













LEGENDA:

-  – Razvodni ormar
-  – Komunikacijski Rack ormar
-  – Jednostruka podžbukna šuko utičnica 230V 16A, sa zaštitnim kontaktom
-  – Dvostruka podžbukna šuko utičnica 230V 16A, sa zaštitnim kontaktom
-  – Jednostruka podžbukna šuko utičnica 230V 16A, sa zaštitnim kontaktom i poklopcem IP44
-  – Dvostruka podžbukna šuko utičnica 230V 16A, sa zaštitnim kontaktom i poklopcem IP44
-  – Sabirnica za izjedinjenje potencijala u podžbuknoj kutiji
-  – N x dvostruka podžbukna šuko utičnica 230V 16A, sa zaštitnim kontaktom, u podnoj kutiji
-  – Kabeleski izvod 230V, općenito
-  – Kabeleski izvod 400V, općenito
-  – Jpr tipkalo za isključenje el. energije u nuždi

| | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|
|  | | GLAVNI PROJEKTANT: Zdravko Ajduković, dipl.ing.arh. | | INVESTITOR: GRAD BIOGRAD NA MORU, Gradsko poglavarstvo Trg kroja Tomislava 5, Biograd na Moru | |
| PROJEKTANT: Duško Mozolica, mog.ing.el. | | GRADEVINA: REKONSTRUKCIJA GRADEVINE U OBJEKT ZA POTREBE PRIRODNE BAŠTINE | | LOKACIJA: NA k.č.br. 1677 k.o. Biograd na Moru | |
| SURADNIK: DUŠKA MAZALICA mog.ing.el. OVLASĆENI INŽINJER E 3100 ELEKTROTEHNIKE | | DIREKTOR: Alen Farago, dipl.ing.el. | | TLOCRT PODRUMA Instalacija jake struje | |
| FAZA: Izvedbeni projekt | | Z.O.P. | | 46/12 | |
| DATUM: 02.2019. | | MU 1:100 | | T.D. | |
| | | | | SA-RBB-01/19 | |
| | | | | 5. | |