



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

E

SO 654

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV STAVBY		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 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
		ČÍSLO ZÁKAZKY	7859-00
PROJEKTANT OBJEKTU 		TELECOMPROJECT spol. s r.o., Pajštúnska 1, 851 02 Bratislava	
		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Róber ŠTURDÍK
		VYPRACOVAL	Ing. Juraj ŽIŽÁK
		KONTROLOVAL	Ing. Róber ŠTURDÍK
		IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	TTPRB-DSP-K-E000-65400-000-X
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto	DÁTUM
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto		Bratislava IV, MČ – Karlova Ves	07.2024
NÁZOV ČASTI		FORMÁT	
Ochrana a preložky vedení Slovak Telekom, a.s.		MIERKA	
		STUPEŇ PD	DSP
		Č. ZÁKAZKY	7859-00
		Č. SÚPRAVY	Č. PRÍLOHY