



POZNÁMKA:
- pokiaľ je použitá TB ka s mechanicky stávaným krížom
je nutné na svorkovnici X3 prepojiť vzájomne svorky
X4.3 - X4.4
X4.3 - X4.5

LEGENDA:
OFA hlavný poistkový odpojovač
OFB pomocný poistkový odpojovač
OC1 hlavný vypínač
R1a, R1b istie
F1 istie
F1a poistkový odpojovač
SB1-SB4 skúšobné tlačítko
LED diódy
KH1-KH9 relé
X1-X4 svorkovnica
CM modul stabilizácie
FV zdroj napätia
KT2 časové relé "stávanie"



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



E SO 603

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra

STAVEBNÍK
HH 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	DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto	PODPIS <i>Podpísaný</i>
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Mária KODALOVÁ	
ČÍSLO ZÁKAZY	7659-00	

PROJEKTANT OBJEKTU privel spol. s r.o. Palkovičova 4 04001 KOŠICE	PRIVEL spol. s r.o., Palkovičova 4, 040 01 Košice	PODPIS <i>Podpísaný</i>
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Peter JAKO	PODPIS <i>Podpísaný</i>
VYPRACOVÁV	Ing. Ján Čerňanka	PODPIS <i>Podpísaný</i>
KONTROLOVAL	Ing. Peter JAKO	PODPIS <i>Podpísaný</i>
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	TPRB-DSP-C-E000-60300-004-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 výhybiiek trate Patrónka – Riviéra	MIERKA: -- --
STUPEŇ PD	DSP	Č. ZÁKAZY: 2549/22
Č. SÚPRAVY	Č. PRÍLOHY	4