



- PREDVIDENA KANALIZACIJA ODPADNIH PADAVINSKIH VOD
- PREDVIDEN PRIKLJUČEK ODPADNIH PADAVINSKIH VOD DN 200, I=2%
- PREDVIDEN PRIKLJUČEK ODPADNIH PADAVINSKIH VOD DN 160, I=2%
- CESTNI POZIRALNIK S PESKOLOVOM ZA ROBNIKOM DN 400
- PREDVIDEN REVIZIJSKI JAŠEK
- OBSTOJEČA METEORNA KANALIZACIJA
- OBSTOJEČA FEKALNA KANALIZACIJA
- OBSTOJEČI VODOVOD
- OBSTOJEČI TOPLOVOD
- PREDVIDENA NAPELJAVA JAVNE RAZSVETLJAVE
- PREDVIDENA SVETILKA JAVNE RAZSVETLJAVE
- PREDVIDENA CESTNA DRENAŽA DN 110
- - - PREDVIDENA TRASA KABELSKE KANALIZACIJE ZA TELEKOMUNIKACIJSKE VODE - Iskemski (PVC-cavi 2" x 110 mm)
- PREDVIDENA TRASA KABELSKE KANALIZACIJE ZA TELEKOMUNIKACIJSKE VODE - Islemach (PVC Stigmaflex 6110mm)
- - - OBSTOJEČI PODZEMNI ELEKTRO VODI
- - - OBSTOJEČI TELEKOMUNIKACIJSKI VODI



Investitor: OBČINA ŠOČTANJ Trg svobode 12 3325 Šočtanj		Vrsta načrta/projekta: 02 VODILNI NAČRT - NAČRT GRADBENIŠTVA	
Projektant: KOMUNALNO PODJETJE VELENJE, d.o.o. Lendavska cesta 371b, 3320 Velenje		Objekt: Obnova javne poti JP 910 972 do bolnice Topolišica	
Vsebinska: SITUACIJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE		Merkto: M 1 : 250	
Vodja projekta: Dornen BASTIČ, dipl.inž.grad.	Iš.št.: G - 4015	Vrsta projekta: PZI	
Pooblaščen inženir: Dornen BASTIČ, dipl.inž.grad.	Iš.št.: G - 4015	Št. projekta: 504-INF/2018	
Soizvajalec - projektant: november 2018		Št. lista: 02	