



obstoječe TK, vode je potrebno položiti v PVC cevi fi 110 mm (vzdolžno rezane za vstavev vodov) - položitev na betonsko posteljico - polno obbetoniranje cevi

- PL Ø 50+LTŽ rešetka, gl= 1,0 m
- PVC SN8 fi 160 mm, L=2 m
- priključek na obst. jašek

- PL Ø 50+LTŽ rešetka, gl= 1,0 m
- PVC SN8 fi 160 mm, L= 4 m
- priključek na požiralnik

- PL Ø 50+LTŽ rešetka, gl= 1,0 m
- PVC SN8 fi 160 mm, L=1 m
- priključek na obst. jašek

- PL Ø 50+LTŽ pokrov, gl= 1,0 m
- PVC SN8 fi 200 mm, L=2 m
- priključek na obst. jašek

- PL Ø 50+LTŽ rešetka, gl= 1,0 m
- PVC SN8 fi 160 mm, L=3 m

LEGENDA:

- OBSTOJEČA CESTA
- PREDVIDENA CESTA
- OBJEKTI
- PARCELNE MEJE-DKN
- PREDVIDENO ODVODNJAVANJE
- PREDVIDENI OPTIČNI VODI
- OBST. TK VODI

LESOTKA projektiva

projekiranje svetovanje nadzor

Lesoteka projektiva, d.o.o.
Vorančev trg 1
SI-2380 Slovenj Gradec
T: 02 88 39 495
F: 02 88 43 385
www.gg-sg.si

naзив:	ime priimek:	IZS:	podpis:	podatki o projektu:	
OVP:	Robert LENART, d.i.g.	G-2666		objekt:	obnova JP 7014.06 Marija Gradec- Jezovšek - Kočar
OP:	Robert LENART, d.i.g.	G-2666		vrsta načrta:	GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT - CESTA
obdelal:	Aleš Krevh, d.i.g.			opis risbe:	GRADBENA SITUACIJA
investitor:	OBČINA LAŠKO Mestna ulica 2 3270 Laško	št. projekta:	203/2020	faza:	IZVEDBENI NAČRT
		št. načrta:	203/2020	merilo:	1:250
		šifra CC:	2112	datum:	november 2020
		št. priloge:	G102	id. št. risbe:	G102-203/2020