



- LEGENDA INFRASTRUKTURE ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE:**
- PVC-pip/zor Postojeća infrastruktura, čije kapacitet određeni u priložima 2 i 3.
PVC-PVC cijev Ø 110mm, p-postojeća, r-rekonstrukcija, z-zadržavanje bez dodatnih mjera zaštite, z-zadržavanje sa dodatnim mjerama zaštite.
 - M1pn M-Mješoviti omar, 1-broj omar, p-postojeći, z-zadržava se.
 - P1r/7P P-Postojeće okno, 1-broj okna, r-rekonstrukcija okna u veće gabarite, rp-prilagodjenje gornje AB ploče koti novog terena.
 - Planirana infrastruktura, čije kapacitet određeni u priložima 2 i 3.
PVC-PVC cijev Ø 110mm.
 - I-broj nereg. okna: 150x120x150 - unutrašnje dimenzije okna u cm.
- Napomena: ukoliko ne cretobitima nije drugačije nagaženo projektovane PVC-cijevi sa Ø 110mm, a Pz cijevi sa prečnika Ø 60mm i Ø 80mm.

PROJEKTANT: TK-LINK, d.o.o. <small>POSREDOVANICA ZA OPOSREDOVANJE TRŽIŠTE NEKRETNOSTI I PROMET NEKRETNOSTI 150, zoran.t@tklink.com</small>		INVESTITOR: Opština Budva	
Objekat: Kolska saobraćajnica sa pratećim instalacijama u zahvatu DUP-a "Potkošijun" u Budvi		Lokacija: U zahvatu DUP-a "Potkošijun" u Budvi, djelovi katastarske parcela 1207/1 i 1201 KO Budva	
Glavni inženjer: Edvard Spahića, dipl.inž.građ.		Vrsta tehničke dokumentacije: Glavni projekat	
Odgovorni inženjer: Zoran Kaluderović, dipl.inž.ele.		Dig. tehničke dokumentacije: Elektrotehničke instalacije slabe struje	
Saradnik/ici:	Popis:	Prilog:	Br. priloga 2.
Datum izrade i M.P.		Datum revizije i M.P.	
Jul 2019.			
		Br. lista 47.	