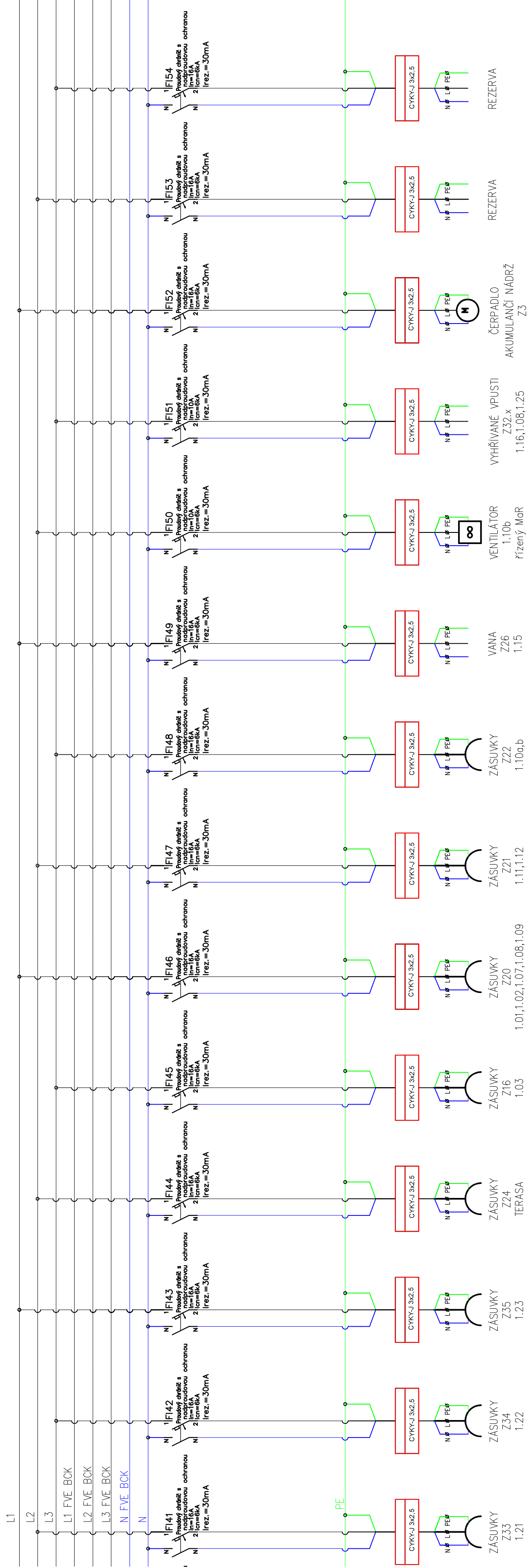


SCHEMA ROZVADĚČE RH 4

NAVAZUJE NA



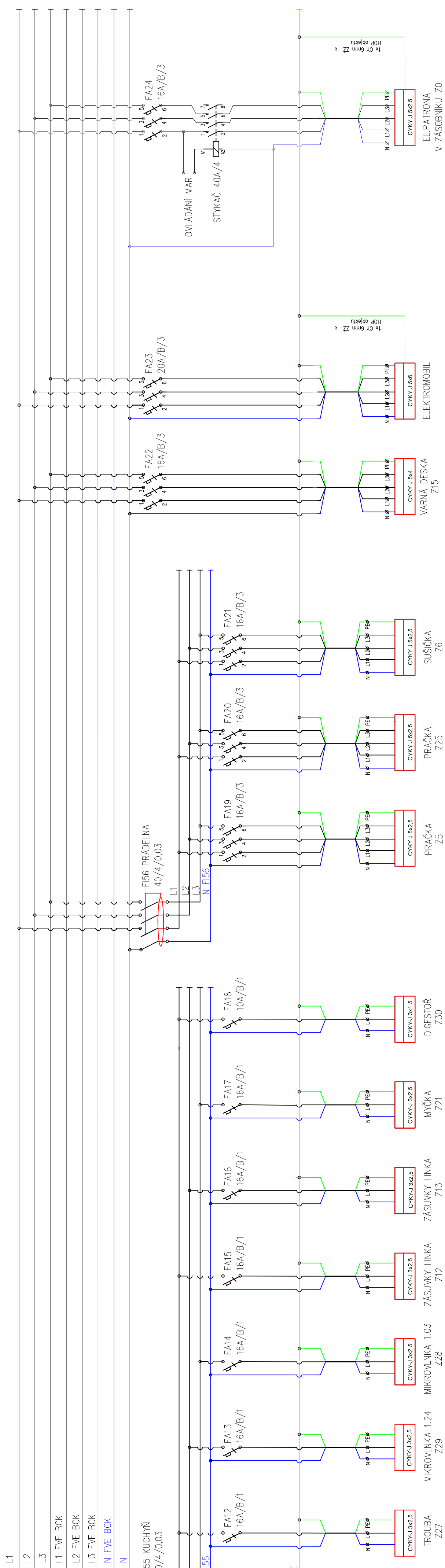
PLECHOVÁ ROZVADĚČOVÁ SKŘÍŇ
ZAPUSTNOU MONTÁŽ, OBALENÝ SOK STĚNOU
ROZMĚRY: s:1000mm x v:1760mm x h:180mm
KRYTÍ: IP30

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN-3+N+PE~, 50Hz, TN-C-S, 230/400V
OCHRANNE OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000- 4- 41, ed. 3:
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
ŘÁZOVÝ ZKRATOVÝ PROUD: I_k* < 6 kA

Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:
Mgr. Bc. Martin Kučka	Ing. Jaroslav Kučera	Ing. Jaroslav DVORÁK
ČKAIT: 1400475	ČKAIT: 1400475	
Místo stavby: Rudolice, k.ú. Rudolice u Lanškrouna, p.č. 4245/90		
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
Akce:	Transformace Domova u studánky - domek Rudolice	
Výkres:	Objekt: SO01 Novostavba domu	
Formát: -	Datum: 05/2021	Paré:
Stupeň: DPS	Zakáz č.: 210201	
Měřítko: -		
Č.v.	D.1.4.4.11	

SCHEMA ROZVADĚČE RH 5

NAVAZUJE NA



PLECHOVÁ ROZVADĚČOVÁ SKŘÍŇ
ZAPUSTNOU MONTÁŽ, OBALENÝ SOK STĚNOU
ROZMĚRY: s:1000mm x v:1760mm x h:180mm
KRYTÍ: IP30

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN-3+N+PE~, 50Hz, TN-C-S, 230/400V
OCHRANNE OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000- 4- 41, ed. 3:
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
ŘÁZOVÝ ZKRATOVÝ PROUD: I_k* < 6 kA

Vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Hlavní inženýr projektu:
Mgr. Bc. Martin Kučka	Ing. Jaroslav Kučera	Ing. Jaroslav DVORÁK
ČKAIT: 1400475	ČKAIT: 1400475	
Místo stavby: Rudolice, k.ú. Rudolice u Lanškrouna, p.č. 4245/90		
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
Akce:	Transformace Domova u studánky - domek Rudolice	
Výkres:	Objekt: SO01 Novostavba domu	
Formát: -	Datum: 05/2021	Paré:
Stupeň: DPS	Zakáz č.: 210201	
Měřítko: -		
Č.v.	D.1.4.4.12	