



Zemnič napojit ke všem sloupům svárem min. 10cm
Zemní spoje chránit proti korozi nátěrem
Jímací vedení musí být pevně kotveno ke střešní krytině,
aby nemohlo být strženo např. sněhem.

- POPIS:
1. ČÁST JÍMACÍHO VEDENÍ – VRCHNÍ ČÁST OCHRANY PŘED BLESKEM:
OCHRANA PŘED ÚDEREM BLESKU JE ŘEŠENA VE SMYSLU DLE
ČSN EN 62305–1, ČSN EN 62305–2, ČSN EN 62305–3.
URČENÍ VNĚJŠÍHO SYSTÉMU OCHRANY – LPS IV.
VRHNÍ ČÁST SYSTÉMU LPS BUDE TVOŘENA JÍMACÍM VODIČEM TYPU
FeZn8 S ULOŽENÍM NA VHODNÝCH PODPĚRÁCH.
PŘESNÝ TYP PODPĚR JÍMACÍHO VEDENÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT DLE TYPU POUŽITÉ KRYTINY.
2. SVODY BUDOU POUŽITY NÁHODNÉ A TO OCELOVÁ KONSTRUKCE PŘÍSTŘEŠKU.
ZKUŠEBNÍ SVORKY BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 2,0m A TO TAK, ABY BYLY PŘÍSTUPNÉ.

INVESTOR: KSUS VYSOČINY, KOSOVSKÁ 1122/16 JIHLAVA		ELEKTRO–PROVAZNIK JIŘÍ PROVAZNÍK ŽELIVSKÉHO 868 580 01 HAVL.BŘOD IČ 635 635 09	
KONTROLA: VLASTA ČAKLOVÁ	NAVHL./KRESLIL: JIŘÍ PROVAZNÍK		
MÚ: NOVÉ MĚSTO NA MOR.	KRAJ: VYSOČINA		
PŘÍSTŘEŠEK NA POSYPOVÝ INERTNÍ MATERIÁL V AREÁLU KSÚSV CSM ŽĎAR N. SÁZ. SKLÁDKA SNĚŽNÉ		ZAKÁZKA: 10/14	DATUM: 09/2014
		STUPEŇ: DSP	FORMÁT: 3 A4
		MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: D1.2-2
D.1.2 BLESKOSVOD			