



























LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ			
	VODOVOD - BVK		KOLEKTOR - TSB
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - BVK		
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - BVK		ROZVODY QUANTCOM
	KANALIZACE JEDNOTNÁ - BVK		FASTER CZ
	STL PLYNOVOD		ITSELF
	NTL PLYNOVOD		VODAFONE
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VN - EGD		OPTICKÝ KABEL - BKOM
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NN - EGD		KOORDINAČNÍ KABEL - BKOM
	SPOJOVACÍ VEDENÍ - EGD		RADIORELEOVÝ SPOJ -
	STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO - TSB		ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE
	CHRÁNIČKA PODZEMNÍHO VEDENÍ EGD		MW SPOJ T-MOBILE
	OPTICKÉ KABELY CETIN		STÁVAJÍCÍ ROZVODY TEPLA
	METALICKÉ KABELY CETIN		
	METALICKÉ KABELY CETIN - SÍTĚ S NN		
	ROZVODY QUANTCOM - VEDENO V KOLEKTORU		

LEGENDA NOVĚ NAVRŽENÝCH SÍTÍ /DSP/	
	06-15 KABELOVOD
	06-20 VÝSTAVBA SSZ
	06-21 PLYNOVOD
	06-22 VODOVOD (BVK) - NEJÍ PŘEDMĚTEM TĚTO PD
	06-23 ROZVODY TEPLA
	06-23 ROZVODY TEPLA - VÝHLED /NEJÍ PŘEDMĚTEM TĚTO PD/
	06-27-01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (BVK)
	06-27-02 DEŠŤOVÁ KANALIZACE (BVK)
	06-27-03 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE 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 - NEJÍ 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
	STROMY NAVRŽENÉ Platanus × hispanica 'Vallis Clausa'

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

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

	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Sendler
	VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Zdeněk Sendler
	VYPRACOVAL	Ing. Markéta Jurečková, Ing. Barbora Kubická

INVESTOR Statutární město Brno Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	OBJEDNATEL Karlin development II. s.r.o. Sokolovská 700/113a, 186 00 Praha 8	DATUM 12/2022
NÁZEV ZAKÁZKY <b>Stavba 06 Železniční uzel Brno - městská infrastruktura Ulice Bulvár 1.A etapa - propojení ul. Opuštěná a ul. Uhelná</b>		ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE 21_10_188
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Dokumentace pro vydání stavebního povolení		ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE
OBJEKT SO 06 09 01 Sadové úpravy		MĚŘÍTKO 1:500
ČÁST D.9 Zabezpečení veřejných zájmů		FORMÁT 10x44
DOKUMENT (VÝKRES) Situace		PÁRE ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE D.1.3.2.a