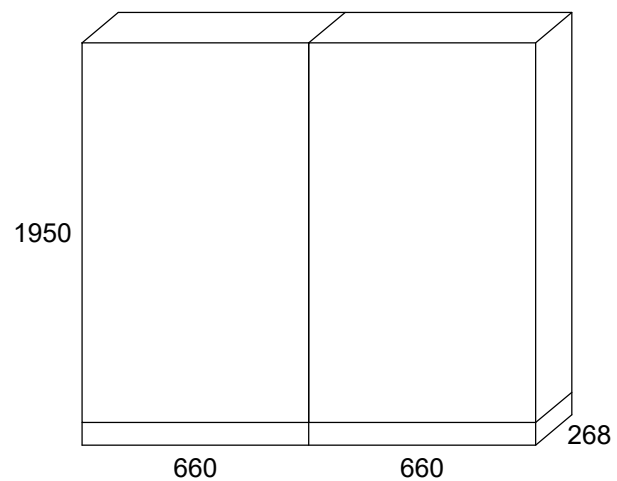


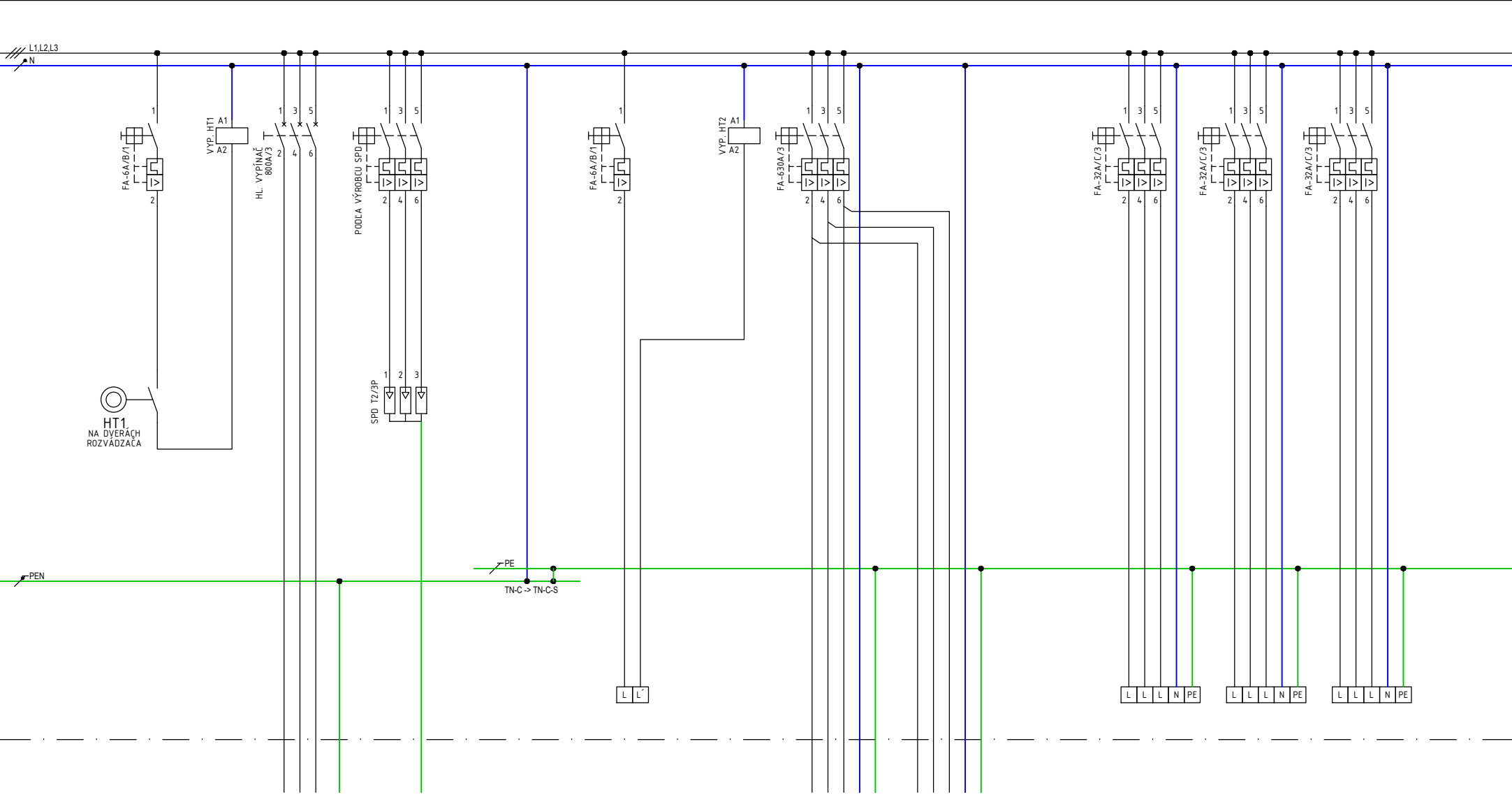
PARELI	PROFESIA: ELEKTRO	PARELI S.R.O. VLÁRSKA 50/A, 831 01 BRATISLAVA Tel: +421 948 67 04 12, E-mail: pareli@pareli.sk, Web: www.pareli.sk				
		AUT. STAVEB. ING.	ZODPOV. PROJ.:	VYPRACOVAL:		
		Ing. Peter Holko	Ing. Matej Jašurek	Ing. Matej Jašurek		
	INVESTOR:	TRENČIANSKY SAMOSPRÁVNY KRAJ K DOLNEJ STANICI 7282/20A, 911 01 TRENČÍN				
	NÁZOV STAVBY:	CENTRUM ODBORNÉHO VÝCVIKU-MATERIÁLNO-TECHNICKÉ VYBAVENIE A REKONŠTRUKCIA SOŠ STROJNÍCKA POV. BYS.			STUPEŇ:	DSP
	MIESTO STAVBY:	SOŠ STROJNÍCKA, ŠPORTOVCOV 341/2, 017 49 POV. BYS.			DÁTUM:	02/2018
	NÁZOV VÝKRESU:	ROZVÁDZAČ RT3			FORMÁT:	4xA4
	OBSAH :	UMELE OSVETLENIE VNÚTORNÉ SILNOPRÚDOVÉ ROZVODY			REVÍZIA:	00
					ZÁK. ČÍSLO:	SK2018.015-00.000.DSP
					MIERKA:	Č. VÝKRESU:
					1:-	203



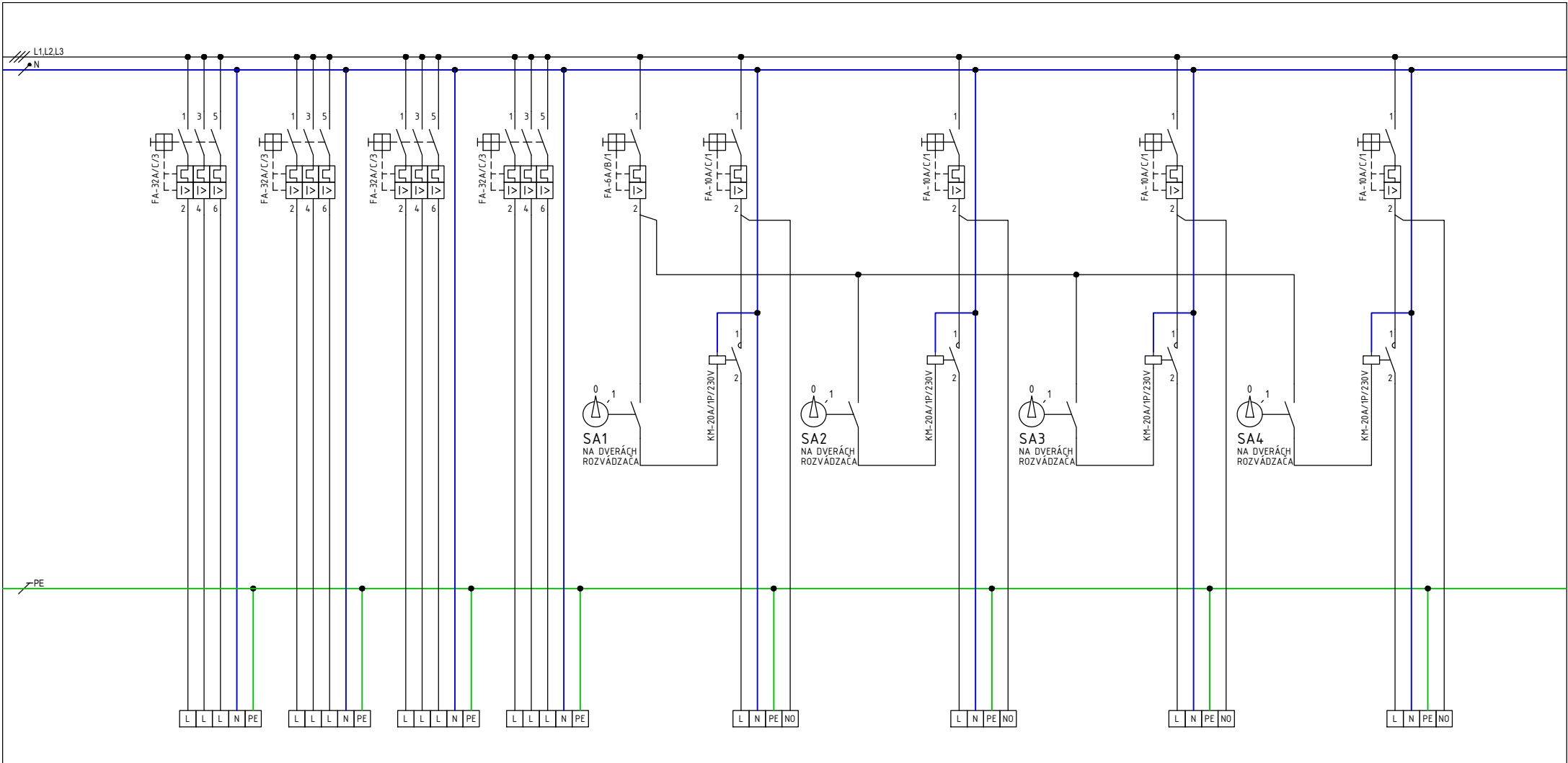
TYPOVÝ SKRIŇOVÝ ROZVÁDZAČ S PODSTAVCOM
LEGRAND XL³ 800

In: 800A
Un: 400 V
KRYTIE: IP 40/20
PRÍVOD: ZHORA
VÝVODY: ZHORA

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA
3+PEN AC 50Hz 230/400V TN-C
3+N+PE AC 50Hz 230/400V TN-C-S
ZAISTENIE BEZPEČNOSTI - OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM V ZMYSLE STN 33 2000-4-41/2019



VÝVOD:	RH1.RT3	...			RT3.HT2		RT3.PS1			RT3.ZS1	RT3.ZS2	RT3.ZS3	
KÁBEL - TYP:	2x(1-CYKY-J 3x240+120)	H07V-K 25Ž/Z			CYKY-O 3x1,5		4x(NYY-O 1x150) + NYY-J 1x70			CYKY-J 5x6	CYKY-J 5x6	CYKY-J 5x6	
POZÍCIA:	1.34 ROZVODŇA	...			1.01 DIELŇA		1.01 DIELŇA			1.01 DIELŇA	1.01 DIELŇA	1.01 DIELŇA	
POPIS:	PRÍVOD Z RH1	SPOJÍŤ S EP			HAVARIJNÉ TLAČIDLÁ		PRÍPOJNÍCOVÝ SYSTÉM			ZÁSUVKOVÝ ROZVÁDZAČ	ZÁSUVKOVÝ ROZVÁDZAČ	ZÁSUVKOVÝ ROZVÁDZAČ	ROZVÁDZAČ: RT3
VÝKON:	...kWkW		...kW			...kW	...kW	...kW	LIST: 3



VÝVOD:	RT3.ZS4	RT3.ZS5	RT3.ZS6	RT3.ZS7		RT3.S1		RT3.S2		RT3.S3		RT3.S4	
KÁBEL - TYP:	CYKY-J 5x6	CYKY-J 5x6	CYKY-J 5x6	CYKY-J 5x6		CYKY-J 5x2,5		CYKY-J 5x2,5		CYKY-J 5x2,5		CYKY-J 5x2,5	
POZÍCIA:	1.01 DIELŇA	1.01 DIELŇA	1.01 DIELŇA	1.01 DIELŇA		1.01 DIELŇA		1.01 DIELŇA		1.01 DIELŇA		1.01 DIELŇA	
POPIS:	ZÁSUVKOVÝ ROZVÁDZAČ	ZÁSUVKOVÝ ROZVÁDZAČ	ZÁSUVKOVÝ ROZVÁDZAČ	ZÁSUVKOVÝ ROZVÁDZAČ		OSVETLENIE		OSVETLENIE		OSVETLENIE		OSVETLENIE	ROZVÁDZAČ: RT3
VÝKON:	...kW	...kW	...kW	...kW		0,6kW		0,6kW		0,6kW		0,6kW	LIST: 4