



LEGENDA:

- OBSTOJEČA JAVNA KANALIZACIJA MEŠANEGA SISTEMA
- OBSTOJEČA INTERNA KANALIZACIJA ZA KOMUNALNE ODPADNE VODE
- OBSTOJEČA INTERNA KANALIZACIJA ZA PADAVINSKE VODE
- OBSTOJEČ KANALIZACIJSKI PRIKLIČEK ZA KOMUNALNE ODPADNE VODE
- PROJEKTIRANA INTERNA KANALIZACIJA ZA PADAVINSKE VODE
- PROJEKTIRANA INTERNA KANALIZACIJA ZA KOMUNALNE ODPADNE VODE
- PROJEKTIRAN TLAČNI VOD ZA KOMUNALNE ODPADNE VODE
- PROJEKTIRANO ČRPALIŠČE ZA KOMUNALNE ODPADNE VODE S TLAČNIM VODOM - PO NAČRTU STROJNIH INSTALACIJ
- PROJEKTIRANA KANALIZACIJA V KLETI OBJEKTA, OBDELANA V TLORISU KANALIZACIJE, LIST 3.2.5.3
- OZNAKA KANALA
- PARCELNA MEJA
- OBSTOJEČA INTERNA KANALIZACIJA ZA KOMUNALNE ODPADNE VODE, KI SE UKINE
- OBSTOJEČA INTERNA KANALIZACIJA ZA PADAVINSKE VODE, KI SE UKINE
- PROJEKTIRANA KANALIZACIJA ZA KOMUNALNE ODPADNE VODE POD STROPOM KLETI - PO NAČRTU

Vse spremembe je potrebno uskladiti s projektantom!
Mere je potrebno kontrolirati na licu mesta!

spremembe:		datum spremembe:	

KONO
svetovanje, projektiranje, izvedba
in nadzor gradbenih objektov,d.o.o.

Grablovičeva ul.30, Ljubljana
tel.: (01) 544 25 25
fax.: (01) 540 44 99
e-mail: miha@kono-b.si

investitor:	JSS MOL Zarnikova 3, 1000 Ljubljana	IDEN.ŠT.: A-1180	
objekt:	STANOVANSKI OBJEKT Hladniška 34, Ljubljana		
vrsta projekta:	PZI - Projekt za izvedbo		
vrsta načrta:	3.2. Načrt kanalizacije		
vsebina risbe:	SITUACIJA KANALIZACIJE		
odg. vodja proj.:	Gregor Bauer, univ. dipl. inž. arh.	IDEN.ŠT.: G-9085	
odg. projektant:	Beno Kočevar, kom. inž.	IDEN.ŠT.: G-9085	
proj. sodelavci:	Miha Kočevar, grab. tehnik		
št. načrta:	1622/15	št.risbe:	3.2.5.2
merilo:	1:200	datum:	februar 2016