



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		PROJEKTANT – ČÁSTI		PROJEKTANT STAVBY	
KSUS VYSOČINY KOSOVSKÁ 1122/16 JIHLAVA		JIŘÍ PROVAZNÍK ŽELIVSKÉHO 868 58001 HAVLÍČKŮV BROD IČ 63563509 tel: 721484774, e-mail: elektro-provaznik@email.cz		HB PROJEKT Vlasta Caklová Mahenova 3199 580 01 Havlíčkův Brod IČ: 145 38 269	
MÚ	MOR.BUDĚJOVICE	NAVRHL	J.PROVAZNÍK	NAVRHL	V.CAKLOVÁ
KRAJ	Vysočina	KRESLIL	J.PROVAZNÍK	KRESLIL	V.CAKLOVÁ
ČÍSLO PARÉ	OBJEKT PŘÍSTŘEŠEK NA POSYPOVÝ INERTNÍ MATERIÁL V AREÁLU KSÚSV CSM MOR. BUDĚJOVICE SKLÁDKA ŽELETAVA			FORMÁT	2xA4
				KÓTOVÁNO	mm
	ČÁST F1.2. OCHRANA PŘED BLESKEM - BLESKOSVOD			STUPEŇ	DSP
				ZAK.Č.	
				DATUM	04/2014
MĚŘÍTKO	OBSAH			ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE
1:100	HROMOSVOD A UZEMNĚNÍ			F1.2-02	