

EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020









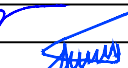

MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

E

SO 301

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK v realizácii JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

NÁZOV 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		PODPIS 	
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Marta KODAJOVÁ		
	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–DSP–C–E000–30100–909–X		
KRAJ: BRATISLAVSKÝ	OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto		DÁTUM	07. 2024
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto	Bratislava IV, MČ – Karlova Ves		FORMÁT	2x1 A4
NÁZOV ČASTI	MENIAREŇ KARLOVA VES		MIERKA	1 : 30
			STUPEŇ PD	DSP
			Č. ZÁKAZKY	2549/22
Technológia meniarne DC – výmena rozvádzačov – RNK, RSK – POHLAD NA ROZVÁDZAČ DC – RSK (R –660V)			Č. SÚPRAVY	Č. PRÍLOHY 909