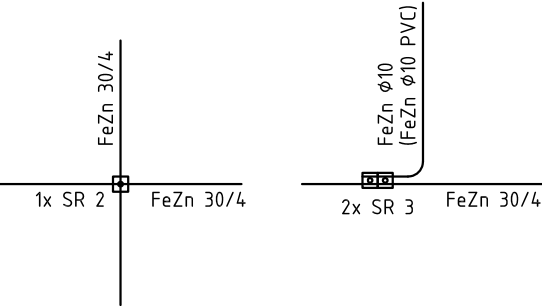


DETAIL KŘÍŽENÍ NEBO NAPOJENÍ VODIČŮ



LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- UZEMŇOVACÍ VEDENÍ - VODIČ FeZn 30/4
- MEB UZEMŇOVACÍ PŘÍPOJNICE OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ
- 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, LICÍ PRYSKYŘICÍ, ANTIKOROZNÍ PÁSKU ATD.)
- PROVEDENO DLE ČSN 33 2000-5-54

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAROSLAV ZVONARĚ		RAZÍTKO, PODPIS	
OBJEDNATEL	Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1, 602 00 Brno		
ZHOTOVITEL	P.P. Architects s.r.o. Slovinská 29, 612 00 Brno		
NÁZEV AKCE  Celková rekonstrukce bytového domu Plynářská 263/8		DATUM	2018-05
		STUPEŇ	DPS
		ČÍSLO PARÉ	
ČÁST	D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		
ZPRACOVATEL ČÁSTI	ING. VOJTĚCH FLORIAN	OZN. OBJEKTU	PROJEKTOVÁ ČÁST
VYPRACOVAL	ING. VOJTĚCH FLORIAN	SO 01	D.1.4
d) e)	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA		
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1PP - UZEMNĚNÍ	MĚŘITKO 1:100	ČÍSLO VÝKRESU E 07