



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

E SO 301

SŮRADNICOVÝ 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 | PODPIS | |
| ČÍSLO ZÁKAZKY | 7859-00 | | |
| PROJEKTANT OBJEKTU | PRIVEL spol. s r.o., Palkovičova 4, 040 01 Košice | | |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT | Ing. Peter JACKO | PODPIS | |
| VYPRACOVAL | Ing. Tomáš VASIL | PODPIS | |
| KONTROLOVAL | Ing. Peter JACKO | PODPIS | |
| IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY | TTPRB-DSP-C-E000-30100-902-X | | |
| KRAJ: BRATISLAVSKÝ | OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto | DÁTUM | 07. 2024 |
| KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto | Bratislava IV, MČ – Karlova Ves | FORMÁT | 3x1 A4 |
| NÁZOV ČASTI | | MIERKA | – |
| MENIAREŇ KARLOVA VES | | STUPEŇ PD | DSP |
| | | Č. ZÁKAZKY | 2549/22 |
| Technológia meniarne DC – výmena rozvádzačov – RNK, RSK – GENERÁLNA SCHÉMA MENIARNE – JESTVUJÚCI STAV | | Č. SÚPRAVY | Č. PRÍLOHY |
| | | | 902 |