



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

E

SO 306

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		DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava I, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Rudolf VOLETZ	
VYPRACOVAL		Kolektív	
KONTROLOVAL		Ing. Marta KODAJOVÁ	
IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY		TTPRB-DRS-C-E000-30600-000-X	
KRAJ: BRATISLAVSKÝ		DÁTUM	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto		10.2024	
NÁZOV ČASTI		FORMÁT	
ÚPRAVA OPLOTENIA SÚKROMNÝCH VLASTNÍKOV VALAŠSKÁ ULICA		MIERKA	
		STUPEŇ PD	
		Č. ZÁKAZKY	
		Č. SÚPRAVY	
		Č. PRÍLOHY	

Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra

Dokumentácia na realizáciu stavby (DRS)

Časť PD: E Dokumentácia stavebných objektov (stavebná časť)

Objekt: SO 306 Úprava oplotenia súkromných vlastníkov Valašská ulica

TTPRB-DRS-C-E000-30600-000-X

Zoznam príloh:

Identifikačné číslo prílohy	Číslo prílohy	Názov prílohy	Mierka	Revízia
TTPRB-DRS-C-E000-30600-001-X	1	Technická správa	-	X
TTPRB-DRS-C-E000-30600-002-X	2	Situácia	1:150	X
TTPRB-DRS-C-E000-30600-003-X	3	Oplotenia - úsek A	1:50, 1:20	X
TTPRB-DRS-C-E000-30600-004-X	4	Oplotenia - úsek B	1:50, 1:20	X
TTPRB-DRS-C-E000-30600-005-X	5	Oplotenia - úsek C	1:50, 1:20	X
TTPRB-DRS-C-E000-30600-006-X	6	Oplotenia - úsek D_detaily	1:20	X
TTPRB-DRS-C-E000-30600-007-X	7	Oplotenia - úsek D_pôdorys	1:100	X
TTPRB-DRS-C-E000-30600-008-X	8	Oplotenia - úsek D_vytyčovací výkres	1:100	X
TTPRB-DRS-C-E000-30600-009-X	9	Oplotenie - úsek D_zoznam vytyčovaných bodov	-	X