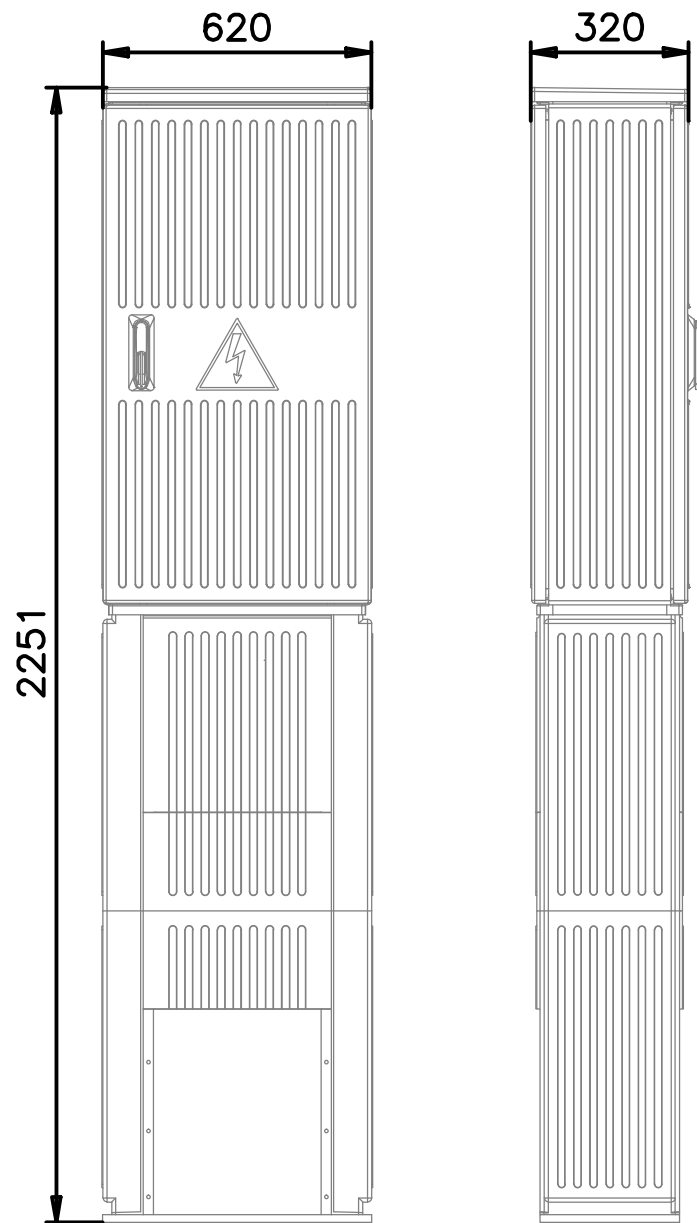
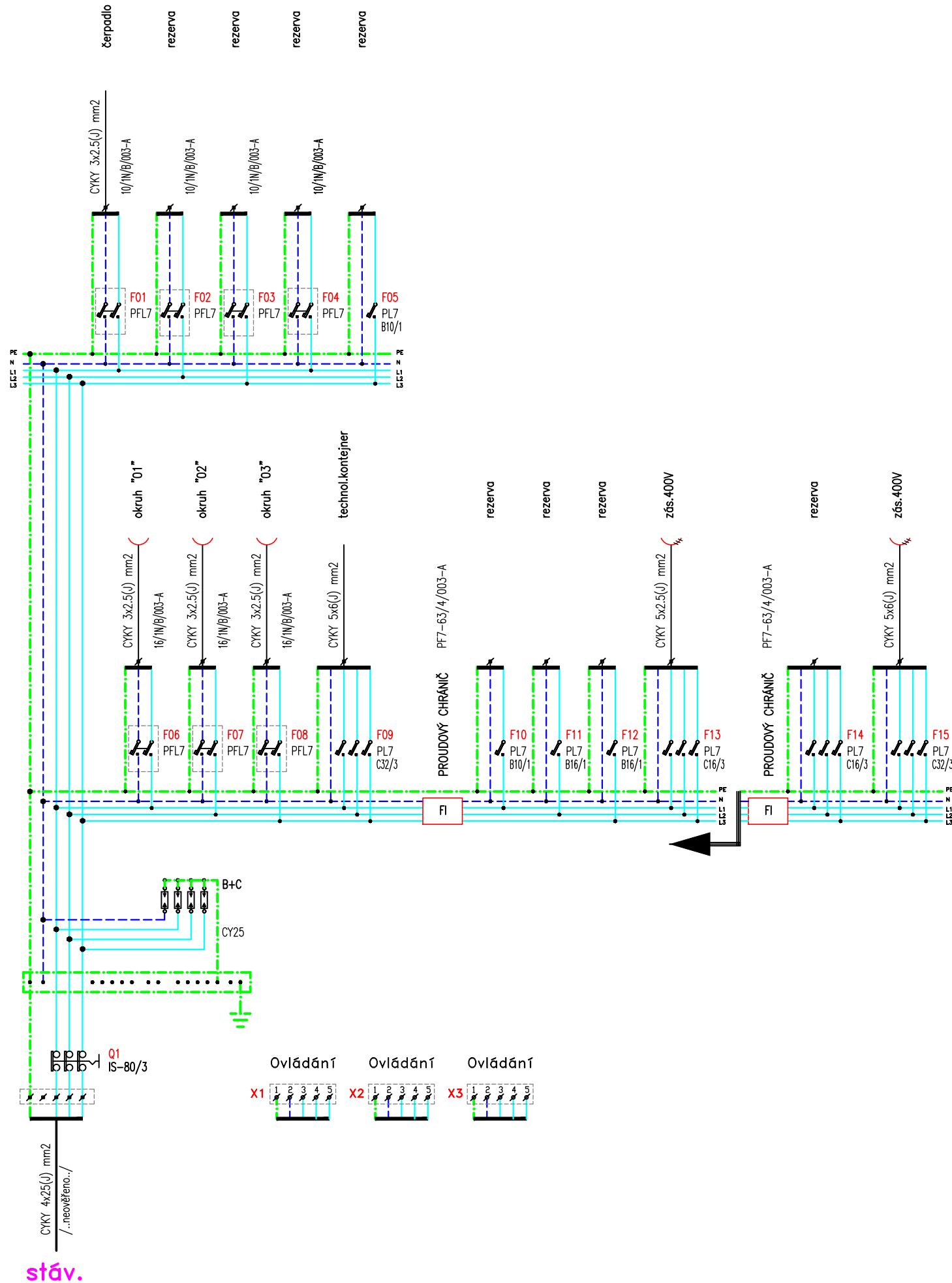


Kompaktní pilíř

- skříň 1x dveře, 620x940mm např.SD3/N_ /+vybavení
- pilíř se základem pro osazení skříně
- montážní panel + přísl.
- vnitřní vybavení a zapojení dle výkresu
- zámek dveří FAB



Pozn.: konečné rozměry budou upraveny dle skutečného dodavatele na základě výrobní dokumentace zhotovitele!



ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 PE+N, AC 50Hz, 400/230V/ TN-C-S

- ochrana před úrazem elektrickým proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
- ochrana před nebezpečným dotykem živých částí: ochrana izolací živých částí
- ochrana kryty nebo přepážkami
- ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí: bezpečným vypnutím od zdroje
- DOPLŇKOVÁ ochrana proudovým chráničem

Rozvodnice v provedení samostatně stojící pilíř s podstavcem a základem.
Hlavní přívod spodem, odvody spodem
Zásuvky 230V a 400V osazený na pilíři /rozsah dopřesní investor/

ČÁST DOKUMENTACE:	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
OBJEKT:	D.1.4.2 ELEKTROINSTALACE

DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	 Ing. Martin Liška projektční a inženýrská kancelář www.projektantiHD.cz Hraččovice	
		Ing. Martin LIŠKA	Václav ŠÍMA		
MÍSTO STAVBY:	p.č.st. 6375 k.ú. Klatovy			FORMÁT	3A4
STAVEBNÍK:	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň			DATUM	02.2024
NÁZEV AKCE:	SKLAD POSYPOVÉHO MATERIÁLU na p.č.st. 6375 k.ú. Klatovy			STUPEŇ PD	DSS
				ČÍSLO PARÉ	
NÁZEV VÝKRESU:	Rozvaděč RP.M			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
				--	05