



- PREDVIDENA KANALIZACIJA ODPADNIH PADAVINSKIH VOD
- PREDVIDEN PRIKLJUČEK ODPADNIH PADAVINSKIH VOD DN 200, i=2%
- PREDVIDEN PRIKLJUČEK ODPADNIH PADAVINSKIH VOD DN 160, i=2%
- CESTNI POŽARALNIK S PESKOLOVOM ZA ROBNIKOM DN 400
- PREDVIDEN REVIZIJSKI JAŠEK
- OBSTOJEČA METEORNA KANALIZACIJA
- OBSTOJEČA FEKALNA KANALIZACIJA
- OBSTOJEČI VODOVOD
- OBSTOJEČI TOPLOVOD
- PREDVIDENA NAPELJIVA JAVNE RAZSVETLJAVE
- PREDVIDENA SVETILKA JAVNE RAZSVETLJAVE
- PREDVIDENA CESTNA DRENAŽA DN 110
- - - PREDVIDENA TRASA KABELSKE KANALIZACIJE ZA TELEKOMUNIKACIJSKE VODE - kabelni (PVC cevi 2" x 110 mm)
- - - PREDVIDENA TRASA KABELSKE KANALIZACIJE ZA TELEKOMUNIKACIJSKE VODE - telemeč (PVC Stigmaflex 110mm)
- - - OBSTOJEČI PODZEMNI ELEKTRO VODI
- - - OBSTOJEČI TELEKOMUNIKACIJSKI VODI



Investitor: **OBČINA ŠOŠTANJ**
 Trg svobode 12
 3325 Šoštanj

Projektant: **KOMUNALNO PODJETJE VELEJE, d.o.o.**
 Konška cesta 370, 3300 Velenje

Vrsta načrta/projekta: **2 NAČRTI S PODROČJA GRADBEŠTVA**

Objekt: **Obnova javne poti JP 910 972 do bolnice Topolišica**

Vsebina: **SITUACIJA KANALIZACIJE** Merilo: **M 1 : 250**

Vodja projekta: Domen BASTIČ, dipl.inž.grad. Ist.št.: G - 4013 Vrsta projekta: **PZI**

Pooblaščen inženir: Domen BASTIČ, dipl.inž.grad. Ist.št.: G - 4013 Št. projekta: **504-INF/2018**

Sodržavalec - projektant: Št. lista: **2.4**

Datum: **november 2018**