



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

ESO 603

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

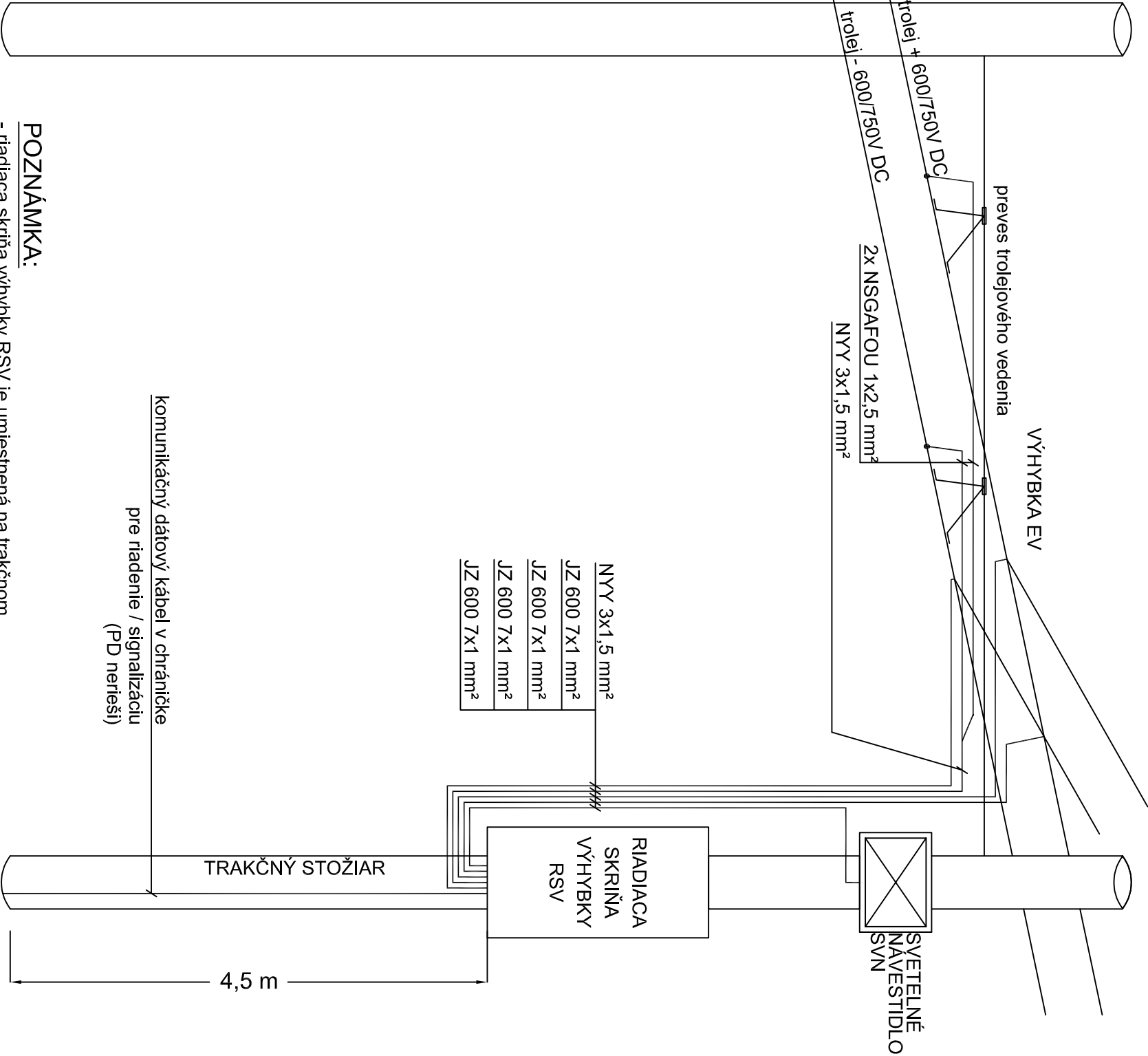
Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra

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

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

	PROJEKTANT DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto		
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Mária KODAJOVÁ	
	ČÍSLO ZAKAZKY	7859-00	

PROJEKTANT OBJEKTU		PRIVEL spol. s r.o., Palkovičova 4, 040 01 Košice			
<div><div><div>privel</div><div>spol. s r.o.</div><div>Palkovičova 4</div><div>04001 KOŠICE</div></div></div>		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Peter JAKŠO	PODPIS	
		VYPRACOVÁV	Ing. Ján Čerňanka	PODPIS	
		KONTROLOVAL	Ing. Peter JAKŠO	PODPIS	
		IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY TTPRB-DSP-C-E000-60300-006-X			
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto		DATUM 07. 2024		
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto	Bratislava IV, MČ – Karlova Ves		FORMÁT 2x1 A4		
NÁZOV ČASŤI	Ovládanie výhybiek trate Patrónka – Riviéra		MIERKA -- --		
			STUPEŇ PD DSP		
			Č. ZAKAZKY 2549/22		
			Č. SOPRAVY Č. PRÍLOHY 6		



komunikačný dátový kábel v chráničke
pre riadenie / signalizáciu
(PD nerieši)

POZNÁMKA:

- riadiaca skriňa výhybky RSV je umiestnená na trakčnom
stožiar, spodná strana RSV je vo výške 4,5 m