



LEGENDA:

- Kabelovod DPMB - řeší SO 672
- Optická trubka a svazek mikrotrubiček uložené podél kabelovodu - řeší SO 673
- Kabely DPMB uložené v terénu - řeší SO 673
- Stávající kabely DPMB

KLAD LISTŮ:

D.1.10

| | | |
|--|---|---|
| INVESTOR: | Magistrát města Brna Odbor investiční Kounicova 67, 601 67 Brno | |
| ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: | VEŘEJNÁ SPOLEČNOST PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PK OSSENDORF s.r.o. Terešova 933/1, 602 00 Brno tel.: +420 543 516 526 info@pk-ossendorf.cz | |
| SPOLUPRÁCE: | SPOLUPRÁCE "TT BYSTRČ - KAMECHY" ČLEN SPOLEČNOSTI METROPROJEKT Praha a.s. Agelova 10/10, 110 00 Praha 1 tel.: +420 226 104 105 info@metroprojekt.cz | |
| ČLEN SPOLEČNOSTI: | ČLEN SPOLEČNOSTI AMBERG Engineering Brno a.s. Pavlátova 10, 602 00 Brno tel.: +420 541 432 611 amberg@amberg.cz | |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: | ING. PETR VYSKOČIL | Č. ZAKÁZKY: 2018.120.1 |
| HLAVNÍ KORDINÁTOR PROJEKTU: | ING. VLÁSLAV NOVÁK, Ph.D. | |
| VEDOUcí PROJEKTANT: | ING. PETR KORTÝS | SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 601 36 Brno |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | ING. PETR KORTÝS | |
| VYPRACOVAV: | ING. PETR KORTÝS | |
| KONTROLOVAL: | ING. PETR KORTÝS | |
| KRAJ. INŽENÝR: | KAT. ÚZ. BRNO-BYSTRČ, ZEBĚTÍN | DATUM: 04/2022 |
| PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRČ - KAMECHY STAVEBNÍ ČÁST SO 672 KABELOVOD DPMB, SO 673 NÁPAJEČÍ A ZPĚTNÉ KABELY DPMB | | FORMÁT: A4 |
| ČÍSLO DOKUMENTU: 2018.120.1 | | MĚŘÍTKO: 1:500 |
| ČÍSLO SOUPRAVY: 03 | | ÚČEL: DÚR |
| SITUACE 1:500 - ČÁST 2 | | ČÍSLO DOKUMENTU: 2018.120.1 |
| | | ČÍSLO SOUPRAVY: 03 |