



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

E

SO 651

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

Dopravný podnik Bratislava, a.s.
Olejkárska č.1, 814 52 Bratislava

PROJEKTANT



DOPRAVOPROJEKT, a.s.

Komínárska 141/2,4
832 03 Bratislava – mestská časť Nové Mesto

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU

Ing. Marta KODAJOVÁ

PODPIS

ČÍSLO ZÁKAZKY

7859-00

PROJEKTANT OBJEKTU



TELECOMPROJECT spol. s r.o., Pajštúnska 1, 851 02 Bratislava

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT

Ing. Róber ŠTURDÍK

PODPIS

VYPRACOVAL

Ing. Juraj ŽIŽÁK

PODPIS

KONTROLOVAL

Ing. Róber ŠTURDÍK

PODPIS

IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY

TTPRB-DRS-C-E000-65100-000-X

KRAJ: BRATISLAVSKÝ

OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto
Bratislava IV, MČ – Karlova Ves

KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto

NÁZOV ČASTI

OPTICKÝ KÁBEL PRE OVLÁDANIE MENIARNE A DIAĽKOVÝ DOHĽAD NAD VÝHYBKAMI

DÁTUM

12.2024

FORMÁT

MIERKA

STUPEŇ PD

DRS

Č. ZÁKAZKY

7859-00

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 651 Optický kábel pre ovládanie meniarne a diaľkový dohľad nad výhybkami

TTPRB-DRS-C-E000-65100-000-X

Zoznam príloh:

Identifikačné číslo prílohy	Číslo prílohy	Názov prílohy	Mierka	Revízia
TTPRB-DRS-C-E000-65100-001-X	001	Technická správa		X
TTPRB-DRS-C-E000-65100-002-X	002	Situácia - ul. Pri Habánskom Mlyne	1:500	X
TTPRB-DRS-C-E000-65100-003-X	003	Situácia - ul. Mlynská dolina km 0,000-0,200 OS1	1:500	X
TTPRB-DRS-C-E000-65100-004-X	004	Situácia - ul. Mlynská dolina km 0,200-0,870 OS1	1:500	X
TTPRB-DRS-C-E000-65100-005-X	005	Situácia - ul. Mlynská dolina km 0,870-1,550 OS1	1:500	X
TTPRB-DRS-C-E000-65100-006-X	006	Situácia - ul. Mlynská dolina km 1,550-2,150 OS1	1:500	X
TTPRB-DRS-C-E000-65100-007-X	007	Situácia - ul. Karloveská km 0,000 OS2	1:500	X
TTPRB-DRS-C-E000-65100-008-X	008	Vytyčovací výkres	1:1000	X
TTPRB-DRS-C-E000-65100-009-X	009	Vytyčovací výkres	1:1000	X
TTPRB-DRS-C-E000-65100-010-X	010	Vzorové priečne rezy	1:25	X
TTPRB-DRS-C-E000-65100-011-X	011	Schéma		X