



(dle normy ČSNEN 62305)

Ochranná úroveň objektu z hlediska ochrany před bleskem: LPS III. Systém ochrany před bleskem LPSIII. Předpokládaná střední hodnota měrného odporu půdy:  $\rho = \max. 300 \text{ ohm.m}$

Počet svodů a jejich provedení

Každý svod bude opatřen ve výšce 0,6m zkušební svorkou a bude napojen na uzemňovací soustavu.

## Územňovací soustava

antikorozivním nátěrem nebo asfaltováním a bandáží spojovaných částí.

"dostatečné vzdálenosti"

Kc ..... Koeficient, závislý na geometrickém uspořádání

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT I:		ING. MICHAEL KOTAS
VYPRACOVAL:		ING. MICHAEL KOTAS
PROJEKTANT ČÁSTI PD:		
D.1.2.5 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY - SILNOPROUD		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT II-IP:		BARBORA KYSKOVÁ
KONTROLOVAL:		ING. LADISLAV ZAHRAĐIČEK
VYPRACOVAL:		ING. DAVID ŘEHANEK
PROJEKTANT ČÁSTI IP-D:		
INVESTOR:		Muzeum Těšínská, příspěvková organizace Masarykovy sady 103/19, 737 01 Český Těšín
DATUM:		04/2025
FORMÁT:		A2
ARCHIVNÍ ČÍSLO:		04125
DOKUMENTACE OBJEKTU:		DPS
SÍTAŇOVNÍ OBJEKT:		
S 01 STAVEBNÍ OBJEKT		
MĚŘÍTKO:		ČÍSLO VYKRESLU:
1:100		D.1.2.5.2.-02