


BR. STRUJNOG KRUGA	GTDI	N	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7
NAZIV POTROŠAČA	GLAVNO TIPKALO NUŽNOG ISKLOPA NAPAJANJA	NAPAJANJE IZ POSTOJEĆEG KPMO ORMARA UZ GRANIČNU PARCELU	NAPAJANJE KONTEJNERA ZA OSOBLJE RO.K	NAPAJANJE RAZVODNOG ORMARA UTIČNICA RU.1	NAPAJANJE RAZVODNOG ORMARA UTIČNICA RU.2	NAPAJANJE RAZVODNOG ORMARA UTIČNICA RU.3	NAPAJANJE EM POGONA KLIZNIH VRATA	NAPAJANJE VAGE	REZERVA
INSTALIRANA SNAGA (kW)	-	~ 48,0	8,0	8,0	8,0	8,0	1,0	0,5	2,0
TIP KABELA (mm ²)	NHX-E30 2x1,5	FG70R 5x25	FG70R 5x6	FG70R 5x10	FG70R 5x10	FG70R 5x10	FG70R 5x2,5	FG70R 3x1,5	-
PRIKLJUČAK NA FAZU	L1	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1	L1, L2, L3

ZASTITA U SLUČAJU KVARA U TN-C-S SUSTAVU RAZVODA PREDVIĐENA JE ZASTITNOM MJEROM "AUTOMATSKIM ISKLOPOM OFSKRBE" POMOĆU NADSTRUJNE ZASTITNE NAPRAVE SA STRUJNIM ZASTITNIM MODULOM (ZUĐS) 300mA

* OSO – OGRANIČAVALO STRUJNOG OPTEREĆENJA (ISPORUČUJE I UGRADUJE HEP ODS)

Pv = 27,60kW
OSO 3x40A

Pi = 48,0kW
fi = 0,575
Pv = 27,6kW

	Gradjevina: RECIKLAŽNO DVORIŠTE OPĆINA BLATO	Projektant: MARIN LUČIĆ, mag.ing.el.	Sadržaj nacрта: GLAVNI PROJEKT	Nacrt br.: 6
	Investitor: OPĆINA BLATO, TRG DR. FRANJE TUĐMANA 4, 20271 BLATO			