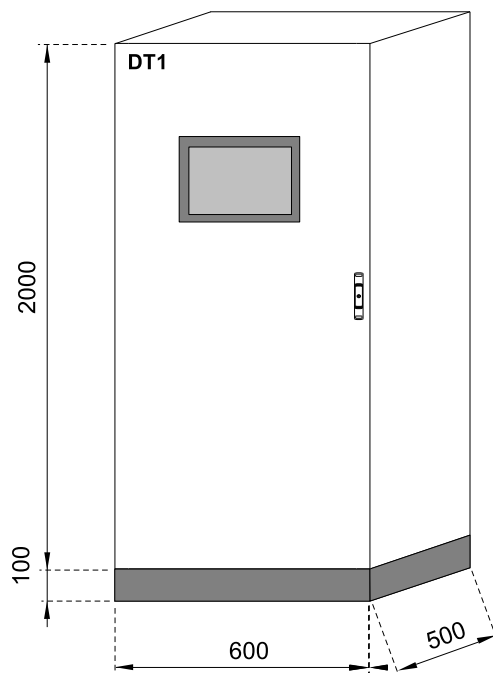


# SCHÉMA ROZVÁDĚČE DT1 OLŠAVA, UHERSKÝ BROD PROTIPOVOĐNOVÁ OCHRANA MĚSTA



Instalovaný příkon  $P_i = 1 \text{ kW}$   
 Soudobý příkon  $P_p = 1 \text{ kW}$   
 Oceloplechový rozváděč  
 Rozměr  $V \times Š \times H$  : 1 x (2100x600x500 mm)  
 Krytí IP54/20  
 Přívod spodem, vývody dolů

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 1 N PE 50Hz, 230V TN-S  
 2 24V=, PELV (SELV)  
 $I_n = 16 \text{ A}$

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



