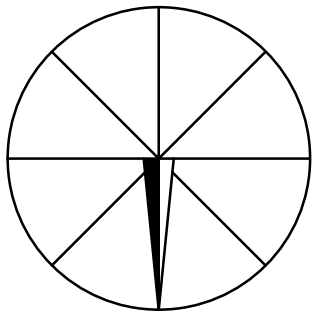
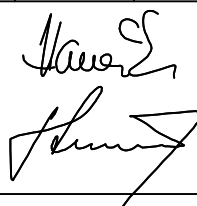



POZNÁMKA :
INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-5-54 A ČSN EN 62305.
NA STŘEŠE JE VYTVOŘENA MŘÍŽOVÁ JIMACÍ SOUSTAVA VODIČEM AlMgSi DN8. VODIČE JSOU UPEVNĚNÝ VHDNÝMI PODPĚRAMI – PODPĚRY VEDENÍ, PŘÍPEVNŮVACÍ SVORKY, PŘÍCHYTKY. SOUSTAVA JE PŘIPOJENA NA ZEMNÍCI SOUSTAVU OBJEKTU POMOCÍ SVODŮ AlMgSi DN8 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 V BETONOVÝCH PODSTAVCÍCH,
JÍMACÍ SOUSTAVA BUDE PŘIPOJENA NA STÁVAJÍCÍ UZEMNĚNÍ
PŘECHODOVÝ ODPOR SPOLEČNĚ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY MUSÍ BÝT MENŠÍ NEŽ 10 OHMŮ

- LEGENDA :**
- 1 OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK
 - ⊙ SVORKA ZKUŠEBNÍ – ZS
 - SPOJE VEDENÍ S PŘÍSLUŠNOU KOMBINACÍ SVOREK
 - ⊙ JP500 POMOCNÝ JÍMAČ Z DRÁTU FeZn 8mm, DÉLKA 500mm
 - ⊙ JT1500/BP JÍMACÍ TYČ DÉLKY 1,5m UCHYCENÁ V BETONOVÉM PODSTAVCI
 - JÍMACÍ SOUSTAVA NA PODPĚRÁCH



"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

a)				
OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	ING. PETR HANÁČEK			
PROJEKTANT	ING. PETR HANÁČEK		HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s.	
SCHVÁLIL	ING. JIŘÍ STAŠEK		DATUM 08/2019	
KONTOLOVAL	ING. JIŘÍ STAŠEK		ÚČEL VÝBĚR ZHOTOVITELE	
INVESTOR	CONTROL INVEST PROJECT s.r.o.			
MÍSTO STAVBY	Těrnická 1296, Bzenec 696 81			
STAVBA	CONTROL INVEST PROJECT S.R.O. - ADMIN.BUDOVA, ÚSPORY ENERGÍÍ ELEKTROINSTALACE SILNOPROUDÉ			
UZEMNĚNÍ A BLESKOSVOD			Č. ZAK. 10995-004-000	
			ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-4-95709	
			LISTŮ 1	POČET A4 4
			MĚŘITKO 1:100	POŘADOVÉ Č. 06