



LEGENDA:

- strel vodni AH1 Al 8mm
- strel vodni AH2 Al 10mm
- strel vodni CH1 Cu 10mm
- strel vodni RH3H2 RF 8mm
- strel vodni RH5H2 RF 10mm
- ozenilni trak RH1 RF 30x3,5mm
- spnka za medsebojno povezavo strel vodnih vodnikov KDN04
- spnka za povezavo strel vodnega vodnika na kovinske dele KDN05
- spnka za povezavo strel vodnega vodnika z žlebnih koritom KDN06
- spnka za povezavo okroglih strel vodnih vodnikov KDN07
- spoj na kovinsko konstrukcijo izveden s spnko KDN03 ter vrtanjen/rezanjen navojev ali s svorniki
- spoj ozenilnega traku na kovinsko konstrukcijo izveden s spnko KDN01 ter vrtanjen/rezanjen navojev ali s svorniki
- spnka za povezavo ozenilnega traku KDN01
- merilni spoj med ozenilcem in odvodnim vodnikom
- Lovna palca višine LDP02 višine h=2,0m za zaščito zunanjih klimatskih enot, izpuhov in prezračevalnih jaškov
- vertikalno palično ozenililo PDS RF



Partizanska cesta 51, 2000 Maribor  
tel.: (02) 3327-015, fax: (02) 3327-016

BIRO d.o.o.

|  |   |                        |
|--|---|------------------------|
| INVESTITOR:<br>ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE<br>ZA BLAGOVNE REZERVE<br>Dunajska cesta 106,<br>1000 LJUBLJANA | ŠT. PROJEKTA:<br>XXXX   | VRSTA PROJEKTA:<br>PZI |
|  | VRSTA NAČRTA:<br>NAČRT S PODROČJA<br>ELEKTROTEHNIKE                         | ŠT. NAČRTA:<br>1/2020  |
| NAZIV OBJEKTA:<br>SKLADIŠČE NAFTNIH DERIVATOV (SND) ORTNEK<br>Ortnek 9,<br>1316 ORTNEK                   | VODJA PROJEKTA:<br>M. STEPIŠNIK, univ. dipl. gosp. inž., E-2186             |                        |
|  | POOBlašČeni inženir načrta:<br>M. STEPIŠNIK, univ. dipl. gosp. inž., E-2186 |                        |
| VSEBINA RISBE:<br>Načrt strel vodne instalacije<br>KRMILNO MESTO 3                                       | PROJEKTANT NAČRTA:<br>M. STEPIŠNIK, univ. dipl. gosp. inž., E-2183          |                        |
|  | DATUM:<br>marec 2020  | ŠT. RISBE:<br>X        |