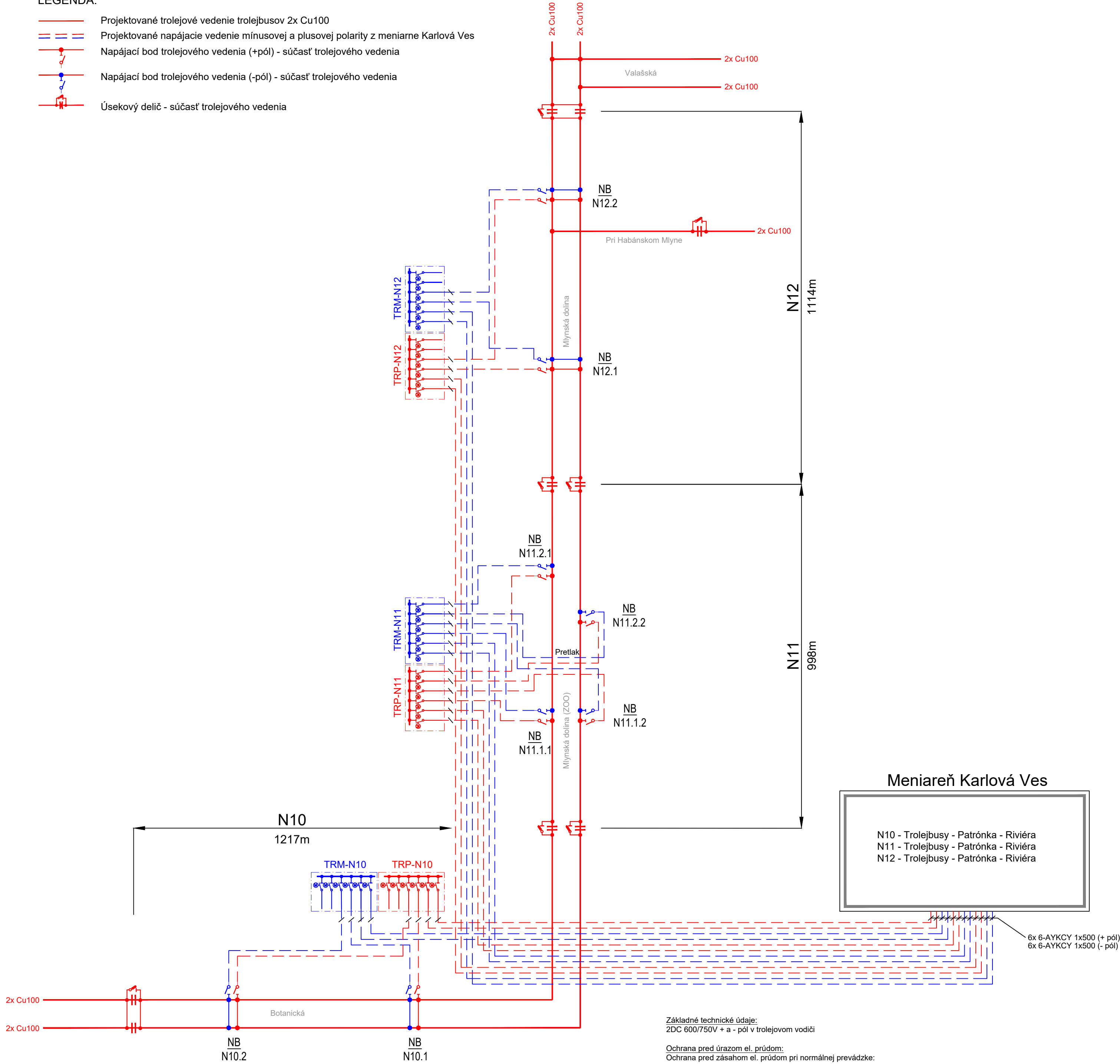


LEGENDA:

- Projektované trolejové vedenie trolejbusov 2x Cu100
- Projektované napájacie vedenie minusevej a plusovej polarity z meniarne Karlová Ves
- Napájací bod trolejového vedenia (+pól) - súčasť trolejového vedenia
- Napájací bod trolejového vedenia (-pól) - súčasť trolejového vedenia
- Úsekový delič - súčasť trolejového vedenia



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020









MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

E

SO 602

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NAZOV STAVBY Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra			
STAVEBNÍK  BRATISLAVA		Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava Primaciálne námestie č.1, 814 99 Bratislava	
OBJEDNÁVATEĽ DOKUMENTÁCIE  DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA		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. Marta KODAJOVÁ	PODPIS 
		ČÍSLO ZÁKAZKY 7859-00	
PROJEKTANT OBJEKTU  privel spol. s r.o. Palkovičova 4 04001 KOŠICE		PRIVEL spol. s r.o., Palkovičova 4, 040 01 Košice	
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter JACKO	PODPIS 
		VYPRACOVAL Ing. Tomáš VASIL	PODPIS 
		KONTROLOVAL Ing. Peter JACKO	PODPIS 
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		TTPRB-DRS-C-E000-60200-007-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto		Bratislava IV, MČ – Karlova Ves	
NAZOV ČASTI NAPÁJACIE VEDENIE (Z MENIARNE KARLOVA VES)		DAŤUM	12. 2024
		FORMÁT	6x1 A4
		MIERKA	
		STUPEŇ PD	DRS
		Č. ZÁKAZKY	2549/22
SCHÉMA NAPÁJANIA		Č. SÚPRAVY	Č. PRÍLOHY 7