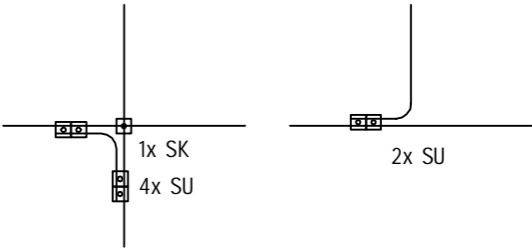


DETAIL KŘÍŽENÍ NEBO NAPOJENÍ VODIČŮ
JÍMACÍ SOUSTAVY HROMOSVODU



LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- SVODOVÝ VODIČ - ALMGSI \varnothing 8
- SZ SVORKA ZKUŠEBNÍ, +0,6 M NAD TERÉNEM
- SZ SVORKA ZKUŠEBNÍ + OCHRANNÝ ÚHELNÍK
- NAPOJENÍ NA UZEMŇOVACÍ SOUSTAVU
- PJ 0,3 m POMOCNÝ JÍMAČ, ALMGSI \varnothing 8, PŘESAŘ 0,3 M NAD ATIKU, HŘEBEN NEBO CHRÁNĚNÉ ZAŘÍZENÍ
- PV 21 PODPĚRA VEDENÍ NA PLOCHÉ STŘECHY
- SU SVORKA UNIVERZÁLNÍ
- SS SVORKA SPOJOVACÍ
- SK SVORKA KŘÍŽOVÁ
- SO SVORKA NA OKAPOVÉ ŽLABY
- ST SVORKA NA OKAPOVÉ TROUBY
- SP SVORKA PŘIPOJOVACÍ

POZNÁMKA:

- POSPOJOVANÝ HROMOSVOD. TŘÍDA BLESKOVÉ OCHRANY LPS III.
- VŠECHNA KOVOVÁ NEELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE OBJEKTU PŘIPOJIT NA HROMOSVODOVOU SOUSTAVU POMOCÍ SVOREK SP, ST NEBO SU (KOMÍNKY VZT..)
- SVODY OZNAČIT ŠTÍTKY DLE ČSN 35 7606 - ČÍSLO SVODU, ZNAČKA ZEMNÍČE
- SVOD OZNAČIT TABULKOU: POZOR SVOD HROMOSVODU! ZA BOUŘKY VE VZDÁLENOSTI 3 M OD SVODU NEBEZPEČÍ DOTYKOVÝCH A KROKOVÝCH NAPĚTÍ; +1,6 M NAD TERÉNEM
- SVODY V ZEMI NAPOJIT NA STROJENÉ ZEMNÍČE
- SVODY HROMOSVODU CHRÁNIT PROTI KOROZI OBANDÁŽOVÁNÍM 200 MM NAD A 300 MM POD TERÉN
- VÝŠKA OBJEKTU: 4 M
- JÍMACÍ SOUSTAVA: MŘÍŽOVÁ DOPLŇENÁ POMOCNÝMI JÍMAČI
- KRYTINA: mPVC FÓLIE
- PROVEDENO DLE ČSN EN 62305-1,2,3,4

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MIROSLAV SRNEC	<div>PROJECT BUILDING</div> <div>PROJECT BUILDING S.R.O., ERBENOVA 5, 60200 BRNO</div>	FORMÁT	10
ZODP.PROJEKTANT	ING. JAROSLAV ZVONAR			
VYPRACOVAL	ING. RADIM FLORIAN			
KONTRLOVAL	ING. MARIE BLAŽKEOVÁ			
INVESTOR : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO – IVANOVICE, MÁCOVA 3, 621 00 BRNO			DATUM	2024
NÁZEV AKCE PŘÍSTAVBA LOGOPEDICKÉ TŘÍDY MŠ HATĚ BRNO – IVANOVICE, HATĚ 81/19			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	0224
			SPECIALIZACE	.
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU : SO 001			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
DÍLČÍ ČÁST : D.1.4.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, BLESKOSVOD				
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS STŘECHY – HROMOSVOD			1:75	E 03