

PDPS

D 1.1


1. STAVBA

| | |
|--|--|
| INVESTOR: | |
|  STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno |  |
|  BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno |  TEPLÁRNY BRNO, a.s. Okružní 25, 638 00 Brno-Lesná |

| | |
|--|--|
| KOORDINÁTOR PROJEKTU A PROJEKTANT PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 Brno |  PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D. | ČÍSLO SMLOUVY 5500 – 21000231 |

| | |
|--|---|
| HLAVNÍ PROJEKTANT PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 Brno |  PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. VLASTISLAV NOVÁK Ph.D. | ČÍSLO SMLOUVY 5500 – 21000231 |

SO 110 ÚPRAVA VNITROAREÁLOVÉ KOMUNIKACE BVV (SMYČKA DUSP)

| | | | | |
|---|-----------------------|----------------|--|------------------|
| ZODP. PROJEKTANT | ING. KATEŘINA ŠÍPKOVÁ | <i>Šípková</i> |  SHB projektové dopravní stavby SHB, akciová společnost sídlo Masná 1493/8 CZ 702 00 Ostrava | |
| VYPRACOVAL | ING. ONDŘEJ LIŠKA | <i>Liška</i> | | |
| KONTROLOVAL | ING. HUBERT ŘEHULKA | <i>Řehulka</i> | | |
| KRAJ: JIHOMORAVSKÝ | KÚ: PISÁRKY [610208] | | DATUM | 11/2021 |
| AKCE/STAVBA C. VOZOVNA PISÁRKY, ETAPA III. VRATNÁ TRAMVAJOVÁ SMYČKA, SOUVISEJÍCÍ STAVBY KOMUNIKACÍ, PLOCH A ZAŘÍZENÍ SLOUŽÍCÍCH K OBSLUZE BUDOUCÍHO MULTIFUNKČNÍHO SPORTOVNÍHO A KULTURNÍHO PAVILONU D DOKUMENTACE OBJEKTŮ D.1.1 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ | | | FORMÁT | A4 |
| | | | STUPEŇ PD | PDPS |
| | | | ČÍSLO ZAKÁZKY | 5/20 117 |
| | | | MĚŘÍTKO | - |
| ČÁST PD/PŘÍLOHA | | | ČÍSLO PARÉ | ČÍSLO PD/PŘÍLOHY |
| TABULKA ULIČNÍCH VPUSTÍ | | | | 07.2 |

Vozovna Pisárky, etapa III.

SO 110 Úprava vnitroareálové komunikace BVV

TABULKA ULIČNÍCH VPUSTÍ

| číslo vpusti | X | Y | Z | poznámka |
|---------------------|--------------|-------------|----------|------------------|
| UV03 | 1161012.1400 | 600505.2200 | 208.51 | stávající vpust' |
| UV04 | 1161013.7747 | 600501.3408 | 208.51 | nová vpust' |
| UV05 | 1160989.9096 | 600478.5132 | 209.73 | nová vpust' |
| UV06 | 1160998.6418 | 600418.6293 | 210.05 | nová vpust' |
| UV07 | 1161001.6802 | 600421.6610 | 210.04 | stávající vpust' |