



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020



MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

E

SO 614

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 |  privel spol. s r.o. Palkovičova 4 04001 KOŠICE | PRIVEL spol. s r.o., Palkovičova 4, 040 01 Košice | |
| | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT | Ing. Peter JACKO | PODPIS  |
| | VYPRACOVAL | Ing. Ján Červinka | PODPIS  |
| | KONTROLOVAL | Ing. Peter JACKO | PODPIS  |
| | IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY | TTPRB-DRS-C-E000-61400-000-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 | |
| PRÍPOJKA NN PRE ZASTÁVKU HABÁNSKY MLYN SMER SUCHÝ MLYN | | STUPEŇ PD | DRS |
| | | Č. ZÁKAZKY | 2549/22 |
| | | Č. SÚPRAVY | Č. PRÍLOHY |

z.č. 7859-00

Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra

Dokumentácia na realizáciu stavby (DRS)

Časť PD: E Dokumentácia stavebných objektov (stavebná časť)

Objekt: SO 614 Prípojka NN pre zastávku Habánsky mlyn smer Suchý mlyn

TTPRB-DRS-C-E000-61400-000-X

Zoznam príloh:

| Identifikačné číslo prílohy | Číslo prílohy | Názov prílohy | Mierka | Revízia |
|------------------------------|---------------|-------------------------------|---------|---------|
| TTPRB-DRS-C-E000-61400-001-X | 1 | Technická správa | | X |
| TTPRB-DRS-C-E000-61400-002-X | 2 | Situácia | 1 : 125 | X |
| TTPRB-DRS-C-E000-61400-003-X | 3 | Jednopolová schéma | | X |
| TTPRB-DRS-C-E000-61400-004-X | 4 | Vzorový rez uloženia NN kábla | | X |
| TTPRB-DRS-C-E000-61400-005-X | 5 | Súbehy a križovania | | X |