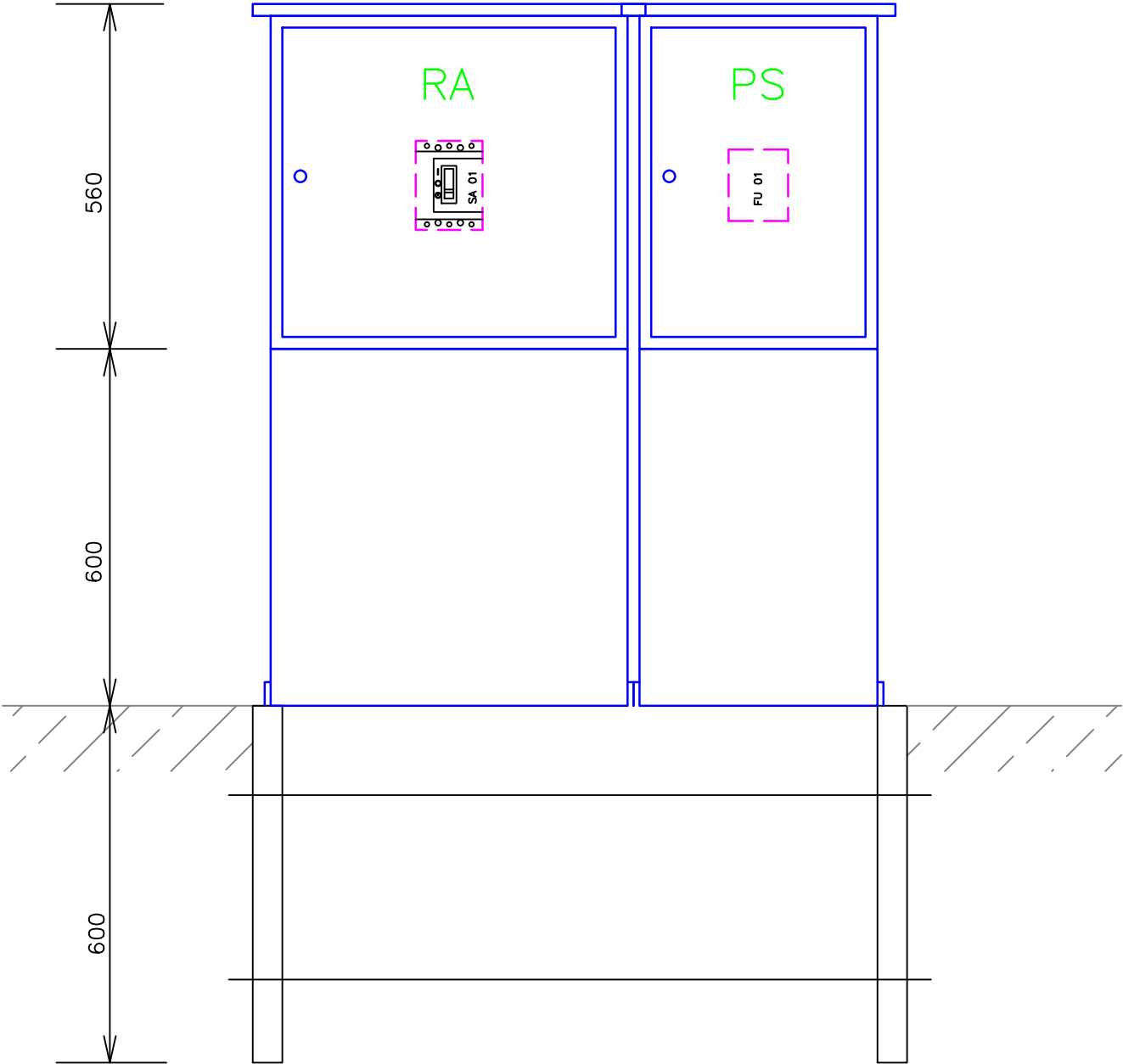
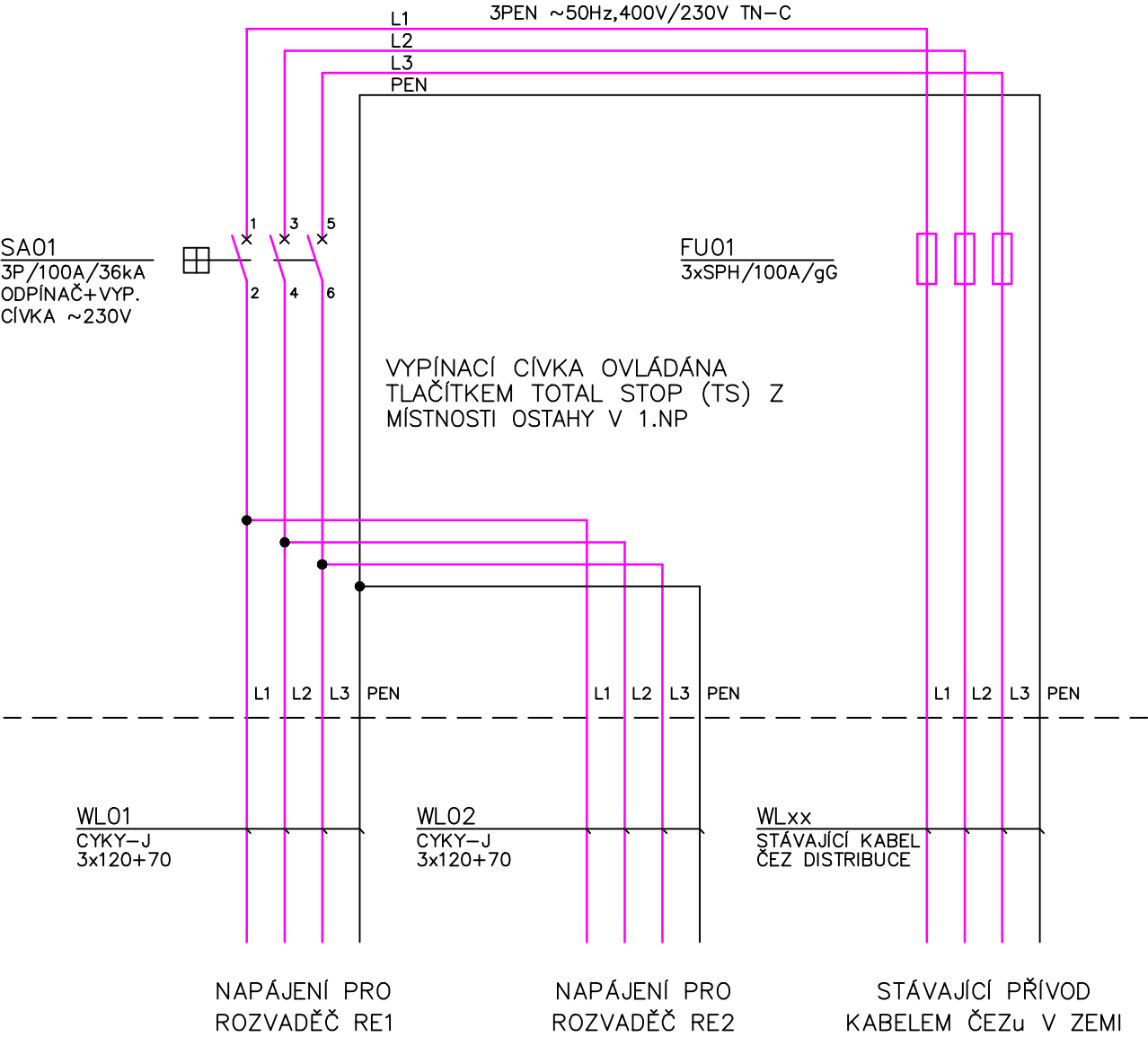


PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ PS a ROZVADĚČ RA

STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ PILÍŘE 2ks – POJISTKY (HDS) A ODPÍNAČ (TOTAL STOP)



NAP. SOUSTAVA: 3PEN ~50Hz, 230/400V TN-C
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE, POSPOJOVÁNÍM
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2.

Revize: 0

elteko – SCHOR Patrik, Tolstého 1184/39, Ústí n.L. IČ: 70584834		
Vypracoval: Patrik SCHOR		AutoCAD LT2010
Tech.kontrola: Patrik SCHOR		Formát: Výkres A3
Schválil: Bc. Pavel BOHUNĚK		Stupeň: DPS
Objedn.: Statutární město Ústí n. L. – V. Hradební 2336/8		Datum: 12/2014
Akce: Objekt Čelakovského č.p.806/4 – reko ubytovny		Měřítko: 1:10
D.4.d Zař. silnopr. elektrotechniky vč. bleskosvodu		Zak.č.: 14001
Název: Skříň PS (HDS) a rozvad. RA – Zapojovací schéma		Výkres č.: E-02