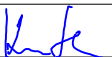
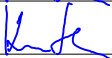


Vypracoval:	Ing. Libor Kučera		Ing. Libor Kučera projektování elektrických zařízení Čejč, č.p. 223, 696 14 tel.: 606 154 364	
Zodpovědný projektant:	Ing. Libor Kučera			
Místo: Cvrčovice kraj Jihomoravský				
Akce: Zkvalitnění podmínek ubytovaných žáků domova mládeže – samostatný pavilon parc.č. 201/1, 201/2, k.ú. Cvrčovice u Pohořelic			Stupeň: DPS	Formát: A4
			Měřítko:	Datum: 3/2022
Část: ELEKTROINSTALACE – rozváděč RP				Výkr. č.: D.1.4.3.7
Investor: Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, Veverí, 602 00 Brno				Č. zak.: 12/22

ROZVÁDĚČ RP

Provedení: BP-U-3S-600/7, 96 mod.

Skříň: (šxvxh) 635x760x240 mm

Krytí: 30/20C

Barva: RAL 9016

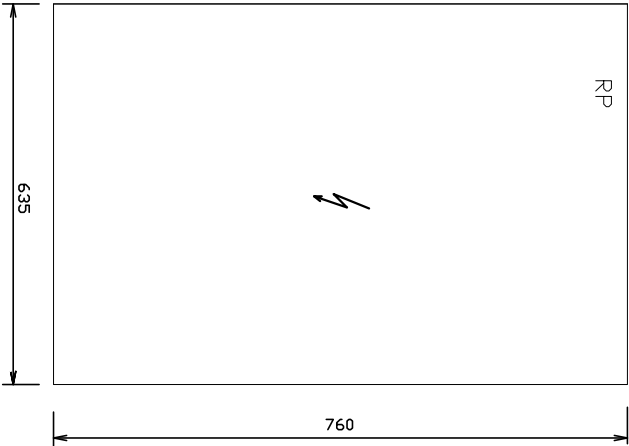
Přívod: spodem

Vývody: vrchem, spodem

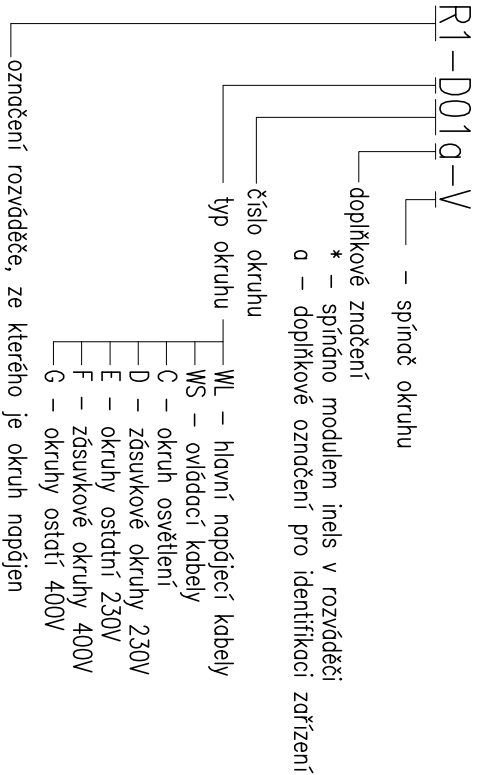
Panty - vlevo

Io: 7,9 kA

In: 40 A



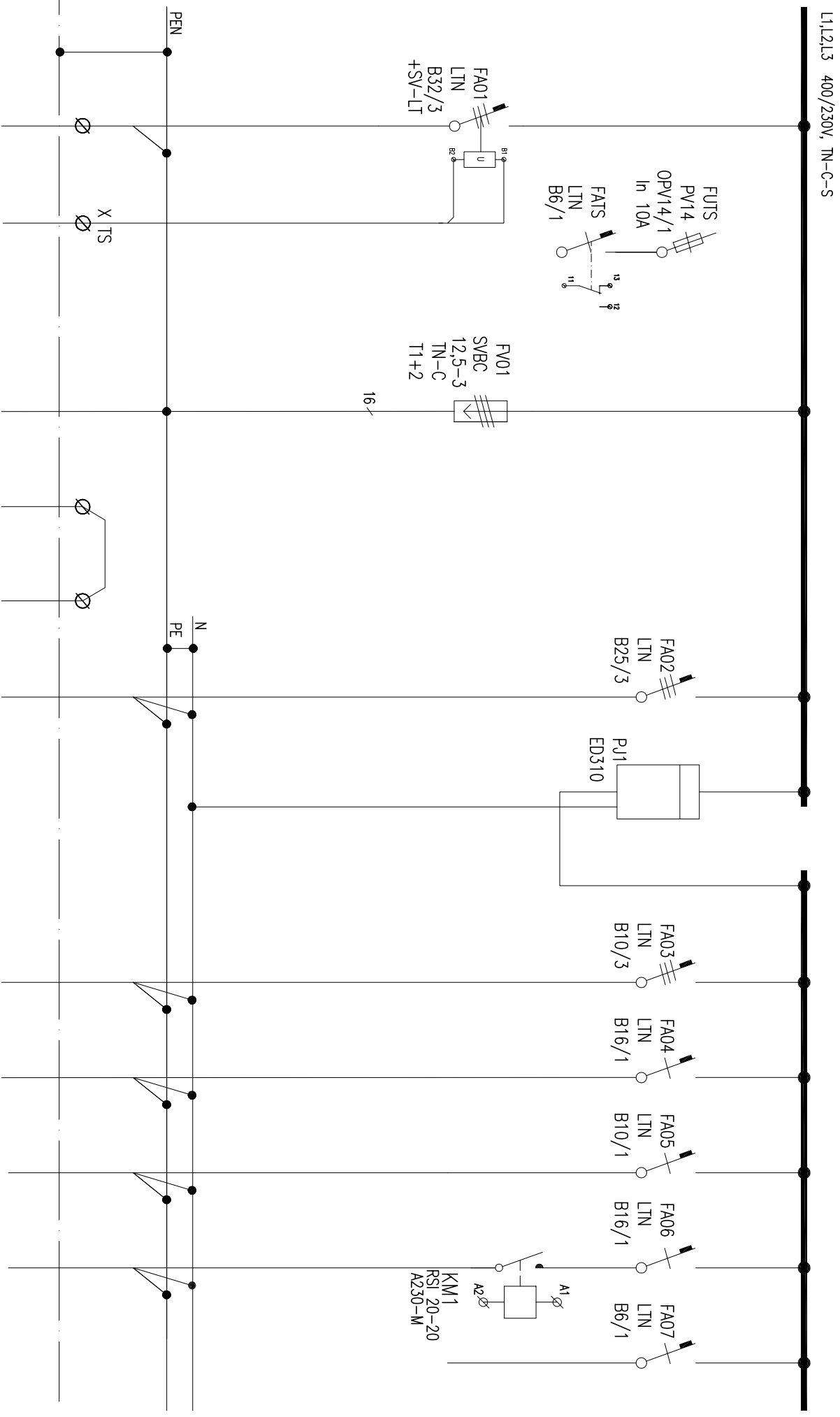
Číslování el. okruhů



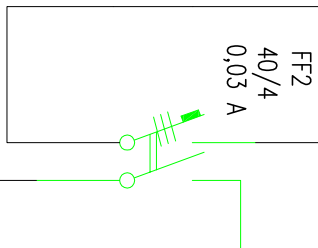
POZNÁMKA

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3PEN, AC 50Hz, 400 V, TN-S-C
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
V SÍTI TN DLE ČSN 33 2000-4-41 ed 3.

RR

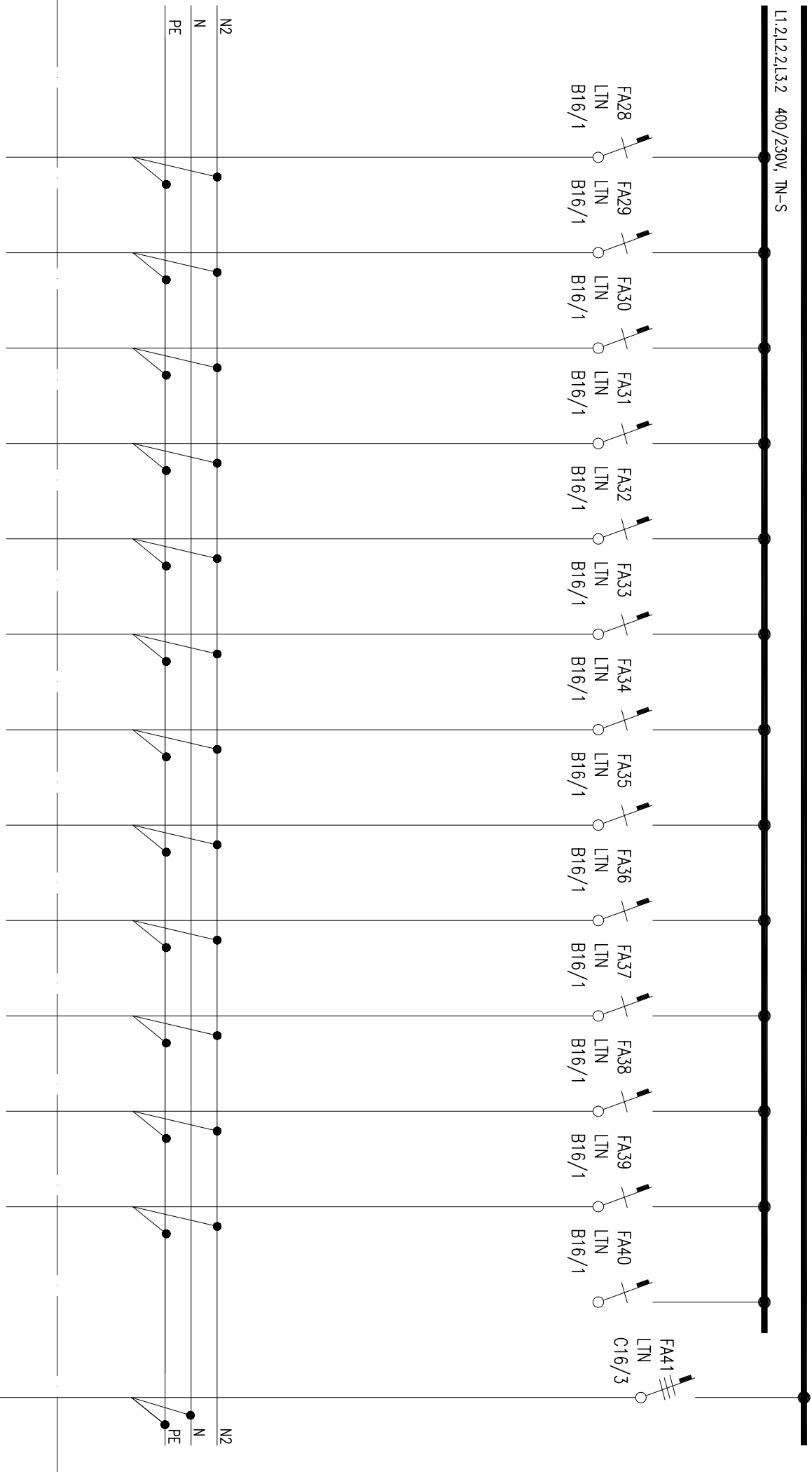


Číslo okruhu	WL01	WS-TS		WS01	WS02	WL02			G01	D22	D23	E01	
Kabel	CYKY-J 4x10 z RH	1-CMKH-V-J 3x1,5 TOTAL STOP		H07V-K 16mm uzemnění přívod MET	CYKY-J 5x1,5 z RH HDO	CYKY-J 5x1,5 z RP do RFVE	CYKY-J 5x6 do RFVE		CYKY J 5x2,5 varná deska	CYKY-J 3x2,5 zásuvky 230V	CYKY-J 3x2,5 zásuvka 230V	CYKY-J 3x2,5 bojler	ovládání
Pi (kW)				HOP		HDO			plynový kotel	RACK			



RR

L1,L2,L3 400/230V, TN-S

[illegible]

RP napájení TOTAL STOP-vypínání hlavního jističe v RP

