



- ⊗ POMOCNÝ JIMAC
- JIMAC T/C 1,5M
- ZUŠEBNÍ SVORKA
- SVORKA
- FAZN 3N+UZEMŇOVACÍ VODIČ
- ALMGIŠI BMM-NAOZEENI VEDENI

POPIS HROMOSVODU:
HROMOSVODNI VEDENI PROVĚST JAKO MŘÍŽOVOU JIMACI SOUSTAVU.
ROZSAHLÉ VODIVÉ PŘEDMĚTY SPOJIT UMÍSTIT DO OCHRANNÉHO PÁSMU JIMACŮ (ANT. STODŽAR, TECHNOLOGI VZT. ATD.) NA OBVODU STŘECHY ROVNOMĚRNĚ UMÍSTIT JIMACI T/C.
SVODIT PROVĚST JAKO PŘÍMÉ POROČOVÁNÍ JIMACI SPOJENÝMI JAK, AŽ BYLO MOŽNÉ SVORKU SI SPOJEN SE SVORKOU UZEMNĚNÍ SVORKY BUDĚ PROVĚŘENO NA POPOŘÁDKU NA ROVNOŘADĚ MĚDĚ UROVNĚ TĚŘEŇU VE VÝŠCE 180cm BUDĚ UMÍSTĚNÁ ZUŠEBNĚNÍ SVORKA.
UZEMŇOVACÍ SOUSTAVU PROVĚST DLE ČSN EN 62 305 UPOŘÁDÁNÍ TYP B-HODNOTA ZEEMNĚHO ODPORU R_a max. 10 Ohm.
SPOJE PROVĚŘENÉ V ZEŇI PROVĚST ZVOLENE AZABEZPEČIT PROTÍ KOROZI.
PŘI INSTALACI DODRŽET OZNAČENÍ ČSN EN62 305 A ČSN 33 2200-5-54.

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3 PEN AC 400V / TN-C
3 PEN AC 400V / TN-C-S
3 PEN AC 400V / TN-S

Ochrana dle ČSN 33 2000-4-4ed. 2, automatickým odpojením od zdroje zvýšená proudovým chráněním, v koupelnách doplněna pospojováním.

Revize	Datum	Janio	Proje	Proje	Revize

Projektant stav. část:		Ing. Michal Tománek	
Tit. listový projekt	Ing. Michal Tománek	EZH 8.5	
Zdroj projektant	Ing. Michal Tománek	Výkon 1000 W	
Výkon	Ing. Michal Tománek	Výkon 1000 W	
Stavba	Čestná kopie - Ústřední úřad ČSÚ (Kancelář úřadu) 13501, Nová Město, 130 00 Praha 02	Stavba	
ÚP ČR KOP Šumperk – rekonstrukce budovy		Datum	
D.1.4.3. Zařízení silnoproudé elektroinstalace a bliskosvody		Formát	
ROZVODNICE RM15A		Zak. č.	
Město výstavby		Město	
D.1.4.3.06		Revize	
00			