

T.2.2.1 SKUPNA REKAPITULACIJA**PREPLASTITEV LOKALNE CESTE LC 177040 V HRVATINI
(pri PGD Hrvatini)****vključno z ureditvijo odvodnjavanja****I. PREDDELA****II. ZEMELJSKA DELA****III. VOZIŠČNA KONSTRUKCIJA****IV. ODVODNJAVANJE in KANALIZACIJA****V. OPREMA CESTE****VI NEPREDVIDENA DELA (5% OD I. do V.)****SKUPAJ**

SKUPAJ:	0,00
SKUPAJ z DDV (22%)	0,00 €

T.2.2.2 PREDRAČUN - CESTNI DEL

PREPLASTITEV LOKALNE CESTE V HRVATINIH (pri PGD Hrvatini) vključno z ureditvijo odvodnjavanja

I. PREDDELA

	Enota	Količina	Cena na enoto	Skupaj
1 11 121	Obnovitev in zavarovanje zakoličbe trase ostale javne ceste v ravninskem terenu.			
	Km	0,22		
2 11 221	Postavitev in zavarovanje prečnih profilov ostale javne ceste v ravninskem terenu.			
	kos	23		
3 11 *	Zakoličba posamezne točke robnika javne ceste v ravninskem terenu			
	kos	50		
4 12 211	Demontaža prometnih znakov na enem podstavku (število prometnih znakov).			
	kos	2		
5 12 322	Porušitev in odstranitev asfaltne plasti v debelini do 5 cm (pločniki), vključno s prevozom in deponiranjem.			
	m ²	129		
6 12 322	Porušitev in odstranitev asfaltne plasti v debelini od 6 do 10 cm (vozišče), vključno s prevozom in			
	m ²	854		
7 12 331	Porušitev in odstranitev cementnobetonske krovne plasti v debelini do 15 cm (betonski tlak in vozišče).			
	m ²	70		
8 12 372	Rezkanje (in odvoz) asfaltne krovne plasti v debelini 4 do 7 cm, (odstranitev obrabne plasti).			
	m ²	200		
9 12 361	Rezkanje (in odvoz) asfaltne zmesi na klančini v debelini 0 do 4 cm, (vklop v obstoječe stanje).			
	m ²	50		
10 12 381	Rezanje asfaltne plasti s talno diamantno žago, debeline do 5 cm, (rezanje na pločnikih).			
	m	0		
11 12 382	Rezanje asfaltne plasti s talno diamantno žago, debeline od 6 do 10 cm, (rezanje na vozišču za izvedbo prom. otokov, vgradnjo potopljenih robnikov dostopnih			
	m	390		

12 12 391-1 Porušitev in odstranitev robnika iz cementnega betona
(15/25 cm), vključno s prevozom in deponiranjem.
m 69

13 12 391-2 Porušitev in odstranitev robnika iz cementnega betona
(10/20 cm), vključno s prevozom in deponiranjem.
m 0

14 12 * Prilagoditev višine (dvig oz. spust) obstoječih pokrovov
jaškov komunalne infrastrukture ter kap ventilov in
hidrantov na novo višino nivelete asfalta.
kos 12

I. PREDDELA SKUPAJ:

II. ZEMELJSKA DELA

	Enota	Količina	Cena na en	Skupaj
1 21 114	Površinski izkop plodne zemlje (humusa) - 1. kategorije strojno z nakladanjem in deponiranjem za kasnejšo humusiranje. m3	30		
2 21 224	Široki izkop vezljive zemljine - 3. kategorije, strojno z nakladanjem. m3	56		
3 21 234	Široki izkopi zrnate kamnine (tampon) - 3. kategorije strojno z nakladanjem in deponiranjem za kasnejšo uporabo. (izkop za izvedbo prometnih otokov v debelini 10-20 cm) m3	154		
4 21 314	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 – strojno, planiranje dna ročno, z nakladanjem. (izkop za vezno cev meteorne kanalizacije, izkop za vgradnjo robnikov) m3	51		
5 21 324	Izkop vezljive zemljine/zrnate kamnine – 3. kategorije za temelje, kanalske rove, prepuste, jaške in drenaže, širine do 1,0 m in globine 1,1do 2,0 m – strojno, planiranje dna ročno, z nakladanjem. (izkop za cevi in jaške meteorne kanalizacije) m3	278		
6 22 112	Ureditev planuma temeljnih tal zrnate zemljine – 3. kategorije. m2	1350		
7 24 212	Zasipanje z vezljivo zemljino - 3.kategorije, strojno. m3	28		
8 24 214	Zasipanje z zrnato kamnino - 3. kategorije, iz kvalitetnega izkopnega materiala pridobljenega na trasi , strojno (zasip meteorne kanalizacije). m3	100		
9 24 218	Zasipanje z zrnato kamnino - 3. kategorije, z dobavo iz kamnoloma , strojno (zasip meteorne kanalizacije). m3	130		
10 29 116	Prevoz odkopnega materiala na razdaljo na 3 do 5 km, (raščeno stanje). m3	411		

II. ZEMELJSKA DELA SKUPAJ:

III. VOZIŠČNA KONSTRUKCIJA

		Enota	Količina	Cena na en	Skupaj
1	31 132-1	Izdelava nevezane nosilne plasti enakomerno zrnatega drobljenca iz kamnine iz kvalitetnega izkopnega materiala pridobljenega na trasi , razstiranjem, planiranjem, do točnosti +/- 1,0 cm, ter kompimiranje do EV2=100 Mn/m ² , zrnavosti 0/32 mm; v debelini 21 do 30 cm, (pločniki).	m3	0	
2	31 132-2	Izdelava nevezane nosilne plasti enakomerno zrnatega drobljenca iz kamnine z dobavo iz kamnoloma , razstiranjem, planiranjem, do točnosti +/- 1,0 cm, ter kompimiranje do EV2=100 Mn/m ² , zrnavosti 0/32 mm; v debelini 21 do 30 cm, (pločniki).	m3	27	
3	31 133-1	Izdelava nevezane nosilne plasti enakomerno zrnatega drobljenca iz kamnine iz kvalitetnega izkopnega materiala pridobljenega na trasi , razstiranjem, planiranjem, do točnosti +/- 1,0 cm, ter kompimiranje do EV2=120 Mn/m ² , zrnavosti 0/32 mm; v debelini 31 do 40 cm, (vozišče).	m3	0	
4	31 133-2	Izdelava nevezane nosilne plasti enakomerno zrnatega drobljenca iz kamnine z dobavo iz kamnoloma , razstiranjem, planiranjem, do točnosti +/- 1,0 cm, ter kompimiranje do EV2=120 Mn/m ² , zrnavosti 0/32 mm; v debelini 31 do 40 cm, (vozišče).	m3	150	
5	31 553	Izdelava nosilne plasti bituminizirane zmesi AC 22 base B 50/70, A3 , v debelini 7 cm (vozišče).	m2	998	
6	32 273	Izdelava obrabne in zaporne plasti bituminizirane zmesi AC 11 surf B50/70, A3 v debelini 4,0 cm , (vozišče).	m2	1.896	
7	32 289	Izdelava obrabne in zaporne plasti bituminizirane zmesi AC 11 surf B 70/100, A5 , v debelini 5,0 cm iz zmesi zrn 0/11 mm, (pločnik).	m2	134	
8	32 563	Pobrizg podlage z bitumensko emulzijo 0,6 kg/m ² , (pred vgradnjo obrabne plasti).	m2	1.896	
9	33 321	Izdelava podložne plasti za obrabnonosilno plast iz ojačenega cementnega betona iz nevezane zmesi zrn peska 0-4 mm, debeline 3 cm (betonsko vozišče in betonski tlak).	m2	70	

10	33 321	Dobava in položitev PVC folije debeline 0,1 mm s prekrivanjem spojev 0,5 m s pritrditvijo s sidernimi klini (betonsko vozišče in betonski tlak).	
		m2	70
11	33 321	Izdelava obrabnonosilne plasti iz ojačenega cementnega betona C30/37 iz zmesi zrn iz karbonatnih kamnin v debelini 10 cm, enojno armirano z mrežo Q 196. Beton mora biti vodotesen ter odporen na zmrzovanje, soli, olja in naftne derivate. Površina je prečno metličena s sirkovo metlo (betonski tlak na prometnih otokih).	
		m2	70
12	33 522	Izdelava razreza v obrabno plast cementnega betona in zalitje s trajnoelastično zalivno zmesjo, širina razreza 0,8 cm in globina 2,5 cm.	
		m1	10
13	33 522	Izdelava prostorske rege ob betonskem robniku vključno s stiroporjem debeline 1,5 cm, tesnilnim trakom ter zapolnitvijo s trajnoelastično zalivno zmesjo.	
		m1	46
14	35 214	Dobava in vgraditev predfabriciranega dvigjenega robnika iz cementnega betona s prerezom 15/25 cm .	
		m1	38
15	35 232	Dobava in vgraditev predfabriciranega pogreznjenega robnika iz cementnega betona s prerezom 10/20 cm .	
		m1	14
16	35 235	Dobava in vgraditev predfabriciranega pogreznjenega (potopljenega) robnika iz cementnega betona s prerezom 15/25 cm .	
		m1	14
17	35 235a	Dobava in vgraditev predfabriciranega pošavnega (nagnjenega) robnika iz cementnega betona s prerezom 15/25 cm .	
		m1	14
18	35 275	Dobava in vgraditev dvigjenega vtočnega robnika s prerezom 15/25 cm iz cementnega betona.	
		m1	6
19	36 133	Izdelava utrjene bankine iz drobljenca, široke 0,5 do 1,0 m.	
		m2	130
20	*	Dodatek za izdelavo asfaltne mulde ob vozišču, širine 50 cm, globine 4 cm, v enaki utrditvi kot vozišče.	
		m1	104

III. VOZIŠCNE KONSTRUKCIJE SKUPAJ:

IV. ODVODNJAVANJE IN KANALIZACIJA

	Enota	Količina	Cena na en	Skupaj
1 42 113	Izdelava vzdolžne in prečne drenaže, globoke do 1,0 m, na planumu izkopa, z gibljivimi plastičnimi cevmi premera 10 cm.	m1	0	
2 43 232	Izdelava kanalizacije iz cevi iz plastičnih mas PVC, vgrajenih na podložno plast iz cementnega betona premera 20 cm, polno obbetonirana.	m1	57	
3 43 233	Izdelava kanalizacije iz cevi iz plastičnih mas PVC, vgrajenih na podložno plast iz cementnega betona premera 25 cm, polno obbetonirana.	m1	20	
4 43 234	Izdelava kanalizacije iz cevi iz plastičnih mas PVC, vgrajenih na podložno plast iz cementnega betona premera 30 cm, polno obbetonirana.	m1	102	
5 43 235	Izdelava kanalizacije iz cevi iz plastičnih mas PVC, vgrajenih na podložno plast iz cementnega betona premera 40 cm, polno obbetonirana.	m1	96	
6 44 112	Izdelava jaška iz cementnega betona krožnega prereza, s premerom 50 cm, globine 1,0 do 1,5 m (cestni požiralniki).	kos	11	
7 44 162	Izdelava jaška iz cementnega betona krožnega prereza, s premerom 80 cm, globine 1,0 do 1,5 m (revizijski jaški).	kos	13	
8 44 845	Dobava in vgraditev rešetke iz duktilne litine, z nosilnostjo 250 kN s prerezom 400/400 mm (cestni požiralnik z vtočno rešetko na vozišču).	kos	1	
9 44 961	Dobava in vgraditev pokrova iz duktilne litine, z nosilnostjo 250 kN, krožnega prereza s premerom 500 mm, skupaj z betonskim okvirjem (cestni požiralnik z vtokom pod robnikom).	kos	6	
10 44 972	Dobava in vgraditev pokrova iz duktilne litine, z nosilnostjo 400 kN, krožnega prereza s premerom 600 mm, skupaj z betonskim okvirjem (pokrovi revizijskih jaškov na vozišču).	kos	13	

IV. ODVODNJAVANJE IN KANALIZACIJA SKUPAJ:

VI. OPREMA CESTE

		Enota	Količina	Cena na en	Skupaj
1	61 121	Izdelava temelja iz cementnega betona C12/15, dolžina 80 cm, premera 20 cm, betonska cev, zasip z zemljino.			
		kos	5	0,00	0,00
2	61 214	Dobava in vgraditev stebrička za prometni znak iz vroče cinkane jeklene cevi Ø 64 mm, dolžine 2000 mm.			
		kos	0	0,00	0,00
3	61 215	Dobava in vgraditev stebrička za prometni znak iz vroče cinkane jeklene cevi Ø 64 mm, dolžine 2500 mm.			
		kos	0	0,00	0,00
4	61 216	Dobava in vgraditev stebrička za prometni znak iz vroče cinkane jeklene cevi Ø 64 mm, dolžine 3000 mm.			
		kos	0	0,00	0,00
5	61 217	Dobava in vgraditev stebrička za prometni znak iz vroče cinkane jeklene cevi Ø 64 mm, dolžine 3500 mm.			
		kos	3	0,00	0,00
6	61 218	Dobava in vgraditev stebrička za prometni znak iz vroče cinkane jeklene cevi Ø 64 mm, dolžine 4000 mm.			
		kos	0	0,00	0,00
7	61 452	Dobava in pritrditev trikotnega prometnega znaka podloga iz aluminijaste pločevine, razred svetlobne odbojnosti RA2, dolžina stranice a=900 mm (p.z.).			
		kos	0	0,00	0,00
8	61 652	Dobava in pritrditev okroglega prometnega znaka podloga iz aluminijaste pločevine, razred svetlobne odbojnosti RA2, premer Ø 600 mm (p.z.).			
		kos	0	0,00	0,00
9	61 723	Dobava in pritrditev pravokotnega prometnega znaka, podloga iz aluminijaste pločevine, razred svetlobne odbojnosti RA2, velikost od 0,21 do 0,40 m ² , dimenzijske 600 x 600mm (p.z. 2431, 2433).			
		kos	3	0,00	0,00
10	61 723	Dobava in pritrditev pravokotnega prometnega znaka, podloga iz aluminijaste pločevine, razred svetlobne odbojnosti RA2, velikost od 0,21 do 0,40 m ² , dimenzijske 300 x 900 mm (p.z.).			
		kos	0	0,00	0,00
11	61 922	Ponovna postavitev obstoječega stebrička s prometnim znakom, premera/stranice 600 mm. (p.z.).			
		kos	2	0,00	0,00

12	62 121	Izdelava tankoslojne vzdolžne označbe na vozišču z enokomponentno belo barvo , vključno 250 g/m ² posipa s steklenimi kroglicami, strojno, debelina plasti suhe snovi 250µm, širina črte 12 cm. m1	502	0,00	0,00
13	62 162	Izdelava tankoslojne prečne in ostalih označb na vozišču z enokomponentno belo barvo , vključno 250 g/m ² posipa s steklenimi kroglicami, strojno, debelina plasti suhe snovi 250µm, širina črte 20 cm (zaporne ploskve). m2	0	0,00	0,00
14	62 162	Izdelava tankoslojne prečne in ostalih označb na vozišču z enokomponentno belo barvo , vključno 250 g/m ² posipa s steklenimi kroglicami, strojno, debelina plasti suhe snovi 250µm, širina črte 30 cm (kratka široka prekinjena črta, prek. široka prečna črta). m2	0	0,00	0,00
15	62 163	Izdelava tankoslojne prečne in ostalih označb na vozišču z enokomponentno belo barvo , vključno 250 g/m ² posipa s steklenimi kroglicami, strojno, debelina plasti suhe snovi 250µm, širina črte 50 cm (prehod za pešce in neprekinjena široka prečna črta). m2	27	0,00	0,00
16	62 168	Izdelava tankoslojne prečne in ostalih označb na vozišču z enokomponentno rumeno barvo , vključno 250 g/m ² posipa s steklenimi kroglicami, strojno, debelina plasti suhe snovi 250µm, posamezna površina označbe od 1,1 do 1,5 m ² (napis BUS). m2	5	0,00	0,00
17	62 234	Doplačilo za ročno izdelavo prečne in ostalih označb na vozišču širina črte 20 cm. m2	0	0,00	0,00
18	62 235	Doplačilo za ročno izdelavo prečne in ostalih označb na vozišču širina črte 30 cm. m2	0	0,00	0,00
19	62 237	Doplačilo za ročno izdelavo prečne in ostalih označb na vozišču širina črte 50 cm. m2	27	0,00	0,00
20	62 243	Doplačilo za ročno izdelavo prečnih in ostalih označb na vozišču posamezna površina označbe od 1,1 do 1,5 m ² . m2	5	0,00	0,00
21	62 252	Doplačilo za izdelavo prekinjene tankoslojne vzdolžne označbe, strojno, širina črte 12 cm. m1	64	0,00	0,00

VI. OPREMA CESTE SKUPAJ:**0,00 €**