


LEGENDA STÁVAJÍCICH 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 VED.
_____	OPTICKÉ KABELY CETIN
_____	METALICKÉ KABELY CETIN
_____	METALICKÉ KABELY CETIN - S
_____	ROZVODY QUANTCOM - VEDENÍ
_____	ROZVODY QUANTCOM
_____	FASTER CZ
_____	ITSELF
_____	VODAFONE
_____	OPTICKÝ KABEL - BKOM
_____	OPTICKÝ KABEL - NEJ
_____	KOORDINAČNÍ KABEL - BKOM
_____	RADIORELÉOVÝ SPOJ - ČESK
_____	MW SPOJ T-MOBILE
_____	STÁVAJÍCÍ ROZVODY TEPLA

KOLEKTOR - TSB

LEGENDA NOVĚ NAVRŽENÝCH SÍTÍ /DSP/



	06-05 KABELOVOD	RVZ - PRŮLEH
	06-20 VÝSTAVBA SSZ	
	06-21 PLYNOVOD	
	06-22 VODOVOD (BVK) - NENÍ PŘEDMĚTEM TÉTO PD	
	06-23 ROZVODY TEPLA	
	06-23 ROZVODY TEPLA - VÝHLAD 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 OPUSŤENÁ-METROPOL, ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ RUŠENÉ SÍTĚ V RÁMCI TÉTO PD	
	KABELOVOD DPMB - NENÍ PŘEDMĚTEM TÉTO PD	



NOVĚ NAVRŽENÉ STROMY

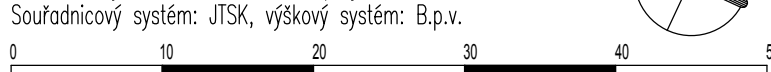
SOUVISEJÍCÍ STAVBY

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


 ŘEŠENÉ ÚZEMÍ V RÁMCI DSP
 ŘEŠENÉ ÚZEMÍ V RÁMCI DSP-dočasná stavba

POZNÁMKA:

Trasy inženýrských sítí jsou zakresleny orientačně dle údajů poskytnutých jednotlivými správci. Slovebník nebo jiná pověřená osoba jsou povinni nechat si jejich přesnou polohu výtýčtí přímo v terénu a vyvěšovat polohu a hloubku uložení ověřit kopánkami sondami. Při neznámém výškovém uložení inženýrské sítě podkládáme údaje dle ČSN 73 6005. Podmínky jednotlivých správců a dotčených účastníků stavby dle jejich písemným stanoviskem budou dodrženy. Stanoviska jsou nedílnou součástí projektové dokumentace.



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

	<p>Atelier DPK, s.r.o. Šumavská 416/15 602 00 Brno tel./fax: 541240616 atelier@atelier-dpk.cz</p>	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
		Ing. Petr Soldán	
		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
		Ing. Luděk Rohovský	
		VEDOUCÍ PROJEKTANT	
		Ing. Petr Soldán	

projekce VHS <small>Vodňohospodářské školy</small> Ing. Jaroslav Škola kancelář: Jana Babiška 273311 612 00 Brno (Judovala I) +420 603 551 888 jaroslav.skola@projekcevhss.cz IČ 014 69 781 ČKAIT IV00 č. 1006294	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
	ZODPOVĚDĚLÝ PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Škola
	VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Škola
	VYPRACOVAL	Ing. Jaroslav Škola

INVESTOR	OBJEDNATEL	DATUM
Statutární město Brno	Karlin development II. s.r.o.	12/2022
Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	Sokolovská 700/113a, 186 00 Praha 8	ČÍSLO ZAKÁZKY / ZPRACOVATEL
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. Uhelná		*****
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		MĚŘÍTKO
Dokumentace pro vydání stavebního povolení		1:500
OBJEKT		FORMÁT
SO 06 27 203 - 02 Kanalizace dešťová		10xA4
ČÁST		PAPÉR
D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení		
DOKUMENT (VÝKRES)		ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE
Situace stavby		27 203-02-D.2.b-02