

SANACIJA KANALIZACIJE CESTA IX. KORPUSA

1	Izdelava elaborata cestne zapore, pridobitev dovoljenja za zaporo ceste z ureditvijo prometnega režima v času gradnje z obvestili, zavarovanje gradbenih jam in gradbišča, ter postavitve prometne signalizacije. Po končanih delih prometno signalizacijo odstraniti in prometni režim vzpostaviti v prvotno stanje.	kos	1.00	0.00
2	Priprava gradbišča : odstranitev eventuelnih ovir, prometnih znakov in ureditev delovnega platoja. Po končanih delih gradbišče pospraviti in vzpostaviti v prvotno stanje.			
	A. Priprava	kos	1.00	0.00
	B. Vzpostavitev	kos	1.00	0.00
3	Zavarovanje obstoječih komunalnih vodov v času izvajanja del in vzpostavitev v prvotno stanje.	kos	4.00	0.00
4	Zakoličba in opravljanje nadzora s strani upravljalca komunalnih vodov.	kos	1.00	0.00
5	Strojno rezanje asfalta v debelini do 12 cm.	m1	80.60	0.00
6	Strojno rušenje asfalta debeline 8+4 cm z nakladanjem ruševin na kamion in odvozom ruševin na stalno gradbeno deponijo, vključno s stroški deponije	m2	103.70	0.00

7	Strojni in delno ročni izkop gradbene jame globine 0-4,0 m za nove jaške, v terenu III. ktg, z nakladanjem materiala na kamion in z odvozom na deponijo, vključno s stroški deponije. Naklon brežine 60°.	m3	145.60	0.00
8	Rušenje obstoječih jaškov z nakladanjem na kamion in odvozom ruševin na stalno gradbeno deponijo, vključno s stroški deponije.	kos	3.00	0.00
9	Izvedba zapore glavnega kanala in priključkov, priprava in ureditev črpališč ter prečrpavanje odplak preko obvoda ali pa z odvozom odplak z cisternami v času izvedbe rekonstrukcije z impregniranim vložkom.	m1	108.50	0.00
10	Čiščenje obstoječe cevi z izpiranjem z visokotlačno črpalko in izčrpavanjem usedlin z vakuumsko črpalko, rezkanje ostrih robov, usedlin in korenin, zapolnitev kavern z injektirno maso ali ustrezno malto ter vsa ostala dela, ki so predhodno potrebna za kvalitetno rekonstrukcijo z impregniranim vložkom.	m1	108.50	0.00
11	Izdelava, dobava in vgradnja s poliestersko smolo impregniranega vložka, nazivnega premera 400 mm . Debelino vložka predlaga izvajalec na osnovi statičnega izračuna, revidiranega s strani neodvisne institucije v RS. Upoštevani faktor varnosti je 2,5. Dimenzijo cevi preveri izvajalec na licu mesta pred izdelavo vložka. V postavki upoštevati vsa dela, ki so potrebna za izvedbo rekonstrukcije z impregniranim vložkom.	m1	65.60	0.00

12	Izdelava, dobava in vgradnja s poliestersko smolo impregniranega vložka, nazivnega premera 800 mm . Debelino vložka predlaga izvajalec na osnovi statičnega izračuna, revidiranega s strani neodvisne institucije v RS. Upoštevani faktor varnosti je 2,5. Dimenzijo cevi preveri izvajalec na licu mesta pred izdelavo vložka. V postavki upoštevati vsa dela, ki so potrebna za izvedbo rekonstrukcije z impregniranim vložkom.	m1	42.80	0.00
13	Planiranje dna jarka z dosipom tamponskega materiala in utrjevanjem pred montažo novega revizijskega jaška.	m2	16.00	0.00
14	Nabava, dobava in izdelava revizijskega poliestrskega jaska fi 100cm s kanalskim pokrovom LTZ fi 60cm po standardu SIST EN124, 400kN z zaklepom in protihrupnim vložkom, betoniranjem pete jaska z vodotesnim betonom C15/20 in izdelavo poliestrske koritnice v dnu jaska; gl. do 3,00m. Cevi morajo biti vgrajene vertikalno, minimalna debelina stene revizijskega jaška je 8 mm.	kos	3.00	0.00
15	Nabava, dobava in izdelava kaskadnega revizijskega poliestrskega jaska RJ1 fi 100cm, z vpadno cevjo. s kanalskim pokrovom LTZ fi 60cm po standardu SIST EN124, 400kN z zaklepom in protihrupnim vložkom, betoniranjem pete jaska z vodotesnim betonom C15/20 in izdelavo poliestrske koritnice v dnu jaska; gl. do 3,00m. Cevi morajo biti vgrajene vertikalno, minimalna debelina stene revizijskega jaška je 8 mm.	kos	1.00	0.00
16	Dobava in vgrajevanje tamponskega materiala v zasip okoli novih jaškov, vključno z pripravo tamponske blazine za asfalt.	m3	136.00	0.00 0.00

17	Dobava in vgrajevanje bitumenskega tesnilnega traka (kot npm. Texabit) na rob obstoječega asfalta.	m1	80.60	0.00
18	Vzpostavitev cestišča v prvotno stanje z asfaltiranjem z nosilno plastjo bituminizirane zmesi AC 22 base B 50/70 A1/A2 v debelini 8 cm in zaporne plasti bituminizirane zmesi AC 8 surf PmB 45/80-65 A2 v debelini 4 cm, po zahtevah upravljalca ceste.	m2	103.70	0.00
19	Izdelava zaščite podzemnih kablovodov (NN, VN, JR, TK) in vodovodov, z zaščitnimi PEHD cevmi na križanjih s kanalizacijo po detajlu.	kos	4.00	0.00
20	Čiščenje in pregled kanalizacije z video nadzornim sistemom po končani rekonstrukciji, vključno s spremno dokumentacijo (poročilom).	m1	108.50	0.00
21	Tlačni preizkus vodotesnosti rekonstruiranih kanalizacijskih cevi po EN SIST 1610.	m1	108.50	0.00
22	Ostala dodatna in nepredvidena dela. Obračun po dejanskih stroških porabe časa in materiala po vpisu v gradbeni dnevnik in potrjenih od nadzornika.	kos	1.00	0.00
			<u>SKUPAJ</u>	<u>0.00</u>