

# Rozpiska přístrojů a příslušenství PPS, RE01a RO1

Technické informace rozvaděč:

Pole 1 - (š/v/h) (390/900/240)+sokl a základ  
Pole 2 - (š/v/h) 2x(550/900/240)+sokl a základ  
Pole 3 - (š/v/h) (550/900/240)+sokl a základ

Způsob osazení - pilíř  
Stupeň krytí IP - 44  
Materiál - SMC  
Počet fází - 3 fáze  
Jmenovité napětí - 500V  
Jmenovitý proud - 63A  
Zkratová odolnost - 10KA

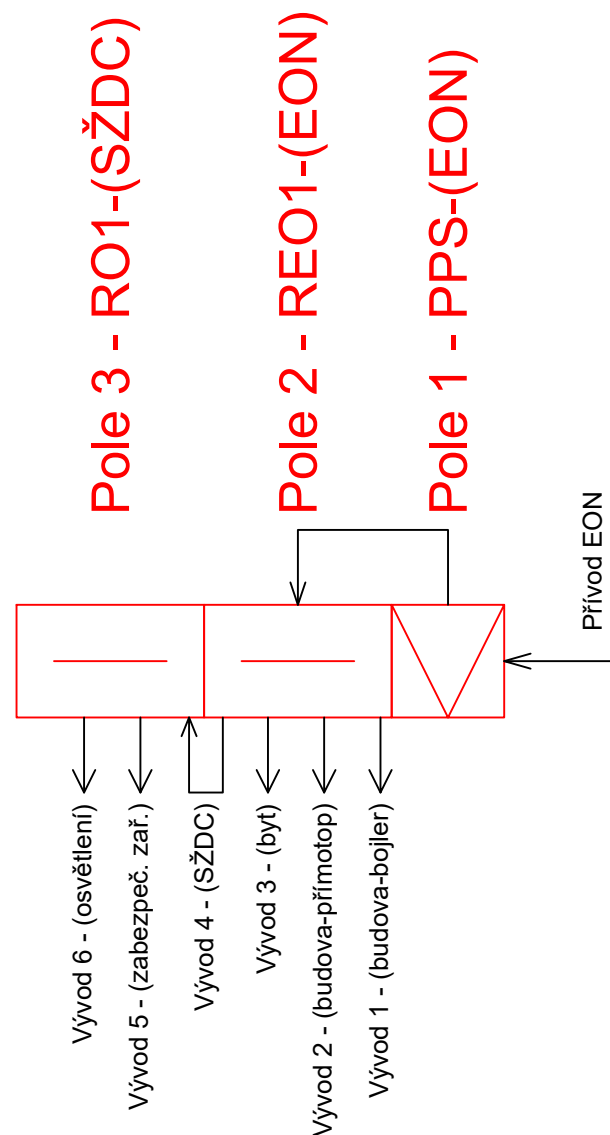
Popis přístrojů:

Q - Hlavní vypínač  
FA - Jistič (zkrat spoušť 10KA)  
FU - pojistka - (válcová pojistka v odpínači)  
KM - stykač (cívka 230V, 25A)  
ET1 - ET3 - 3f. elektroměr (např. ED310.DR)  
PSU - 230VAC/12VDC, P=15W, I=1.25A  
GSM - Komunikačtor (např. 485COM SG)  
HDO - Sazbový spínač HDO

Napěťová soustava:

3/PEN AC 400V/230V 50Hz, TN-C  
3/NPE AC 400V/230V 50Hz, TN-C-S

## Blokové schéma rozváděče PPS, RE01 a RO1.



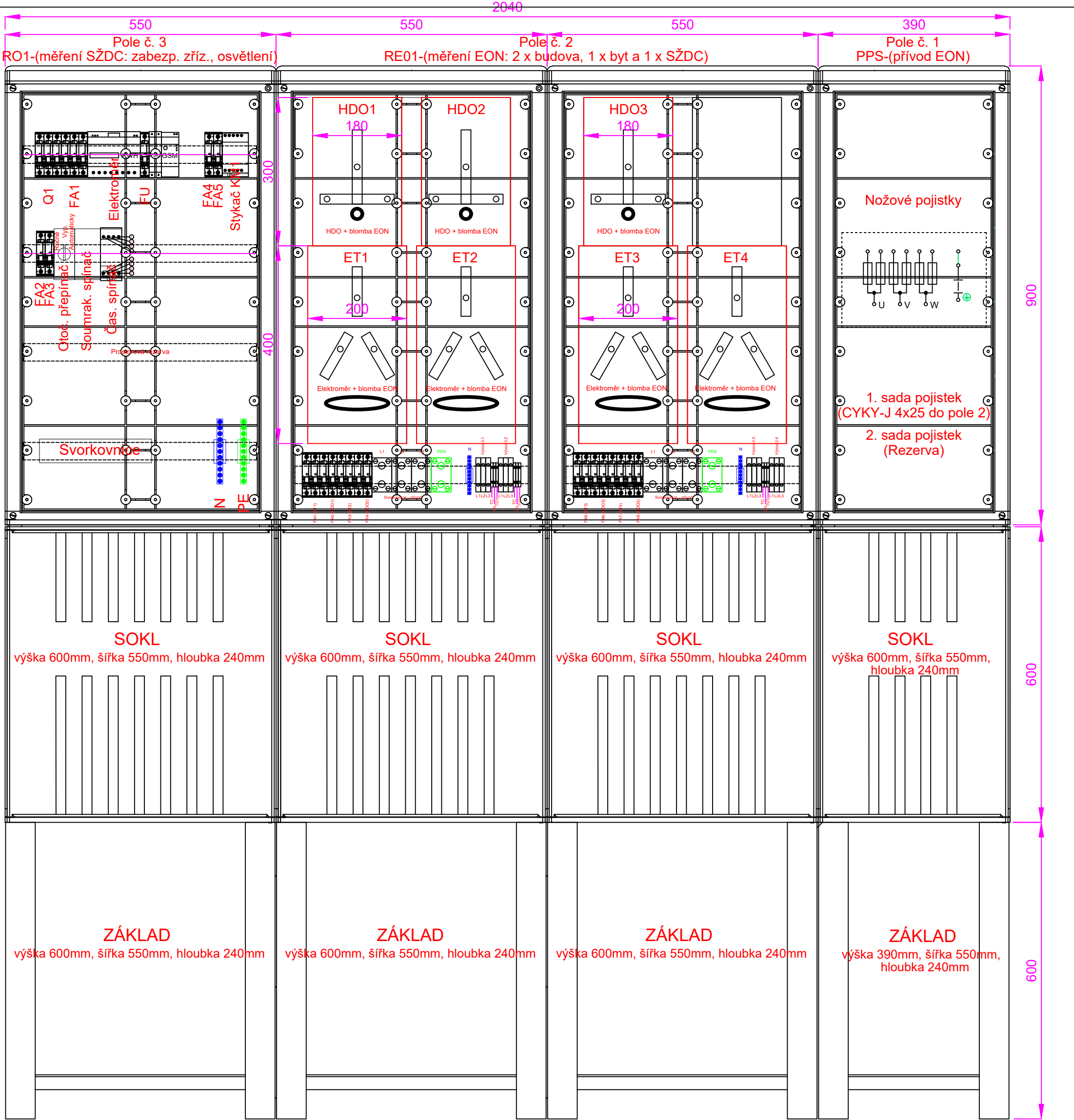
Kreslil: Lubomír Mareš

Tisk: 1 x A4

Strana: 1/5

Datum: 03.12.2019

Schéma zapojení: Rozváděč PPS, RE01 a RO1 zast. Sepekov



Pohled ze předu

