3.2.1.8.		Patrón poistkový 04A	0,99	8	ks	7,92	
1.1.1.3.3.2.1.9.		Zvodiče prepätia SPD typ 2	14,92	8	ks	119,36	
1.1.1.3.3.2.1.10.		Prepätňová ochrana SPD typ 1 - PO I LED 230V/12.5kA - Kiwa	37,29	8	ks	298,32	
1.1.1.3.3.2.1.11.		Montáž a zapojenie svetidla 1x svetelný zdroj. uličného. LED	24,86	8	ks	198,88	
1.1.1.3.3.2.1.12.		Svietidlo ELEKTRO LUMEN - MARUT S G1 ME 3k0 730. 3000 lm. Ra 70. 3000 K. elektronický predradník. IP 66. TRIEDA I. príkon 21 W	261,02	8	ks	2088,16	
1.1.1.3.3.2.1.13.		Montáž 6m stožiara so zemným koncom pre uličné svetidlá	186,44	8	ks	1491,52	
1.1.1.3.3.2.1.14.		Stožiar kužeľový STK 60/60/3K12 zinkový. výška 6 m. ELV PRODUKT	438,51	8	ks	3508,08	
1.1.1.3.3.2.1.15.		Montáž stožiarovej svorkovnice pre 2 poistky	19,89	8	ks	159,12	
1.1.1.3.3.2.1.16.		EKM 2020 - Pripojovacia rozvodnica s poistkami D01 (E14)	28,59	8	ks	228,72	
1.1.1.3.3.2.1.17.		Príplatok k stožiarovej pätke. Zriadenie stožiarového základu - osadenie rúry. príprava prestupov chráničiek a uzemnenia. debniace práce.	99,44	8	ks	795,52	
1.1.1.3.3.2.1.18.		Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov	5,47	278	m	1520,66	
1.1.1.3.3.2.1.19.		Pásovina uzemňovacia FeZn 30 x 4 mm	2,88	264	kg	760,32	
1.1.1.3.3.2.1.20.		Uzemňovacie vedenie v zemi FeZn vrátane izolácie spojov O 10 mm	5,47	16	m	87,52	
1.1.1.3.3.2.1.21.		Drôt bleskozvodový FeZn. d 8 mm	2,88	6,4	kg	18,43	
1.1.1.3.3.2.1.22.		Svorka FeZn uzemňovacia	5,47	18	ks	98,46	
1.1.1.3.3.2.1.23.		DEHN S-K BD Rd 8-10 FI 30 FeZn	1,86	18	ks	33,48	
1.1.1.3.3.2.1.24.		Kábel medený uložený v rúrke CYKY 450/750 V 5x16	1,49	270	m	402,3	
1.1.1.3.3.2.1.25.		Kábel medený CYKY 5x16 mm2 + 5% STRATNÉ	12,20	284	m	3464,8	
1.1.1.3.3.2.1.26.		Kábel medený uložený voľne H07RN-F (CGSG) 450/750 V 3x1.5	1,24	64	m	79,36	
1.1.1.3.3.2.1.27.		Kábel medený flexibilný gumený H07RN-F 3x1.5 mm2	1,12	64	m	71,68	
1.1.1.3.3.2.1.28.		Doprava materiálu na stavenisko	447,46	1	KPL	447,46	
1.1.1.3.3.2.1.29.		Pomocný materiál (debniaci a spojovací materiál. spojovací postrek. izolačné pásy)	67,80	1	KPL	67,8	
1.1.1.3.3.2.1.30.		Pomocné práce (spojovací postrek. izolácia spojov v zemi)	40,68	1	KPL	40,68	
1.1.1.3.3.2.2.	46-M	Zemné práce pri extr.mont.prácach	6936,56	1		6936,56	
1.1.1.3.3.2.2.1.		Výkop jamy pre stožiar verejného osvetlenia do 2 m3 vrátane. ručný výkop v zemina triedy 3	47,46	2,4	m3	113,9	
1.1.1.3.3.2.2.2.		Betón STN EN 206-1-C 20/25 XC2 (SK)-CI 0.4-Dmax 16 - S1 z cementu troskoportlandského	331,45	2,4	m3	795,48	

1.1.1.3.3.2.2.3.		Rúra kanalizačná PVC-U gravitačná. hladká SN8 - KG. ML - viacvrstvová. DN 200. dl. 1 m. WAVIN	24,98	8	ks	199,84	
1.1.1.3.3.2.2.4.		Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	24,86	0,304	t	7,56	
1.1.1.3.3.2.2.5.		Hĺbenie káblovej ryhy ručne 35 cm širokej a 80 cm hlbkej. v zemine triedy 3	13,29	268	m	3561,72	
1.1.1.3.3.2.2.6.		Zhutnenie zeminy po vrstvách pri zahrnutí rýh. vrstva zeminy 20 cm	0,68	24,388	m3	16,58	
1.1.1.3.3.2.2.7.		Zriadenie. rekonšt. káblového lôžka z piesku bez zakrytia. v ryhe šír. do 65 cm. hrúbky vrstvy 10 cm	0,47	268	m	125,96	
1.1.1.3.3.2.2.8.		Piesok technický netriedený hornobriezsky	24,86	25,72	t	639,4	
1.1.1.3.3.2.2.9.		Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PVC do ryhy. šírka 33 cm	0,14	268	m	37,52	
1.1.1.3.3.2.2.10.		Fólia červená v m	0,15	268	m	40,2	
1.1.1.3.3.2.2.11.		Ručný zásyp nezap. káblovej ryhy bez zhutn. zeminy. 35 cm širokej. 80 cm hlbkej v zemine tr. 3	3,80	368	m	1398,4	
1.1.1.3.3.3.	OST	Ostatné	1633,18	1		1633,18	
1.1.1.3.3.3.1.		Ostatné	1633,18	1		1633,18	
1.1.1.3.3.3.1.1.		Skúšobná prevádzka	4,07	10	hod	40,7	
1.1.1.3.3.3.1.2.		Odborná prehliadka a odborná skúška. vypracovanie správy	20,34	12	hod	244,08	
1.1.1.3.3.3.1.3.		Náklady spojené s vybudovaním zariadenia staveniska	564,97	1	KPL	564,97	
1.1.1.3.3.3.1.4.		Porealizačné geodetické zameranie verejného osvetlenia - zameranie stožiarov. trasy VO a rozvádzača RVO a dodanie v digitálnej forme	376,65	1	ks	376,65	
1.1.1.3.3.3.1.5.		Dokumentácia skutočného vyhotovenia verejného osvetlenia. dodanie PD v 3 vyhotoveniach a elektronickej forme v .pdf.	406,78	1	ks	406,78	
1.2.		Lehota výstavby	105	1	počet dní	105	