

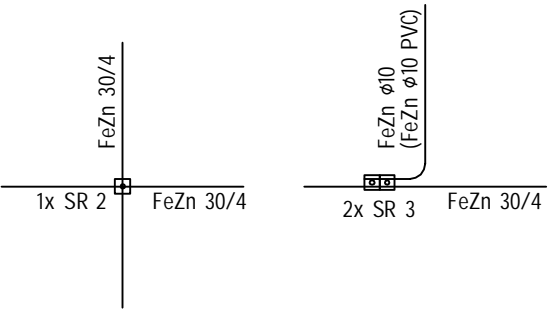
LEGENDA PŘÍSTROJŮ:

- UZEMŇOVACÍ VEDENÍ - VODIČ FeZn 30/4
- SVODOVÝ/ZEMNÍČÍ VODIČ - FEZN ø10
- MEB UZEMŇOVACÍ PŘÍPOJNICE OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ
- SU SVORKA UNIVERZÁLNÍ
- SS SVORKA SPOJOVACÍ
- SK SVORKA KŘÍŽOVÁ
- SO SVORKA NA OKAPOVÉ ŽLABY
- 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

DETAIL KŘÍŽENÍ NEBO NAPOJENÍ VODIČŮ
UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY



Jedná se o projektovou dokumentaci určenou pro stavební povolení. Nedílnou součástí projektové dokumentace je technická zpráva. Při provádění stavby je nutné provést řádnou koordinaci stavební části se stavebními úpravami jednotlivých profesí (prostupy, dražky a pod.). Vedení stavby bude prováděno v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. Při provádění veškerých stavebních prací je třeba se řídit ustanoveními platných norem ČSN, technologických předpisů a pravidel, řídit se podmínkami bezpečnosti práce obsažené v Zákoníku práce a vyhláškách Státního úřadu inspekce práce.

VEDOUCÍ PROJEKTOU:	Ing. arch. Jiří Štáva	STUPEŇ	DPS
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jaroslav Zvonař	DATUM	2022-02
VYPRACOVAL:	Ing. Vojtěch Florian	MĚŘÍTKO	1:75
MÍSTO STAVBY:	675 71 Náměšť nad Oslavou , p.č.1030/2, 1040 - k. ú. Náměšť nad Oslavou [701564]	Č. PARÉ	
INVESTOR:	Město Náměšť nad Oslavou, Masarykovo nám 104, 675 71 Náměšť nad Oslavou / Tenisový klub Náměšť nad Oslavou, o.s., J. Wericha 840, 675 71 Náměšť nad Oslavou		
AKCE:	NAFUKOVACÍ HALA A ZÁZEMÍ		
OBJEKT:	SO 05 OBJEKTOVÁ ELEKTROINSTALACE		
VÝKRES:	Půdorys základů - uzemnění	Č. VÝK.	E 03