



SPOLEČNÁ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA FeZn 30/4  
VE VÝKOPU 35x60cm, ZEMNÍ PÁSEK  
ULOŽIT VE VZDÁLENOSTI cca 1,0m OD PATY OBJEKTU,  
PŘIPOJIT KONCOVOU SKŘÍŇ NN

### LEGENDA

- FeZn 30/4
- FeZn Ø 10
- AlMgSi Ø 8
- VK VOLNÝ KONEC 0,6m
- JR3 JÍMACÍ TYČ JR3,0m
- SZ, v=1,8m + OCHR. ÚHELNÍK

- č.10  
OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK
1. ČÍSLO  
2. UZEMNĚNÍ  
3. ZEMNÍ PÁSEK

### POZNÁMKA

- OCHRANA OBJEKTU PŘED ÚČINKY BLESKU JE NAVRŽENA V SOULADU S ČSN EN 62305-1, LPS III
- VŠECHNY KOVOVÉ PŘEDMĚTY A KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY NA STŘEŠE PROPOJIT S JÍMACÍ SOUSTAVOU
- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, JE JÍMACÍ SOUSTAVA NAVRŽENA VODIČEM AlMgSi Ø 8, VODIČ NA PODPĚRÁCH PV15 A PV12, PODPĚRY cca 0,7m OD SEBE
- SVODY JSOU NAVRŽENY VODIČEM AlMgSi Ø 8 NA PODPĚRÁCH PV1pl-30 NA POVRCHU
- VŠECHNY SPOJE V ZEMI MUSÍ BÝT CHRÁNĚNY PROTI KOROZI, OBALENY JUTOU A ZALITY HORKÝM ASFALTEM.
- PŘECHODY ZE ZEMĚ DO BETONU A ZE ZEMĚ NA VZDUCH CHRÁNIT PROTI KOROZI ASFALTOVÝM NÁTĚREM (VIZ ČSN 332000-5-54 - příloha NK)
- ZEMNÍ PÁSEK ULOŽIT DO VÝKOPU 35x60cm, VE VZÁLENOSTI CCA 1,0m OD OBJEKTU, PŘIPOJIT I PŘÍPOJKOVOU SKŘÍŇ NN
- VÝVODY UZEMNĚNÍ PRO PŘIPOJENÍ SVODŮ VĚST NA POVRCHU KE ZKUŠEBNÍ SVORCE SZ, UMÍSTĚNÉ VE VÝŠCE v=1,8m NAD TERÉNEM, VODIČ CHRÁNIT OCHRANNÝM ÚHELNÍKEM, SVOD OZNAČIT VÝSTRAŽNOU TABULKOU

Zodp. proj.:	Ing. Zbyněk Pecina	Ing. Zbyněk Pecina
Akce :	Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Dolní Němčice	Projektování el. zařízení Fügnerova 8, Jihlava mobil: 608 76 95 44, mail: zbyndapecina@seznam.cz
	Ochrana před účinky blesku	Stupeň: DSP, DPS
Investor:	Město Dačice, Krajčůva 27, 380 13 Dačice	Datum: září 2014
Výkres :	STŘECHA - OCHRANA PŘED ÚČINKY BLESKU	Formát: 7 x A4
		Číslo zakázky: a712014
		Měřítka : 1:100
		Kopie č.: Výkres č.: 1