



LEGENDA :

RP TYPOVÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVÁDĚČ - DLE POŽADAVKŮ MÍSTNÍHO DISTRIBUTORA ELEKTRICKÉ ENERGIE, MŮŽE BÝT SPOUŠTĚN TYPOVOU PŘÍKLOPOVOU SKŘÍŇÍ NAD SEBOU NEBO VEDLE SEBE VE SPOLEČNÉM PULU VČETNĚ SOKLU, DLE MÍSTNÍCH PODMÍNEK

RHE ROZVÁDĚČ HLAVNÍ PRO REGULAČNÍ STANICI PRO ELEKTROOŘEV

REV ROZVÁDĚČ ELEKTROVÝMĚNÍKU - DODÁVKA VÝMĚNÍKU

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3NPE AC 50Hz 230/400V/TN-C-S, ČSN 33 2000-3 a 312.2.1

OCHRANA :
ZÁKLADNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, ČSN 33 2000-4-41 a 413.1.3
ZVÝŠENÁ - DOPLNĚNÍM POSPOJOVÁNÍM, ČSN 33 2000-4-41 a 413.1.3
PROUDOVÝM OCHRÁŇIČEM, ČSN 33 2000-4-41 a 413.1.3.8

STUPEŇ DŮLEŽITOSTI DODÁVKY ELENERGIE : 3

PROSTŘEDÍ : KLASIFIKACE NEBEZPEČNÝCH PROSTORŮ DLE ČSN EN 60079-10
VIZ TAKÉ PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ Z 09/2007

regulační stanice
kabelový výhledový rovin (rovin pruh, 0,2m)
místnost rozváděčů
vnější prostor
ZZ
BNV
BNV

POZNÁMKA :

- KRYTÍ MĚŘÍČKY UPEVNIT ŠROUBY S VĚLÍKOVÝMI PODLOŽKAMI
- SVÁRY NA PLOCHU NÁTŘÍT GLIMOLASALTEM
- SVÁRY V ZEMĚ NÁTŘENY ASALTOVÝM LAKEM, OSAZENY JUTOU A ZALITY ASALTEM
- PŘECHODY VODVÝCH SPOJŮ U ZEMĚ IZOLOVAT VE SMYSLU ČSN 33 2000 5 64
- V BODECH "A" SPOJIT S OSVODOVÝM UZEMNĚNÍM
- SVODY OZNAČIT POŘADOVÝM ČÍSLEM A SYMBOLEM NAPAJENÍ
- NA VSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ PŘÍKRUŽÍ MINIMÁLNĚ DVA ŠROUBY S VĚLÍKOVÝMI PODLOŽKAMI POD HLAVOU ŠROUBU I POD MATICI
- VODNÉ PŘEDMĚTY POSPOJOVAT A ZEMNIT
- PRO POSPOJOVÁNÍ VYUŽÍT ZÁKLADNÍ OCELOVÝ RÁM
- VRATA A DVEŘE POSPOJOVAT SE ZÁRUBNĚM LAKEM CI
- ZÁRUBNĚ SPOJIT SE ZÁKLADNÍM RÁMEM VODIČEM Fezn 8mm
- POSPOJOVÁNÍ PŘECHODOVÉ DESKY PROVĚŠT VODIČEM Fezn 8mm K ZÁKLADNÍMU RÁMU
- PRŮVĚTRNÍKY POSPOJOVAT VODIČEM CY 8mm2
- V MÍSTNOSTI S KOTLEMI POSPOJOVÁNÍ PROVĚŠENO VODIČEM CY 8mm2 VE ŽLABECH
- HODNOTA OSVODOVÉHO UZEMNĚNÍ :
TN-S (ČSN 33 2000-5) : max. 80, POKUD JE V RE PROUDOVÝ OCHRÁŇIČ max. 100

POZOR !!!
PO KONEČNÉ MONTÁŽI NA MÍSTĚ, PROVĚŠT DOTAŽENÍ VŠECH PŘECHODKŮ III

ZÁŘAŽENÍ OBJEKTU
HROMOSVODNÁ OCHRANA LP8 I, VČETNĚ SPD TYPU 1 (100kA)
KOORDINOVANÁ OCHRANA SPD TYPU 2 A 3 VE TŘÍDE LP8 I