



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020








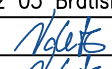

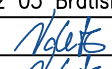

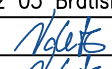



MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

C.2

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		<div>DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 141/2,4 832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto</div> <table><tr><td>HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU</td><td>Ing. Marta KODAJOVÁ</td><td rowspan="2">PODPIS </td></tr><tr><td>ČÍSLO ZÁKAZKY</td><td>7859-00</td></tr></table>		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Marta KODAJOVÁ	PODPIS 	ČÍSLO ZÁKAZKY	7859-00							
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Marta KODAJOVÁ	PODPIS 													
ČÍSLO ZÁKAZKY	7859-00														
PROJEKTANT OBJEKTU		<div>DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava I, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava</div> <table><tr><td>ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT</td><td>Ing. Rudolf VOLETZ</td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td>VYPRACOVAL</td><td>Ing. Rudolf VOLETZ</td></tr><tr><td>KONTROLOVAL</td><td>Ing. Ľubomír PLACEK</td><td rowspan="2"></td></tr><tr><td>IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY</td><td colspan="2">TTPRB-DSP-C-C200-12400-005-X</td></tr></table>		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Rudolf VOLETZ		VYPRACOVAL	Ing. Rudolf VOLETZ	KONTROLOVAL	Ing. Ľubomír PLACEK		IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	TTPRB-DSP-C-C200-12400-005-X		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Rudolf VOLETZ														
VYPRACOVAL	Ing. Rudolf VOLETZ														
KONTROLOVAL	Ing. Ľubomír PLACEK														
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY	TTPRB-DSP-C-C200-12400-005-X														
KRAJ: BRATISLAVSKÝ KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto		OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto Bratislava IV, MČ – Karlova Ves	<table><tr><td>DÁTUM</td><td>07.2024</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>.</td></tr><tr><td>MIERKA</td><td>.</td></tr><tr><td>STUPEŇ PD</td><td>DSP</td></tr><tr><td>Č. ZÁKAZKY</td><td>7859-00</td></tr><tr><td>Č. SÚPRAVY</td><td>Č. PRÍLOHY 124.5</td></tr></table>	DÁTUM	07.2024	FORMÁT	.	MIERKA	.	STUPEŇ PD	DSP	Č. ZÁKAZKY	7859-00	Č. SÚPRAVY	Č. PRÍLOHY 124.5
DÁTUM	07.2024														
FORMÁT	.														
MIERKA	.														
STUPEŇ PD	DSP														
Č. ZÁKAZKY	7859-00														
Č. SÚPRAVY	Č. PRÍLOHY 124.5														
NÁZOV ČASTI															
PORTÁL UL. BOTANICKÁ															
STATICKÝ VÝPOČET															

PREHLÁSENIE STATIKA

k navrhovanej konštrukcii portálu TDZ

Identifikačné údaje:

Názov stavby: Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka – Riviéra

Kraj: Bratislavský

Okres: Bratislava I, Bratislava IV

Stavebník: Hlavné mesto Slovenskej republiky Bratislava
Primaciálne námestie č. 1, 814 99 Bratislava

Spracovateľ DSP: DOPRAVOPROJEKT a. s.
Kominárska 2,4
Bratislava, 832 03

Stavebné konštrukcie ako súčasť SO 124 zahrnuté v prehlásení:

1	124-00	Portál ul. Botanická
---	--------	----------------------

Týmto prehlasujem, že vyššie uvedené stavebné konštrukcie, zahrnuté do projektovej dokumentácie (DSP) SO 124 prekladanej do stavebného konania podľa zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku v znení neskorších predpisov (stavebný zákon), z pohľadu mechanickej odolnosti a stability spĺňajú všeobecné technické požiadavky na navrhovanie stavieb v zmysle § 47 stavebného zákona i ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov pre navrhovanie mostov a sú v súlade so základnými požiadavkami na stavby podľa § 43d stavebného zákona definovaných v Prílohe I. Nariadenia Európskeho parlamentu a rady (EU) č. 305/2011.

Dátum: 07.2024

Ing. Rudolf Voletz