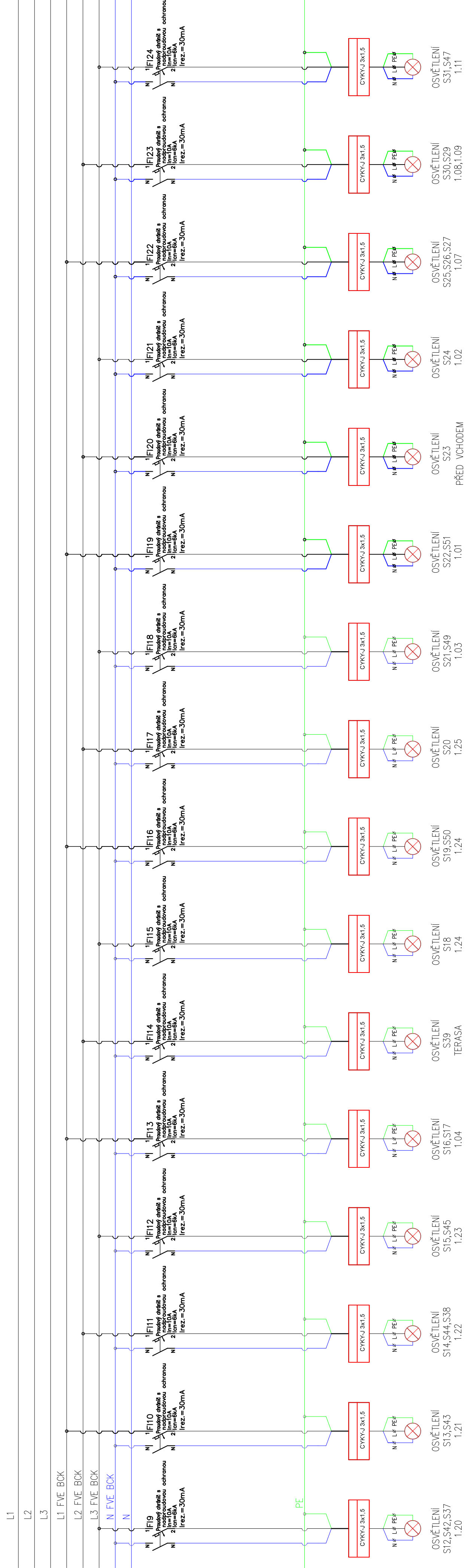


SCHEMA ROZVADČE RH 2

NAVAZUJE NA



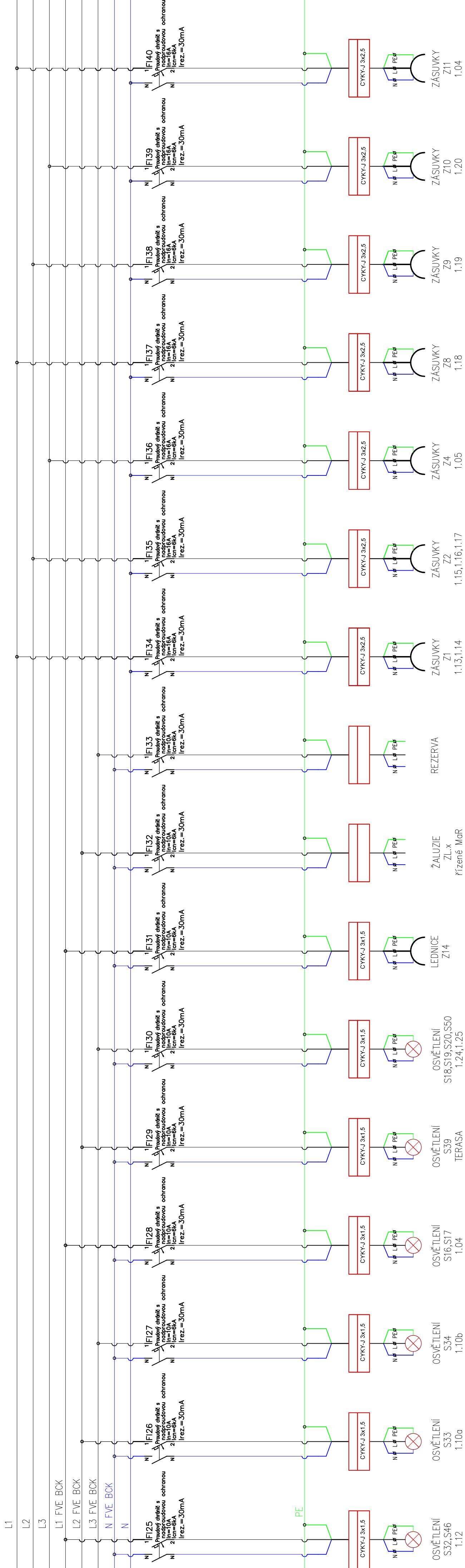
PLECHOVÁ ROZVADĚČOVÁ SKŘÍŇ
ZAPUSTIČNÝ MONTÁŽ, OBALENÝ SDK STĚNOU
ROZMĚRY: š.1000mm x v.1760mm x h.180mm
KRYTÍ: IP30
ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN-3+N+PE~, 50Hz, TN-C-S, 230/400V
OCHRANNÉ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000- 4- 41, ed. 3;
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
RÁZOVÝ ZKRATOVÝ PROUD: Ik" < 6 kA

Vypracoval: Mgr. Bc. Martin Kaňka	Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav Dvořák	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jaroslav Dvořák
Místo stavby: Rudolice, k.ú. Rudolice u Lanškrouna, p.č. 4245/90	ČKAIT: 1400475	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
Akce: Transformace Domova u studánky - domek Rudolice	Formát: -	Papír:
Objekt: SO01 Novostavba domu	Datum: 05/2021	Stupeň: DPS
Výkres:	Zakáz. č.: 210201	Měřítko: -
		Č.v.
		D.1.4.4.9

SCHEMA ROZVADČE RH 3

SCHEMA ROZVADČE RH 3

NAVAZUJE NA



PLECHOVÁ ROZVADĚČOVÁ SKŘÍŇ
ZAPUSTIČNÝ MONTÁŽ, OBALENÝ SDK STĚNOU
ROZMĚRY: š.1000mm x v.1760mm x h.180mm
KRYTÍ: IP30
ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN-3+N+PE~, 50Hz, TN-C-S, 230/400V
OCHRANNÉ OPATŘENÍ DLE ČSN 33 2000- 4- 41, ed. 3;
AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
RÁZOVÝ ZKRATOVÝ PROUD: Ik" < 6 kA

Vypracoval: Mgr. Bc. Martin Kaňka	Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav Dvořák	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jaroslav Dvořák
Místo stavby: Rudolice, k.ú. Rudolice u Lanškrouna, p.č. 4245/90	ČKAIT: 1400475	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
Akce: Transformace Domova u studánky - domek Rudolice	Formát: -	Papír:
Objekt: SO01 Novostavba domu	Datum: 05/2021	Stupeň: DPS
Výkres:	Zakáz. č.: 210201	Měřítko: -
		Č.v.
		D.1.4.4.10