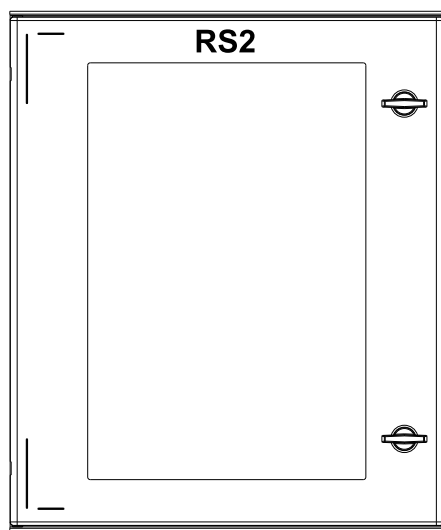


# SCHÉMA ROZVÁDĚČE RS2 OLŠAVA, UHERSKÝ BROD PROTIPOVOĐNOVÁ OCHRANA MĚSTA



Instalovaný příkon  $P_i = 22 \text{ kW}$

Soudobý příkon  $P_p = 17 \text{ kW}$

Plastová nástěnná rozvodnice s jednokřídlými dveřmi osazená na stěnu

Rozměr  $V \times Š \times H$  :  $535 \times 735 \times 270 \text{ mm}$

Krytí IP65/20

Napěťová soustava: 3+N+PE 230/400V

Přívod spodem, vývody NAHORU ????

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



