



Montáž bude provedena dle ed.2:

- ČSN EN 62305–1, část 1 “Obecné principy”
- ČSN EN 62305–2, část 2 “Řízení rizika”
- ČSN EN 62305–3, část 3 “Hmotné škody na stavbách a nebezpečí života”
- ČSN EN 62305–4, část 4 “Elektrické a elektronické systémy ve stavbách”
- ČSN EN 50164–1 “Součásti ochr.před bleskem(LPC)–část 1:Požadavky na spojsoučásti”
- ČSN EN 50164–2 “Součásti ochr.před bleskem(LPC)–část 2:Požadavky na vodiče a zemniče”

Vypíraoval:		Hlavní inženýr projektu:	
ING. Petr HASENÖHRL		ING. Jaroslav DVOŘÁK	
Místo stavby: Komenského 1/I, 566 01 Vysoké Mýto, p.č. 230, 1			
Investor: Pardubický kraj, Komenského nám. 125 532 11 Pardubice			
Akce:		Formát: A3	
Realizace úspor energie - VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto, tělocvična		Datum: 07/2016	
		Stupeň: DPS	
		Zakáz. č.: 150702	
		Měřítko: 1:100	
Část			
D.1.4 Technika prostředí staveb			
Výkres:		Č.v.	
D.1.4.3 SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE			
BLESKOSVOD		D.1.4.3.5	