



OCHRANA OBJEKTU PŘED BLESKEM JE NAVRŽENA DLE ČSN EN 62
305–3 ed.2
TŘÍDA LPS: II
POLOMĚR VALICÍ SE KOULE: 30m
STŘEDNÍ VZDÁLENOST MEZI SVODY: 10m
POČET SVODŮ: 8ks
PROVEDENÍ SVODŮ: NA POVRCHU
ZEMNIČ: TYP B, OKRUŽNÍ V RÝZE HL. 0,5m
JÍMACÍ VEDENÍ: DRÁT AlMgSi NA SVORKÁCH NA OPLECHOVÁNÍ ATYKY,
DOPLNĚNÉ JÍMAČI v.2,0m PRO OCHRANU ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE
ZEMNÍ ODPOR: Rzmax = 10Ω

GP:		KOOPERANT:		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
<div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ BEJČEK BIZDRA DVOŘÁK ROKYČANOVA 30 PRAHA 3, 130 00</div> <div><div>TEL: 271 772 639 FAX: 222 590 945 EMAIL: bbd@bbd.cz HTTP: www.bbd.cz IČO: 26149788 DIČ: CZ-26149788</div></div>		ING. DANIEL HAJZLER PROJEKCE ELEKTRO SEDLUŠTĚ 31 570 01 LITOMYŠL			
INVESTOR:		Sportovní zařízení města Kroměříže, příspěvková organizace Obvodová 3965/17, 767 01 Kroměříž			
AKCE:		ZIMNÍ STADION KROMĚŘÍŽ parc.č. st. 6025, st. 4592 a st. 4591, kat. území Kroměříž "Rekonstrukce technologie chlazení, včetně nové chladicí desky a stavebních úprav objektu technologie"			
PROJEKTOVÝ STUPEŇ:		DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE			
GP, HIP:	ING. PAVEL BEJČEK		DATUM:	12 / 2019	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	RADOVAN MÍK		ZAKÁZKA Č.	12 / 2019	
PROJEKTANT:	VÁCLAV NAVRÁTIL		MĚŘÍTKO:		
VYPRACOVAL:	ING. DANIEL HAJZLER		ČÍSLO PARÉ:		
PROFESE:			ČÁST:		
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			D.1.1.4.c		
VÝKRES:			Č.V.:		
OCHRANA PŘED BLESKEM			D.1.1.4.c.6		