



**Legenda vodovoda i kanalizacije:**

- Projektovani vodovod
- Postojeći vodovod
- Projektovano reviziorno okno fekalne kanalizacije
- Postojeća fekalna kanalizacija
- Projektovana atmosferska kanalizacija

**LEGENDA POSTOJEĆEG I PLANIRANOG STANJA (PREMA DUP-u "Potkošljun" - Budva) I NOVE KANALIZACIJE:**

- ▲ Postojeća trafostanica MBTS 10/0,4 kV "Lugovi 2"
- Postojeći NKRO ili SSO niskonaponski kablovski ormar
- Postojeći 10 kV-ni kablovi prema DUP-u "Potkošljun"
- Izmješteni 10 kV-ni kablovi prema DUP-u "Potkošljun"
- Postojeći 1 kV-ni kablovi prema DUP-u "Potkošljun"
- Dionica kablova na kojoj je predviđeno spuštanje kablova na veću dubinu i njihova zaštita amirano-betonskim pločama i slojem "mšavog" betona (ukoliko kablovi nisu položeni kroz očuvane kablovce).
- Betonski kablovski šaht dimenzija 1,2 x 1,2 x 1,4 m sa metalnim poklopcem
- Slobodna cijev
- Zauzeta cijev
- Kablovska kanalizacija od HDPE cijevi Ø160mm i Ø110mm

**LEGENDA POSTOJEĆE INSTALACIJE OSVJETLJENJA:**

- Rasvjetni stub ekvivalentan tipu "CRS-A-10/60" proizvođače "Amiga" - Srbija, visine H=10,00m, bez lire, sa jednom svjetiljkom nepoznatog tipa snage 150-250W NaVT
- Rasvjetni stub ekvivalentan tipu "CRS-A-4/60" proizvođače "Amiga" - Srbija, visine H=4,00m, bez lire, sa jednom svjetiljkom tipa "Selenium" proizvođače "Philips" snage 70-100W NaVT

**LEGENDA NOVE INSTALACIJE OSVJETLJENJA:**

- Rasvjetni stub ekvivalentan tipu "KRS-A-8/60" proizvođače "Amiga" - Srbija, visine H=8,00m, sa jednom svjetiljkom tipa: "TECEO S 24LEDs / 5248 / 44,5W / 590mA / WW", proizvođače "Minel-Schreder" - Srbija. Montaža direktno na stub, nagib 0°
- Svjetiljka treba da je opremljena LED izvorima svijetla, integrisanom i odvojenom prenaponskom zaštitom 10kV/10kA, NTC termičkom zaštitom, sa programabilnim DALI LED drajverom sa više stepeni režima rada rasvjete.
- Udaljenost ose stuba od ivice kolovoza: 0,50m (u trotoaru).
- Napajni vod instalacije osvjjetljenja PP00 4x25 mm2, 0,6/1 kV položen sa stubnog mjesta postojeće instalacije osvjjetljenja na lokaciji saobraćajnice. U rovu se polaže traka za uzemljenje Fe-Zn 25x4 mm.
- Kablovska spojnica 1KV tipa LJSM-4X/16-35-DE01 proizvođače "Raychem" ili slična drugog proizvođača

**LEGENDA INFRASTRUKTURE ZA ELEKTRONSKE KOMUNIKACIJE:**

- + PVC-pr/z/sz Postojeća infrastruktura, čije kapacitet određen u priloziima 2 i 3. PVC-PVC cijev Ø 110mm, p-postojeća, r-rekonstrukcija, z-zadržavanje bez dodatnih mjera zaštite, zsz-zadržavanje sa dodatnim mjerama zaštite
  - + M1/pn M-Metelov ormar, 1-broj ormara, p-postojeći, z-zadržava se.
  - + P1/r/ro P-Postojeće okno, 1-broj okna, r-rekonstrukcija okna u veće gabarite, rp-prilagodjenje gornje AB ploče kotli novog terena.
  - + Planirana infrastruktura, čije kapacitet određen u priloziima 2 i 3. PVC-PVC cijev Ø 110mm, 1-broj novog okna; 150x120x150 - unutrašnje dimenzije okna u cm.
- Napomena: ukoliko na cretežima nije drugačije nagašeno projektovane PVC cijevi su Ø 110mm, a Pe cijevi su presjeka Ø 40mm-10 bara,

<b>PROJEKTANT:</b> <b>"MONTINSPEKT" d.o.o.</b> PODGORICA, Bulevar Pera Četkovića br. 113		<b>INVESTITOR:</b> OPŠTINA BUDVA	
<b>Objekat:</b> Kolska saobraćajnica sa pratećim instalacijama u zahvatu DUP-a „Potkošljun“ u Budvi		<b>Lokacija:</b> U zahvatu DUP-a „Potkošljun“ u Budvi, djelovi kat.parcela 1207/1 i 1201 KO Budva	
<b>Glavni inženjer:</b> Edvard Spahija, dipl.inž.grad.		<b>Vrsta tehničke dokumentacije:</b> GLAVNI PROJEKAT	
<b>Odgovorni inženjer:</b> Branislav Šebek, dipl.inž.el.		<b>Dio tehničke dokumentacije:</b> SINHRON PLAN	<b>Razmjera:</b> R - 1:250
<b>Saradnik/ci:</b>		<b>SITUACIONI PLAN</b>	<b>Broj priloga:</b> SP1
<b>Datum izrade i M.P.</b>		<b>Datum revizije i M.P.</b>	
		VII 2019.	