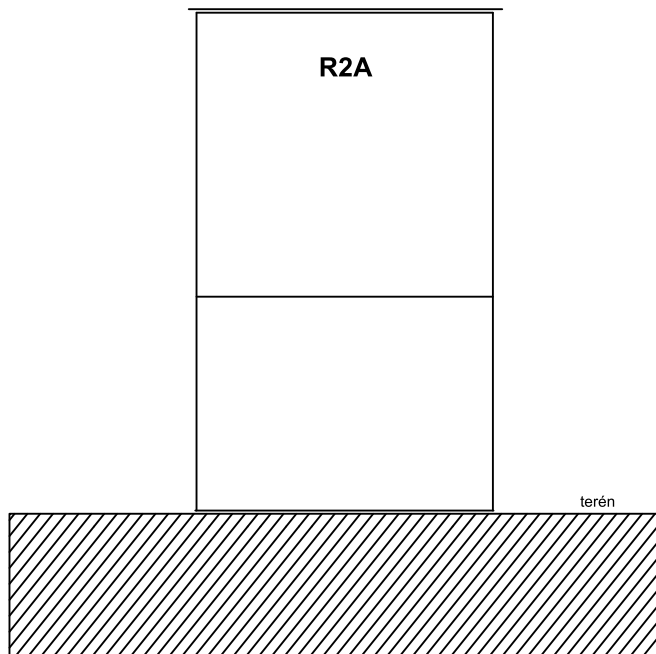


SCHÉMA ROZVÁDĚČE R2A OLŠAVA, UHERSKÝ BROD PROTIPOVOĐNOVÁ OCHRANA MĚSTA



Instalovaný příkon $P_i = 3,5 \text{ kW}$
 Soudobý příkon $P_p = 3,5 \text{ kW}$
 Plastová rozvodnice s jednokřídlými dveřmi v plastovém pilíři
 Rozměr $V \times Š \times H$: $850 \times 640 \times 300 \text{ mm}$
 Krytí IP54/20
 Napěťová soustava: 3+N+PE 230/400V
 Přívod spodem, vývody dolů

ROZVADĚČ OSADIT:
 ROZVADĚČ OSAZENÝ DO SKŘÍNĚ ROZVADĚČE KOMPAKTNÍHO
 PLASTOVÉHO PILÍŘE

PROPOJENÍ ROZVADĚČE S KOMOROU PROVEDENO CHRÁNIČKAMI
 DO KTERÝCH BUDOU ZATAŽENY KABELY OD ČERPADEL A MaR
 CHRÁNIČKY POLOŽENY Z VNITŘKU ROZVADĚČE
 S VYÚSTĚNÍM UVNITŘ KOMORY.

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
 ZÁKLADNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41, čl.411
 DOPLŇKOVÁ: PROUDOVÝM CHRÁNIČEM A DOPLŇKOVÝM POSPOJOVÁNÍM
 DLE ČSN 33 2000-4-41, čl.415
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACÍ, KRYTEM

<

