



- A UPEVNIT SVOD NA OKAPNÍ TRUBKU
- B UPEVNIT SVOD NA PODPĚRY
- C PŘECHOD PŘES PROHLUBĚNÍ - TRUBKA ø 42, ZATEMOVAT Pb

Provedení dle ČSN EN 62305-1 ed.2, ČSN EN 62305-2 ed.2, ČSN EN 62305-3 ed.2, ČSN EN 62305-4 ed.2
Prostředí dle ČSN EN 332000-5-51 ed.3 : AA7, AB8
Střecha : sedlová
Svody : na povrchu - AlMgSi ø 8
Třída LPS : II
Vzdálenost mezi svody : cca 10m dle ČSN EN 62305-3, Tab.4
Zemní odpor : nižší než 10 Ohmu
JT... jímací tyč nad referenčním bodem
POLOMĚR VALÍCÍ SE KOULE 30 m

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY Ing. Petr Absolon	
VYPRACOVAL Jaroslav Pišlora		ZODP. PROJEKTANT Jaroslav Pišlora	
STUPĚN Dokumentace pro provádění stavby		DATUM 11/2021	
INVESTOR Pardubický kraj, Komenského nám. 125, Pardubice		ZAK. Č. C. PARE	
STAVBA GYMNÁZIUM LITOMYŠL REKONSTRUKCE STŘECHY UZEMNĚNÍ A BLESKOSVOD		C. VYKRES D.1.4g.2	
VYKRES UZEMNĚNÍ A BLESKOSVOD		MERITKO PROFESÍ UZEMNĚNÍ A BLESKOSVOD	