



OCHRANA OBJEKTU PŘED BLESKEM JE NAVRŽENA DLE ČSN EN 62 305–3 ed.2
TRÍDA LPS: III
POLOMĚR VALÍCÍ SE KOULE: 45m
STŘEDNÍ VZDÁLENOST MEZI SVODY: 15m
POČET SVODŮ: 2ks
PROVEDENÍ SVODŮ: NA POVRCHU
ZEMNIČ: TYP B, OKRUŽNÍ V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE V BET. HMOTĚ POD IZOLACÍ, PŘÍPADNĚ V RÝZE 1M OD OBJEKTU
OCHRANNÉ EKVIPOTENCIÁLNÍ POSPOJOVÁNÍ: POMOCÍ VODIVÉHO SPOJENÍ ARMOVACÍ OCELI SE ZÁKLADOVÝM ZEMNIČEM
ZEMNÍ ODPOR: $R_{zmax} = 10\Omega$
IZOLAČNÍ VZDÁLENOST s: UVEDENA NA VÝKRESE
OCHRANA ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE: VYTVOŘENÍM OCHRANNÉHO PROSTORU POMOCÍ JÍMACÍ TYČE

SO 03 - ELEKTROZVODY, PROPOJENÍ NN

LEGENDA PŘÍSTROJŮ

	TYP	NÁZEV	NAPĚTÍ	PROUD	SCHÉMA	PÓLU	KRYTÍ
○	SS N	svorka spojovací nerez					
⊠	SR 3a	svorka zemnicí páska–drát					
○ ¹ ₁	SP N	svorka připojovací nerez					
○ ² ₂	S0c N	svorka na okapové žlaby nerez					
⊙	SZa N+OÚ	svorka zkušební s úhelníkem nerez					
○ ¹ ₁	JR 1,0 AlMgSi	jím.tyč s rovným hrotem					
I	PV 22a N	podp. ved. pod střeš. krytinu nerez					

REVIZE	POPIS OBSAHU REVIZE	DATUM
Zodpov. projektant <i>Ing. Hajzler Daniel</i> <i>Hajzler</i>		
Vypracoval <i>Ing. Hajzler Daniel</i>		
Kontrola <i>Ing. Pravec František</i> <i>Pravec</i>		
Obec Ústí nad Orlicí Kraj Pardubický		
Investor TEPVOS spol. s r.o. Ústí nad Orlicí		
VODOJEM (2x75m3) KNAPOVEC ÚSTÍ NAD ORLICÍ		Číslo zakázky 180520091
		Druh projektu DSP
		Datum 03/2013
		Formát A4 2A4
		Měřítko Číslo přílohy
OCHRANA PŘED BLESKEM		1:100 D3.5

