



VSI JEKLENI ELEMENTI SO IZ
NERJAVEČEGA JEKLA AISI 304/EN 1.4301
VODOVODNE ARMATURE IN OSTALA OPREMA
MORAJO USTREZATI ZAHTEVAM ZA PITNO VODO

DOPOLNITVE			
DATUM	OPIS	POTRDIL	PODPIS

hidroinženiring d.o.o. Projektiranje in inženiring hidrotehničnih objektov, čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj Vodovodna 109, 1000 Ljubljana		ID. ŠT.	DATUM PODPISA	PODPIS
VODJA PROJEKTA:	Borut ŽELEZNIK, univ.dipl.inž.grad.	IZS G-0067		
POOBLAŠČENI INŽENIR:	Erik FEDRAN, univ. dipl. inž. el.	IZS E-1704		
SODELAVCI:				
INVESTITOR / NAROČNIK:	MESTNA OBČINA LJUBLJANA MESTNI TRG 1, 1000 LJUBLJANA			
VRSTA IN LOKACIJA OBJEKTA:	VODOVOD BESNICA – 1.FAZA VODOHRAN BESNICA 100 m3			
VSEBINA:	TLORISA ETAŽ – NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE			
VRSTA PROJ. DOK.:	PZI	DATUM:	NOV 2023	ŠT. RISBE:
ŠT. NAČRTA:	3 Načrt el. inštalacij	MERILO:	1:50	3.2.3
ŠT. PROJEKTA:	40-2243-00-2020			