

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Trolejbusové trate v Bratislave,
Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviera

STAVEBNÍK
Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
Prírodné námestie č.1, 814 99 Bratislava

OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE
DOPRAVNÝ PODNIK
Bratislava
Dopravný podnik Bratislava, a.s.
Olejárska č.1, 814 52 Bratislava

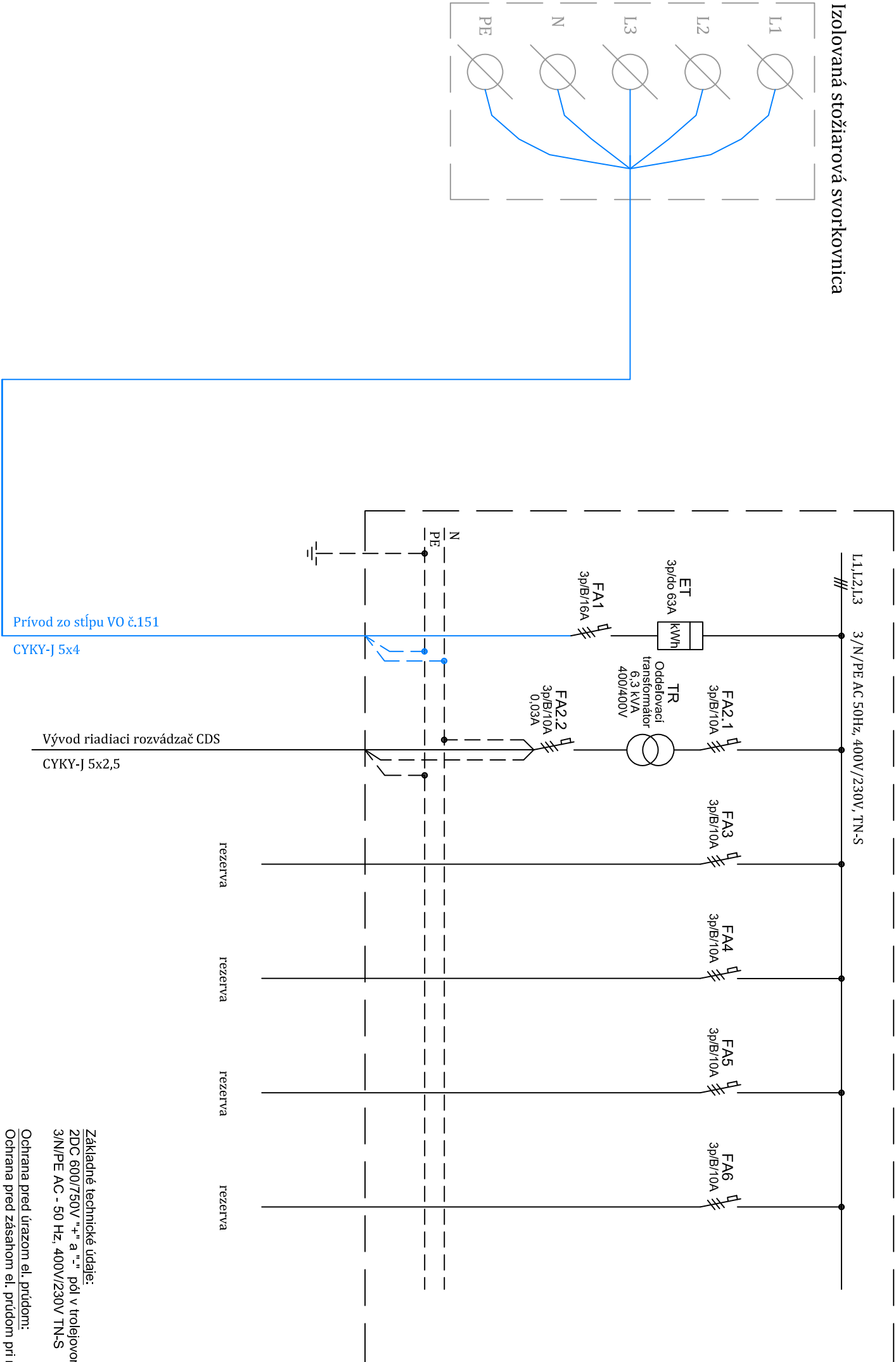
PROJEKTANT	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kornárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Miroslav KODANOVÁ	PODPIS
ČÍSLO ZÁKAZKY	7859-00	

PROJEKTANT OBJEKTU	PRIVEL spol. s r.o., Polkovičova 4, 040 01 Košice	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Peter JAKOČ	PODPIS
VYPRACOVÁVATEĽ	Ing. Marcel ZBORNÍK	PODPIS
KONTROLÓVATEĽ	Ing. Peter JAKOČ	PODPIS
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	TPR8-DSP-C-ED00-61500-003-X	

KOŤA: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto	DATAUM	07. 2024
KATASTRÁLNE OZEMIE: Karlovo Ves, Staré Mesto	Bratislava IV, MČ – Karlovo Ves	FORMÁT	A4

NÁZOV ČASŤI	PRÍPOJKA NN PRE CDS	MIERA	3x1 A4
	MLYNSKÁ DOLINA – SLÁVIČIE ÚDOLIE	STUPEŇ PD	DSP
	JEDNOPÓLOVÁ SCHEMA	Č. ZÁKAZKY	2549/22
		Č. SPRÁVY	Č. PRÍLOHY
			3

Rozvádzač NN pre CDS



Legenda:

- SO 615 Prípojka NN pre CDS Mlynská dolina - Slávičie údolie
- Riešené v objekte SO 631 Prekážka verejného osvetlenia
- Riešené v objekte SO 674 Kríž. 4122 Modernizácia CDS Mlynská dolina - Slávičie údolie

Vonkajšie vplyvy: podľa protokolu o určení vonkajších vplyvov