

POPIS DEL

L= 1044 m

I. PRIPRAVLJALNA DELA

		cena/EM		znesek	
1.1	postavitev obojestranskih prečnih profilov				
		kom	59,00		
1.2	zavarovanje osi ceste				
		m	1044,00		
1.3	zakoličba podzemnih vodov in sodelovanje z upravljalcem komunalij				
	(na podlagi izstavljenih računov)	oc	1,00		
1.4	Označba vozišča za polovično zaporo prometa s postavitvijo predpisanih zapornic in prometnih znakov				
		oc	1,00		
1.5	rezanje asfalta debeline do 8 cm na prehodih in stikih staro novo, priključki				
		m	7,00		
1.6	odstranitev panjev od fi 20 do fi 50 z strojnimi izkopom, nakladanjem in z pravilom z gradbišča na razdalji do 10 km				
		kom	30,00		

1.7	posek grmičevja z nakladanjem in z spravilom z gradbišča na razdalji do 10 km (ni predmet izvajalca)	m2	0,00		
1.8	prestavitve elektro droga (cca 1m - brez podaljševanja vodov) z vsemi pomožnimi deli v sodelovanje z elektrom (na podlagi izstavljenih računov)	oc	1,00		
PRIPRAVLJALNA DELA SKUPAJ					
II. SPODNJI USTROJ					
2.1	strojni izkop zemljine II.ktg ob cestišču z nakladanjem in odvozom na gradbiščno deponijo.	m3	1670,00		
2.2	strojni izkop zemljine III.ktg z nakladanjem in odvozom na mesto nasipa skupaj z raztiranjem in utrjevanjem	m3	1700,00		
2.3	strojni izkop zemljine III.ktg z nakladanjem in odvozom na gradbiščno deponijo	m3	2476,00		
2.4	strojni izkop zemljine IV.ktg z nakladanjem in odvozom na na gradbiščno deponijo	m3	2088,00		
2.5	strojni izkop zemljine V.ktg z nakladanjem in odvozom na na gradbiščno deponijo				

		m3	418,00		
2.6	ročni izkop zemljine III.ktg na območju inštalacijskih vodov z odmetom na rob jarka				
		m3	5,00		
2.7	strojno planiranje z gredarjem in utrjevanje spodnjega ustroja po izkopu do nosilnosti min 50 Mpa/m2				
		m2	5500,00		
	SPODNJI USTROJ SKUPAJ				
III.	ZGORNJI USTROJ				
3.1	dobava in vgrajevanje zmrzlinško odpornega materila - drobljenec (deb 0-64) v skupni debelini do 25 cm, strojno raztiranje materiala, planiranje do točnosti +/- 3 cm, valjanje in utrjevanje do zbitosti 80 MPa skupaj s prevozom				
		m3	833,50		
3.2	dobava in vgrajevanje tamponskega prodca -drobljenec (deb 0-32) v skupni debelini 40 cm strojno raztiranje tampona, planiranje do točnosti +/- 1 cm, valjanje in utrjevanje do zbitosti 100 MPa				
		m3	2062,00		
3.3	dosutje bankin v debelini 6 cm s finejšim gramoznim materialom, planiranje in utrjevanje v širini 0,50 m				
		m2	522,00		

3.4	dobava in dosutje izogibališč v debelini 40 cm z tamponskim prodcem (deb 0-32) skupaj z planiranjem in utrjevanjem površine				
		m2	110,00		
3.5/A	VARIANTA A: dobava in vgrajevanje asfalta v debelini 5+3 cm- vozišče skupaj z odcepi in razširitvami AC 16 base B 50/70 A3, deb 5 cm surf B 50/70 A3, deb 3 cm AC 8				
	cesta	m2	3729,00		
	priključki	m2	218,00		
3.5/B	VARIANTA B: dobava in vgrajevanje asfalta v debelini 7 cm- vozišče skupaj z odcepi in razširitvami AC 16 surf B 70/100 A4, deb 7 cm				
	cesta	m2	3729,00		
	priključki	m2	218,00		
3.6/A	VARIANTA A: dobava in vgrajevanje asfaltne mulde debelini 5+3 cm in širine 0.5 m- povozna mulda AC 16 base B 50/70 A3, deb 5 cm surf B 50/70 A3, deb 3 cm AC 8				
		m	990,00		
3.6/B	VARIANTA B: dobava in vgrajevanje asfaltne mulde debelini 7 cm in širine 0.5 m- povozna mulda AC 16 surf B 70/100 A4, deb 7 cm				
		m	990,00		

3.7	nadzidava podpornega zidu kamen-beton na višino nivelete ceste z AB vencem 30/30, sidra fi 20/ 20 cm, armaturni koš vogalno palice fi 14, stremena fi 8/20 cm, skupaj z opaži in vsemi pomožnimi deli - višina cca1,5 m (nivo cestišča) - dolžina 20 m - debelina zidu cca 0,5 m				
	desna stran: P55	m3	12,00		
3.8/A	VARIANTA A: zavarovanje brežine z pritrjevanjem jute in zatrativtijo brežine				
	P50-P54	m2	1000,00		
3.8/B	VARIANTA B: humoziranje brežin z deponiranim humosom ter dobava semen in zatratitev brežin				
	P50-P55	m3	1000,00		
3.9	dobava in polaganje filca - geotekstila 300 g/m2 na spodnji ustroj na mestu zamočvirjenega terena oz spodnjega ustroja				
		m2	500,00		
var A	ZGORNJI USTROJ SKUPAJ				
var B	ZGORNJI USTROJ SKUPAJ				
IV. ODVODNJAVANJE					
4.1	zakoličba cevnih prepustov in jaškov ter postavitve gradbenih profilov				
		kom	17,00		
4.2	strojno ročni izkop (80/20%) v terenu III. Ktg, z odmetom materiala na rob jarka - propusti, jaški ,cevi				

		m3	121,00		
4.3	prečni prepusti in vzdolžno odvodnjavanje: dobava in polaganje PVC cevi SN - CR 8 (za prometno obtežbo) na betonsko posteljico in peščenim zasutjem 20 cm nad cevjo, s pomožnimi deli in prevozi				
	PVC fi 315 mm	m	72,00		
	PVC fi 350 mm	m	123,00		
	PVC fi 400 mm	m	45,00		
4.4	prečni prepusti: dobava in polaganje betonskih cevi na betonsko posteljico in peščenim zasutjem 20 cm nad cevjo, z pomožnimi deli in prevozi.				
	BC fi 60 cm	m	7,00		
4.5	dobava in izdelava komplet vtočnih oz revizijskih jaškov iz betonskih cevi dimenzij fi 500 mm, z AB pokrovom za težo 15 t, izvedba priklopa cevi do fi 400 mm in vsem pomožnim materialom, globina jaška 1,0 m in pripravo betonske posteljice, komplet z prevozi in pomožnimi deli				
		kom	5,00		
4.7	dobava in izdelava komplet vtočnih oz revizijskih jaškov iz betonskih cevi dimenzij fi 600 mm, z AB pokrovom za težo 15 t, izvedba priklopa cevi do fi 400 mm in vsem pomožnim materialom, globina jaška 1,0 m in pripravo betonske posteljice, komplet z prevozi in pomožnimi deli				
		kom	1,00		

4.8	izdelava vtočnih jaškov dimenzij 60/60, debelina stene je 20 cm, C25/30, armaturna mreža Q196, z oblikovanjem dna jaška, z betonskim pokrovom za težo 15 t, izvedba priklopa iz asfaltne mulde in priklop betonske cevi fi 40 in vsemi zemeljskimi deli, globina jaška do 2,0 m in izdelavo AB roba pred zasipanjem				
		kom	4,00		
4.9	nadgradnja odprtega vtoka in iztoka kamen-beton na višino nivelete ceste z AB vencem 30/30, sidra fi 20/ 20 cm, armaturni koš vogalno palice fi 14, stremena fi 8/20 cm, skupaj z opaži in vsemi pomožnimi deli - vtočni zid: 5 kom (l= cca 5 m) - iztočni zid: 3 kom (l= cca 5 m)				
		m3	32,00		
4.10	izdelava kompletne iztočne glave kamen-beton za iztočno cev do fi 600 mm (Prepusti)				
		kom	14,00		
4.11	izdelava vtočne mulde z lomljenim kamnom deb.do fi 20 cm, vgrajen v beton C16/20 v skupni debelini 30 cm in fugiranjem s cementno malto, širina mulde 60 cm.				
		m2	10,00		
4.12	izdelava iztočne mulde z lomljenim kamnom deb.do fi 20 cm, vgrajen v beton C16/20 v skupni debelini 30 cm in fugiranjem s cementno malto, širina mulde 60 cm.				
		m	20,00		

4.13	zasip jarkov z izkopanim materialom in utrjevanje v plasteh po 20 cm				
		m3	60,50		
4.14	dobava in izvedba odprtega vtoka kamen/beton pri vtoku potoka z izvedbo kaskadnega zidu kamen/beton in vgradnjo tipske pocinkane rešetke dolžine 2 m in višine 1m za lovljenje vej (pri profilu P55)				
	tipska pocinkana rešetka l=2m	kom	1,00		
	kaskadni zid kamen/beton	m3	5,00		
4.15	nalaganje in odvoz odvečnega izkopanega materiala zemljine III. Kategorije na gradbiščno deponijo				
		m3	60,50		
	ODVODNJAVANJE SKUPAJ				
V. DRENAŽA					
5.1	strojno/ročni linijski (80/20%) izkop zemljine III ktg z nakladanjem in odvozom nagrađbiščno deponijo				
		m3	261,00		
5.2	ročno planiranje izkopanega jarka za drenažo v širini 20 cm za plitvo drenažo				
		m	1044,00		

5.3	dobava in polaganje midren drenažnih cevi fi 10 cm skupaj s PP POLST politlak folijo in izdelavo betonske posteljice širine 20 cm in debeline 8 cm iz C 12/15				
		m	1044,00		
5.4	dobava in vgrajevanje drenažnega gramoza frakcij 8-32mm, 0,20 m3/m				
		m3	209,00		
5.5	izdelava priključkov drenažnih cevi na vtočne jaške oz odprte vtoke				
		kom	16,00		
5.6	nalaganje in odvoz odvečnega izkopanega materiala zemljine III. Kategorije na gradbiščno deponijo				
		m3	52,00		
	DRENAŽA SKUPAJ				
VI. ZAKLJUČNA DELA					
6.1	dobava in vgrajevanje jeklene cestne ograje višine 75 cm z zabijanjem v teren z vsemi pomožnimi deli skupaj z polkrožnimi poševnimi zaključnicami (poševne zaključnice = 13 kom, polkrožne zaključnice =13kom)				
		m	216,00		
6.2	dobava in postavitve prometnega znaka komplet z stebričkom, temeljem, zemeljskimi deli in prevozom				

	križišče s prednostno cesto: II - 1	kom	1,00		
	smerna tabla: III- 107	kom	2,00		
	smerna tabla: III- 107_A	kom	4,00		
	izris prekinjene črte pri prometnem znaku z vodilno črto dolžine 6 m	m2	5,00		
6.3	izdelava stika asfalta staro - novo z inpregnacijskim premazom				
		m	7,00		
6.4	humoziranje brežin z deponiranim humosom ter dobava semen in zatravitev brežin				
	(ostali del trase)	m2	2500,00		
6.5	čiščenje gradbene površine po gradbenih delih				
		m	1044,00		
6.6	geološki nadzor				
		ur	8,00		
	SKUPAJ ZAKLJUČNA DELA				