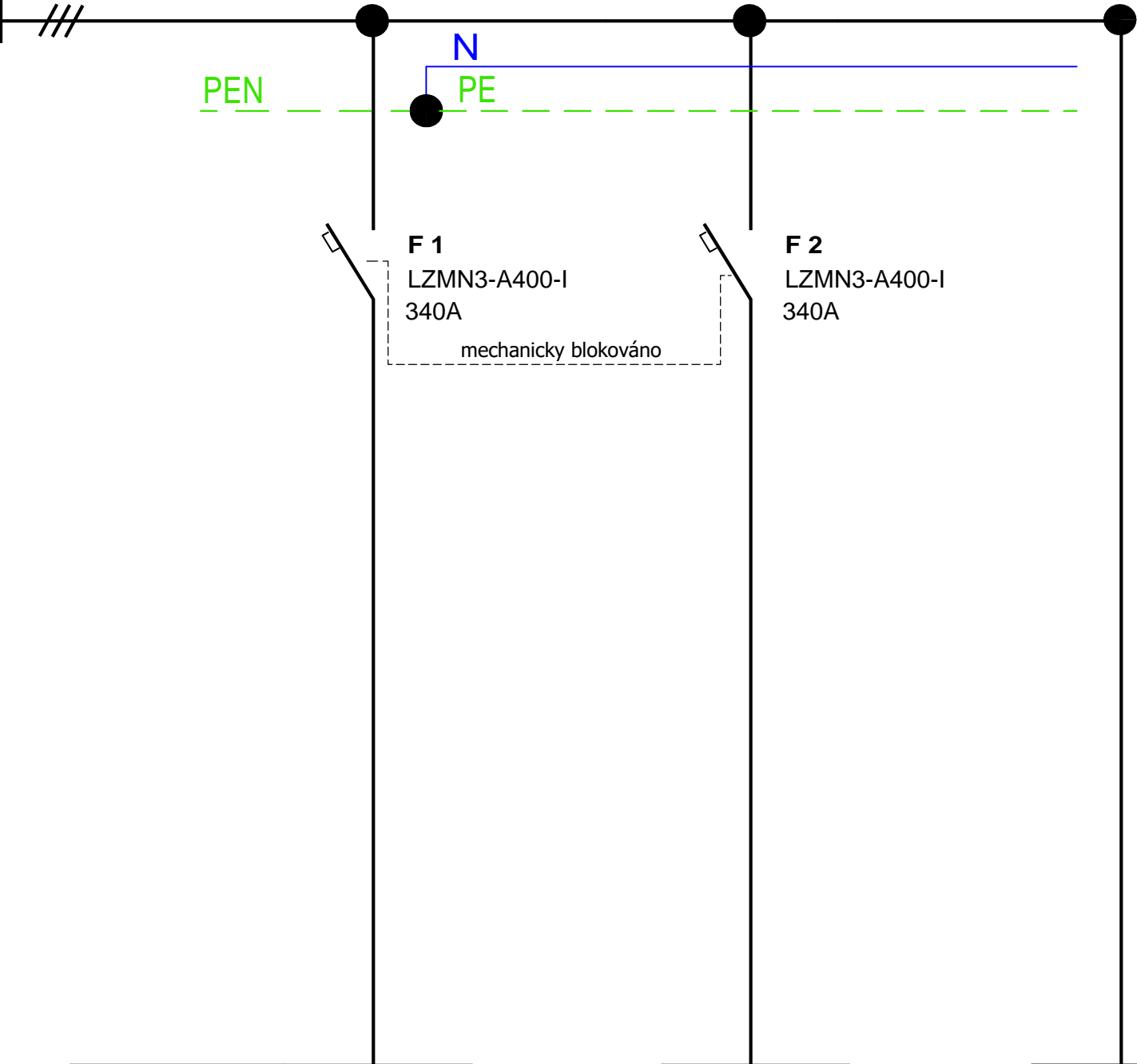


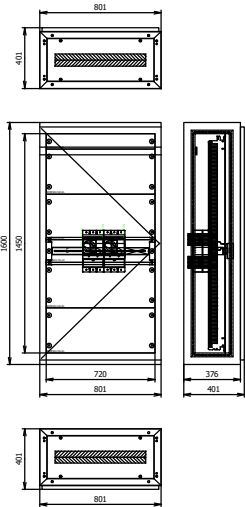
ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3+N+PE , AC3X230/ 400V , TN-S



	001
ZAŘÍZENÍ	001
Pi ( kW )	100
KABEL	3x CXKH-R-J 5x50mm2
Č. KABELU	WL 001
	Budova Z

002
002
100
2x CXKH-R-J 4x95mm2
WL 002
HR4

001/002
V 001/002
20
2xCXKH-R-J 5x95mm2
WL 001/002
Rozvodnice CT Technologie



Rozváděč:  
Jmenovité napětí:  
Poloha:  
Stupeň krytí:  
Mechanická odolnost:  
Požární klasifikace:  
Dveře:  
Vnější rozměry:  
Vnitřní rozměry:  
Výklenek:  
Podstavec:  
Vnitřní členění:  
Koncepce:  
Konstrukce:  
Adaptér Profi Plus přední:  
Adaptér Profi Plus zadní:  
Držáky sběrnic:  
Držák sběrnice PEN / PE:

Jmenovité napětí 415V AC. Jmenovité izolační napětí 690V AC. Třída ochrany I.  
NA podlaže  
IP40  
IK10  
Žádná  
Plechové plné s 4-bodovou závorou, ploché, pravé/levé  
800 x 1600 x 400 (Šířka x Výška x Hloubka)  
720 x 1450 (Šířka x Výška)  
Jeden rám šířky 720mm.  
Kompletní skříň řadová (předmontovaná)  
Skříň s adaptérem Profi Plus (vzdálenost krycí deska - dveře 125mm)  
Adaptér xEnergy Basic (Profi Plus) přední a bočnice BPZ-MSW.  
Žádný  
Žádné  
Vzadu nahoře

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 3N+PE ~ 50Hz 400V TN-C-S  
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 edice 3:  
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠE, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI,  
POSPOJOVÁNÍM

generální projektant

**A99** Atelier 99 s.r.o.  
Purkyňova 71/99  
612 00 Brno

projektant části

JIRÍ PAVLŮ  
Kpt. Jaroše 37, 680 01 BOSKOVICE  
Tel: 602 581 166  
E-mail:jpavlu@tiscali.cz

číslo pare

architekt

HIP Jakub Tichý

ved. projektant Jakub Tichý

stavebník Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 340/20, Bohunice, 62500 Brno

vypracoval

Jiří Pavlů

kontroloval

Jiří Pavlů

zodp. projektant

Jiří Pavlů

název stavby

objekt

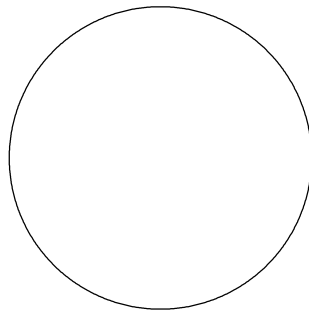
část

název dokumentu

KRNM REKONSTRUKCE CT V  
BUDOVĚ "CH"

D.1.4.1 – ELEKTRO SILNOPROUD

ROZVODNICE R-CT



zakázka A-21-898

datum 4/2023

stupeň DPS

měřítko 1:50

číslo přílohy

EL-10