



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020





MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

B

B.2

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, 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 |
|  | | DOPRAVOPROJEKT, a.s., divízia Bratislava I, Kominárska 141/2,4, 832 03 Bratislava | |
| | | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT | Ing. Ján DEKÁNEK |
| | | VYPRACOVAL | Ing. Ján DEKÁNEK |
| | | KONTROLOVAL | Ing. Ján DEKÁNEK |
| IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY | | TTPRB-DSP-K-B200-00000-001-X | |
| KRAJ: BRATISLAVSKÝ | | OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto | |
| KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto | | Bratislava IV, MČ – Karlova Ves | |
| NÁZOV ČASTI | | DÁTUM | 07.2024 |
| SÚHRNNÉ RIEŠENIE STAVBY | | FORMÁT | |
| | | MIERKA | |
| | | STUPEŇ PD | DSP |
| | | Č. ZÁKAZKY | 7859-00 |
| PROTIPOŽIARNE ZABEZPEČENIE STAVBY | | Č. SÚPRAVY | Č. PRÍLOHY |
| | | | B.2 |