



EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020








MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

E

SO 631

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. Andrej JACKO | PODPIS |
| | KONTROLOVAL | Ing. Peter JACKO | PODPIS |
| | IDENTIFIKAČNÉ ČÍSLO PRÍLOHY | TTPRB-DRS-C-E000-63100-013-X | |
| KRAJ: BRATISLAVSKÝ | OKRES: Bratislava I, MČ – Staré Mesto | DÁTUM | 12. 2024 |
| KATASTRÁLNE ÚZEMIE: Karlova Ves, Staré Mesto | Bratislava IV, MČ – Karlova Ves | FORMÁT | 2x1 A4 |
| NÁZOV ČASTI | | MIERKA | |
| PREKLÁDKA VEREJNÉHO OSVETLENIA | | STUPEŇ PD | DRS |
| | | Č. ZÁKAZKY | 2549/22 |
| STAVEBNÁ TABUĽKA | | Č. SÚPRAVY | Č. PRÍLOHY |
| | | | 13 |

| PRIVEL spol. s.r.o. Palkovičova 4, 040 01 Košice | | | | | | | | | |
|---|--|---------------|-------------------------|-------------|-----|-----|---------------------------|-----------------|----------|
| Stavba : Trolejbusové trate v Bratislave, Nová trolejbusová trať Patrónka - Riviéra | | | | | | | | | |
| Objekt : SO 631 Prekládka verejného osvetlenia | | | | | | | | | |
| Číslo stĺpa | Súradnice osi stĺpa (os stĺpa = os základu) | | Stožiar | ZÁKLAD | | | | | POZNÁMKA |
| | | | Celková dĺžka (m) | Rozmery (m) | | | Kubatúra zákl. (m³) | Povrch zákl. | |
| | X | Y | | a | b | h | | | |
| 21a | -575783.7320 | -1278208.3640 | 11,5 | 0,5 | 0,5 | 1,5 | 0,38 | asf. chodník | |
| 23a | -575806.0539 | -1278253.6964 | 11,5 | 0,5 | 0,5 | 1,5 | 0,38 | asf. chodník | |
| 53a | -575580.2921 | -1278407.9095 | 11,5 | 0,5 | 0,5 | 1,5 | 0,38 | okolitý terén | |
| 61a | -575541.3853 | -1278407.6367 | 11,5 | 0,5 | 0,5 | 1,5 | 0,38 | asf. chodník | |
| 71a | -575497.3699 | -1278402.0791 | 11,5 | 0,5 | 0,5 | 1,5 | 0,38 | okolitý terén | |
| 102a | -576005.7873 | -1279492.4888 | 11,5 | 0,5 | 0,5 | 1,5 | 0,38 | asf. chodník | |
| 118a | -576014.1686 | -1279622.0536 | 11,5 | 0,5 | 0,5 | 1,5 | 0,38 | asf. chodník | |
| 118b | -576014.7781 | -1279641.5098 | 11,5 | 0,5 | 0,5 | 1,5 | 0,38 | okolitý terén | |
| 148a | -576066.7565 | -1280046.7287 | 11,5 | 0,5 | 0,5 | 1,5 | 0,38 | asf. chodník | |