

LEGENDA:

- FeZn 10 mm - PROPOJENÍ UZEMNĚNÍ
- PÁSEK FeZn 30x4 mm ULOŽENÝ V BETONOVÉ PODLAZE
- SRO2

●

SRO2 - SVORKA ZEMNÍČÍ (PÁSEK + PÁSEK)
- SRO3

●

SRO3 - SVORKA ZEMNÍČÍ (PÁSEK + DRÁT)
- SŠ

○

ČÍSELNÝ SVODOVÝ ŠTÍTEK
- SZN

○

SZN - SVORKA ZKUŠEBNÍ NEREZOVÁ
- OU

∧

OCHRANNÝ ÚHELNÍK S DRŽÁKY DO ZDIVA

- ①

DRÁT AIMgSi 8mm JÍMACÍ VEDENÍ
- ②

DRÁT FeZn 10mm VÝVOD PRO UZEMŇOVACÍ VEDENÍ JÍMACÍ SOUSTAVY DO SVORKY SZN
- ③

DRÁT FeZn 10mm VÝVOD PRO UZEMNĚNÍ STÁVAJÍCÍ POJISTKOVÉ SKŘÍNĚ
- ④

DRÁT FeZn 10mm VÝVOD PRO UZEMNĚNÍ NOVÉ POJISTKOVÉ SKŘÍNĚ
- ⑤

DRÁT FeZn 10mm VÝVOD PRO UZEMNĚNÍ ROZVADEČE RMS1
- ⑥

DRÁT FeZn 10mm VÝVOD PRO UZEMNĚNÍ VENTILÁTORŮ V1 - V13

POZNÁMKA:

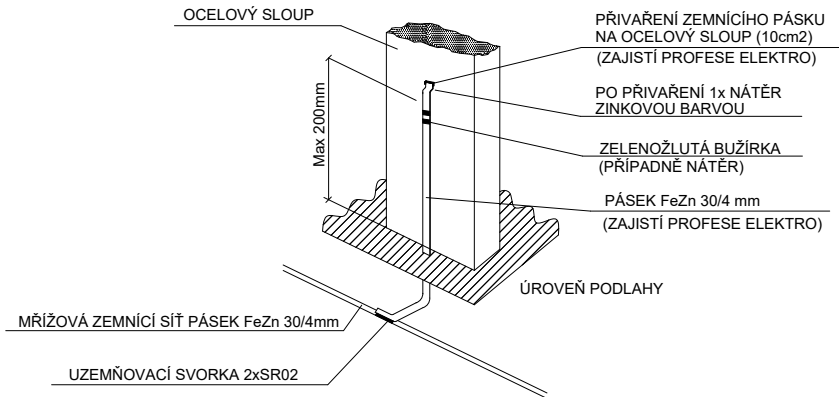
- CELKOVÝ ZEMNÍ ODPOR UZEMNĚNÍ MAX. 10 OHMŮ.
- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ VŠECH PŮVODNÍCH PODZEMNÍCH VEDENÍ ZA ÚČASTI MAJITELŮ, SPRÁVCŮ TĚCHTO SÍTÍ.
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU ČÁSTÍ PD.

SPOJE A NÁTĚRY

1. VŠECHNY SPOJE /SVÁREM, SVORKOU/ ULOŽENÉ POD POVRCHEM OPATŘIT PROTIKOROZNÍ OCHRANOU: 2x ASFALTOVÝ NÁTĚR V DÉLCE cca 400 mm
2. VÝVODY VODIČŮ Z PODLAHY NUTNO OPATŘIT PROTIKOROZNÍ OCHRANOU PŘI PŘECHODU
BETON-VZDUCH: 2xASFALTOVÝ NÁTĚR 0,2m-BETON, 0,3m-VZDUCH
BETON-ZEMĚ: 2xASFALTOVÝ NÁTĚR 0,3m-BETON, 1m-ZEMĚ
ZEMĚ-VZDUCH: 2xASFALTOVÝ NÁTĚR 0,3m-ZEMĚ, 0,2m-VZDUCH

DETAIL "A"

PROVEDENÍ UZEMNĚNÍ NA OCELOVÝCH SLOUPECH



Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil		
Milan Kostka	Milan Kostka	Milan Kostka		
Kraj : Vysočina		Místo : Kamenice/Lipou		Formát :
Investor : AGRONOVA M&P spol. s r. o. Kamenice/Lipou				Datum :
Akce : SKLAD BRAMBOR V ZEMĚDĚLSKÉM AREÁLU AGRONOVA KAMENICE NAD LIPOU				Účel :
				Č. Zakázky:
Obsah : SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE				Měřítka :
Výkres : PŮDORYS 1.NP_UZEMNĚNÍ				Číslo výkr.
				1:150
				D.1.3.2.3