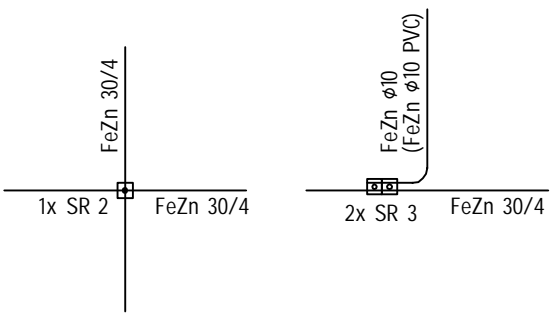


DETAIL KŘÍŽENÍ NEBO NAPOJENÍ VODIČŮ  
UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY



LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- UZEMŇOVACÍ VEDENÍ - VODIČ FeZn 30/4
- SVODOVÝ/ZEMNÍČÍ VODIČ - FEZN  $\phi$ 10 PVC
- SS SVORKA SPOJOVACÍ
- SK SVORKA KŘÍŽOVÁ
- SR 2 SVORKA PÁSEK + PÁSEK
- SR 3 SVORKA VODIČ + PÁSEK
- SKT SVORKA PÁSKA (DRÁT) A ARMOVACÍ VÝZTUŽ BETONU

POZNÁMKA:

- UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA TYP B, ZEMNÍ ODPOR UZEM. SOUSTAVY: max. 10 Ohm
- VŠECHNY SPOJE ZEMNÍČŮ A PODZEMNÍ SPOJE UZEMŇOVACÍCH PŘÍVODŮ A PŘECHODY MEZI DVĚMA ROZDÍLNÝMI PROSTŘEDÍMI MUSÍ BÝT CHRÁNĚNY PROTI KOROZI PASIVNÍ OCHRANOU (NAPŘ. ASFALTOVOU ZÁLIVKOU, LIČÍ PRYSKYŘICÍ, ANTIKOROZNÍ PÁSKU ATD.)
- ZEMNÍČÍ VODIČ FEZN PŘI PŘECHODU PŘES DILATAČNÍ SPÁRY OBJEKTU VYBAVIT "DILATAČNÍ PROPOJKOU"
- PROVEDENO DLE ČSN 33 2000-5-54

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			
KONTROLOVAL	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 ZÁKLADŮ – UZEMNĚNÍ			1:75	E 04