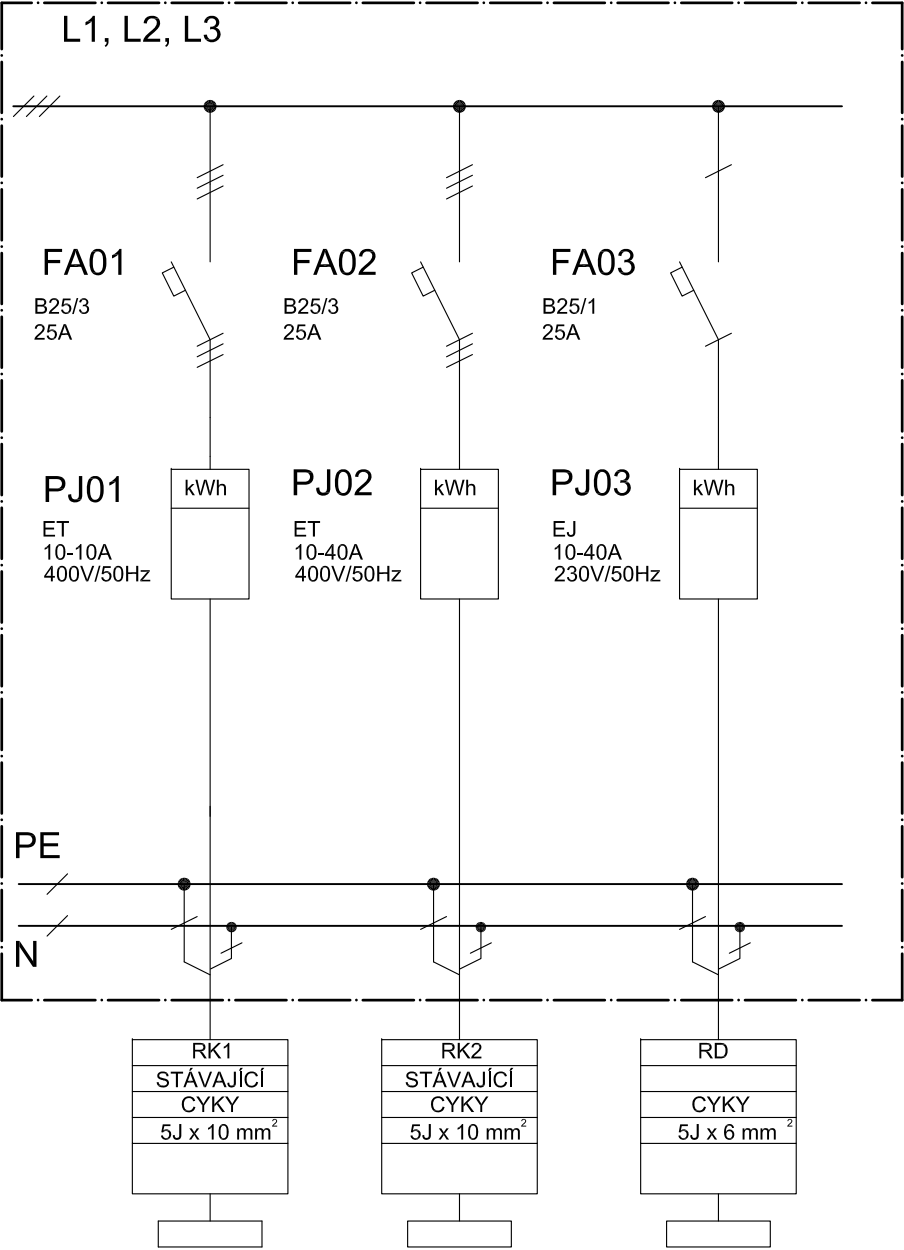


Rekonstrukce domu  
Modřanská 4/3, Praha - Modřany  
katastrální území a parcelní číslo  
parc. 8, k.ú.Modřany  
stavebník  
Městská část Praha 12  
Písková 830/25  
Praha 4  
143 00  
stupeň projektu  
DPS  
část projektu  
silnoproudá elektrotechnika  
měřítko  
-----  
datum  
10/2017  
projektant  
Jaroslav Šebek  
arch.návrh  
ARCHITEKTURA S.R.O.  
Ing.Arch.David Kraus  
vypracovali  
Jaroslav Šebek  
název výkresu  
SCHÉMA ROZVÁDĚČŮ ER  
číslo výkresu  
D.1.4.4.-09

# ER1

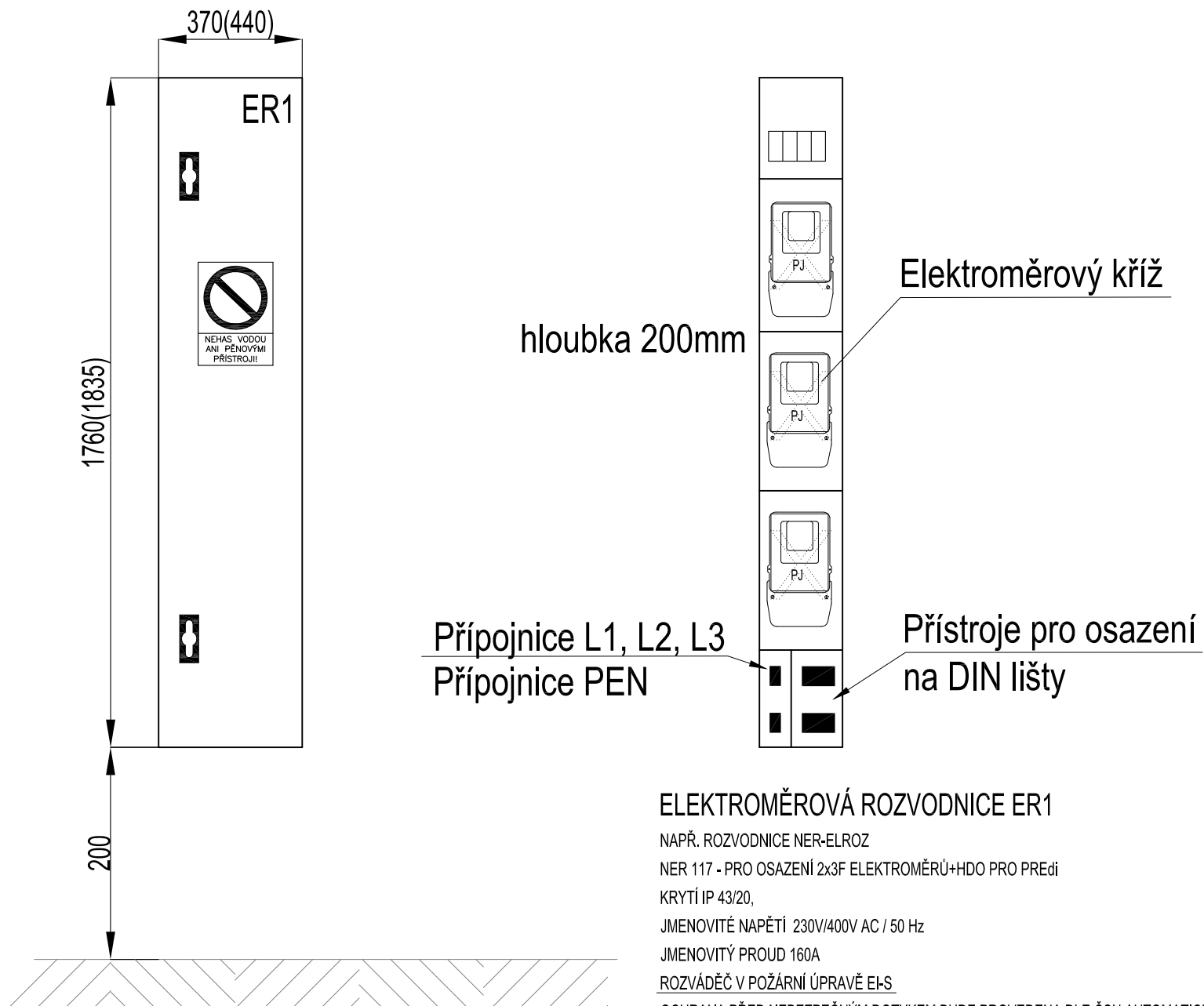
3PEN/PE+N ~ 50Hz 230/400V/TN - C - S



RK1  
STÁVAJÍCÍ

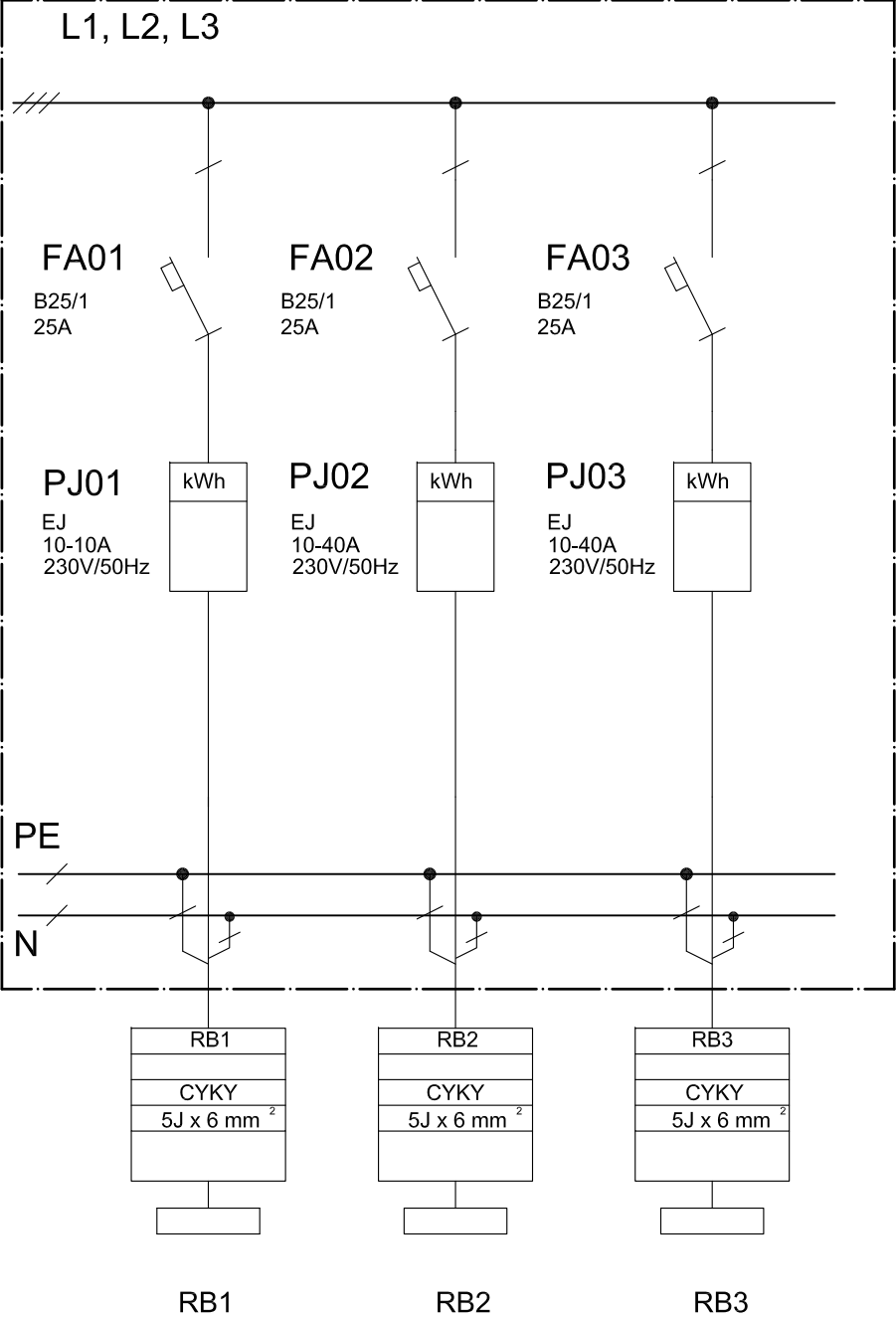
RK2  
STÁVAJÍCÍ

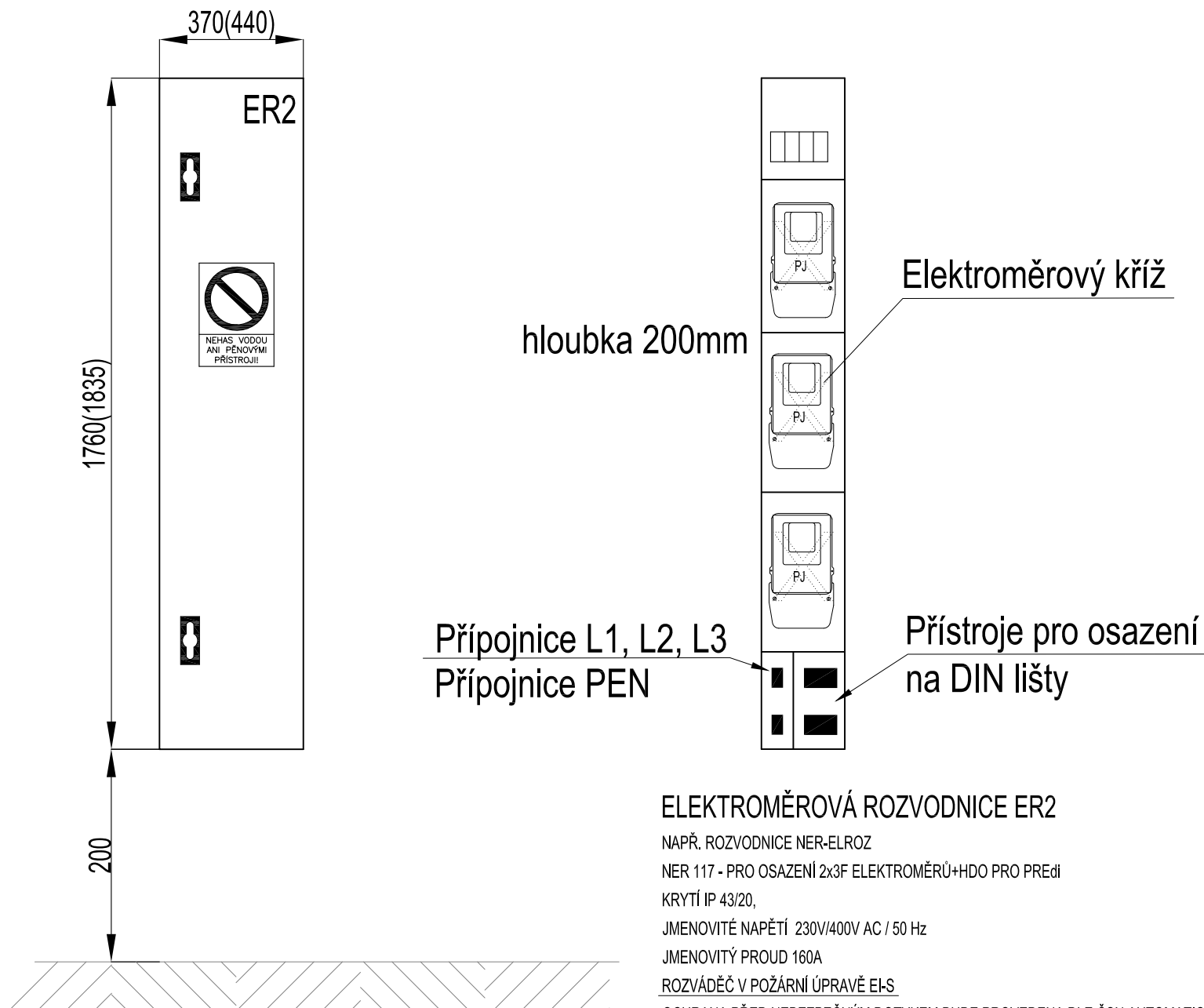
RD  
SPOL.SPOTŘEBA



# ER2

3PEN/PE+N ~ 50Hz 230/400V/TN - C - S





## ELEKTROMĚROVÁ ROZVODNICE ER2

NAPŘ. ROZVODNICE NER-ELROZ

NER 117 - PRO OSAZENÍ 2x3F ELEKTROMĚRŮ+HDO PRO PŘEDÍ

KRYTÍ IP 43/20,

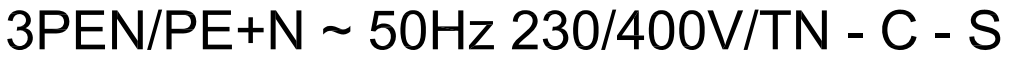
JMENOVITÉ NAPĚTÍ 230V/400V AC / 50 Hz

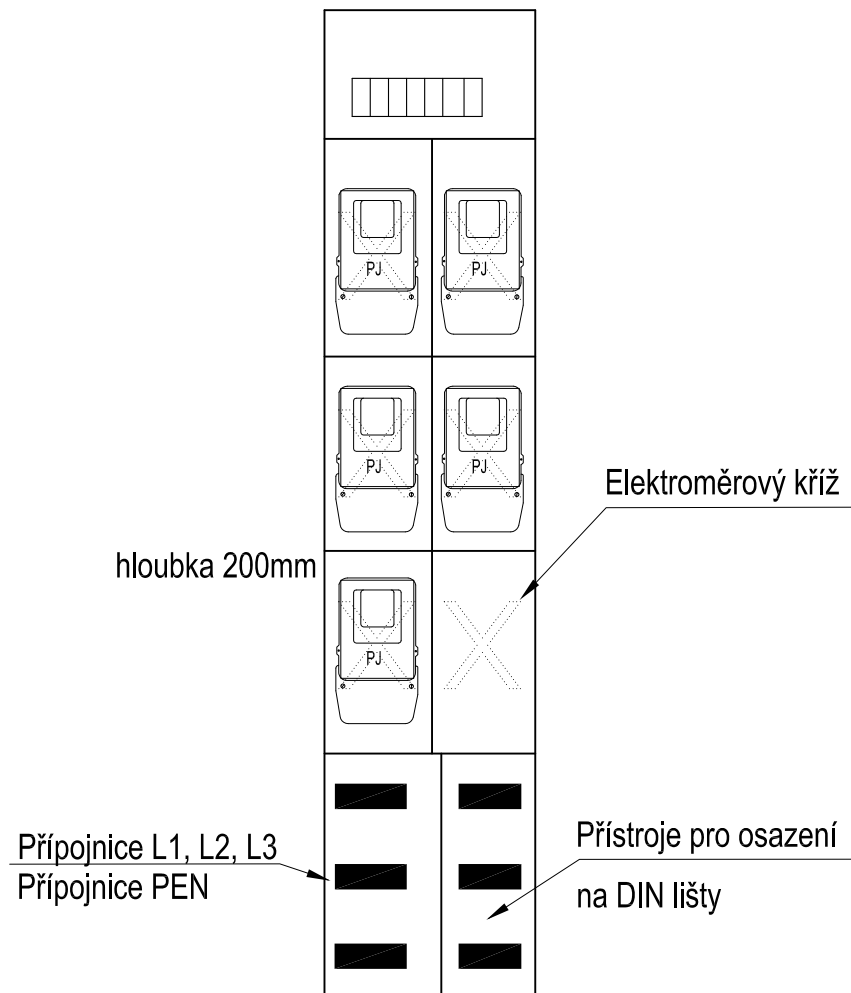
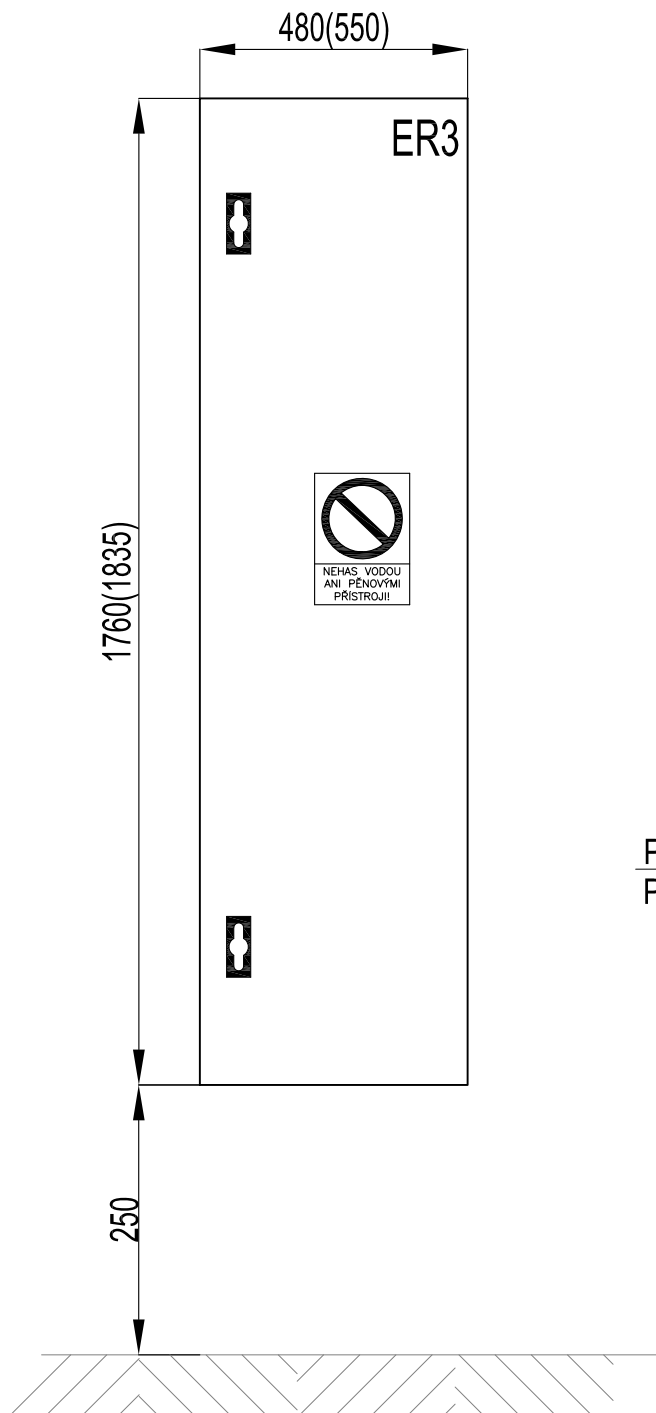
JMENOVITÝ PROUD 160A

ROZVÁDĚČ V POŽÁRNÍ ÚPRAVĚ EI-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM BUDE PROVEDENA DLE ČSN AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM  
OD ZDROJE NAPĚTÍ OCHRANNÝMI PRVKY.

3PEN/PE+N ~ 50Hz 230/400V/TN - C - S





## ELEKTROMĚROVÁ ROZVODNICE ER3

NAPŘ. ROZVODNICE NER-ELROZ

NER 217 - PRO OSAZENÍ 6x3F ELEKTROMĚRŮ PRO PŘEdi

KRYTÍ IP 43/20,

JMENOVITÉ NAPĚTÍ 230V/400V AC / 50 Hz

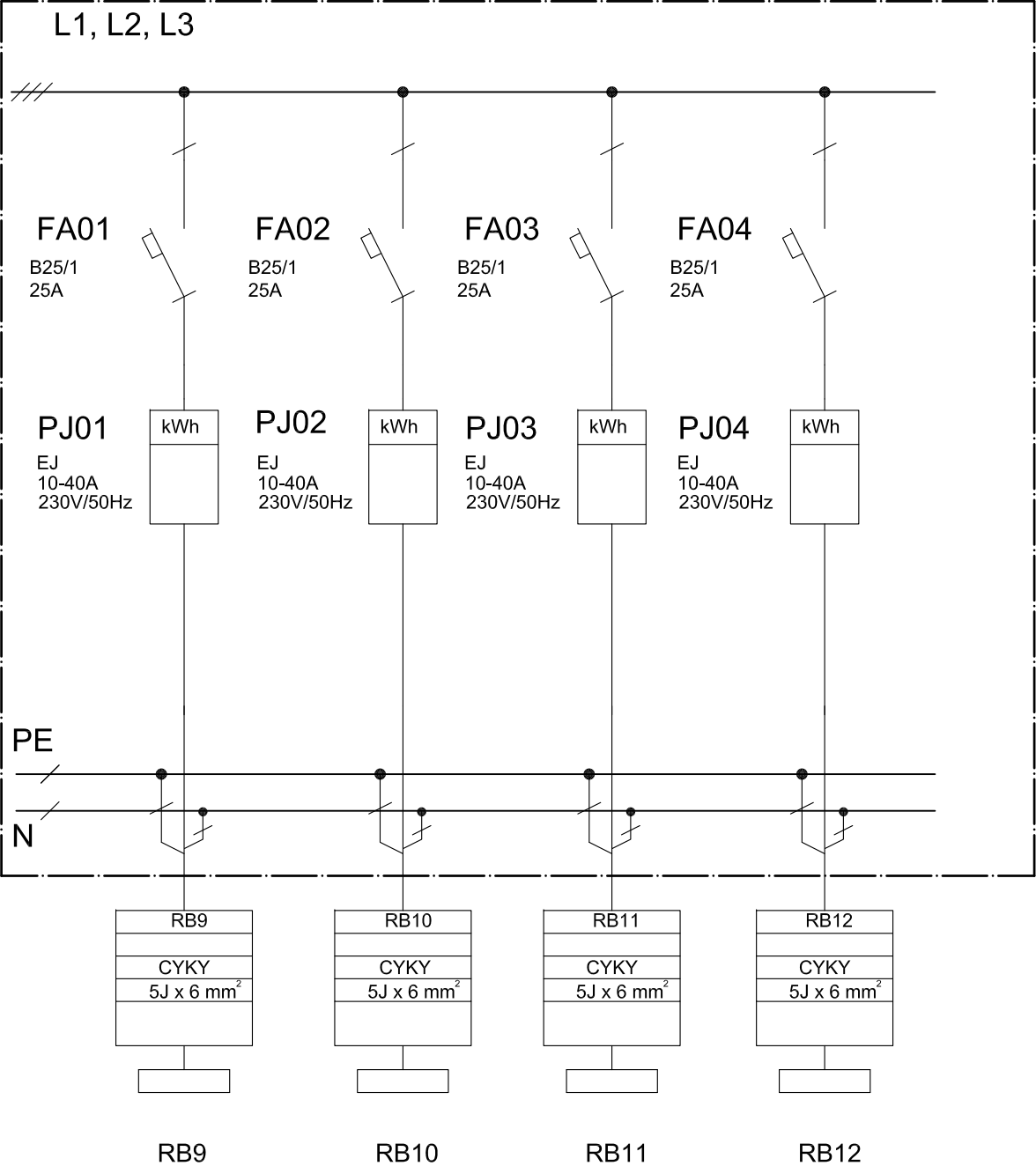
JMENOVITÝ PROUD 160A

ROZVÁDĚČ V POŽÁRNÍ ÚPRAVĚ EI-S

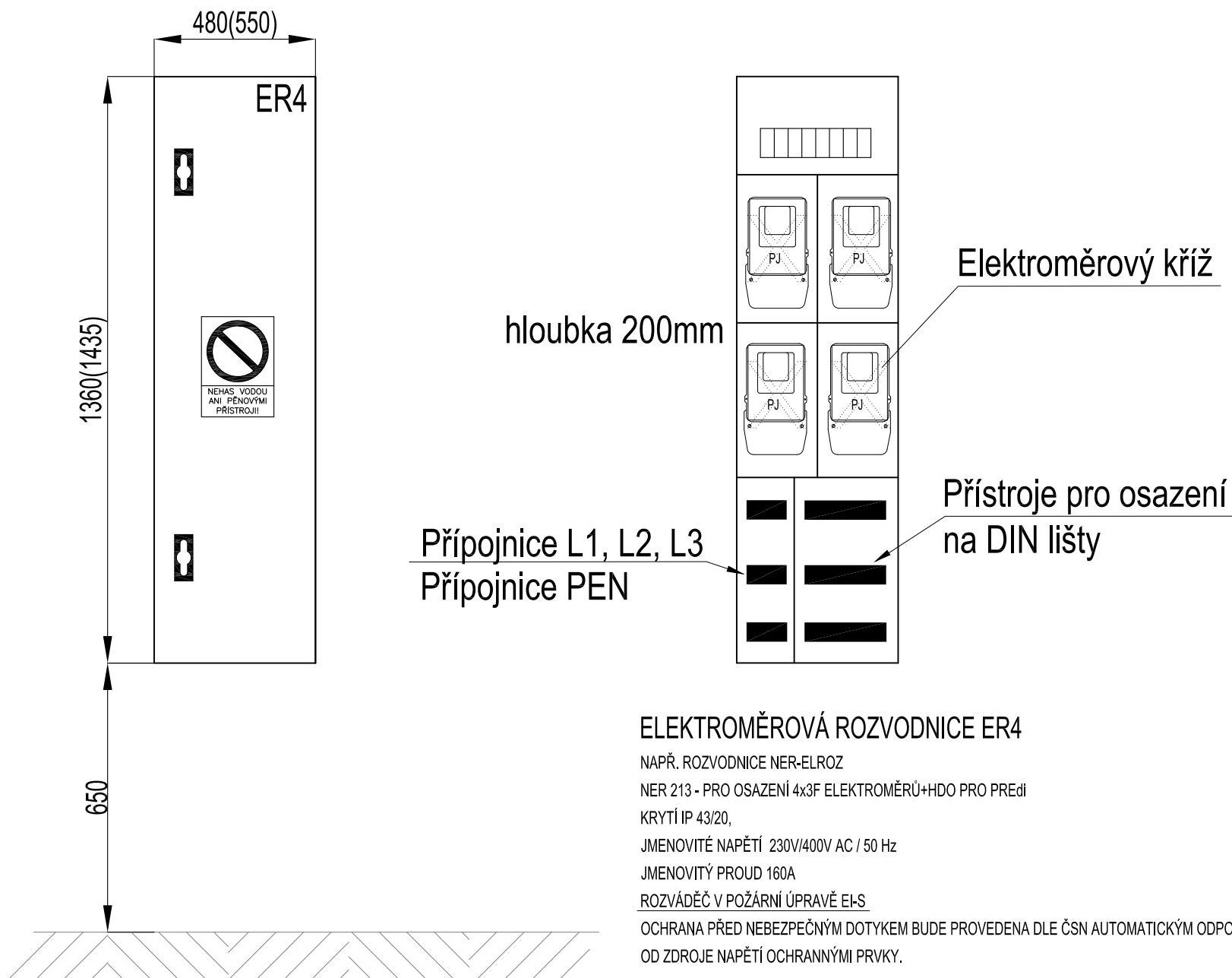
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM BUDE PROVEDENA DLE ČSN AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE NAPĚTÍ OCHRANNÝMI PRVKY.

# ER4

3PEN/PE+N ~ 50Hz 230/400V/TN - C - S

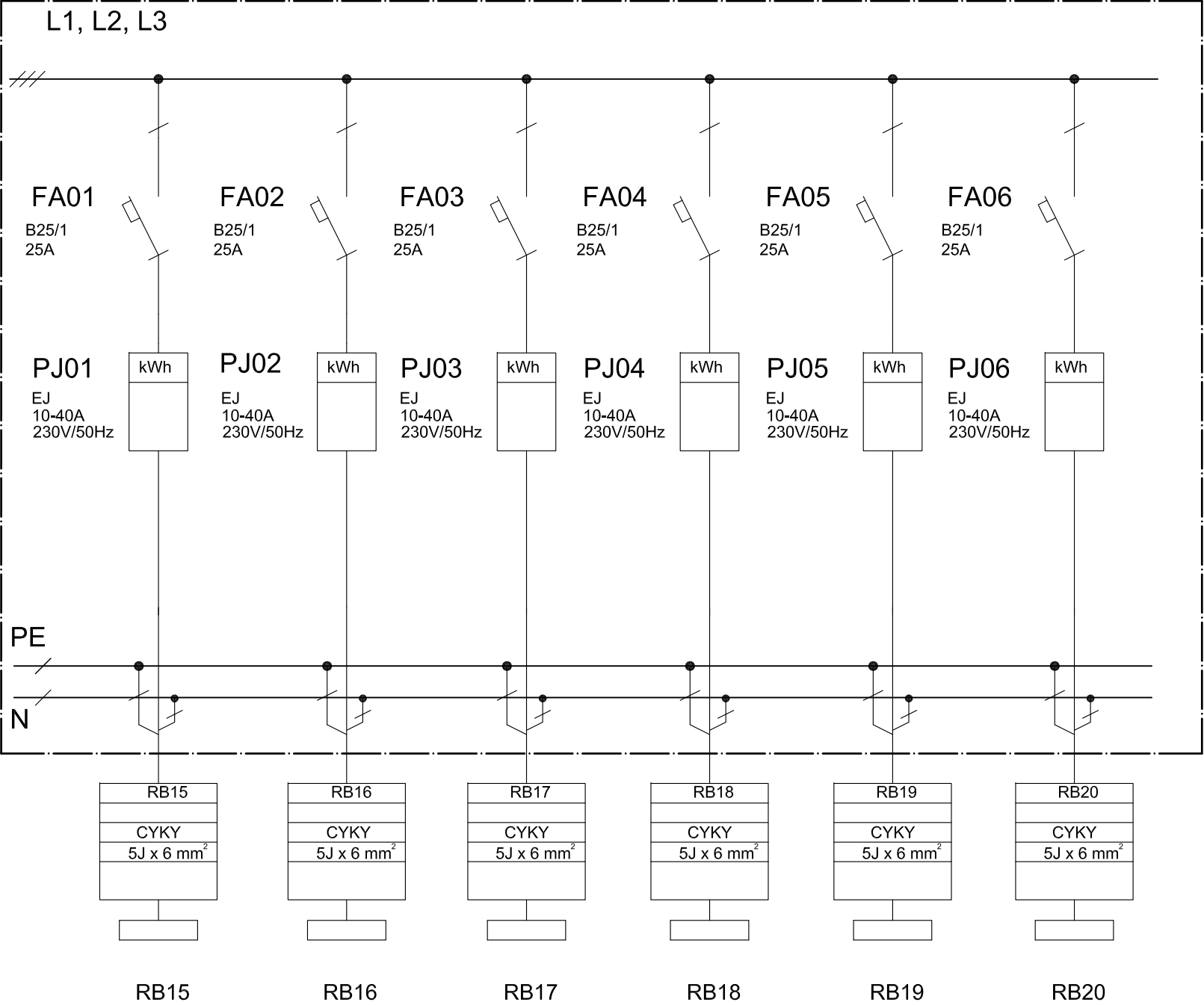


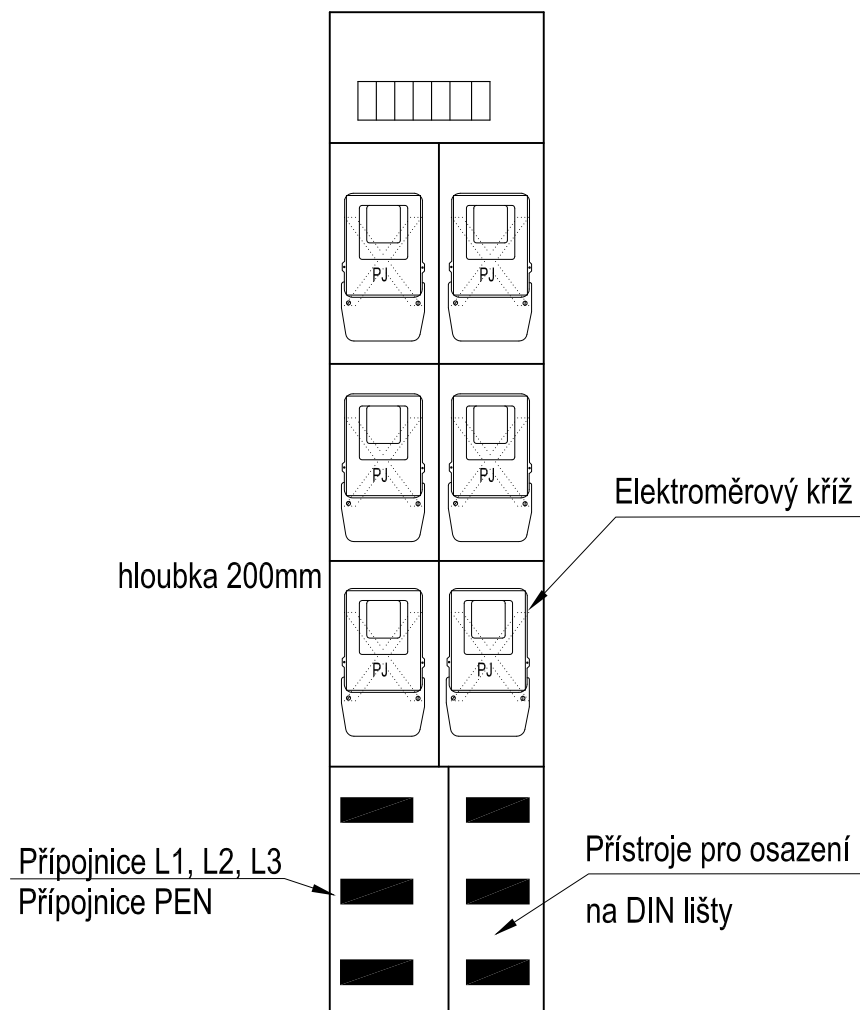
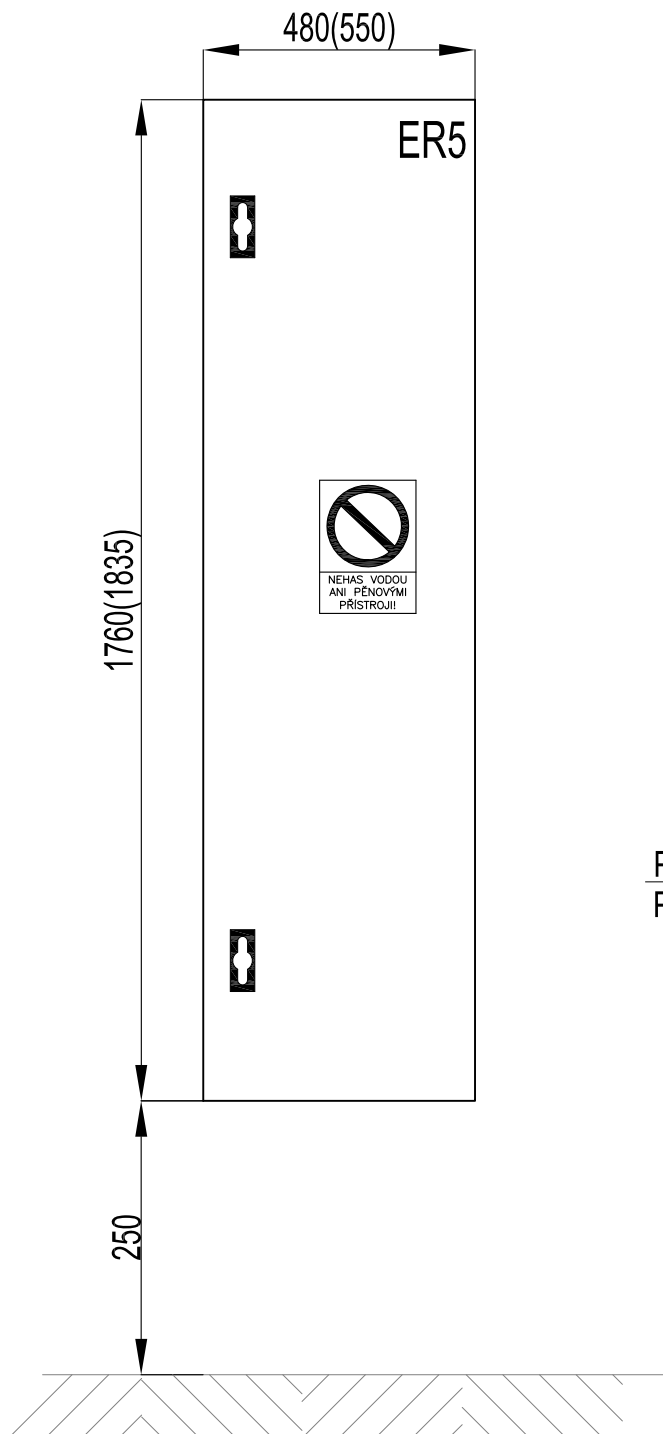




# ER5

3PEN/PE+N ~ 50Hz 230/400V/TN - C - S





## ELEKTROMĚROVÁ ROZVODNICE ER5

NAPŘ. ROZVODNICE NER-ELROZ

NER 217 - PRO OSAZENÍ 6x3F ELEKTROMĚRŮ PRO PŘEDÍ

KRYTÍ IP 43/20,

JMENOVITÉ NAPĚTÍ 230V/400V AC / 50 Hz

JMENOVITÝ PROUD 160A

ROZVÁDĚČ V POŽÁRNÍ ÚPRAVĚ EI-S

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM BUDE PROVEDENA DLE ČSN AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE NAPĚTÍ OCHRANNÝMI PRVKY.