

LEGENDA MATERIÁLŮ


- ZÁKLADOVÉ ZDIVO Z VYLÍVANÝCH BETONOVÝCH TVÁRNIC
- NOSNÉ ZDIVO Z CIHELNÝCH BLOKŮ POROTHERM AKU P20 tl. 250mm
- ŽB KONSTRUKCE
- PODKLADNÍ BETON
- OBSYPY
- TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 80mm

D.1.10

± 0,000 = 305,100 m.n.m. BPV

| | | |
|-----------|---|---------------|
| 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 | PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ | ČLEN 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. | | |

| | | | | |
|-----------------------|--|---|---------------|--------------|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | ING. ARCH. RADOVAN CHEHABI |  | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. ARCH. RADOVAN CHEHABI | | | |
| VYPRACOVAL | LENKA KAŠPÁRKOVÁ | | | |
| KONTROLOVAL | ING. MAREK LAUDÁT | | | |
| KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ | KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRC, ŽEBĚTÍN | DATUM | 04/2022 | |
| STAVBA | PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY OBJEKTY DRAH SO 674 MĚNÍRNA EČEROVA - STAVEBNÍ ČÁST | | FORMÁT | 2 A4 |
| | | | MĚŘÍTKO | 1:100 |
| | | | ÚČEL | DUR |
| | | | ČÍS. ZAKÁZKY | 2018 120.1 |
| | | | ČÍS. SOUPRAVY | ČÍS. PŘÍLOHY |
| ČÁST PD | ŘEZY A1; B1 | | | 05 |