



DOO "VODOVOD I KANALIZACIJA" BUDVA SA OGRANICENOM ODGOVORNOSTU

Trg sunca 1, 85310 Budva

Sektor za planiranje, organizaciju i razvoj

www.vodovodbudva.me

"ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА"

Број: 01-6020/2

Будва, 19. 03. 2021 год.

Telefon: +382(0)33/403-304, Tehnički sektor: +382(0)33/403-484, fax: +382(0)33/465-574, E-mail: tenickaslužba@vodovodbudva.me

VOB P 15-12

Na osnovu zahtjeva broj 06-082/20-861/4 od 20.11.2020. godine (naš broj 01-6020/1 od 26.11.2020. godine), koji je podneo Sekretarijat za urbanizam i održivi razvoj Opštine Budva, a za CEDIS i Sekretarijat za investicije Opštine Budva, izdaju se:

**TEHNIČKI USLOVI
ZA PROJEKTOVANJE
INSTALACIJA VODOVODA I FEKALNE KANALIZACIJE
I ZA PRIKLJUČENJE NA VODOVODNU I FEKALNU
KANALIZACIONU MREŽU**

Org. jed.	Jed. klas. znak	Redni broj	Prilog	Vrijednost
06-082/20-861/4		24-03-2021		

Za katastarske parcele broj: 1805 i 2977/1, KO Reževići I, na kojima je Odlukom za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa donešenom od strane Predsjednika Opštine Budva predviđena izgradnja trafostanice NDTs 10/0,4 kV 1(2)x1000 kVA „Skočiđevojka II“ (sa planiranom faznom izgradnjom), predviđaju se uslovi projektovanja u skladu sa sljedećim smjernicama:

- Prilikom projektovanja i izvođenja radova voditi računa o postojećoj vodovodnoj i fekalnoj kanalizacionoj infrastrukturi kako ista ne bi bila oštećena (nanešena na priloženoj skici).
- Takođe, potrebno je voditi računa o propisanim horizontalnim i vertikalnim udaljenostima planiranih instalacija od postojeće hidrotehničke infrastrukture (Pravilnik broj 01-3575/1 od 01.06.2018. godine): Vertikalni položaj – iznad tjemena vodovodne cijevi minimum 0,30 m, Horizontalni položaj – 0,50 m od vodovodnih i fekalnih kanalizacionih cijevi.

Ovi tehnički uslovi su sastavni dio Odluke za izgradnju lokalnog objekta od opšteg interesa broj 01-082/20-1819/5 od 16.11.2020. godine, koju je donio Predsjednik opštine Budva.

OBRADA,

SEKTOR ZA PLANIRANJE,
ORGANIZACIJU I RAZVOJ,

IZVRŠNI DIREKTOR,

Filip Balević

Jasna Dokić



183 9

φ175 мм

170 мм

2

177 3

177 21

174 6

180 4

177 1

177 22

174 7

176 7

176 8

177 7

173 8

175 2

175 4

φ300 мм

175 0

174 8

176 9

177 01

90m m

175 3

175 5

176 0

176 3

176 4

299 0

176 6