

LEGENDA:


- OBLOŽENO Z ELASTIČNIMI BLAZINAMI – 1 plast 40 mm
- PRIMAR – DOVOD
- PRIMAR – POVRATEK
- SEKUNDAR – DOVOD
- SEKUNDAR – POVRATEK
- PRIMAR – DOVOD (OBSTOJEČE)
- PRIMAR – POVRATEK (OBSTOJEČE)
- M

Merilno mesto
- D

Mesto povezanih žic
- Padec cevovoda

OPOMBA:

- izvajalec mora na objektu preveriti vse montažne mere, ter smer dovoda in povratka
- vse elastične blazine so v debelini ene plasti (40 mm), razen na posebej označenih mestih

Sprememba:		Opis spremembe:		Datum:
				Odg. projektant
 energetika ljubljana			ENERGETIKA LJUBLJANA, d.o.o. Verovškova 62, 1000 Ljubljana	
Investitor:	Aleš ŽEMVA, Knobleharjeva 19, 1000 Ljubljana			
Naziv objekta:	IZVEDBA PC in TP ZA STAVBO KNOBLEHARJEVA ULICA 19			
Načrt:	4.0 NAČRT VROČEVODNEGA PRIKLJUČKA			Vrsta projekta: PZI
	Ime in priimek	Ident. št. IZS	RAZPORED ELEMENTOV VROČEVODA	
Odg. vodja projekta	Breda LUKANEC, d.i.s.	IZS S-1720		
Odg. projektant:	Breda LUKANEC, d.i.s.	IZS S-1720		
Projektant:			Št. projekta:	33/C-2582
Sodelavec:			Št. načrta:	33/C-2582
Datum izdelave:	Oktober 2019		Merilo:	M 1:200
			Št. risbe:	02