

PANEL FIVE: MÜNCHEN

minimalní sklon: 34°

vzdálenost panelů při sklonu 34° : 500mm

ROZMÉR PANELU 1ks FVE:

$l=2279\text{mm}$; $\check{S}=1134\text{mm}$; $V=35\text{mm}$;

HMOTNOST 1ks PANELU: 29kg

POVINNÁ INSTALACE-POUŽITÍ A MONTÁŽ:

PŘEPĚŤOVÁ OCHRANNÁ ZAŘÍZENÍ (SPD),

ČSN 623 05 ed.2 a ČSN 33

2000-4-443 ed.3 a Vyh1.č.268/2009Sb.



STRÍDAČ UMÍSTIT NA OCEL, KONTRUKCI NA STŘEŠE

STOP TLAČÍTKO FVE JE UMÍSTĚNO U VSTUPU DO OBJ.A.

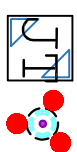
ROZVÁDĚČ REVE UMÍSTĚN V MÍSTNOSTI 0012

OCHRANA PŘED ÚDEREM BLESKU VIZ PŮDORYS HROMOSVODU

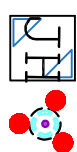
Technické parametry FVE jsou uvedeny v TZ.

-  **PROVĚST EMIPOTENCIÁLNÍ POSPOJOVÁNÍ** 
- **S VYROVNANÍM POTENCIÁLŮ – JE NUTNO SPOJIT:**
- **KOVOVÉ KONSTRUKCE OBJEKTU**
- **INSTALACE Z KOVU**
- **VNĚJŠÍ VODNÉ ČÁSTI**
- **ZARÍZENÍ PŘIPOJENÁ K SILOVÉMU ROZVODU**
- **PA, SVORKY HNÍ VODIČŮ**

LEGENDA PRVKŮ



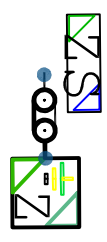
JÍMACÍ TYČ S PODPĚROU (STOJANEM) VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ



JÍMACÍ TYČ HWI S75 NA PODPĚŘE (STOLANU) VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ



DÉLKA JÍMAČE



SVOD POMOCI HVI S75 NAPOLNĚN PŘES ZKUŠEBNÍ SVORKU S OBVODOVÝM ZEMNIC



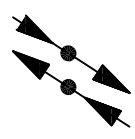
ROZVÁDEČ VZT JEDNOTKY, 230V/1,6kW



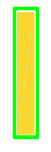
OCHRANÉ POSPOJOVÁNÍ - DRÁT ALMgSi Ø 8mm



KABELOVÝ VÝVOD 230V
3xXmm2



KABELOVÁ STOUPAČKA



MET-PŘÍPOJICE POTENCIÁLOVÉHO VYROVNÁNÍ-do 95mm²

JIMACI SOUSTAVA POMOCÍ VODIČE AIMGSI Ø 8mm UMÍSTĚNA NA PODPĚRÁCH A DISKOVÝCH HVL, $s=75\text{cm}$ (INSTALOVÁN NA STĚNĚ NEBO V KONSTRUKCI, RESPEKTIVĚ NA VZPĚRÁCH "PA", V PŘÍPADĚ OBLASTI KONCOVKY NA STŘEŠE OBJEKTU)

NAPÁJECÍ VEDENÍ

U VEŠKERÉ PŘÍPOJOVANÉ TECHNOLOGIE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ OVĚŘIT SKUTEČNÉ UMÍSTĚNÍ DANÉHO ZAŘÍZENÍ DLE POKYNU KONKRÉTNÍHO DODAVATELE.

5		
4		
3		
2		
1	08-04-2025	
Revizje		
	Obst. výkresu / popis zrně	
		Wpřeceno

[illegible]