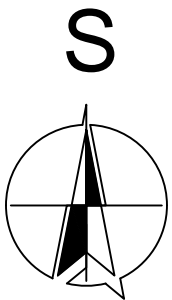


POZNÁMKA :


INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000–5–54 A ČSN EN 62305.
NA PLOCHÉ STŘEŠE JE VYTVOŘENA MŘÍŽOVÁ JÍMACÍ SOUSTAVA VODIČEM AlMgSi DN8. VODIČE JSOU UPEVNĚNÝ VHDNÝMI PODPĚRAMI – PODPĚRY VEDENÍ, PŘIPEVŇOVACÍ SVORKY, PŘÍCHYTKY.
SOUSTAVA JE PŘIPOJENA NA ZEMNÍCI SOUSTAVU OBJEKTU POMOCÍ SVODŮ AlMgSi DN8
VŠECHNA ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE BUDOU V OCHRANNÉM PROSTORU ODDÁLENÉHO BLESKOSVODU.
UZEMŇOVACÍ PŘÍVODY PŘI PŘECHODU DO PŮDY V DÉLCE NEJMÉNĚ 30 cm POD POVRCH
A 20 cm NAD POVRCH OPATŘIT PASIVNÍ OCHRANOU.
POMOCNÉ JÍMAČE BUDOU UCHYCENY POMOCÍ BETONOVÝCH PODSTAVCŮ
JÍMACÍ SOUSTAVA BUDE PŘIPOJENA NA UZEMNĚNÍ TVOŘENÉ ZEMNÍCIMI TYČEMI DÉLKY 2m
PŘECHODOVÝ ODPOR SPOLEČNÉ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY MUSÍ BÝT MENŠÍ NEŽ 10 OHMŮ

LEGENDA :

- 01 OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK
- SVORKA ZKUŠEBNÍ – ZS
- SPOJE VEDENÍ S PŘÍSLUŠNOU KOMBINACÍ SVOREK
- JÍMACÍ TYČ
- JÍMACÍ SOUSTAVA NA PODPĚRÁCH



0,000 = Podlaha 1NP

Vedoucí projektant:	Návrh stavby:	Vypracoval:	Zodp. projektant		
Bc. Jan Klimek	Bc. Jan Klimek	Ing. Petr Hanáček	Ing. Petr Hanáček		
Místo stavby:	k.ú. Trnava u Zlína		St. ú. Slušovice		
Investor:	Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno			Formát:	3A4
Akce:	VD Slušovice, oprava strojovny regulačních uzávěrů (oprava omítek, střešního pláště)			Datum:	07/2019
				Stupeň	Udržovací práce
				Číslo zak.:	19KPS26
Obsah:	D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu SO1 Strojovna regulačních uzávěrů D.1.4. Uzemnění a bleskosvod D.1.4.02 Púdorys střechy			Číslo kopie:	
				Měřítko:	Číslo výkresu:
				1:100	D.1.4.02