



OCHRANA OBJEKTU PŘED BLESKEM JE NAVRŽENA DLE ČSN EN 62 305–3 ed.2
TRÍDA LPS: III
POLOMĚR VALICÍ SE KOULE: 45m
STŘEDNÍ VZDÁLENOST MEZI SVODY: 15m
IZOLAČNÍ VZDÁLENOST s: UVEDENA NA VÝKRESE, POKUD JE POČÍTÁNA
POČET SVODŮ: 10
PROVEDENÍ SVODŮ: NA POVRCHU, PŘÍPADNĚ V DRÁŽCE VE FASÁDĚ POD ZATEPLENÍM
ZEMNÍČ: TYP B ZÁKLADOVÝ
JIMACÍ VEDENÍ: DRÁT AlMgSi NA PODPĚRÁCH
ZEMNÍ ODPOR: $R_{max} = 10\Omega$

VYPRACOVAL ing. D. Hajzler		ODP.PROJ.PROFESE ing. D. Hajzler	KONTOLOVAL ing. D. Hajzler	ODP.PROJ.STAVBY ing. J. Jokeš	ING. DANIEL HAJZLER PROJEKCE ELEKTRO SEDUŠTĚ 31 570 01 LITOMYŠL	
						
KRAJ:			OBEC: Litomyšl			
INVESTOR: SÚS Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice						
NOVOSTAVBA GARÁŽÍ, SERVISNÍ DÍLNY A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ – SÚS LITOMYŠL Litomyšl, T. G. Masaryka č. p. 985 D-1.4.5 Elektroinstalace a hromosvod					FORMÁT	5 A4
					DATUM	17.01.2023
					STUPEŇ	DPS
					MĚŘÍTKO	1:100
					ZAK.ČÍSLO:	
Vnější ochrana před bleskem					ARCHIVNÍ ČÍSLO	Č.VÝKRESU
					25-102	D-1.4.5.11