



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

E

SO 305

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 | DOPRAVOPROJEKT, a.s. Kominárska 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 | | | |
|  TELECOM PROJECT | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT | Ing. Róber ŠTURDÍK | PODPIS | |
| | VYPRACOVAL | Ing. Juraj ŽIŽÁK | PODPIS | |
| | KONTROLOVAL | Ing. Róber ŠTURDÍK | PODPIS | |
| | IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY | TTPRB-DRS-C-E000-30500-000-X | | |
| KRAJ: BRATISLAVSKÝ | OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto | | DÁTUM | 12.2024 |
| KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto | Bratislava IV, MČ – Karlova Ves | | FORMÁT | |
| NÁZOV ČASTI | | | MIERKA | |
| MULTIKANÁL PRE ZABEZPEČENIE ROZVODOV OPTIKY | | | 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 305 Multikanál pre zabezpečenie rozvodov optiky

TTPRB-DRS-C-E000-30500-000-X

Zoznam príloh:

| Identifikačné číslo prílohy | Číslo prílohy | Názov prílohy | Mierka | Revízia |
|------------------------------|---------------|--|--------|---------|
| TTPRB-DRS-C-E000-30500-001-X | 001 | Technická správa | | X |
| TTPRB-DRS-C-E000-30500-002-X | 002 | Situácia - ul. Pri Habánskom Mlyne | 1:500 | X |
| TTPRB-DRS-C-E000-30500-003-X | 003 | Situácia - ul. Mlynská dolina km 0,000-0,200 OS1 | 1:500 | X |
| TTPRB-DRS-C-E000-30500-004-X | 004 | Situácia - ul. Mlynská dolina km 0,200-0,870 OS1 | 1:500 | X |
| TTPRB-DRS-C-E000-30500-005-X | 005 | Situácia - ul. Mlynská dolina km 0,870-1,550 OS1 | 1:500 | X |
| TTPRB-DRS-C-E000-30500-006-X | 006 | Situácia - ul. Mlynská dolina km 1,550-2,150 OS1 | 1:500 | X |
| TTPRB-DRS-C-E000-30500-007-X | 007 | Vytyčovací výkres | 1:1000 | X |
| TTPRB-DRS-C-E000-30500-008-X | 008 | Vytyčovací výkres | 1:1000 | X |
| TTPRB-DRS-C-E000-30500-009-X | 009 | Vytyčovací výkres | 1:1000 | X |
| TTPRB-DRS-C-E000-30500-010-X | 010 | Vzorové priečne rezy | 1:25 | X |
| TTPRB-DRS-C-E000-30500-011-X | 011 | Schéma | | X |