



EURÓPSKA ÚNIA  
Kohézny fond  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO  
DOPRAVY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

# E SO 603



SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

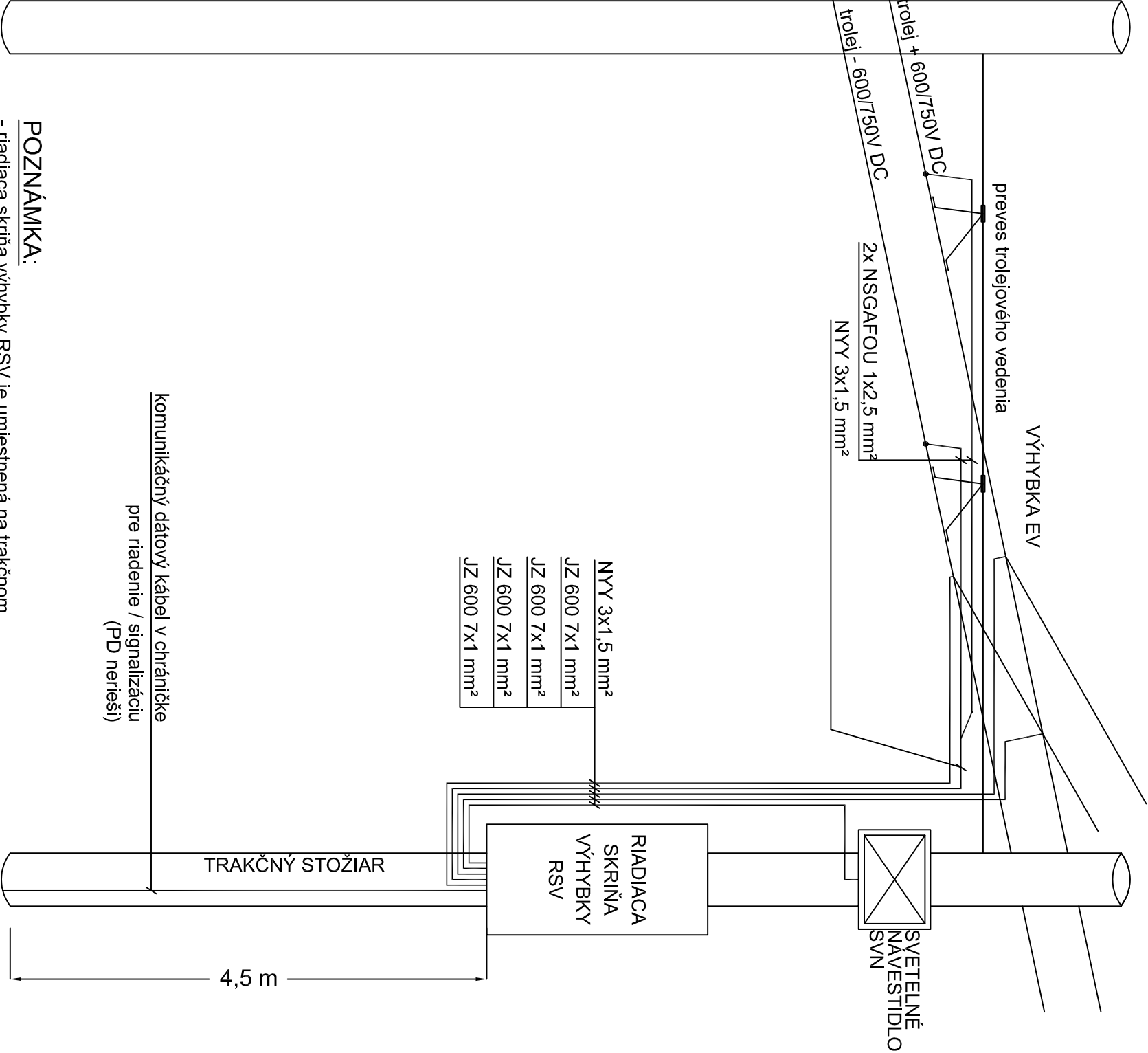
## Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra

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

PROJEKTANT OBJEKTU				
PRIVEL spol. s r.o., Polkovičova 4, 040 01 Košice		Ing. Peter JÁKKO	PODPIS	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Ján Čerňanka	PODPIS	
VYPRACOVANÉ		Ing. Peter JÁKKO	PODPIS	
KONTROLOVANÉ		Ing. Peter JÁKKO	PODPIS	
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		TPRB-DRS-C-ED00-60300-006-X		
OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto		BRATISLAVA IV, MČ – Karlova Ves	DATUM	12. 2024
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto			FORMÁT	2x1 A4
MÄZOV ČASŤ			MIERKA	-- --
Ovládanie výhybiek trate Patrónka – Riviéra			STUPEŇ PD	DRS
			Č. ZAKAZKY	2549/22
			Č. SÚPRAVY	Č. PRÍLOHY
SCHÉMA KÁBLOVÉHO VEDENIA RSV				6



### POZNÁMKA:

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