



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
- ozemljitveni trak RH1 RF 30x3,5mm
- spnka za medsebojno povezavo strel vodnih KDN04
- spnka za povezvo strel vodnega vodnika na kovinske dele KDN05
- spnka za povezavo strel vodnega vodnika z žlebnih koritom KDN06
- spnka za povezavo okroglih strel vodnih KDN07
- spoj na kovinsko konstrukcijo izveden s spnko KDN03 ter vrtanjen/rezanjen navojev ali s svorniki
- spoj ozemljilnega traku na kovinsko konstrukcijo izveden s spnko KDN01 ter vrtanjen/rezanjen navojev ali s svorniki
- spnka za povezvo ozemljilnega traku KDN01
- merilni spoj med ozemljilom in odvodnim vodnikom
- Lovna palca višine LD02 višine h=2,0m za zaščito zunanjih klimatskih enot, izpuhov in prezračevalnih jaškov
- vertikalno palično ozemljilo PDS RF

<div><div>ENERKO</div><div>BIRO d.o.o.</div></div> <div>Partizanska cesta 51, 2000 Maribor tel.: (02) 3327-015, fax: (02) 3327-016</div>		
INVESTITOR: ZAVOD REPUBLIKE SLOVENIJE ZA BLAGOVNE REZERVE Dunajska cesta 106, 1000 LJUBLJANA	ŠT. PROJEKTA: XXXX	VRSTA PROJEKTA: PZI
	VRSTA NAČRTA: NAČRT S PODROČJA ELEKTROTEHNIKE	ŠT. NAČRTA: 1/2020
NAZIV OBJEKTA: SKLADIŠČE NAFTNIH DERIVATOV (SND) ORTNEK Ortnek 9, 1316 ORTNEK	VODJA PROJEKTA: M. STEPIŠNIK, univ. dipl. gosp. inž., E-2186	
	POOBlašČeni inženir načrta: M. STEPIŠNIK, univ. dipl. gosp. inž., E-2186	
VSEBINA RISBE: Načrt strel vodne instalacije TRAFO POSTAJA	PROJEKTANT NAČRTA: M. STEPIŠNIK, univ. dipl. gosp. inž., E-2183	
	DATUM: marec 2020	MERILO: 1:X ŠT. RISBE: X