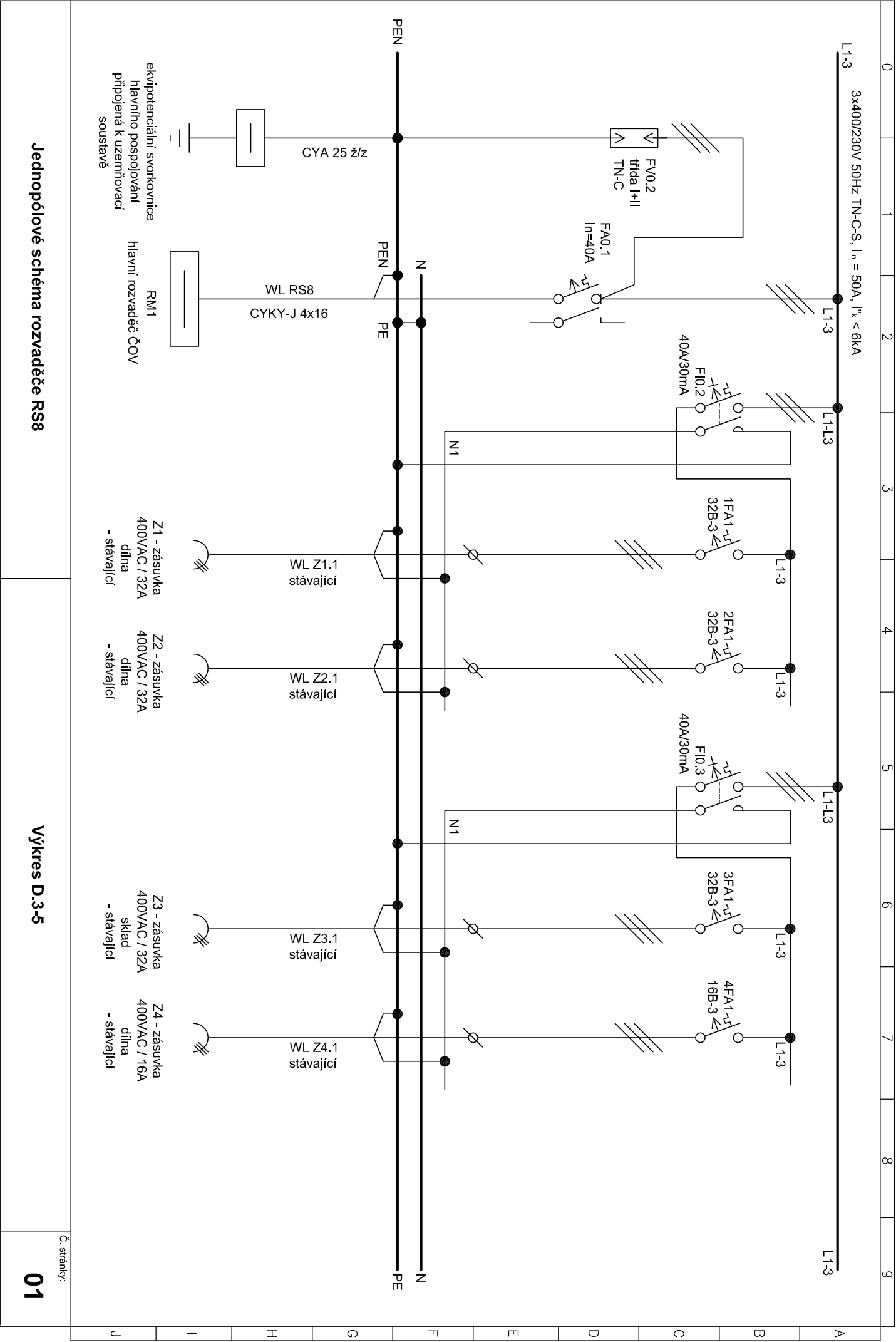


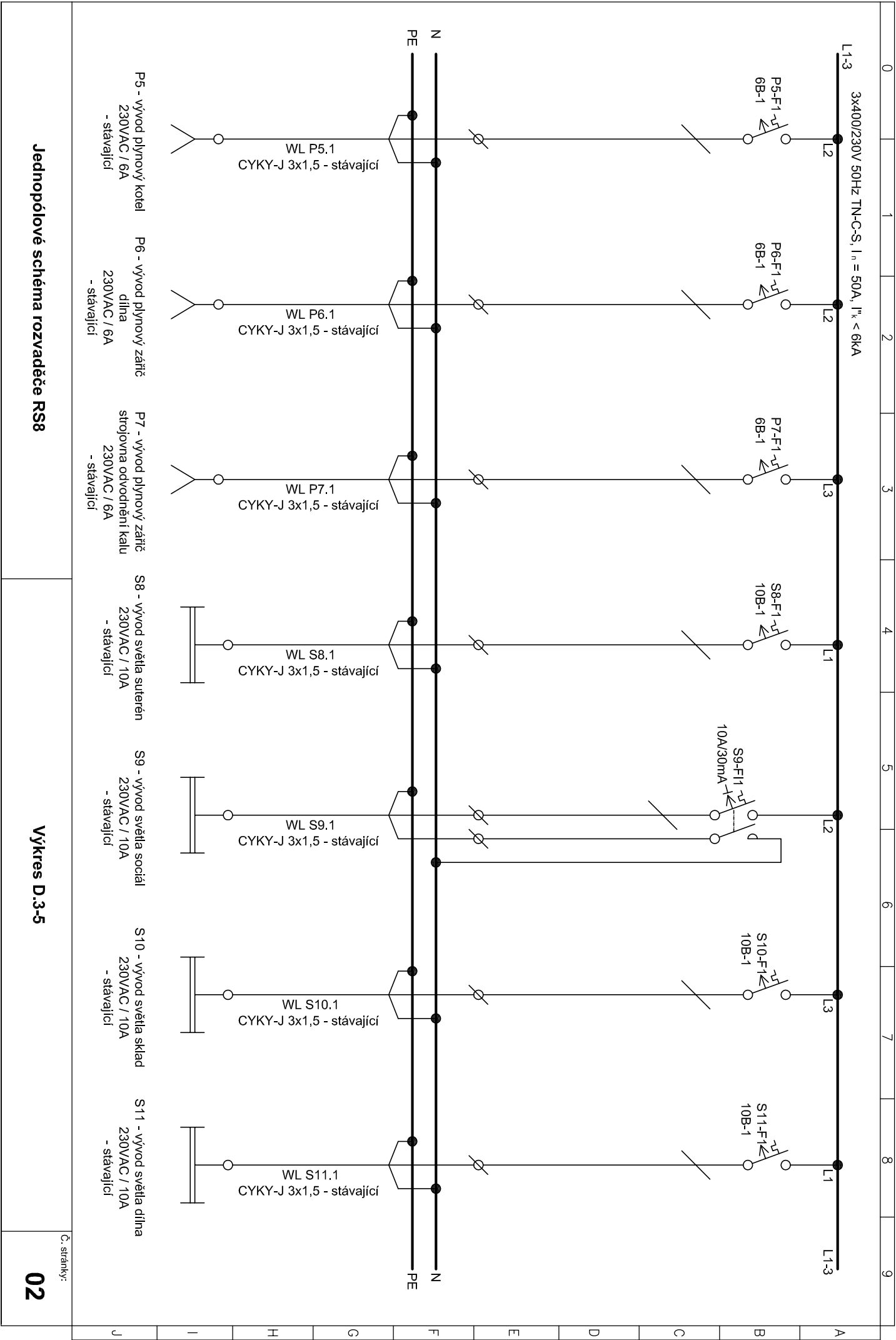
Rozvaděč RS8: nový skříňový rozvaděč stavební elektroinstalace, složený z jednoho pole o rozměrech V x Š x H = 2000 x 800 x 3000 mm se soklem 100 mm, přívod a vývody horem. Tento nový rozvaděč bude napájen z rozvaděče RM1 a bude obsahovat nové vývody stavební EI pro upravované místnosti strojovny odvodnění kalu s armaturním suterénem. Dále do tohoto nového rozvaděče budou přesunuty stávající vývody z původního demontovaného třetího pole rozvaděče RS7.02, řešené v síti TN-S.

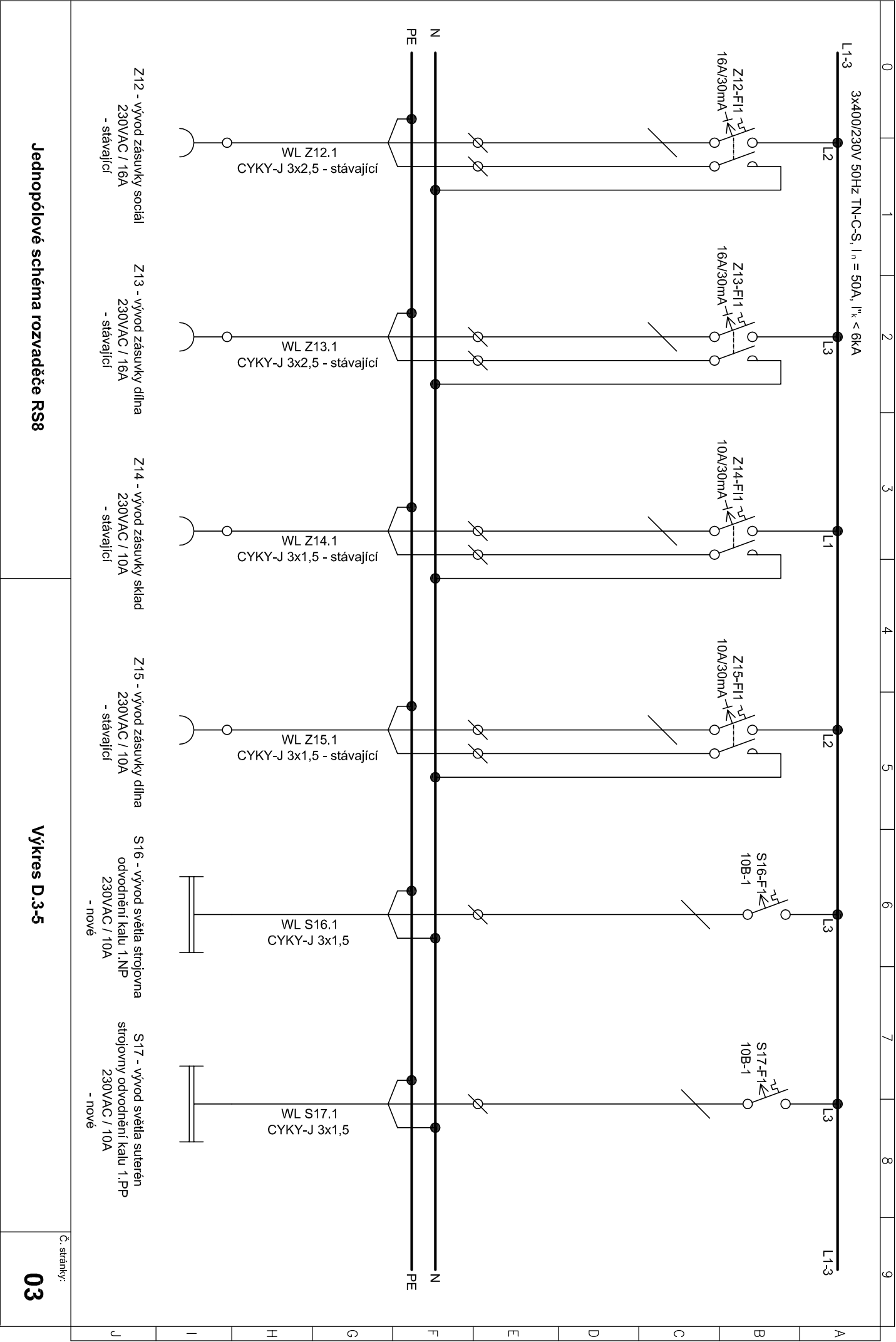
Tato dokumentace nenahrazuje realizační projektovou dokumentaci, kterou je nutné zpracovat po určení skutečně dodávaných přístrojů.

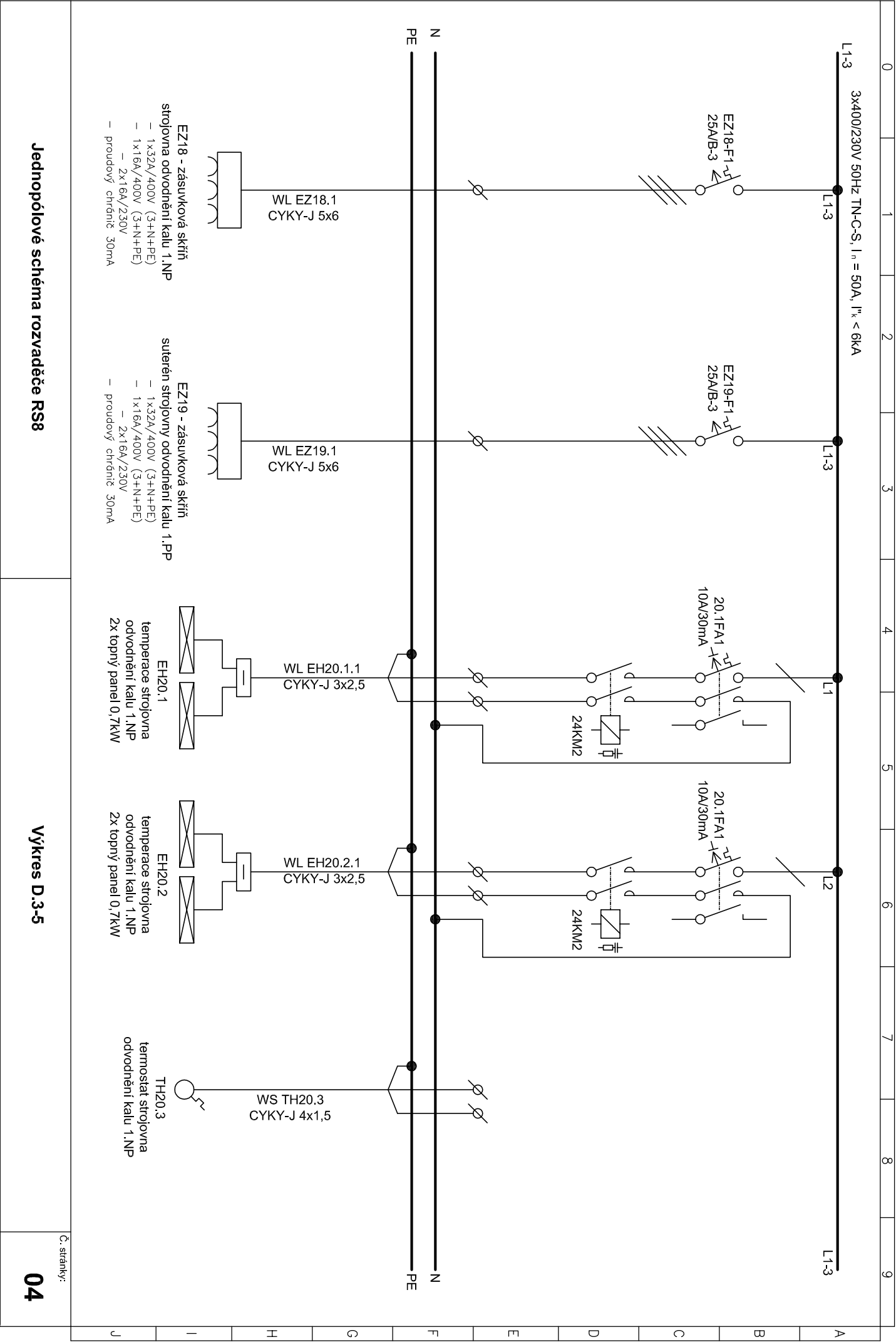
## PS 02 TECHNOLOGICKÁ ČÁST ELEKTRO A ASŘ

HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL				
ING.UNGER	ING.ČÁP	SAMEC	SAMEC	ING.HRUBÝ				
INVESTOR	MĚSTO HORAŽĎOVICE				ZAK.Č.	1643–82		
KRAJ	PLZEŇSKÝ	OBEC	MĚSTO HORAŽĎOVICE		ARCH. Č.	1643		
AKCE	ČOV HORAŽĎOVICE ÚPRAVY KALOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ				FORMÁT	5xA4	KOPIE	
					DATUM	11/2018		
					STUPEŇ	DPS		
					MĚŘITKO			
OBSAH	JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA ROZVADĚČE RS8				VÝKR. Č.	5	ČÁST	D.3









Jednopolové schéma rozvaděče RS8

Výkres D.3-5