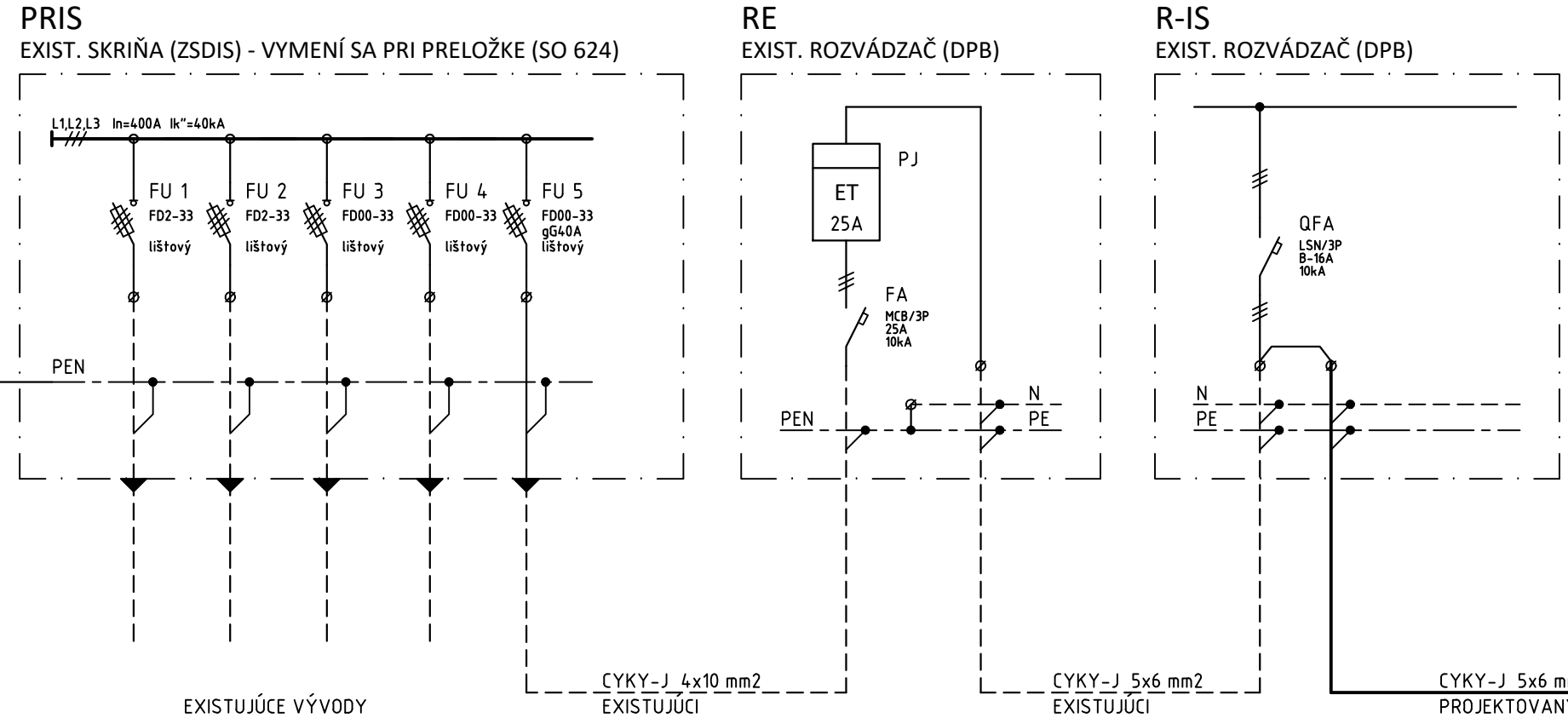
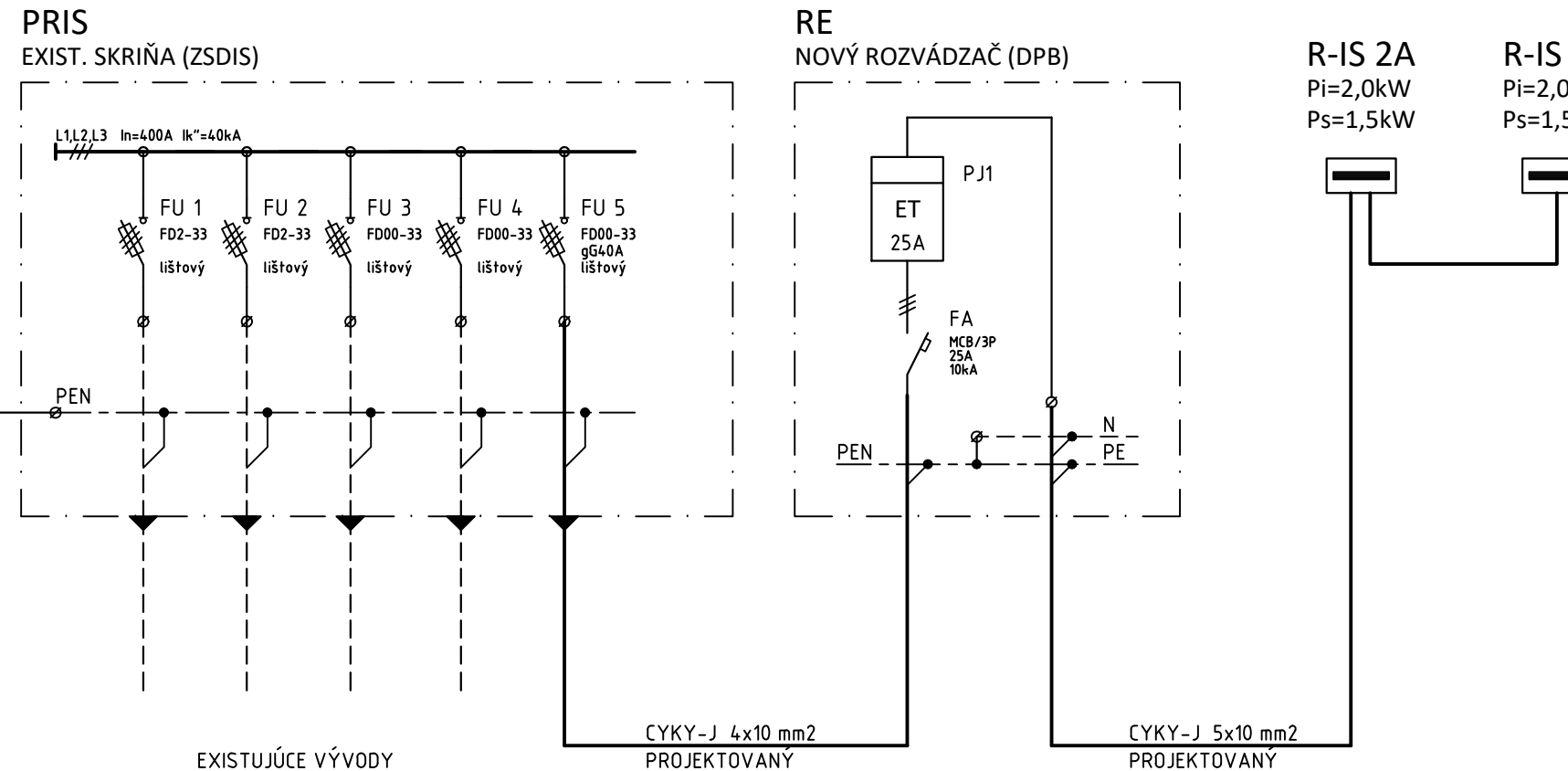


SCHÉMY ZAPOJENIA

=AMERICKÉ NÁMESTIE=

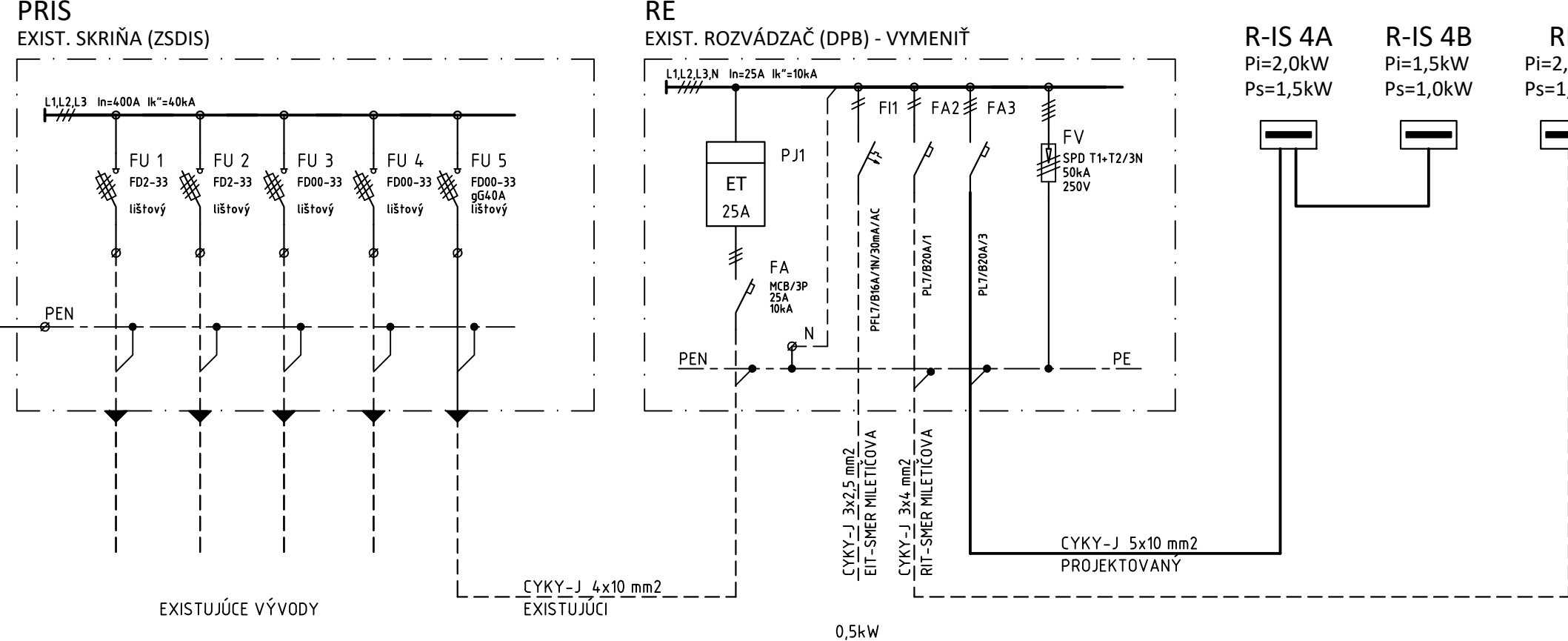


=KRÍŽNA=



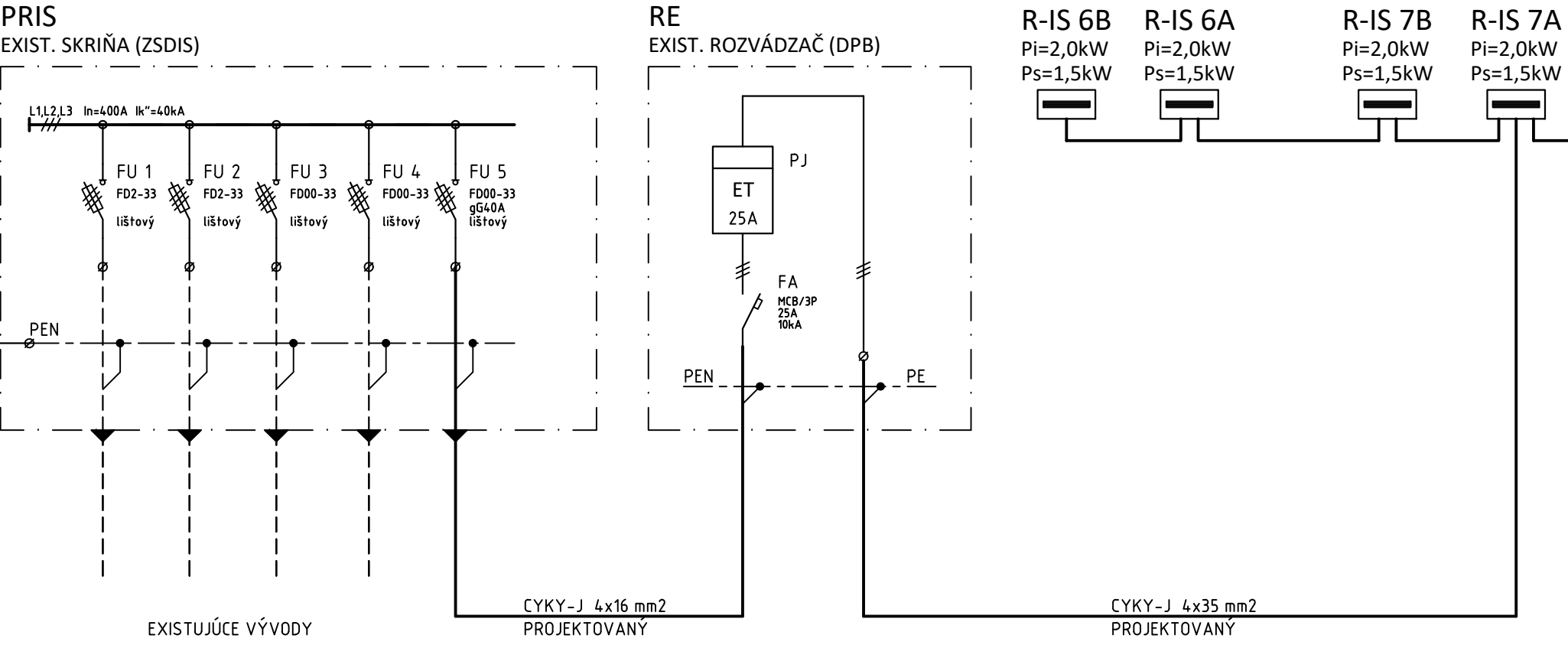
Obj. SO401

=SALEZIÁNI=



Obj. SO401

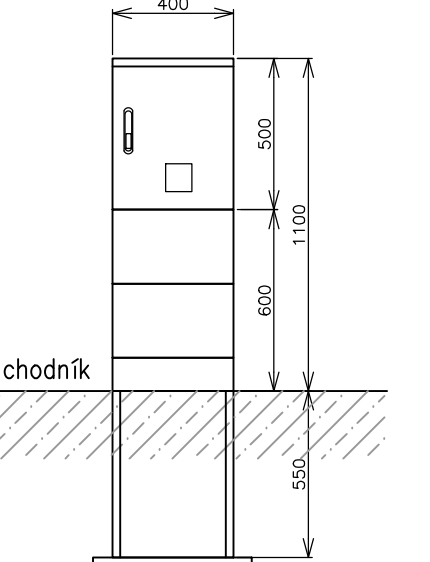
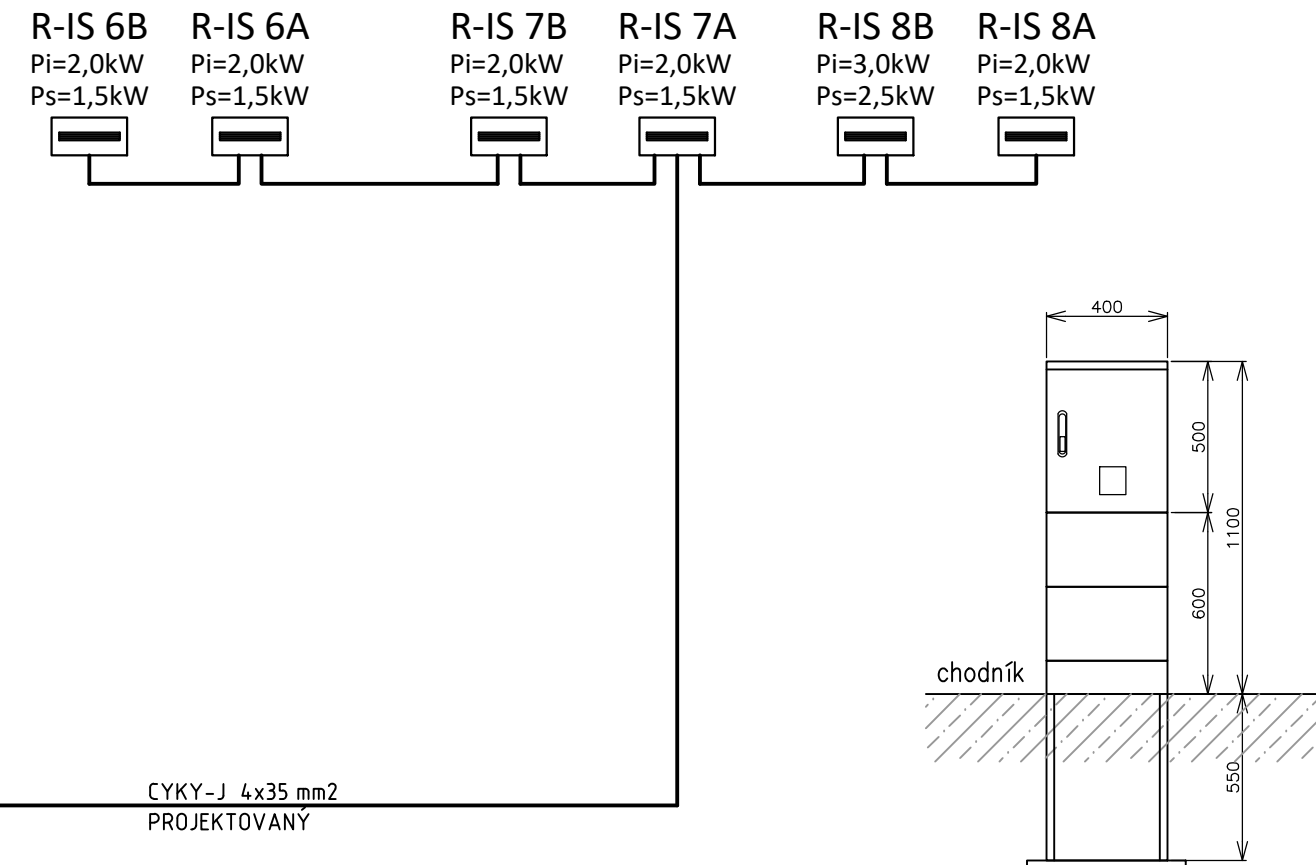
=HERLIANSKA=



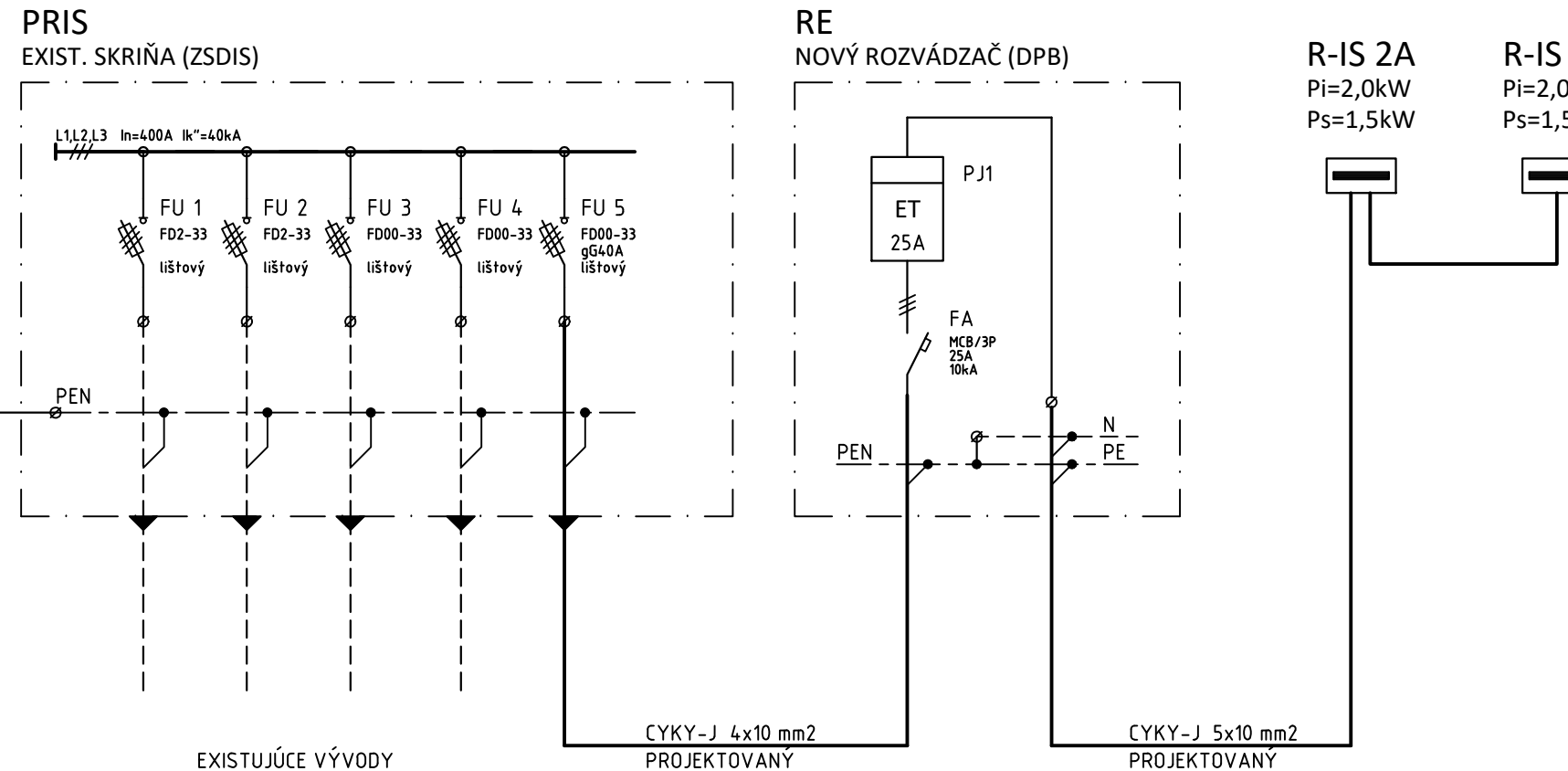
Obj. SO401
NEMOCNICA RUŽINOV

HERLIANSKA

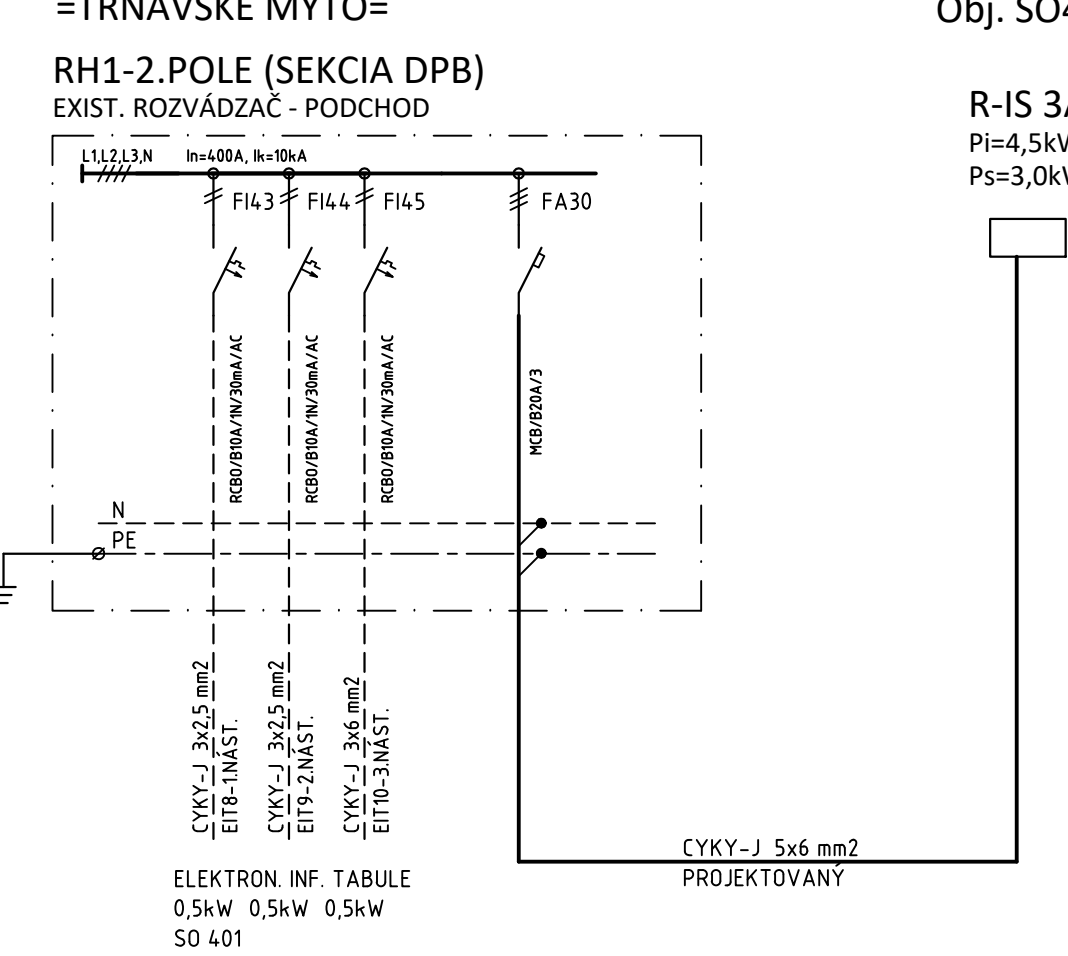
TOMÁŠIKOVA



=KRÍŽNA=

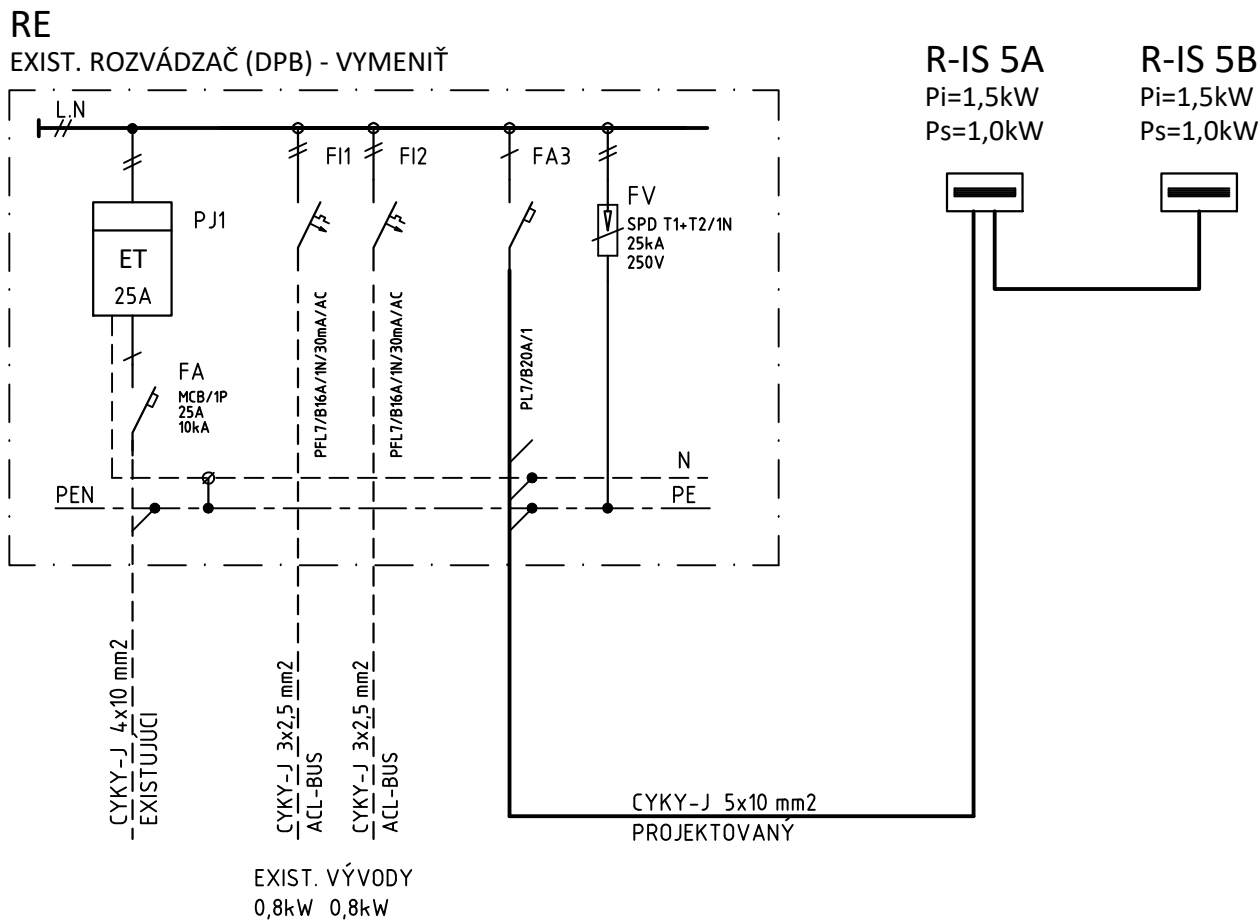


=TRNAVSKÉ MÝTO=



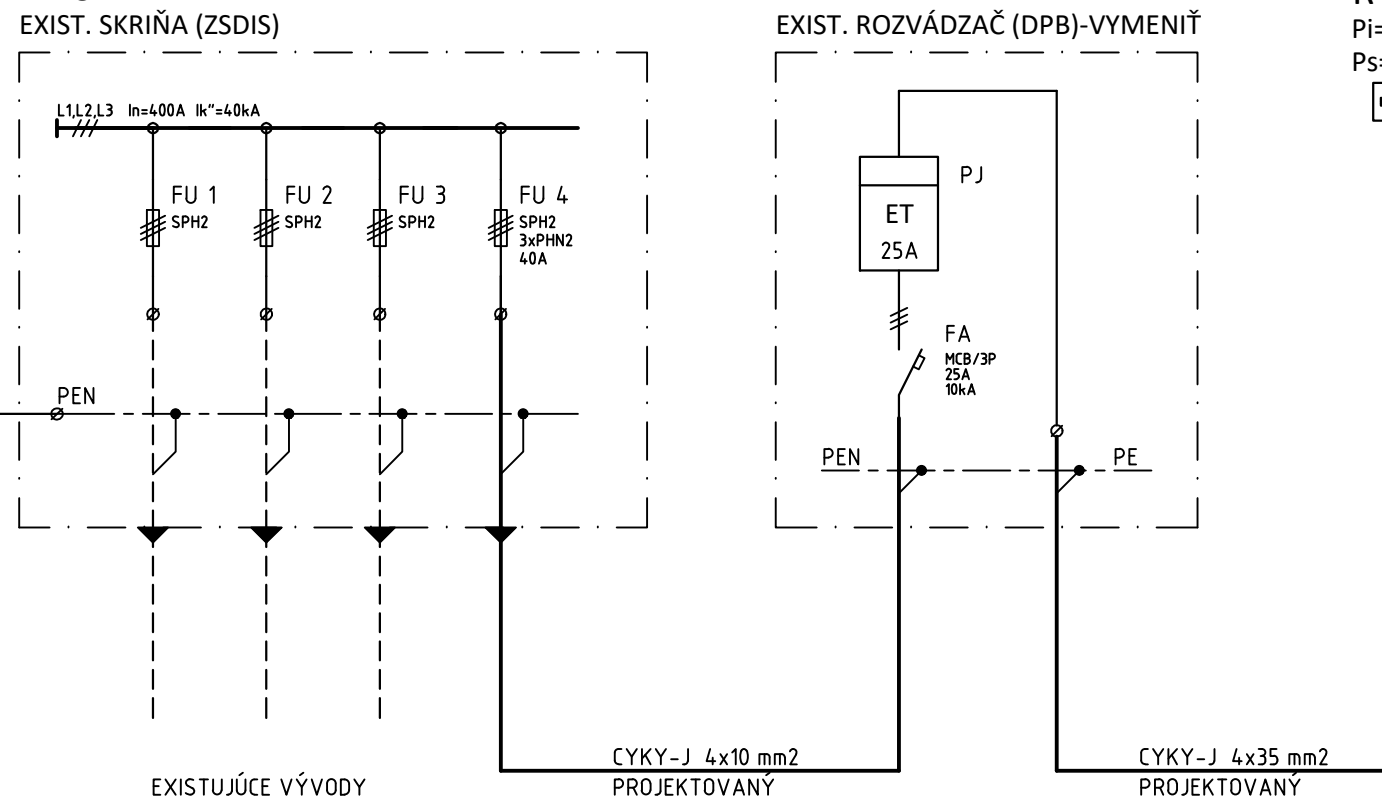
Obj. SO401

=LIŠČIE NIVY=



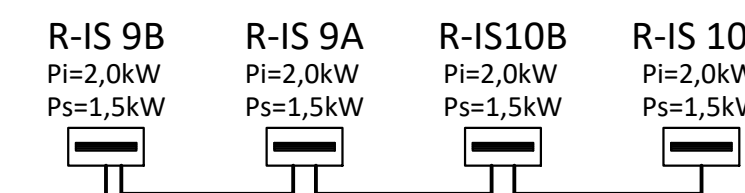
Obj. SO401

=BACHOVA=



Obj. SO401
SÚMRAČNÁ

CHLUMECKÉHO



ROZVÁDZAČ RE

TYP ROZVÁDZAČA
ROZMERY
VÝROBCA
PRÍSTUPNOSŤ
KRYTIE
HLBKA
DELENIE
FARBA
PRÍVODY
VÝVODY

RE2.0 F403 25A P0
1100x400x245 mm

SPREDU
IP44/IP20
245 mm
ZIADNE
TYPOVÁ
ZDOLA
ZDOLA

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

- OCHRANNÉ OPATRENIA (STN 33 2000-4-41):
- v normálnej prevádzke (ochrana pred dotykom živých častí-základná ochrana) príloha A, časť A.1 - izolovaním živých častí, časť A.2 - ochrana zábranami a krytmi
 - pri poruche (ochrana pred dotykom neživých častí-ochrana pri poruche)
čl. 411 - samočinné odpojenie napájania
čl. 412 - dvojité alebo zosilnená izolácia

D-620

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
NÁZOV STAVBY			
Modernizácia električkových tratí RUŽINOVSKÁ RADIÁLA			
OBJEDNÁVATEĽ		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne nám. 1, 814 99 Bratislava	
PROJEKTANT		DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Nikola Grančič	PODPIS
ČÍSLO ZAKÁZKY		8632-01	
PROJEKTANT OBJEKTU		DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava II, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Milan Holeš	PODPIS
VYPRACOVÁV		Ing. Milan Holeš	PODPIS
KONTROLOVAL		Ing. Juraj Urban	PODPIS
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		MET-RR-DSP-C-0000-62000-010-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III	
KATASTRÁLNE OZEMIE: Staré Mesto, Nové Mesto, Ružinov		DÁTUM	05.2023
PRÍPOJKY NN PRE ELEKTRIČKOVÉ ZASTÁVKY		FORMÁT	6 x A4
		MIERKA	
		STUPEŇ PD	DSP
		Č. ZAKÁZKY	8632-01
NÁZOV PRÍLOHY		Č. SOPRÁVY	Č. PRÍLOHY
SCHÉMY ZAPOJENIA			010