



Dionicu izvođenja radova na kolektoru K3.1 u Strossmayerovom šetalištu potrebno je u cijelosti zatvoriti za promet zbog nemogućnosti izvođenja radova u jednom traku. Sanacija kolektora se izvodi metodom bez iskopa, te je radnim vozilima potrebno osigurati dovoljno prostora za izvođenje radova. Vrijeme izvođenja radova procijenjeno je 5 - 7 dana.

- Za potrebe odvijanja prometa uvodi se obilazan smjer Frankopanskom ul., ul. kralja Tomislava i ul. braće Buchoffer.
- Iz smjera sjeverozapada uvodi se dvosmjernan promet Strossmayerovim šetalištem od križanja s Gajevim šetalištem u duljini od cca 500m za potrebe lokalnog stanovništava.
- Prije početka radova, potrebno je obavijestiti sve sudionike u prometu na novu privremenu prometnu regulaciju, a posebno Prometnu policiju policijske postaje Crikvenica, sve privredne subjekte i stanovništvo na trasi izvođenja radova. Preporuča se najava privremene prometne signalizacije putem medija (radio, Internet) i na oglasnim pločama.
- Radove izvoditi u noćnim satima.

Sadržaj nacrt:		Mjerilo:
PROMETNA SITUACIJA - IZVOĐENJE RADOVA KOLEKTOR 3.1 - SANACIJA BEZ ISKOPA		1 : 2 500
Građevina:		Broj projekta:
SANACIJA POSTOJEĆEG SUSTAVA ODVODNJE OTPADNIH VODA NA PODRUČJU CRIKVENICA / SELCE		20-1320/V/CC-PP-R3
Investitor:	Projektant:	Mjesto i datum izrade:
VIO ŽRNOVNICA CRIKVENICA VINODOL d.o.o. Dubrova 22, 51250 Novi Vinodolski OIB 36612651354	HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA Luka Sokol mag.ing.vešt. Ovlašteni inženjer građevinarstva G 6210	Rijeka, rujan 2022.
Vrsta projekta:	Nacrt broj:	
PROMETNI PROJEKT ZA VRIJEME IZVOĐENJA RADOVA - REVIZIJA 3	2.15	