



- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

VODOVOD - BVK

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - BVK

KANALIZACE DEŠŤOVÁ - BVK

KANALIZACE JEDNOTNÁ - BVK

STL PLYNOVOD

NTL PLYNOVOD

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN - EGD

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN - EGD

SPOJOVACÍ VEDENÍ - EGD

STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO - TSB

CHRÁNIČKA PODZEMNÍHO VEDENÍ EGD

OPTICKÉ KABELY CETIN

METALICKÉ KABELY CETIN

METALICKÉ KABELY CETIN - SÍTĚ S NN

ROZVODY QUANTCOM - VEDENO V KOLEKTORU

KOLEKTOR - TSB

ROZVODY QUANTCOM

FASTER CZ

ITSELF

VODAFONE

OPTICKÝ KABEL - BKOM

KOORDINAČNÍ KABEL - BKOM

RADIORELÉOVÝ SPOJ -

ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE

MW SPOJ T-MOBILE

STÁVAJÍCÍ ROZVODY TEPLA

LEGENDA NOVĚ NAVRŽENÝCH SÍTÍ /DSP/

06-15 KABELOVOD

06-20 VÝSTAVBA SSZ

06-21 PLYNOVOD

06-22 VODOVOD (BVK) - NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO PD

06-23 ROZVODY TEPLA

06-23 ROZVODY TEPLA - VÝHLED /NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO PD/

06-27-01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (BVK)

06-27-02 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (BVK)

06-27-03 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ S RETENCÍ (BKOM)

06-06-63 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

06-06-102 KABELOVÉ ROZVODY NN

06-12 KABELOVÉ ROZVODY VN

06-10 PŘELOŽKA KABELŮ SEK - CETIN

06-10 PŘELOŽKA KABELŮ SEK - QUANTCOM

06-40-43 ÚPRAVY KOLEKTORU OPUŠTĚNÁ-METROPOL, ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ RUŠENÉ SÍTĚ V RÁMCI TĚTO PD

KABELOVOD DPMB - NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO PD

SOUVISEJÍCÍ STAVBY

REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOVY OPUŠTĚNÁ 4, BRNO

3 BLOKY OPUŠTĚNÁ - TRNITÁ, BRNO

POLYFUNKČNÍ STAVBA TRNITÁ II BULVÁR

DOSTAVBA BLOKU OPUŠTĚNÁ

ŘEŠENÍ ZELENĚ

MĚSTSKÁ LOUKA

KVĚTINOVÉ RABATO

PL

STROMY NAVRŽENÉ
Platanus x hispanica 'Vallis Clausa'

Výškový systém: B.p.v.

Souřadnicový systém: JTSK
- | | | |
|---|-------------------------|--|
| <div><div><div>ATELIER DPK, s.r.o.</div><div>Šumavská 416/15</div><div>602 00 Brno</div><div>tel./fax: 541240616</div><div>atelier@atelier-dpk.cz</div></div></div> | GENERÁLNÍ PROJEKTANT | |
| | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | Ing. Petr Soldán |
| | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Luděk Rohovský |
| VEDOUcí PROJEKTANT | | Ing. Petr Soldán |
| <div><div><div>ATELIÉR ZAHRADNÍ</div><div>A KRAJINÁRSKÉ ARCHITEKTURY</div><div>Opština 6, 602 00 Brno</div><div>IC 1218591</div></div><div></div></div> | PROJEKTANT ČÁSTI PD | |
| | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | Ing. Zdeněk Sendler |
| | VEDOUcí PROJEKTANT | Ing. Zdeněk Sendler |
| VYPRACOVAL | | Ing. Markéta Jurečková, Ing. Barbora Kubická |
| INVESTOR | | DATUM |
| Statutární město Brno | | 12/2022 |
| Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno | | ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE |
| NÁZEV ZAKÁZKY | | 21_10_188 |
| Stavba 06 Železniční uzel Brno - městská infrastruktura | | ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE |
| Ulice Bulvár 1.A etapa - propojení ul. Opuštěná a ul. Uhlířská | | |
| STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE | | MĚŘÍTKO |
| Dokumentace pro vydání stavebního povolení | | 1:500 |
| OBJEKT | | FORMÁT |
| SO 06 09 01 Sadové úpravy | | 10x44 |
| ČÁST | | PARÉ |
| D.9 Zabezpečení veřejných zájmů | | |
| DOKUMENT (VÝKRES) | | ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE |
| Situace | | D.1.3.2.a |