

T.2.1 PROJEKTANTSKI POPIS S PREDIZMERAMI

ŠTEVILKA PROJEKTA
838/13

ŠTEVILKA NAČRTA
838/13 C

		004.2101	T.2.1	
--	--	-----------------	--------------	--

POPIS DEL S KOLIČINAMI za ureditev lokalne ceste					
LC 024121 od km 1.103 do km 1.350					
1.00 PREDDELA					
	11 123				
1.01	Obnova in zavarovanje zakoličbe osi				
	trase ostale javne ceste v				
	hribovitem terenu	km	0,32		
	11 133				
1.02	Obnova in zavarovanje zakoličbe				
	trase komunalnih vodov v hribovitem				
	terenu	km	0,32		
	11 223				
1.03	Postavitev in zavarovanje prečnega				
	profila ostale javne ceste v				
	hribovitem terenu	kos	17,00		
	12 131				
1.04	Odstranitev grmovja in dreves z				
	debli premera do 10 cm ter vej na				
	redko porasli površini - ročno	m2	40,00		
	12 152				
1.05	Posek in odstranitev drevesa z				
	deblom premera 31 do 50 cm ter				
	odstranitev vej	kos	8,00		
	12 165				
1.06	Odstranitev panja s premerom 31 do				
	50 cm z odvozom na deponijo na				
	razdaljo nad 100 do 1000 m	kos	8,00		
	12 211				
1.07	Demontaža prometnega znaka na enem				
	podstavku	kos	4,00		
	12 231				
1.08	Demontaža jeklene varnostne ograje	m1	26,00		
	12 322				
1.09	Porušitev in odstranitev asfaltne				
	plasti v debelini 6 do 10 cm	m2	1.845,00		
	12 382				
1.10	Rezanje asfaltne plasti s talno				
	diamantno žago, debele 6 do 10 cm				
	(vklop v obst. stanje, priključki)	m1	40,00		
	12 473				
1.11	Porušitev in odstranitev zidu iz				
	kamna (zidec pri P3)	m3	10,00		

	12 421				
1.12	Porušitev in odstranitev				
	kanalizacije iz cevi s premerom do				
	40 cm	m1	22,00		
	12 431				
1.13	Porušitev in odstranitev jaška z				
	notranjo stranico/premerom do 60 cm	m1	2,00		
	12 291				
1.14	Porušitev in odstranitev ograje iz				
	žične mreže	m2	83,00		
	12 481				
1.15	Porušitev in odstranitev zgradbe –				
	lesene, drvarnice pri P6	m2	40,00		
	0				
1.16	Prestavitev čakališča na novo				
	lokacijo.	kos	1,00		
	0				
1.17	Ureditev/prilagoditev stopnic novi				
	niveleti ceste pri P5	kos	1,00		
	SKUPAJ PREDDELA				
2.00	ZEMELJSKA DELA IN TEMELJENJE				
	21 114				
2.01	Površinski izkop plodne zemljine –				
	1. kategorije – strojno z				
	nakladanjem	m3	460,00		
	21 224				
2.02	Široki izkop vezljive zemljine – 3.				
	kategorije – strojno z nakladanjem	m3	3.560,00		
	21 313				
2.03	Izkop vezljive zemljine/zrnate				
	kamnine – 3. kategorije za temelje,				
	kanalske rove, prepuste, jaške in				
	drenaže, širine do 1,0 m in globine				
	do 1,0 m – ročno, planiranje dna ročno	m3	270,00		
	22 113				
2.04	Ureditev planuma temeljnih tal				
	zrnate kamnine – 3. kategorije	m2	3.800,00		
	24 112				
2.05	Vgraditev nasipa iz zrnate kamnine				
	– 3. kategorije	m3	270,00		
	24 474				
2.06	Izdelava posteljice iz drobljenih				
	kamnitih zrn v debelini 20 cm	m3	675,00		

	24 612				
2.07	Ureditev planuma nasipa, zasipa, klina ali posteljice iz zrnate kamnine – 3. kategorije	m2	300,00		
	25 112				
2.08	Humuziranje brežine brez valjanja, v debelini do 15 cm - strojno	m2	1.420,00		
	25 151				
2.09	Doplačilo za zatravitev s semenom	m2	1.420,00		
	29 131				
2.10	Razprostiranje odvečne plodne zemljine – 1. kategorije	m3	247,00		
	29 116				
2.11	Prevoz materiala na razdaljo nad 10 do 15 km.	t	8.000,00		
	SKUPAJ ZEMELJSKA DELA IN TEMELJENJE				
3.00	VOZIŠČNE KONSTRUKCIJE				
	31 132				
3.01	Izdelava nevezane nosilne plasti enakomerno zrnatega drobljenca iz kamnine v debelini 30 cm	m3	900,00		
	31 124				
3.02	Izdelava nevezane nosilne plasti prodca v debelini nad 40 cm - individualni priključki	m3	75,00		
	31 366				
3.03	Izdelava zgornje nosilne plasti bituminiziranega drobljenca zrnivosti 0/22S ali 0/32S mm s sestavljenim bitumenskim vezivom v debeleni 7 cm (AC 22 base B70/100, A4)	m2	2.100,00		
	32 283				
3.04	Izdelava obrabne in zaporne plasti bitumenskega betona BB 11s iz zmesi zrn iz silikatnih kamnin in cestogradbenega bitumna v debeleni 40 mm (AC 11 surf B70/100, A4)	m2	2.100,00		
	32 235				
3.05	Izdelava obrabne in zaporne plasti bitumenskega betona BB 8k debeleni 50 mm -AC 8 surf B70/100, A5 individualni priključki	m2	490,00		

	31 132				
3.06	Izdelava nevezane nosilne plasti				
	enakomerno zrnatega drobljenca iz				
	kamnine v debelini 30 cm - hodnik	m3	140,00		
	32 235				
3.07	Izdelava obrabne in zaporne plasti				
	bitumenskega betona BB 8k v debelini				
	50 mm -AC 8 surf B70/100, A5 - hodnik	m2	190,00		
	32 561				
3.08	Pobrizg podlage z bitumensko				
	emulzijo 0,2 kg/m2 (delo pod prometom)	m2	2.100,00		
	35 214				
3.09	Dobava in vgraditev				
	prefabriciranega dvignjenega				
	robnika iz cementnega betona s				
	prerezom 15/25 cm	m1	290,00		
	35 235				
3.10	Dobava in vgraditev				
	prefabriciranega pogreznjenega				
	robnika iz cementnega betona s				
	prerezom 15/25 cm	m1	42,00		
	35 231				
3.11	Dobava in vgraditev				
	prefabriciranega pogreznjenega				
	robnika iz cementnega betona s				
	prerezom 5/25 cm	m1	254,00		
	36 122				
3.12	Izdelava bankine iz prodca, široke				
	0,51 do 0,75 m	m3	15,00		
	36 124				
3.13	Izdelava bankine iz prodca, široke				
	nad 1,00 m	m3	6,00		
	31 366				
3.14	Izdelava zgornje nosilne plasti				
	bituminiziranega drobljenca				
	zrnivosti 0/22S ali 0/32S mm s				
	sestavljenim bitumenskim vezivom v deb.				
	8 cm (AC 22 base B70/100, A4) - grbini	m2	60,00		
	32 283				
3.15	Izdelava obrabne in zaporne plasti				
	bitumenskega betona BB 11s iz zmesi				
	zrn iz silikatnih kamnin in				
	cestogradbenega bitumna v debelini				
	40 mm (AC 11 surf B70/100, A4) - grbini	m2	60,00		
	SKUPAJ VOZIŠČNE KONSTRUKCIJE				

4.00	ODVODNJAVANJE				
	41 141				
4.01	Tlakovanje jarka z lomljencem, debelina 20 cm, stiki zapolnjeni s cementno malto, na podložni plasti cementnega betona, debeli 10 cm (izpust kanalizacije).	m2	15,00		
	0				
4.02	Zavarovanje dna kačunastega jarka s plastjo enako kot na vozišču, široko 50 cm	m1	190,00		
	42 162				
4.03	Izdelava vzdolžne in prečne drenaže, globoke do 1,0 m, na podložni plast iz cementnega betona, s trdimi plastičnimi cevmi premera 10 cm	m1	280,00		
	43 182				
4.04	Izdelava kanalizacije iz cevi SN 8 iz polietilena, vključno s podložno plastjo iz zmesi kamnitih zrn, premera 200 mm, v globini do 1,0 m	m1	55,00		
	43 183				
4.05	Izdelava kanalizacije iz cevi SN 8 iz polietilena, vključno s podložno plastjo iz zmesi kamnitih zrn, premera 250 mm, v globini do 1,0 m	m1	200,00		
	0				
4.06	Izdelava kanalizacije z drenažo (DK) iz cevi iz polietilena, vključno s podložno plastjo iz cementnega betona, premera 25 cm, v globini do 1,0 m	m1	20,00		
	43 511				
4.07	Doplačilo za izdelavo kanalizacije v globini 1,1 do 2 m s cevmi premera do 30 cm	m1	200,00		
	43 282				
4.08	Obbetoniranje cevi za kanalizacijo s cementnim betonom C 12/15, po detajlu iz načrta, premera 20 cm	m1	26,00		
	44 323				
4.09	Izdelava jaška iz polietilena, krožnega prereza s premerom 50 cm, globokega 1,0 do 1,5 m - požiralniki	kos	15,00		

	44 942				
4.10	Dobava in vgraditev pokrova iz duktilne litine z nosilnostjo 250 kN, krožnega prereza s premerom 500 mm	kos	9,00		
	44 845				
4.11	Dobava in vgraditev rešetke iz duktilne litine z nosilnostjo 400 kN, s prerezom 400/400 mm	kos	6,00		
	44 362				
4.12	Izdelava jaška iz polietilena, krožnega prereza s premerom 80 cm, globokega 1,0 do 1,5 m	kos	5,00		
	44 363				
4.13	Izdelava jaška iz polietilena, krožnega prereza s premerom 80 cm, globokega 1,5 do 2,0 m	kos	4,00		
	44 164				
4.14	Izdelava jaška iz cementnega betona, krožnega prereza s premerom 80 cm, globokega 2,0 do 2,5 m	kos	1,00		
	44 943				
4.15	Dobava in vgraditev pokrova iz duktilne litine z nosilnostjo 400 kN, krožnega prereza s premerom 600 mm	kos	10,00		
	0				
4.16	Dobava in vgradnja PE fazonskih komadov 200/250 mm - priključitev požiralnika na kanalsko cev pod vpadnim kotom.	kos	6,00		
	0				
	43 824				
4.17	Dobava in vgraditev linijske rešetke iz duktilne litine za kineto, z nosilnostjo 400 kN	m1	6,00		
	43 832				
4.18	Preskus tesnosti cevi premera 21 do 50 cm	m1	255,00		
	0				
4.19	Izdelava poševne iztočne glave fi 30 cm iz cementnega betona, iztok kanalizacije PE 250	kos	3,00		
	SKUPAJ ODVODNJAVANJE				

5.00	GRADBENA IN OBRATNIŠKA DELA				
	<u>PODPORNA KAMNITA ZLOŽBA L=50m (1.1+15 do 1.1+65)</u>				
	0				
5.01	Priprava in vgraditev navadnega cementnega betona C15/25 v temelj podpornega kamnitega zidu.	m3	12,00		
	0				
5.02	Izvedba kamnitega podpornega zidu iz lomljenega kamna velikosti 30-60 cm (apnenec ali eruptivec), vključno z betonom C15/25 (30%).	m3	73,00		
	0				
5.03	Izdelava zaključnega stožca z zlaganjem lomljenega kamna 30-50 (eruptivec ali apnenec) in vgradnjo betona C15/25 (30%) med kamne.	m3	4,00		
	0				
5.04	Izdelava barbakan iz polnih PVC cevi Ø 100mm skozi kamniti zložbo, povprečna dolžina 1,1m.	kos	25,00		
	0				
5.05	Izdelava armiranobetonske krone kamnitega zidu, širine 55 cm, vključno z opažem, armaturo in betonom:				
	- 0,8 m2 opaža				
	- RA Ø14R/25cm; L=0,90 m; 1,21 kg/m				
	- RA Ø10R/20cm; L=1,40m; 0,62 kg/m				
	- RA 6 x Ø12R; L=24,20m; 0,89 kg/m				
	- 0,2 m3 betona C25/35	m	50,00		
	0				
5.06	Izdelava stika med kampadami robnega venca po detajlu dilatacijske rege, vključno s trdo penasto ploščo in trajno elastičnim zapolnitvenim materialom, v dolžini 0,55 m in višini 25 cm.	kos	10,00		
	0				
5.07	Dobava, vgraditev in odstranitev lesenih letvic 2,5/2,5 cm (posneti robovi).	ml	150,00		
	0				
5.08	Dobava in vgraditev stebra za varnostno ograjo, dolžina 650mm, s podložno ploščo PPL 30/10 in sidrno ploščo SIPL 30/10.	kos	25,00		

	OPORNI KAMNITI ZID L=16m (1.1+50 do 1.1+70)			
0				
5.09	Priprava in vgraditev navadnega cementnega betona C15/25 v temelj podpornega kamnitega zidu.	m3	2,00	
0				
5.10	Izvedba kamnitega podpornega zidu iz lomljenega kamna velikosti 30-60 cm (apnenec ali eruptivec), vključno z betonom C15/25 (30%).	m3	20,00	
0				
5.11	Izdelava zaključnega stožca z zlaganjem lomljenega kamna 30-50 (eruptivec ali apnenec) in vgradnjo betona C15/25 (30%) med kamne.	m3	4,00	
0				
5.12	Izdelava barbakan iz polnih PVC cevi Ø 100mm skozi kamniti zložbo, povprečna dolžina 0,8m.	kos	10,00	
0				
5.13	Izdelava armiranobetonske krone kamnitega zidu, širine 55 cm, vključno z opažem, armaturo in betonom:			
	- 0,8 m2 opaža			
	- RA Ø14R/25cm; L=0,90 m; 1,21 kg/m			
	- RA Ø10R/20cm; L=1,40m; 0,62 kg/m			
	- RA 6 x Ø12R; L=24,20m; 0,89 kg/m			
	- 0,2 m3 betona C25/35	m	20,00	
0				
5.14	Izdelava stika med kampadami robnega venca po detajlu dilatacijske rege, vključno s trdo penasto ploščo in trajno elastičnim zapolnitvenim materialom, v dolžini 0,55 m in višini 25 cm.	kos	4,00	
0				
5.15	Dobava, vgraditev in odstranitev lesenih letvic 2,5/2,5 cm (posneti robovi).	m1	60,00	
0				
5.16	Dobava in vgraditev stebra za ograjo - žična plastificirano, dolžina 1300mm, s podložno ploščo PPL 20/20/10 in sidrno ploščo SIPL 20/20/10.	kos	9,00	

0				
5.17	Dobava in vgraditev žične plastificirane ograje, višine 1.3 m, vključno vse elemente pritrjeno na steber ograje.	m1	16,00	
	PODPORNA KAMNITA ZLOŽBA L=37m (1.1+92 do 1.2+28)			
0				
5.18	Priprava in vgraditev navadnega cementnega betona C15/25 v temelj podpornega kamnitega zidu.	m3	9,00	
0				
5.19	Izvedba kamnitega podpornega zidu iz lomljenega kamna velikosti 30-60 cm (apnenec ali eruptivec), vključno z betonom C15/25 (30%).	m3	54,00	
0				
5.20	Izdelava zaključnega stožca z zlaganjem lomljenega kamna 30-50 (eruptivec ali apnenec) in vgradnjo betona C15/25 (30%) med kamne.	m3	4,00	
0				
5.21	Izdelava barbakan iz polnih PVC cevi Ø 100mm skozi kamniti zložbo, povprečna dolžina 1,1m.	kos	19,00	
0				
5.22	Izdelava armiranobetonske krone kamnitega zidu, širine 55 cm, vključno z opažem, armaturo in betonom: - 0,8 m2 opaža - RA Ø14R/25cm; L=0,90 m; 1,21 kg/m - RA Ø10R/20cm; L=1,40m; 0,62 kg/m - RA 6 x Ø12R; L=24,20m; 0,89 kg/m - 0,2 m3 betona C25/35	m	37,00	
0				
5.23	Izdelava stika med kampadami robnega venca po detajlu dilatacijske rege, vključno s trdo penasto ploščo in trajno elastičnim zapolnitvenim materialom, v dolžini 0,55 m in višini 25 cm.	kos	7,00	
0				
5.24	Dobava, vgraditev in odstranitev lesenih letvic 2,5/2,5 cm (posneti robovi).	m1	111,00	

0				
5.25	Dobava in vgraditev stebriča za varnostno ograjo, dolžina 650mm, s podložno ploščo PPL 30/10 in sidrno ploščo SIPL 30/10.	kos	19,00	
	<u>OPORNA KAMNITA ZIDA L=18m (1.2+01 do 1.2+17)</u>			
0				
5.26	Priprava in vgraditev navadnega cementnega betona C15/25 v temelj podpornega kamnitega zidu.	m3	2,00	
0				
5.27	Izvedba kamnitega podpornega zidu iz lomljenega kamna velikosti 30-60 cm (apnenec ali eruptivec), vključno z betonom C15/25 (30%).	m3	20,00	
0				
5.28	Izdelava zaključnega stožca z zlaganjem lomljenega kamna 30-50 (eruptivec ali apnenec) in vgradnjo betona C15/25 (30%) med kamne.	m3	4,00	
0				
5.29	Izdelava barbakan iz polnih PVC cevi Ø 100mm skozi kamniti zložbo, povprečna dolžina 0,8m.	kos	10,00	
0				
5.30	Izdelava armiranobetonske krone kamnitega zidu, širine 55 cm, vključno z opažem, armaturo in betonom:			
	- 0,8 m2 opaža			
	- RA Ø14R/25cm; L=0,90 m; 1,21 kg/m			
	- RA Ø10R/20cm; L=1,40m; 0,62 kg/m			
	- RA 6 x Ø12R; L=24,20m; 0,89 kg/m			
	- 0,2 m3 betona C25/35	m	20,00	
0				
5.31	Izdelava stika med kampadami robnega venca po detajlu dilatacijske rege, vključno s trdo penasto ploščo in trajno elastičnim zapolnitvenim materialom, v dolžini 0,55 m in višini 25 cm.	kos	4,00	
0				
5.32	Dobava, vgraditev in odstranitev lesenih letvic 2,5/2,5 cm (posneti robovi).	m1	60,00	

0				
5.33	Dobava in vgraditev stebra za ograjo			
	- žična plastificirano, dolžina 1300mm, s			
	podložno ploščo PPL 20/20/10 in sidrno			
	ploščo SIPL 20/20/10.	kos	10,00	
0				
5.34	Dobava in vgraditev žične plastificirane			
	ograje, višine 1.3 m, vključno			
	vse elemente pritrjeno na steber ograje.	m1	20,00	
	<u>OPORNA KAMNITA ZLOŽBA L=25m (1.2+69 do 1.2+91)</u>			
0				
5.35	Priprava in vgraditev navadnega			
	cementnega betona C15/25 v temelj			
	podpornega kamnitega zidu.	m3	8,00	
0				
5.36	Izvedba kamnitega podpornega zidu			
	iz lomljenega kamna velikosti 30-60			
	cm (apnenec ali eruptivec),			
	vključno z betonom C15/25 (30%).	m3	88,00	
0				
5.37	Izdelava zaključnega stožca z			
	zlaganjem lomljenega kamna 30-50			
	(eruptivec ali apnenec) in vgradnjo			
	betona C15/25 (30%) med kamne.	m3	4,00	
0				
5.38	Izdelava barbakan iz polnih PVC			
	cevi Ø 100mm skozi kamniti zložbo,			
	povprečna dolžina 1,2m.	kos	13,00	
0				
5.39	Izdelava armiranobetonske krone			
	kamnitega zidu, širine 55 cm,			
	vključno z opažem, armaturo in			
	betonom:			
	- 0,8 m2 opaža			
	- RA Ø14R/25cm; L=0,90 m; 1,21 kg/m			
	- RA Ø10R/20cm; L=1,40m; 0,62 kg/m			
	- RA 6 x Ø12R; L=24,20m; 0,89 kg/m			
	- 0,2 m3 betona C25/35	m	25,00	
0				
5.40	Izdelava stika med kampadami			
	robnega venca po detajlu			
	dilatacijske rege, vključno s trdo			
	penasto ploščo in trajno elastičnim			
	zapolnitvenim materialom, v dolžini			
	0,55 m in višini 25 cm.	kos	5,00	

0				
5.41	Dobava, vgraditev in odstranitev lesenih letvic 2,5/2,5 cm (posneti robovi).	m1	75,00	
0				
5.42	Dobava in vgraditev stebra za ograjo - žična plastificirano, dolžina 1300mm, s podložno ploščo PPL 20/20/10 in sidrno ploščo SIPL 20/20/10.	kos	10,00	
0				
5.43	Dobava in vgraditev žične plastificirane ograje, višine 1.3 m, vključno vse elemente pritrjeno na steber ograje.	m1	18,00	
SKUPAJ GRADBENA IN OBRATNIŠKA DELA				
6.00	OPREMA			
61 122				
6.01	Izdelava temelja iz cementnega betona C 12/15, globine 80 cm, premera 30 cm	kos	8,00	
61 216				
6.02	Dobava in vgraditev stebrička za prometni znak iz vroče cinkane jeklene cevi s premerom 64 mm, dolge 3000 mm	kos	3,00	
61 219				
6.03	Dobava in vgraditev stebrička za prometni znak iz vroče cinkane jeklene cevi s premerom 64 mm, dolge 4000 mm	kos	3,00	
0				
6.04	Dobava in vgraditev usločenega stebrička za prometni znak iz vroče cinkane jeklene cevi s premerom 64 mm, dolge 5000 mm	kos	2,00	
61 452				
6.05	Dobava in pritrditev trikotnega prometnega znaka, podloga iz aluminijaste pločevine, znak z odsevno folijo 2. vrste, dolžina stranice a = 900 mm	kos	1,00	
61 652				
6.06	Dobava in pritrditev okroglega prometnega znaka, podloga iz aluminijaste pločevine, znak z odsevno folijo 2. vrste, premera 600 mm	kos	2,00	

	61 723				
6.07	Dobava in pritrditev prometnega znaka, podloga iz aluminijaste pločevine, znak z modro barvo-folijo 2. vrste, velikost od 0,21 do 0,40 m2	kos	2,00		
	61 723				
6.08	Dobava in pritrditev prometnega znaka, podloga iz aluminijaste pločevine, znak z rumeno barvo-folijo 2. vrste, velikost od 0,21 do 0,40 m2	kos	1,00		
	61 723				
6.09	Dobava in pritrditev prometnega znaka, podloga iz aluminijaste pločevine, znak z modro barvo-folijo 1. vrste, velikost od 0,21 do 0,40 m2	kos	2,00		
	62 122				
6.10	Izdelava tankoslojne vzdolžne označbe na vozišču z enokomponentno belo barvo, vključno 250 g/m2 posipa z drobci / kroglicami stekla, strojno, debelina plasti suhe snovi 250 µm, širina črte 10 cm	m1	280,00		
	62 166				
6.11	Izdelava tankoslojne prečne in ostalih označb na vozišču z enokomponentno belo barvo, vključno 250 g/m2 posipa z drobci / kroglicami stekla, strojno, debelina plasti suhe snovi 250 µm, površina označbe 0,6 do 1,0 m2	m2	6,00		
	62 168				
6.12	Izdelava tankoslojne prečne in ostalih označb na vozišču z enokomponentno belo barvo, vključno 250 g/m2 posipa z drobci / kroglicami stekla, strojno, debelina plasti suhe snovi 250 µm, površina označbe nad 1,5 m2	m2	25,00		
	62 253				
6.13	Doplačilo za izdelavo prekinjenih vzdolžnih označb na vozišču, širina črte 10 cm	m1	20,00		

	62 126				
6.14	Izdelava tankoslojne vzdolžne				
	označbe na vozišču z enokomponentno				
	rumeno barvo, vključno 250 g/m ²				
	posipa z drobci / kroglicami stekla,				
	strojno, debelina plasti suhe				
	snovi 250 µm, širina črte 30 cm - bus	m1	200,00		
	62 256				
6.15	Doplačilo za izdelavo prekinjenih				
	vzdolžnih označb na vozišču, širina				
	črte 30 cm - bus	m1	200,00		
	62 168				
6.16	Izdelava tankoslojne prečne in				
	ostalih označb na vozišču z				
	enokomponentno rumeno barvo, vključno				
	250 g/m ² posipa z drobci /				
	kroglicami stekla, strojno,				
	debilina plasti suhe snovi 250 µm,				
	površina označbe nad 1,5 m ² - bus	m2	20,00		
	62 411				
6.17	Izdelava debeloslojne vzdolžne				
	označbe na vozišču z večkomponentno				
	hladno plastiko z vmešanimi drobci				
	/ kroglicami stekla, vključno 200				
	g/m ² dodatnega posipa z drobci				
	stekla, strojno, debelina plasti 3				
	mm, širina črte 10 cm, rumene barve				
	- grbini	m1	144,00		
	62 446				
6.18	Izdelava debeloslojne prečne in				
	ostalih označb na vozišču z vročo				
	plastiko z vmešanimi drobci /				
	kroglicami stekla, vključno 200				
	g/m ² dodatnega posipa z drobci				
	stekla, strojno, debelina plasti 3				
	mm, posamezna površina označbe 0,6				
	do 1,0 m ² , rumene barve - grbine	m2	10,00		
	63 112				
6.19	Dobava in postavitev plastičnega				
	smernika z votlim prerezom, dolžina				
	1200 mm, z odsevnikom iz umetne				
	snovi	kos	19,00		
	0				
6.20	Dobava in vgraditev jeklene varnostne				
	ograje vključno vse elemente, za nivo				
	zadrževanja H2 in za delovno širino W1	m1	21,00		

0				
6.21	Dobava in vgraditev odbojnika JVO na stebričke krone zidu, za nivo zadrževanja H2 in za delovno širino W1	m1	87,00	
64 281				
6.22	Dobava in vgraditev vkopane zaključnice, dolžine 4 m	kos	16,00	
0				
6.23	Pobarvanje robnikov prometnega otoka v črno - beli kombinaciji, rastra 1-1-1.	m	25,00	
SKUPAJ OPREMA				
7.00	TUJE STORITVE			
79 311				
7.01	Projektantski nadzor	ur	20,00	
79 351				
7.02	Geotehnični nadzor	ur	20,00	
0				
7.03	Prestavitev droga nadzemnega telekom voda.	kom	2,00	
79 514				
7.04	Izdelava projektne dokumentacije za projekt izvedenih del	kos	1,00	
SKUPAJ TUJE STORITVE				
REKAPITULACIJA				
1.00	PREDDELA			
2.00	ZEMELJSKA DELA IN TEMELJENJE			
3.00	VOZIŠČNE KONSTRUKCIJE			
4.00	ODVODNJAVANJE			
5.00	GRADBENA IN OBRTNIŠKA DELA			
6.00	OPREMA			
7.00	TUJE STORITVE			
SKUPAJ				
22% DDV				
SKUPAJ z DDV				
NEPREDVIDENA DELA (15% gradb. del)				
SKUPAJ z DDV				