



LEGENDA:

- strelavodni vodnik AH1 Al Ø8mm
- strelavodni vodnik AH2 Al Ø10mm
- strelavodni vodnik CH1 Cu Ø10mm
- strelavodni vodnik RH3#H2 RF Ø8mm
- strelavodni vodnik RH5#H2 RF Ø10mm
- ozemljitveni trak RH1 RF 30x3,5mm
- spinka za medsebojno povezavo strelavodnih vodnikov KDN04
- spinka za povezavo strelavodnega vodnika na kovinske dele KDN05
- spinka za povezavo strelavodnega vodnika z žlebnih koritom KDN06
- spinka za povezavo okroglih strelavodnih vodnikov KDN07
- spoj na kovinsko konstrukcijo izveden s spinko KDN03 ter vrtanjen/rezanjen navojev ali s svorniki
- spoj ozemljilnega traku na kovinsko konstrukcijo izveden s spinko KDN01 ter vrtanjen/rezanjen navojev ali s svorniki
- spinka za povezavo ozemljilnega traku KDN01
- merilni spoj med ozemljilom in odvodnim vodnikom
- Lovna palca višine LD002 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-2183	
	POOBlašČeni inženir načrta: M. STEPIŠNIK, univ. dipl. gosp. inž., E-2183	
VSEBINA RISBE: Načrt strelavodne instalacije PRIPRAVA PENE 2	PROJEKTANT NAČRTA: M. STEPIŠNIK, univ. dipl. gosp. inž., E-2183	
	DATUM: marec 2020	MERILO: 1:X ŠT. RISBE: X