

REKAPITULACIJA

A.	DP v Popetrah - sanacija posameznih poškodb 0,195,(L =195 m)	Odsek: km 0,000 -	-
B.	DP v Pomjanu - Obnova vozišča in javne razsvetljave 0,140,(L =140 m)	Odsek: km 0,000 -	-
C.	DP v Potoku - Sanacija cestišča 0,110,(L =110 m)	Odsek: km 0,000 -	-
D.	Škofije - Sanacija dela LC Sp.Škofije		-
E.	DP v Barižonih - Sanacija cestišča in ureditev odvodnjavanja Odsek: km 0,000 - 0,050,(L =50 m)		-
F.	JP Gradin - Lokalna sanacija cestišča		-
G.	HRVATINI - Sanacija cestišča, izdelava podpornega zidu in meteorne kanalizacije		-
H.	DP Vanganel - Bonini (Sv. Ubald) = 253 m) - Sanacija posameznih poškodb	Odsek: km 0,385 - 0,638 (L	-
I.	DP Vanganel - Bonini (Sv. Ubald) = 180 m) - Ureditev meteorne kanalizacije	Odsek: km 0,000 - 0,180 (L	-
J.	Sanacija posedov na Tribanski cesti		-

SKUPAJ	-
DDV 22,0%	-
SKUPAJ Z DDV	-

POPISI DEL

A. DP v Popetrah - sanacija posameznih poškodb

Odsek: km 0,000 - 0,195,(L =195 m)

1.	Čiščenje robov vozišča (pleveva in odpadkov) z odvozom v deponijo	m2	40	-
2.	Strojni zarez obstoječega asfalta in betona na mestih predvidenih za sanacijo povprečne debeline 5 cm.	m1	30	-
3.	Strojno rušenje asfalta in betona poškodovanih delov vozišča debeline 5 - 10 cm z odvozom materiala na deponijo do 5 km, vključno s plačilom pristojbine.	m2	140	-
4.	Strojni odkop poškodovanih delov vozišča v terenu 4. kat. v debelini do 20 cm, z odvozom materiala na deponijo do 5 km, vključno s plačilom pristojbine.	m3	30	-
5.	Strojno in delno ročno rušenje betonskih in kamnitik elementov, z nakladanjem in odvozom v deponijo do 5 km, vključno s plačilom pristojbine.	m3	2	-
6.	Dvig LTŽ vodovodnih kap na novo višino asfalta.	kos	1	-
7.	Planiranje in uvaljanje zemeljskega planuma po odkopu terena na mestih sanacije vozišča.	m2	140	-
8.	Izdelava nevezane nosilne plasti za sanacijo vozišča iz enakomerno zrnatega drobljenca TD 32 mm (tampona) iz kamnine v sloju povprečne debeline 20 cm, s komprimiranjem do predpisane zbitosti, vključno s planiranjem planuma tampona s točnostjo +- 1 cm. (obračun v vgrajenem stanju).	m3	30	-
9.	Čiščenje in strojni pobrizg obstoječega vozišča z bitumensko emulzijo pred izvedbo preplastitve vozišča.	m2	10	-
10.	Dobava, transport in strojno vgrajevanje bitumenskega betona BB 11 (AC 11 surf, B50/70, A4) iz karbonatnih kamnin v obrabni sloj vozišča v debelini 50 mm.	m2	140	-
11.	Izdelava betonske bankine ali berme širine 0,50 m , deb. 15 cm, skupaj z opažem, armaturno mrežo tipa Q 226, betonom C 25/30 in zarezom dilatacij na razmiku 2,00 m. Betonsko bankino je potrebno izdelati pred asfaltiranjem vozišča.	m2	6	-
12.	Izdelava bankine utrjene z drobljencem 0/32 mm s humusnimi primesmi, širine 0,50 m, v sloju deb. 10 cm, skupaj z uvaljanjem	m2	10	-
13.	Nepredvidena dela po naročilu investitorja (5,0 % vrednosti investicije).	ocena	1	0,00
Skupaj obnova vozišča :				-
DDV 22,0 %:				-
Skupaj z DDV :				-

B. DP v Pomjanu - Obnova vozišča in javne razsvetljave
Odsek: km 0,000 - 0,140,(L =140 m)

1.	Čiščenje robov vozišča (pleveva in odpadkov) z odvozom v deponijo	m2	140	-
2.	Strojni zarez obstoječega asfalta in betona na mestih predvidenih za sanacijo povprečne debeline 5 cm.	m1	120	-
3.	Strojno rušenje asfalta in betona poškodovanih delov vozišča debeline 5 - 10 cm z odvozom materiala na deponijo do 5 km, vključno s plačilom pristojbine.	m2	110	-
4.	Strojni odkop poškodovanih delov vozišča v terenu 4. kat. v debelini do 20 cm, z odvozom materiala na deponijo do 5 km, vključno s plačilom pristojbine.	m3	22	-
5.	Strojno in delno ročno rušenje betonskih in kamnitik elementov, z nakladanjem in odvozom v deponijo do 5 km, vključno s plačilom pristojbine.	m3	5	-
6.	Dvig obstoječih LTŽ pokrovov jaškov fkanalizacije na novo višino asfalta vozišča.	kos	1	-
	Dvig LTŽ vodovodnih kap na novo višino asfalta.	kos	8	-
7.	Zamenjavo obstoječih bet. kanalizacijskih pokrovov z dobavo novih LTŽ pokrovi dimenzij 400/400 mm, nosilnosti 250 kN z vgradnjo na novo višino asfalta. LTŽ okvir novega pokrova mora biti vgrajen v AB betonski okvir.	kos.	3	-
8.	Planiranje in uvaljanje zemeljskega planuma po odkopu terena na mestih sanacije vozišča.	m2	110	-
9.	Izdelava nevezane nosilne plasti za sanacijo vozišča iz enakomerno zrnatega drobljenca TD 32 mm (tampona) iz kamnine v sloju povprečne debeline 20 cm, s komprimiranjem do predpisane zbitosti, vključno s planiranjem planuma tampona s točnostjo +- 1 cm. (obračun v vgrajenem stanju).	m3	22	-
10.	Čiščenje in strojni pobrizg obstoječega vozišča z bitumensko emulzijo pred izvedbo preplastitve vozišča.	m2	540	-
11.	Dobava, transport in strojno vgrajevanje bitumenskega betona BB 11 (AC 11 surf, B50/70, A4) iz karbonatnih kamnin v obrabni sloj vozišča v debelini 50 mm.	m2	540	-
12.	Izdelava betonske bankine ali berme širine 0,50 m , deb. 15 cm, skupaj z opažem, armaturno mrežo tipa Q 226, betonom C 25/30 in zarezom dilatacij na razmiku 2,00 m. Betonsko bankino je potrebno izdelati pred asfaltiranjem vozišča.	m2	25	-

13.	Izdelava bankine utrjene z drobljencem 0/32 mm s humusnimi primesmi, širine 0,50 m, v sloju deb. 10 cm, skupaj z uvaljanjem	m2	25	-
14.	Obnova obstoječe linijske dežne rešetke z novo tipsko pocinkano železno rešetko širine/globine 200250 mm, skupaj z betonsko kanaletjo, kompletno z rušenjem stare ter dobavo in vgradnjo nove rešetke.	m1	5	-
15.	Dobava in vgradnja zaščitnega ročaja na kroni obstoječega kamnitega podpornega zidu iz železne cevi Ø 64 mm na višini 100 cm, vključno z barvanjem s temeljno in pokrívno sivo barvo.	m1	8	-
16.	Izkop jame za temelj tipskega bet. droga tipa N), dimenzij 1,00/1,00/1,50 m, izdelava temelja iz bet. cevi f 40 cm na bet. temelju 0,90/0,90/0,20 m, armiranim z armaturno mrežo Q 324, skupaj z zasipom temelja s kamnitim materialom, s komprimiranjem ter ureditvijo okolice po končanih delih, z odvozom materiala.	kos	2	-
17.	Nepredvidena dela po naročilu investitorja (5,0 % vrednosti investicije).	ocena	1	0,00
Skupaj obnova vozišča :				-
DDV 22,0 %:				-
Skupaj z DDV :				-

C. DP v Potoku - Sanacija cestišča
Odsek: km 0,000 - 0,110,(L =110 m)

1.	Strojni zarez asfaltne površine v debelini 5 cm	m1	6	-
2.	Razbijanje, nakladanje in odvoz asfalta oz. betona na deponijo v debelini 5 cm	m2	240	-
3.	Odstranjevanje tampona, nakladanje in odvoz s površine predvidene za sanacijo v debelini do 30 cm	m2	240	-
4.	Planiranje in uvaljanje zemeljskega planuma po odkopu terena na mestih sanacije vozišča.	m2	240	-
5.	Izdelava nevezane nosilne plasti za sanacijo vozišča iz enakomerno zrnatega drobljenca TD 32 mm (tampona) iz kamnine v sloju povprečne debeline 20 cm, s komprimiranjem do predpisane zbitosti, vključno s planiranjem planuma tampona s točnostjo +- 1 cm. (obračun v vgrajenem stanju).	m2	240	-
6.	Premaz delovnih stikov z bitumensko pasto	m1	6	-
7.	Dobava, transport in strojno vgrajevanje bitumenskega betona BB 11 (AC 11 surf, B50/70, A4) iz karbonatnih kamnin v obrabni sloj vozišča v debelini 50 mm.	m2	240	-
8.	Izdelava peščene bankine širine 0,30 m iz kamnitega materiala (tampona), v debelini 5 cm.	m2	30	-
9.	Nepredvidena dela po naročilu investitorja (5,0 % vrednosti investicije).	ocena	1	0,00

Skupaj sanacija vozišča: -

DDV 22,0 %: -

Skupaj z DDV: -

D. Škofije - Sanacija dela LC Sp.Škofije

1.	Zarez asfalta v debelini do 10 cm in premaz delovnega stika z bitumensko pasto	m1	50	-
2.	Rušenje obstoječega asfalta debeline do 10 cm in odvoz v deponijo gradbenih odpadkov s plačilom pristojbine	m2	70	-
3.	Izkop v terenu III-IV Ktg. v povprečni globini 20 cm in odvoz izkopanega materiala v deponijo gradbenih odpadkov	m3	15	-
4.	Planiranje in uvaljanje zemeljskega planuma po odkopu terena na mestih sanacije vozišča.	m2	70	-
5.	Izdelava nevezane nosilne plasti za sanacijo vozišča iz enakomerno zrnatega drobljenca TD 32 mm (tampona) iz kamnine v sloju povprečne debeline 20 cm, s komprimiranjem do predpisane zbitosti, vključno s planiranjem planuma tampona s točnostjo +- 1 cm. (obračun v vgrajenem stanju).	m3	15	-
6.	Dobava in ročno vgrajevanje nosilnega sloja asfalta AC 22 base 50/70 A4 v povprečni debelini 6 cm	m2	70	-
7.	Dobava, transport in strojno vgrajevanje bitumenskega betona BB 11 (AC 11 surf, B50/70, A4) iz karbonatnih kamnin v obrabni sloj vozišča v debelini 50 mm.	m2	120	-
8.	Dodatek za izdelavo mulde širine 0,50 - 1,00 m1 ob istočasnem asfaltiranju	m1	30	-
9.	Nepredvidena dela po naročilu investitorja (5,0 % vrednosti investicije).	ocena	1	0,00

Skupaj sanacija vozišča: -**DDV 22,0 %:** -

Skupaj z DDV: -

E.**DP v Barižonih - Sanacija cestišča in ureditev odvodnjavanja
Odsek: km 0,000 - 0,050,(L =50 m)**

1.	Zakoličba obstoječe ceste	kos	1	-
2.	Strojni zarez asfaltne površine v debelini 5 cm	m1	10	-
3.	Razbijanje, nakladanje in odvoz asfalta na deponijo v debelini 5 cm	m2	160	-
4.	Strojni izkop terena v globini 20-30 cm, ter odvoz materiala na deponijo	m3	60	-
5.	Planiranje in uvaljanje zemeljskega planuma po odkopu terena na mestih sanacije vozišča.	m2	160	-
6.	Izdelava nevezane nosilne plasti za sanacijo vozišča iz enakomerno zrnatega drobljenca TD 32 mm (tampona) iz kamnine v sloju povprečne debeline 20 cm, s komprimiranjem do predpisane zbitosti, vključno s planiranjem planuma tampona s točnostjo +- 1 cm. (obračun v vgrajenem stanju).	m3	60	-
8.	Premaz stikov obstoječega asfalta z bitumensko pasto	m1	10	-
9.	Dobava, transport in strojni vgrajevanje bitumenskega betona BB 11 (AC 11 surf, B50/70, A4) iz karbonatnih kamnin v obrabni sloj vozišča v debelini 50 mm.	m2	160	-
10.	Izdelava peščene bankine širine 0,50cm iz jalovine, skupaj s planiranjem in komprimiranjem	m3	7,5	-
11.	Dobava in vgrajevanje betona C 25/30 (prekop)	m3	1,5	-
12.	Strojni izkop jarka za meteorno kanalizacijo globine 0.50 m in širine 0,80 m z odvozom na deponijo	m3	18	-
13.	Strojni izkop materiala v III-IV ktg z odmetom na rob za kasnejši zasip za bet. Kanaletu	m3	15	-
14.	Zasip za betonsko kanaletu z izkopanim materialom	m3	15	-
15.	Planiranje dna izkopa jarka v primernih naklonih	m1	82	-
16.	Dobava in vgradnja PVC cevi fi 315 mm za odvod meteorne vode komplet z zasipom 0-4mm	m1	20	-
17.	Dobava in vgradnja betonske kanalete dim . 50/60/110, komplet z dobavo in obetoniranjem	mt	82	-
18.	Izdelava vtočne in iztočne glave prepusta iz kamna z obdelavo stikov	kos	6	-
19.	Nepredvidena dela po naročilu investitorja (5,0 % vrednosti investicije).	ocena	1	0,00

Skupaj sanacija vozišča:**DDV 22,0 %:****Skupaj z DDV:**

F. JP Gradin - Lokalna sanacija cestišča

1.	Strojni zarez asfaltne površine v debelini 5 cm	m1	235	-
2.	Razbijanje, nakladanje in odvoz asfalta na deponijo v debelini 5 cm	m2	95	-
3.	Fino planiranje in valjanje pred polaganjem asfalta	m2	270	-
4.	Premaz stikov obstoječega asfalta z bitumensko pasto	m1	235	-
5.	Enkratno doplačilo za izdelavo asfaltne mulde v sloju deb. 5cm, širine 0,50 m, globine 5-7cm, istočasno z asfaltiranjem vozišča, vključno s pripravo in uvaljanjem tamponske podlage v kadunjastem prerezu.	m2	105	-
6.	Dobava, transport in strojno vgrajevanje bitumenskega betona BB 11 (AC 11 surf, B50/70, A4) iz karbonatnih kamnin v obrabni sloj vozišča v debelini 50 mm.	m2	270	-
7.	Nepredvidena dela po naročilu investitorja (5,0 % vrednosti investicije).	ocena	1	0,00
Skupaj sanacija vozišča:				-
DDV 22,0 %:				-
Skupaj z DDV:				-

G. HRVATINI - Sanacija cestišča, izdelava podpornega zidu in meteorne kanalizacije

Asfalterska dela:

1.	Strojni zarez asfaltne površine v debelini 5 cm	m1	10	-
2.	Razbijanje, nakladanje in odvoz asfalta na deponijo v debelini do 5 cm	m2	10	-
3.	Izkop terena , ter odvoz materiala na deponijo v debelini 40 cm	m3	4	-
4.	Planiranje in uvaljanje zemeljskega planuma po odkopu terena na mestih sanacije vozišča.	m2	10	-
5.	Izdelava nevezane nosilne plasti za sanacijo vozišča iz enakomerno zrnatega drobljenca TD 32 mm (tampona) iz kamnine v sloju povprečne debeline 40 cm, s komprimiranjem do predpisane zbitosti, vključno s planiranjem planuma tampona s točnostjo +/- 1 cm. (obračun v vgrajenem stanju).	m3	4	-
6.	Fino planiranje in valjanje pred polaganjem asfalta	m2	10	-
7.	Premaz stikov obstoječega asfalta z bitumensko pasto	m1	10	-
8.	Dobava, transport in strojno vgrajevanje bitumenskega betona BB 11 (AC 11 surf, B50/70, A4) iz karbonatnih kamnin v obrabni sloj vozišča v debelini 50 mm.	m2	10	-
9.	Dobava in montaža tipske odbojne ograje vijačene na bet. bankino	m1	6	-
10.	Dobava in montaža zaokrožnice odbojne ograje	kos	2	-
11.	Dvig jaška na višino	kom	1	-
Zid:				
12.	Postavitev profilov in zakoličba	kos	6	-
13.	Strojni izkop materiala v III-IV ktg z odvozom na deponijo	m3	2	-
14.	Strojni izkop materiala v III-IV ktg z odmetom na rob za kasnejši zasip za zidom	m3	1	-
15.	Valjanje planuma spodnjega ustroja	m2	3	-
16.	Izdelava dvostranskega opaža (temelj)	m2	6	-
17.	Izdelava dvostranskega opaža (zid)	m2	15	-
18.	Dobava in polaganje armaturne mreže Q 503 2X	kg	210	-
19.	Dobava in vgrajevanje podložnega betona C 12/15	m3	0,5	-

20.	Dobava in vgrajevanje betona C 20/25 (temelj) 0,5 m x 0,3 m	m3	1	-
21.	Dobava in vgrajevanje betona C 25/30 (zid) 1,3 m x 0,25 m	m3	2	-
22.	Zasip za zidom z izkopanim materialom	m3	2	-
Meteorna kanalizacija:				
23.	Strojni izkop jarka za meteorno kanalizacijo globine 0.50 m in širine 0,60 m z odmetom na rob za kasnejši zasip cevi	m3	3,5	-
24.	Strojni izkop materiala v III-IV ktg z odvozom na deponijo	m3	2,5	-
25.	Planiranje dna izkopa jarka	m2	10	-
26.	Dobava in vgradnja PVC cevi fi 20 cm za odvod meteorne vode komplet z zasipom 0-4mm , ter izdelava priključka na obstoječi jašek	m1	20	-
27.	Zasip cevi z izkopanim materialom	m3	3,5	-
28.	Nepredvidena dela po naročilu investitorja (5,0 % vrednosti investicije).	ocena	1	0,00
Skupaj sanacija vozišča:				-
DDV 22,0 %:				-
Skupaj z DDV:				-

H. DP Vanganel - Bonini (Sv. Ubald)**Odsek: km 0,385 - 0,638 (L = 253 m) - Sanacija posameznih poškodb**

1.	Čiščenje robov vozišča (košnja trave in odkop zemeljskega nanosa) z odvozom v deponijo.	m2	250	-
2.	Strojni zarez obstoječega asfalta in betona na mestih predvidenih za sanacijo vozišča in izvedbo bet. mulde debeline 5 cm.	m1	135	-
3.	Strojno rušenje asfalta in betona na poškodovanih vozišča vozišča debeline 5 - 10 cm z odvozom materiala na deponijo do 5 km, vključno s plačilom pristojbine.	m2	60	-
4.	Strojni in delno ročni odkop poškodovanih delov vozišča v terenu 4. kat. v debelini do 30 cm, z odvozom materiala na deponijo do 5 km, vključno s plačilom pristojbine.	m3	40	-
5.	Strojni in delno ročni izkop na robu vozišča v terenu 3. - 4. kat. v širini 0,50 m in globini do 0,30 m za izvedbo betonske mulde z nakladanjem in odvozom v deponijo do 5 km, vključno s plačilom pristojbine.	m3	20	-
6.	Planiranje in uvaljanje zemeljskega planuma po odkopu terena na mestih sanacije vozišča in robovih predvidenih za izvedbo bet. mulde.	m2	260	-
7.	Dvig LTŽ vodovodnih kap na novo višino asfalta.	kos	2	-
8.	Izdelava nevezane nosilne plasti za sanacijo vozišča in izdelavo bet. mulde iz enakomerno zrnatega drobljenca TD 32 mm (tampona) iz kamnine v sloju povprečne debeline 20 cm, s komprimiranjem do predpisane zbitosti, vključno s planiranjem planuma tampona s točnostjo +- 1 cm. (obračun v vgrajenem stanju).	m3	50	-
9.	Dobava, transport in strojno vgrajevanje bitumenskega betona BB 11 (AC 11 surf, B50/70, A4) iz karbonatnih kamnin v obrabni sloj vozišča v debelini 50 mm.	m2	260	-
10.	Doplačilo za izdelavo asfaltne mulde kadunjastega prereza širine 0,50 m istočasno z asfaltiranjem vozišča	m2	10	-
11.	Izdelava betonske mulde v kadunjastem prerezu širine 0,50 m , deb. 15 cm, skupaj z opažem, armaturno mrežo tipa Q 226, betonom C 25/30 in zarezom dilatacij na razmiku 2,00 m.	m2	55	-
12.	Izdelava bankine utrjene z drobljencem 0/32 mm s humusnimi primesmi, širine 0,50 m, v sloju deb. 10 cm, skupaj z uvaljanjem	m2	40	-
13.	Nepredvidena dela po naročilu investitorja (5,0 % vrednosti investicije).	ocena	1	0,00

Skupaj obnova vozišča :**DDV 22,0 %:****Skupaj z DDV :**

I. DP Vanganel - Bonini (Sv. Ubald)
Odsek: km 0,000 - 0,180 (L = 180 m) - Ureditev meteorne kanalizacije

1. PREDEDELA IN ZAKLJUČNA DELA

1.1	Geodetske meritve za potrebe izvedbe gradbenih del, ki vključujejo obnovo zakoličbe vseh elementov poti, zidov in kanalizacije, vključno s postavljanjem in zavarovanjem gradbenih profilov.	kpl	1	-
1.2	Čiščenje terena (robov vozišča) s posekom grmovja in dreves debeline do 15 cm ter obrezovanje dreves in žive meje ali odstranitev žive meje z odvozom v deponijo do 10 km.	m2	360	-
1.3	Strojni zarez obstoječega asfalta ali betona deb. do 5 cm.	m1	180	-
1.4	Rušenje obstoječega asfaltnega sloja vozišča deb. do 5 cm z odvozom na gradbiščno deponijo za ponovno uporabo pri izdelavi spodnjega sloja voziščne konstrukcije.	m2	150	-
1.5	Rušenje raznih obstoječih bet. elementov (tlakov, obrob, zidov), skupaj z odvozom v deponijo do 10 km, vključno s plačilom pristojbine.	m3	5	-
1.6	Dvig obstoječih LTŽ pokrovov in rešetk kanalizacijskih jaškov na novo višino nivelete asfalta, vključno z vodotesno obdelavo spoja pokrova z jaščom.	kos	2	-
1.7	Dvig obstoječih vodovodnih vodovodnih kap na novo višino terena.	kos	2	-
1.8	Zamenjava obstoječih betonskih pokrovov fekalne kanalizacije neustrezne izvedbe z LTŽ pokrovi ϕ 600 mm vodotesne izvedbe, nosilnosti 250 kN, vključno z vgradnjo na novo višino nivelete asfalta.	kos	7	-
1.9	Izdelava geodetskega načrta izvedenih del v grafični in digitalni obliki.	kos	1	-
1.10	Izdelava bet. temelja za bet. drog javne razsvetljave iz bet. cevi ϕ 60 cm, globine 1,50 m ter zasipom s komprimiranjem.	kos	2	-

Skupaj preddela in zaključna dela: -

2. VOZIŠČNA KONSTRUKCIJA

2.1	Strojni izkop kamnitega materiala po odstranitvi asfaltne plasti (tamponskega sloja vozišča) povprečne debeline do 30 cm z odvozom na gradbiščno deponijo za ponovno uporabo pri izdelavi zasipa nove meteorne kanalizacije.	m3	35	-
2.2	Strojni in delno ročni odkop obstoječega vozišča v globino do 30 cm v terenu IV. kat. z nakladanjem in odvozom v deponijo do 10 km, vključno s plačilom pristojbine	m3	130	-
2.3	Planiranje in uvaljanje zemeljskega planuma po odkopu terena na predvideno višino.	m2	425	-
2.4	Vgrajevanje izkopnega materiala pridobljenega pri izkopih na gradbišču s komprimiranjem do predpisane zbitosti.	m3	40	-
2.5	Humuziranje brežine nasipa v sloju debeline 15 cm, z dovozom iz gradbiščne deponije, planiranjem in sejanjem travnate mešanice.	m2	280	-
2.6	Izdelava nevezane nosilne plasti za ureditev vozišča iz enakomerno zrnatega drobljenca 0/32 mm (tampona), iz kamnine v sloju debelini 10 - 30 cm, s komprimiranjem do predpisane zbitosti v slojih deb. do 20 cm, vključno s planiranjem planuma tampona s točnostjo + - 1 cm. (Obračun v vgrajenem stanju).	m3	110	-
2.7	Čiščenje in strojni pobrizg obstoječega vozišča z bitumensko emulzijo.	m2	30	-
2.8	Dobava, transport in strojno vgrajevanje bitumenskega betona BB 11 (AC 11 surf, B50/70, A4) iz karbonatnih kamnin v obrabni sloj vozišča v debelini 50 mm.	m2	425	-
2.9	Enkratno doplačilo za asfaltiranje uvozov in asfaltne mulde v sloju deb. 5 cm, širine 0,50 m, globine 5 - 7 cm, istočasno z asfaltiranjem vozišča, vključno s pripravo in uvaljanjem tamponske podlage v kadunjastem prerezu.	m2	20	-
2.10	Izdelava betonskega tlaka debeline 10 cm, skupaj s pripravo podlage, opažem, armaturno mrežo Q 226, betonom C 20/30 in obdelavo površine z metlanjem.(bet. bankine in uvozi na cestnih priključkih) .	m2	25	-
2.11	Dobava in vgrajevanje prefabriciranih dvignjenih, zvrnjenih ali pogreznjenih robnikov iz cementnega betona s prerezom 15/25 cm na bet. podlagi C 10/15, s potrebnim izkopom in zasipom	m1	40	-

2.12 Odvoz odvišnega materiala na 10 km z nakladanjem in plačilom pristojbine.

m3 30 -

Skupaj voziščna konstrukcija. :

-

3. METEORNA KANALIZACIJA

3.1 Izkop lahke in težke zemljine (3. - 4. kat.) za met. kanalizacijo z odvozom v deponijo, vključno s plačilom pristojbine.

m³ 200 -

3.2 Izkop kamnine (5. kat.) za met. kanalizacijo z odvozom v deponijo do 10 km, vključno s plačilom pristojbine.

m³ 20 -

3.3 Doplačilo za ročni izkop v območju obstoječih komunalnih vodov.

m3 15 -

3.4 Planiranje in uvaljanje planuma izkopa za kanalizacijo v projektiranih naklonih.

m2 180 -

3.5 Zzasip nove meteorne kanalizacije s kamnitim materialom pridobljenim od izkopov na gradbišču, z dovozom iz gradbiščne deponije in komprimiranjem v slojih debeline do 20 cm.

m3 50 -

3.6 Izdelava priključka požiralnika na revizijski jašek meteorne kanalizacije iz PVC SN 8 cevi ϕ 200 mm vgrajenih na podložno plast iz cementnega betona C 8/10 in polnim obetoniranjem s cementnim betonom C 16/20, vključno s priključkom na revizijski jašek.

m1 10 -

3.7 Izdelava meteorne kanalizacije iz PVC SN 8 cevi ϕ 400 mm vgrajenih na podložno plast iz cementnega betona C 8/10 in polnim obetoniranjem s cementnim betonom C 16/20.

m1 180 -

3.8 Dobava in izdelava revizijskega jaška iz cevi iz cementnega betona ϕ 60 cm, globine do 1,00 m z LTŽ pokrovom ϕ 60 cm nosilnosti 250 kN, kompletno s potrebnim izkopom, obdelavo priključkov ter zasipom s tamponom in komprimiranjem

kos 11 -

3.9 Dobava in izdelava revizijskega jaška iz cevi iz cementnega betona ϕ 80 cm, globine 1,0 – 2,00 m z LTŽ pokrovom ϕ 60 cm nosilnosti 250 kN, kompletno s potrebnim izkopom, obdelavo priključkov ter zasipom s tamponom in komprimiranjem

kos 1 -

3.10 Izdelava novega požiralnika iz bet. cevi ϕ 50 cm s peskolovom in LTŽ rešetko 400/400 mm nosilnosti 250 kN, vključno z izdelavo priključka na obstoječ nov revizijski jašek.

kos 9 -

3.11 Dobava in izdelava požiralnika iz cevi iz cem. betona ϕ 50 cm, poglobljenega za peskolov, z vtokom pod robnikom in LTŽ pokrovom ϕ 500 mm nosilnosti 250 kN, vključno s priključkom na revizijski jašek.

kos 1 -

3.12 Obnova obstoječega priključnega jaška na vtoku v prepust pod LC z bet cevjo ϕ 80 cm, s potrebnim rušenjem in vgradnjo novega LTŽ pokrova nosilnosti 250 kN ter izdelavo vtoka tlakovanege cestnega jarka.

		kos	1		-
3.13	Izdelava betonske iztočne glave na meteorni kanalizaciji prereza ϕ 40 cm, skupaj z ureditvijo iztoka v obstoječ obcestni jarek.				
		kos	1		-
3.14	Dobava in tlakovanje obstoječega obcestnega jarka s s kamnom na bet. podlgi C 16/20 skupne deb. 15 sm, vključno s potrebnim izkopom in zasipom.				
		m2	10		-
Meteorna kanalizacija skupaj					-
4. NEPREDVIDENA DELA					
4.1	Nepredvidena dela po naročilu investitorja (5,0 %)	ocena	1	0,00	-
Skupaj nepredvidena dela :					-
Skupaj ureditev meteorne kanalizacije :					-
DDV 22,0 %:					-
Skupaj z DDV :					-

J. Sanacija posedov na Tribanski cesti

1.	Strojni zarez obstoječega asfalta in betona na mestih predvidenih za sanacijo povprečne debeline 5 cm.	m1	30	-
2.	Strojno rušenje asfalta in betona poškodovanih delov vozišča debeline 5 - 10 cm z odvozom materiala na deponijo do 5 km, vključno s plačilom pristojbine.	m2	130	-
3.	Strojni odkop poškodovanih delov vozišča v terenu 4. kat. v debelini do 20 cm, z odvozom materiala na deponijo do 5 km, vključno s plačilom pristojbine.	m3	30	-
4.	Strojno in delno ročno rušenje betonskih in kamnitik elementov, z nakladanjem in odvozom v deponijo do 5 km, vključno s plačilom pristojbine.	m3	2	-
5.	Planiranje in uvaljanje zemeljskega planuma po odkopu terena na mestih sanacije vozišča.	m2	140	-
6.	Izdelava nevezane nosilne plasti za sanacijo vozišča iz enakomerno zrnatega drobljenca TD 32 mm (tampona) iz kamnine v sloju povprečne debeline 20 cm, s komprimiranjem do predpisane zbitosti, vključno s planiranjem planuma tampona s točnostjo +- 1 cm. (obračun v vgrajenem stanju).	m3	30	-
7.	Čiščenje in strojni pobrizg obstoječega vozišča z bitumensko emulzijo pred izvedbo preplastitve vozišča.	m2	10	-
8.	Dobava, transport in strojno vgrajevanje bitumenskega betona BB 11 (AC 11 surf, B50/70, A4) iz karbonatnih kamnin v obrabni sloj vozišča v debelini 50 mm.	m2	140	-
9.	Izdelava betonske bankine ali berme širine 0,50 m , deb. 15 cm, skupaj z opažem, armaturno mrežo tipa Q 226, betonom C 25/30 in zarezo dilatacij na razmiku 2,00 m. Betonsko bankino je potrebno izdelati pred asfaltiranjem vozišča.	m2	55	-
10.	Izdelava bankine utrjene z drobljencem 0/32 mm s humusnimi primesmi, širine 0,50 m, v sloju deb. 10 cm, skupaj z uvaljanjem	m2	10	-
11.	Nepredvidena dela po naročilu investitorja (5,0 % vrednosti investicije).	ocena	1	0,00
Skupaj obnova vozišča :				-
DDV 22,0 %:				-
Skupaj z DDV :				-