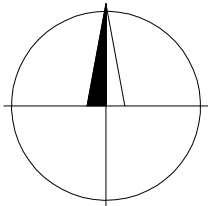


LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

NOVÉ	STÁVAJÍCÍ	RUŠENÉ	
			KANALIZACE DEŠŤOVÁ
			KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
			KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (ROK VÝSTAVBY 2025)
			VODOVOD
			VODOVOD (ROK VÝSTAVBY 2025)
			TEPLOVOD
			HORKOVOD
			PLYNOVOD NTL
			PLYNOVOD STL
			PLYNOVOD STL (ROK VÝSTAVBY 2023)
			SDĚLOVACÍ KABEL – CETIN
			SDĚLOVACÍ KABEL – SMART COMP
			SDĚLOVACÍ KABEL – QUANTCOM
			SDĚLOVACÍ KABEL – T-MOBILE
			SDĚLOVACÍ KABEL – VODAFONE
			SDĚLOVACÍ KABEL – BKOM
			SDĚLOVACÍ KABEL
			KABELOVOD – BKOM
			SDĚLOVACÍ KABEL – DPMB (KABELOVOD)
			TRAKCE
			KABELY NN
			KABELY VN
			KABELY VO

LEGENDA VEGETACE:

	NAVRHOVANÁ SKUPINA KEŘŮ
	NAVRHOVANÁ LINIE KEŘŮ
	NAVRHOVANÉ POPINAVÉ ROSTLINY
	NAVRHOVANÁ KOVOVÁ SÍŤ S POPINAVÝMI ROSTLINAMI
	NAVRHOVANÝ STROM
	NAVRHOVANÁ VICEDRUHOVÁ SKLADBA
	NAVRHOVANÝ KEŘOVÝ TVAR DŘEVINY
	STÁVAJÍCÍ POROST UPRAVENÝ PĚSTEBNÍ PROBÍRKOU



LEGENDA NOVÝCH PŘÍPOJEK IS:

	PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	PŘÍPOJKA VODOVODU
	RUŠENÉ IS

Souřadnicový systém S-JTSK; výškový systém BpV

D.1.4

INVESTOR:		Magistrát města Brna Odbor investiční Kounicova 67, 601 67 Brno		B   R   N   O	
ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:		VEDOUČÍ SPOLEČNOSTI		SPOLEČNOST	
PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 503/1, 602 00 Brno www.pk-ossendorf.cz tel.: +420 543 516 526 info@pk-ossendorf.cz		METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 www.metroprojekt.cz tel.: +420 296 154 105 info@metroprojekt.cz		AMBERG Engineering Brno a.s. Ptašinského 10, 602 00 Brno www.amberg.cz tel.: +420 541 432 611 amberg@amberg.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. PETR VYSOČIL		Č.ZAKÁZKY:	
HLAVNÍ KOORDINÁTOR PROJEKTU:		ING. VLASTISLAV NOVÁK, Ph.D.		2018 120.1	
VEDOUČÍ PROJEKTANT		ING. MAREK MACHOVEC		DATUM	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING. MAREK MACHOVEC		FORMÁT	
VYPRACOVAL		ING. NICOLE JAROVÁ		MĚŘÍTKO	
Kontroloval		ING. JIŘÍ ROŽEK		ÚČEL	
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ		KAT. ÚZ.: BRNO-BYSTRC, ŽEBETÍN		ČÍS.ZAKÁZKY	
STAVBA		PRODLOUŽENÍ TRAMVAJOVÉ TRATI BYSTRC - KAMECHY STAVEBNÍ ČÁST VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY		259-2/2	
ČÁST PD		SITUACE - SO 342.1		ČÍS. SOUPRAVY	
				ČÍS. PŘÍLOHY	
				03.2	