



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
- ROZVODY QUANTCOM
- FASTER CZ
- ITSELF
- VODAFONE
- OPTICKÝ KABEL - BKOM
- OPTICKÝ KABEL - NEJ
- KOORDINACNÍ KABEL - BKOM
- RADIORELEOVÝ SPOJ - ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE
- MW SPOJ T-MOBILE
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY TEPLA

KOLEKTOR - TSB

LEGENDA NOVĚ NAVRŽENÝCH SÍTÍ /DSP/

- 06-15 KABELOVOD
 - 06-20 VÝSTAVBA SSZ
 - 06-21 PLYNOVOD
 - 06-22 VODOVOD (BVK) - NENÍ PŘEDMĚTEM TÉTO PD
 - 06-23 ROZVODY TEPLA
 - 06-23 ROZVODY TEPLA - VÝHLED /NENÍ PŘEDMĚTEM TÉTO 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
 - 06-12 KABELOVÉ ROZVODY VN - REKONSTRUKCE V PŮVODNÍ TRASE
 - 06-10 PŘELOŽKA KABELŮ SEK - CETIN
 - 06-10 PŘELOŽKA KABELŮ SEK - QUANTCOM
 - 06-10 PŘELOŽKA KABELŮ SEK - NEJ
 - 06-40-43 ÚPRAVY KOLEKTORU OPUŠTĚNÁ-METROPOL, ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
 - RUŠENÉ SÍTĚ V RÁMCÍ TÉTO PD
 - KABELOVOD DPMB - NENÍ PŘEDMĚTEM TÉTO PD
- NOVĚ NAVRŽENÉ STROMY

SOUVISEJÍCÍ STAVBY

- REKONSTRUKCE A DOSTAVBA BUDOVY OPUŠTĚNÁ 4. BRNO
- 3 BLOKY OPUŠTĚNÁ - TRNITÁ, BRNO
- POLYFUNKČNÍ STAVBA TRNITÁ II BULVÁR
- DOSTAVBA BLOKU OPUŠTĚNÁ

- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ V RÁMCÍ DSP
- ŘEŠENÉ ÚZEMÍ V RÁMCÍ DSP-dočasná stavba

POZNÁMKA:

Trasy inženýrských sítí jsou zakresleny orientačně dle údajů poskytnutých jednotlivými správci. Stavětník nebo jím pověřená osoba jsou povinni nechat si jejich přesnou polohu vylíčit přímo v terénu a vylíčenou polohu a hloubku uložení ověřit kopanými sondami. Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě předpokládáme uložení dle ČSN 73 6005. Podmínky jednotlivých správců a dotčených účastníků stavby dané jejich písemným stanoviskem budou dodrženy. Stanoviska jsou nedílnou součástí projektové dokumentace. Souřadnicový systém: JTSK, výškový systém: B.p.v.

Výškový systém: B.p.v.
Souřadnicový systém: JTSK

	GENERÁLNÍ PROJEKTANT		
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		Ing. Petr Soldán
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Luděk Rohovský
	VEDOUČÍ PROJEKTANT		Ing. Petr Soldán

	PROJEKTANT ČÁSTI PD		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jaroslav Škola
	VEDOUČÍ PROJEKTANT		Ing. Jaroslav Škola
	VYPRACOVAL		Ing. Jaroslav Škola

INVESTOR Statutární město Brno Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	OBJEDNATEL Karlín development II, s.r.o. Sokolovská 700/113a, 186 00 Praha 8	DATUM 12/2022
NÁZEV ZAKÁZKY Stavba 06 Železniční uzel Brno - městská infrastruktura Ulice Bulvár 1.A etapa - propojení ul. Opuštěná a ul. Uhelná		ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE 21_10_188
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Dokumentace pro vydání společného povolení		ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE
OBJEKT SO 06 22 Vodovody		MĚŘÍTKO 1:500
ČÁST D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		FORMÁT 8xA4
DOKUMENT (VÝKRES) Situace stavby		PARÉ
		ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE 06 22 - D.2.b-02