



LEGENDA:

- KPMO - SAMOSTOJEĆI PRIKLJUČNO-MJERNI ORMAR PREMA TEHNIČKOM RJEŠENJU HEP ODS-a
- GRO - SAMOSTOJEĆI GLAVNI RAZVODNI ORMAR RECIKLAŽNOG DVORIŠTA U ZAŠTITI min. IP55
- RO.K - ORMAR KONTEJNERA ZA OSOBLJE (TVORNIČKI PREDGOTOVLJEN)
- RU.x - SAMOSTOJEĆI RAZVODNI ORMAR UTIČNICA br. x (x=1,2,3) U ZAŠTITI min. IP55
- KZx - BETONSKI KABELSKI ZEMAC ENERGETIKE
- — — — — TRASA UZEMLJIVAČA U KABELSKOM ROVU UZ KABELSKU KANALIZACIJU / INOX P30x3.5mm
- PSx - OZNAKA PALIČNOG UZEMLJIVAČA (x = 1,2,3,...)
- ⚡ - PALIČNI UZEMLJIVAČ (SONDA) DUŽINE 2m
- ⚡ - IZVOD UZEMLJIVAČA INOX TRAKOM P30x3.5mm RT
- ⚡ - KRIZNA INOX SPOJICA "TRAKA-TRAKA"
- - SPOJ NA UZEMLJENJE KOLNE VAGE

NAPOMENA:

- UZ TRASU KABELSKE KANALIZACIJE POLOŽITI UZEMLJIVAČ - INOX TRAKU P30x3.5mm RT SA IZVODIMA U SVE KABELSKE ZDENCE, RAZVODNE ORMARE I MET. MASE
- SVE DOSTUPNE I STRANE VODLJIVE DUELOVE POVEZATI NA UZEMLJIVAČ - INOX TRAKU P30x3.5mm RT

	Gradivina: RECIKLAŽNO DVORIŠTE OPĆINA BLATO	Projekant: MARIN LUČIĆ, meg. ing. el.	ZOP: BLATO-RD/15
	Investitor: OPĆINA BLATO, TRG DR. FRANJE TUĐMANA 4, 20271 BLATO	Broj projekta: OG-30/15-GL	Revizija: —
Naziv projekta: PROJEKT ELEKTRIČNIH INSTALACIJA	Razina projekta: GLAVNI PROJEKT	Sadržaj nacrt: RAZVOD UZEMLJIVAČA NA SITUACIJSKOM PRIKAZU	Nacrt br.: 5
	Vrsta projekta: ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT		List: 1 Mjerilo: 1:250 Datum: 07.2015