



OPOMBA:
 TK in CATV inštalacija bo vodena do razdelilca za šibki tok v pritličju objekta.
 Tip dovodnega TK in CATV kabla do zunanje omare, izbrati po zahtevah pristojnega TK in CATV distribucijskega podjetja.
 Šibkotočne inštalacije je potrebno polagati minimalno 20cm od jakotočnih inštalacij, pri vzporednem polaganju.

----- UTP kat. 6 4x2xAWG24
 ----- 4x Koaksialni kabel 75 Ohm BetaCavi N48

Odgovorni projektant – ime in priimek: Božidar Čamer, el.teh.	Odgovorni projektant – ident. št.: IZS E-9168	Odgovorni projektant – podpis: 	Id št. IZS 0558	Investitor: Javni stanovanjski sklad Občine Ljubljana Zarnikova 3, 1000 Ljubljana	Številka projekta: 120415/1-E	Datum: december 2015	Št. risbe: 18
Sodelavec: Robert Mavec, i.e.	Kontrola:	Datum podpisa: december 2015	BIRO PETKOVSKI d.o.o. Podjetje za projektiranje in inženiring	Naziv objekta: Enostanovanjska hiša	Oznaka načrta: Blok shema TK in CATV		Stran: 1 Strani: 1