

ochrana vedení v žlábe TK2
pod upravovanými spevnenými plochami



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

E

SO 655

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		PODPIS	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Marta KODAJOVÁ		PODPIS	
ČÍSLO ZÁKAZKY		7859-00		PODPIS	
PROJEKTANT OBJEKTU		TELECOMPROJECT spol. s r.o., Pajštúnska 1, 851 02 Bratislava			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Róber ŠTURDIK		PODPIS	
VYPRACOVAL		Ing. Juraj ŽIŽÁK		PODPIS	
KONTROLOVAL		Ing. Róber ŠTURDIK		PODPIS	
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		TTPRB-DSP-C-E000-65500-005-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		Ochrana a preložky vedení SWAN		FORMÁT	
Vzorové priečne rezy				2 x A4	
				MIERKA	
				1:25	
				STUPEŇ PD	
				DSP	
				Č. ZÁKAZKY	
				7859-00	
				Č. SÚPRAVY	
				Č. PRÍLOHY	
				005	