



LEGENDA	
ZNAČKA	NÁZEV
SS	SVORKA FeZn SPOJOVACÍ
SK	SVORKA FeZn KŘÍŽOVÁ
SO	SVORKA FeZn OKAPOVÁ
SP	SVORKA FeZn PŘÍPOJOVACÍ
SZ	SVORKA FeZn ZKUŠEBNÍ
OU	OCHRANNÝ OHELNÍK FeZn 1,7m VČ. PODPĚR
ZT	ZEMNÍČÍ TYČ FeZn 2,0m VČ. SVORKY
JP10	JÍMACÍ TYČ AlMgSi 1,0m VČ. SVORKY K JÍMACÍ TYČI A DRŽÁKU
PV21	PODPĚRA VEDENÍ NA PLOCHE STŘECHY, S BETON. VÝPLNÍ, NALEPIT

LEGENDA

- JÍMACÍ VEDENÍ NA PODPĚRÁCH – DRÁT AlMgSi Ø8mm
- SVODOVÉ VEDENÍ – DRÁT FeZn Ø10mm
- STÁVAJÍCÍ UZEMŇOVACÍ VEDENÍ – PÁSEK FeZn 30/4mm VE VÝKOPU

POZNÁMKA

PROJEKT HROMOSVODU ŘEŠÍ HŘEBENOVOU JÍMACÍ SOUSTAVU DLE ČSN EN 62305–1÷4 ed.2. OBJEKT JE ZAŘÁZEN DLE ČSN EN 62305–2 ed.2 DO III. TŘÍDY LPS OCHRANY PŘED BLESKEM DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST NA STŘEŠE OBJEKTU B JE s = 0,42m.

JÍMACÍ SOUSTAVA JE NAVRŽENA VODIČEM AlMgSi Ø8mm NA TYPOVÝCH PODPĚRÁCH. REALIZACE HROMOSVODU A POUŽITÝ MATERIÁL MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN EN 62305–1÷4 ed.2, 62561–1÷3 A NORMÁM SOUVISEJÍCÍM. SVODY BUDOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30/4mm ULOŽENÝ VE VÝKOPU VEDLE ZÁKLADŮ. VŠECHNY SPOJE V ZEMI MUSÍ BÝT OPATŘENY NÁTĚREM PROTI KOROZI.

DETAILNÍ POPIS - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

VYPRACOVAL	ODP.PROJ.PROFESE		ODP.PROJ.STAVBY	Ing. Stanislav Bršlica <i>projektování el. zařízení</i> HAVLIČKOVA 798 688 01 UHERSKÝ BROD	
Ing. S. Bršlica	Ing. S. Bršlica				
OBEC: Uherský Brod		KRAJ: Zlínský			
INVESTOR: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, Uh. Brod					
Rekonstrukce střešního pláště šaten fotbal. stadionu, č.p. 1421 v Uh. Brodě D.1.1 SOP 01 Objekt šaten D.1.1.4 Technika prostředí staveb D.1.1.4.4 Zařízení silnoproudé elektrotechniky vč. bleskosvodu				FORMÁT	3x A4
				DATUM	04/2024
				STUPEŇ	PDPS
				MĚŘITKO	1:100
				ZAK. ČÍSLO	04-1/2024
NÁZEV PŮDORYS STŘECHY – HROMOSVOD				Č.VÝKRESU 004	Č. KOPIE