



ZPRÁCOVÁNO DLE SOUBORU NOREM ČSN 62 305 ED.2.  
OCHRANNA ÚROVEŇ OCHRANY PŘED BLESKEM JE DLE ANALÝZY RIZIK LPE II.  
SYSTÉM OCHRANY OBJEKTU JE LPS II, POLOMER VALIC SE KOULE JE 30M.  
DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST OBJEKTU JE 0,63M PRO VZDUCH A 1,26M PRO VNITŘNÍ ČÁSTI ELEKTROINSTALACE.  
JIMACÍ SOUSTAVA BUDE ŘEŠENA JAKO IZOLOVANÁ POMOCÍ HVI LONG VODICŮ. JIMACE 1M BUDU NA PODPĚRNÝCH TRUBKÁCH  
O VÝŠCE 3,2M. NA STOJANCÍCH S ZÁKLADOVÝMI BETONOVÝMI PODSTAVCI, SOUSTAVA ODOLÁ RYCHLOSTI VĚTRU 173km/h.  
V OBJEKTU BUDOU DLE ANALÝZY RIZIK INSTALOVÁNY PŘEPĚTOVÉ OCHRANY B+C (I. a II.) NA VSTUPU PŘÍVODŮ DO BUDOVY  
V RH, PŘEPĚTOVÉ OCHRANY II. STUPĚN V OKRUHOVÝCH ROZVADĚČÍCH A III. STUPĚN NA VYBRANÝCH ZÁSUVKÁCH A SPOTŘEBIČÍCH.

VYPRACOVAL :		ING. SPEIERL ANTONÍN				
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :		ING. SPEIERL ANTONÍN				
OKRES :		DOMAŽLICE	OBEC :			Domažlice
INVESTOR : Město Domažlice, Náměstí Míru 1 34401 Domažlice						
Akce :				Datum :	IX/2025	
DOMAŽLICE – AREÁL ZIMNÍHO STADIONU PŘÍSTAVBA ŠATEN K ZIMNÍMU STADIONU, DOSTAVBA HŘIŠŤ				Druh projektu :	DPS	
				Formát :	1 x A3	
				Číslo zakázky :		
Obsah výkresu :				Měřítko :	Číslo výkresu :	
ELEKTROINSTALACE – HROMOSVOD  PRŮBĚH OCHRANNÉ VALIVÉ KOULE A OCHRANNÉ ÚHLY				1:200	E.2.11.25.14	