

"NAČRT"
Tone Vaukan s.p.
Pameče 8
2380 Slovenj Gradec

3.5.3 POPIS DEL IN PREDIZMERE

Objekt: Posodobitev lokalne ceste Perše – G1/4
Investitor: Mestna občina Slovenj Gradec, Šolska ulica 5, 280 Slovenj Gradec
Odgovorni projektant: Anton Vaukan u.d.i.gozd., "NAČRT" Tone Vaukan s.p. Pameče 8,
2380 Slovenj Gradec

A PREDDELA.

1	Zavarovanje osi trase	m	351,66
2	Postavitev obojestranskih gradbenih profilov	kd	24
3	Zakoličba podzemnih vodov (elektrika, telefon, kabela, vodovod)	pavšal	
4	Rezanje asfalta na priključku na glavno cesto	m	28
5	Izkop in odvoz izkopanega asfalta	m ²	6
6	Postavitev ustrezne prometne signalizacije za oviran promet in začasno zaporo ceste na glavni in lokalni cesti	pavšal	
	SKUPAJ		

B ZEMELJSKA DELA:

1	Izkop humusa z odlaganjem v začasno bočno deponijo	m ³	192
2	Izkop zemlje III.ktg z nakladanjem in odvozom v bočno izravnavo terena vzdolž trase	m ³	151
3	Izkop obstoječega utrditvenega sloja (peščeno prodat material) z nakladanjem in odvozom v bočne razširitve ceste	m ³	187
4	Nabava, prevoz in razgrinjanje tampona II (peščeno prodat material ø 1 – 60 mm) v bočne razširitve planuma ceste	m ³	7
5	Planiranje in valjanje spodnjega ustroja ceste do nosilnosti 40 MPa	m ²	2399
6	Planiranje in humisiranje nasipnih brežin ceste s sejanjem travnega semena (humus iz začasne bočne deponije)	m ²	431
7	Planiranje navožene zemljine III.ktg v bočno izravnavo terena z utrjevanjem z lahkim valjarjem (1,0 t) do zbitosti raščene zemlje, razgrinjanjem dela humusa iz bočne deponije po izravnani površini in sejanjem travnega semena	m ²	963
	SKUPAJ		

C ODVODNJAVANJE:

1	Izkop drenažnega jarka v zemlji III.ktg globine 0,6 m in širine 0,5 m z nakladanjem in odvozom delno v izravnavo terena, delno v trajno deponijo	m ³	229
2	Planiranje dna kanala	m ²	141
3	Dobava in polaganje drenažnih cevi ø 10 z izdelavo betonske podlage, zasipom z drenažnim gramozom ø 10 – 60 mm, pokrivanjem cevi s filcem in navezavo cevi na jaške kanalizacije, oziroma izdelavo iztoka v reko Mislinjo	m	299
4	Dobava in polaganje drenažnih cevi ø 150 z izdelavo betonske podlage, zasipom z drenažnim gramozom ø 10 – 60 mm, pokrivanjem cevi s politlak folijo in izdelavo priklopov na kanalizacijske jaške	m	90
5	Izkop kanalizacijskega jarka meteorne kanalizacije v zemlji III.ktg z nakladanjem in odvozom zemljine v deponijo; globina jarka 1,10 do 2,10 m	m ³	305
6	Planiranje dna kanala	m ²	91
7	Nabava in polaganje betonskih cevi ø 50 z polnim obbetoniranjem cevi	m	101
8	Zasip betonskih cevi s tamponskim gramozom ø 0 – 32 mm do nivelete spodnjega ustroje z nabijanjem do nosilnosti 40 MPa	m ³	175
9	Nabava in polaganje betonskih cevi ø 50 z zalivanjem stikov s fino cementno malto izven planuma ceste	m	29
10	Zasip betonskih cevi izven planuma ceste z izkopnim materialom z nabijanjem do zgoščenosti raščene zemlje (25 MPa)	m ³	71
11	Izdelava čistilnih jaškov s cevmi ø 50 in montažo LTŽ rešetk težke izvedbe	kd	3
12	Izdelava revizijskih jaškov ø 80 60 × 60 višine 1,83 m, 2,36 m in 1,66 m in montažo LTŽ pokrovov 1 × težke izvedbe in 2 × lahke izvedbe	kd	3
13	Nabava in polaganje UKC cevi Sn8 ø 20	m	19
14	Izdelava zaključne glave kamen beton z iztočno muldo dolžine 1,5 m na iztoku kanala v reko Mislinjo in na zaključkih UKC cevi	kd	3
	SKUPAJ		

D ZGORNJI USTROJ:

- 1 Dobava, razstiranje in valjanje tamponskega gramoza drobljenca (TD 0 – 32 mm) v sloju

	maksimalne debeline 42 cm (nadgradnja obstoječega tampona) do nosilnosti min 80 MPa z oblikovanjem načrtovanega vzdolžnega i prečnega nagiba (delo med prometom!) z dosipom cestnih priključkov do nivelete ceste	m ³	910
2	Fino planiranje tamponskega sloja z izdelavo zahtevanih nagibov	m ²	2321
3	Strojno oblikovanje asfaltne mulde v gramoznem nasutju	m	180
4	Dobava in izdelava dvoslojnega asfalta v sloju debeline 8 cm bitogramoz v sloju debeline 5 cm asfaltbeton v sloju debeline 3 cm	m ²	1744
5	Izdelava asfaltne mulde s dvoslojnim asfaltom v sloju debeline 8 cm bitogramoz debeline 5 cm asfaltbeton debeline 3 cm	m	180
6	Dosip bankin s tamponskim gramozom do višine asfalta	m ³	21
	SKUPAJ		

E ZAKLJUČNA DELA:

1	Čiščenje gradbene površine	m	352
2	Razna nepredvidena dela – 5 % vrednosti vseh postavk. Obračun po dejanskih količinah!		
	SKUPAJ		

REKAPITULACIJA:

A PREDDELA
B ZEMELJSKA DELA
C ODVODNJAVANJE
D ZGORNJI USTROJ
E ZAKLUČNA DELA

SKUPAJ
20 % DDV
SKUPAJ