

D.2.2

| | | |
|-----------|--|----------------------|
| INVESTOR: | Magistrát města Brna Odbor investiční Kounicova 67, 601 67 Brno | B R N O |
|-----------|--|----------------------|

| | | | |
|--|------------------------------|--|--|
| ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: | SPOLEČNOST | "TT BYSTRC - KAMECHY" | ČLEN SPOLEČNOSTI |
| VEDOUcí SPOLEČNOSTI | | ČLEN SPOLEČNOSTI | |
|  | |  |  |
| PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 503/1, 602 00 Brno www.pk-ossendorf.cz tel.: +420 543 516 526 info@pk-ossendorf.cz | | METROPROJEKT Praha a.s. I.P. Pavlova 2/1786, 120 00 Praha 2 www.metroprojekt.cz tel.: +420 296 154 105 info@metroprojekt.cz | AMBERG Engineering Brno a.s. Ptašinského 10, 602 00 Brno www.amberg.cz tel: +420 541 432 611 amberg@amberg.cz |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: | ING. PETR VYSKOČIL | | Č.ZAKÁZKY: 2018 120.1 |
| HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU: | ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D. | | |

| | | | | | | |
|-----------------------|---|--|--|------------|---------------|--------------------------------|
| VEDOUcí PROJEKTANT | dle příloh | |  SUDOP BRNO SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounicova 26 611 36 Brno | | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | dle příloh | | | | | |
| VYPRACOVAL | dle příloh | | | | | |
| KONTROLOVAL | dle příloh | | | | | |
| KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ | KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRC, ŽEBĚTÍN | | DATUM | 04/2023 | | |
| STAVBA | PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY TECHNOLOGICKÁ ČÁST PROVOZNÍ SOUBORY TRAMVAJOVÉ TRATI | | FORMÁT | A4 | | |
| | | | MĚŘÍTKO | - | | |
| | | | ÚČEL | DUR | | |
| | | | ČÍS.ZAKÁZKY | 2018 120.1 | | |
| ČÁST PD | | | PS 2002.1-6 MĚNÍRNA ŘÍČANSKÁ | | ČÍS. SOUPRAVY | ČÍS. PŘÍLOHY D.2.2.2 |

SEZNAM PŘÍLOH:

| | | |
|-----------|--|---------|
| D.2.2.2/1 | TECHNICKÁ ZPRÁVA | - |
| D.2.2.2/2 | SITUACE | 1:1 000 |
| D.2.2.2/3 | DISPOZICE MĚNÍRNY | 1:60 |
| D.2.2.2/4 | JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA R22kV | - |
| D.2.2.2/5 | JEDNOPÓLOVÉ SCHÉMA R0,6kV | - |
| D.2.2.2/6 | PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA VL. SPOTŘEBY A TEL ROZVODY | - |