


POZNÁMKA :
INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-5-54 A ČSN EN 62305.
NA STŘEŠE JE VYTVOŘENA HRÉBENOVÁ JÍMACÍ SOUSTAVA VODIČEM AlMgSi DN8. VODIČE JSOU UPEVNĚNY VHODNÝMI PODPĚRAMI – PODPĚRY VEDENÍ, PŘÍPEVNĚVACÍ 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.
POŽ. ŘEBŘÍKY, PŘÍSTŘEŠKY BUDOU PŘIPOJENY VE DVOU BODECH.
POMOCNÉ JÍMAČE BUDOU UCHYCENY POMOCÍ IZOLAČNÍCH DRŽÁKŮ
JÍMACÍ SOUSTAVA BUDE PŘIPOJENA NA UZEMNĚNÍ TVOŘENÉ ZEMNÍCÍMI 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
 - JP500 POMOCNÝ JÍMAČ Z DRÁTU FeZn 8mm, DÉLKA 500mm
 - JT2000/ID600 JÍMACÍ TYČ DÉLKY 2,0m UCHYCENÁ POMOCÍ IZOLAČNÍCH DRŽÁKŮ DÉLKY 600mm
 - JT2000/BP JÍMACÍ TYČ DÉLKY 2,0m UCHYCENÁ V BETONOVÉM PODSTAVCI
 - JÍMACÍ SOUSTAVA NA PODPĚRÁCH

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT:	HLAVNÍ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	NADMOŘSKÁ VÝŠKA:	<div> www.passarch.cz</div>	
Ing. Petr Hanáček ČKAIT 1302222	Ing. arch. Vít Kolaja	Ing. Petr Hanáček	±0,000 ≈ 211,5 m n. m. B. p. v.		
INVESTOR:	Město Uherský Brod, IČ: 00291463, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod		DATUM:	06/2022	
NÁZEV AKCE:	ŠD HAVŘICE, UHERSKÝ BROD - PŮDNÍ VESTAVBY UČEBNY na ulici Brodská 66 v k. ú. Havřice		PARÉ:	STUPEŇ: DPS OBJEKT: SO 01 ROZMĚR VÝKRESU: 297/420 KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: [638064] Havřice	
NÁZEV VÝKRESU:	BLESKOSVOD		REVIZE:	MĚRÍTKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.5.03