

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STAVAJÍCÍ	NAVRHOVANÉ
	VODOVOD
	KANALIZACE – JEDNOTNÁ
	KANALIZACE – SPLAŠKOVÁ
	KANALIZACE – DEŠŤOVÁ
	KANALIZACE – ZAOLEJOVANÁ
	OPRAVA STAVAJÍCÍ JEDNOTNÉ KANALIZAČNÍ STOKY
	TEPLOVOD / HORKOVOD
	PLYNOVOD – NTL
	PLYNOVOD – STL
	EL. VEDENÍ – Bkom
	EL. VEDENÍ – NN
	EL. VEDENÍ – VN 22 kV
	EL. VEDENÍ – VN – DPMB – NAPÁJECÍ A ZPĚTNÉ TRAKČNÍ KABELY
	PŘEVĚSY – DPMB
	TRAKČNÍ STOŽÁŘY DPMB
	EL. VEDENÍ – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	STOŽÁŘOVÉ ZABRANÝ
	EL. VEDENÍ – SILNOPROUD – Technické sítě Brno a.s.
	EL. VEDENÍ – SLABOPROUD – Technické sítě Brno a.s.
	EL. VEDENÍ – SLABOPROUD – e-on
	EL. VEDENÍ – SLABOPROUD – Četín – Česká telekomunikační infrastruktura a.s. – drive 02
	ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE – PAPRSEK RADIORELÉOVÝ SPOJ
	T-MOBILE – MW VZDUŠNÝ SPOJ
	EL. VEDENÍ – SLABOPROUD – UPC Česká republika a.s.
	EL. VEDENÍ – SLABOPROUD – Digi Telecom, a.s.
	EL. VEDENÍ – SLABOPROUD – Fastnet CZ spol. s r.o.
	EL. VEDENÍ – SLABOPROUD – T-Mobile – drive GTS Czech s.r.o.
	EL. VEDENÍ – SLABOPROUD – Masarykova univerzita
	EL. VEDENÍ – SLABOPROUD – VUT v Brně
	EL. VEDENÍ – SLABOPROUD – T-Mobile Czech Republic a.s.
	EL. VEDENÍ – SLABOPROUD – Vodafone Czech Republic a. s.
	EL. VEDENÍ – SLABOPROUD – SMART Comp. a. s.
	EL. VEDENÍ – SLABOPROUD – METROPOLITNÍ SÍŤ BRNO
	EL. VEDENÍ – SLABOPROUD – CD – Telematika a.s.
	TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ – PODA a.s. – VÝHLED

LEGENDA RUŠENÝCH KONSTRUKCÍ A SÍTÍ

	PLYNOVOD – NTL
	EL. VEDENÍ – VN
	EL. VEDENÍ – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	SLOUPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	EL. VEDENÍ – SLABOPROUD
	SLOUPY SVĚTELNÉ SIGNALIZACE
	KACENÉ STROMY

LEGENDA PŘELOŽEK SÍTÍ

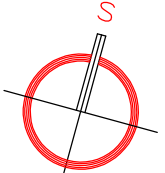
	PŘELOŽKA VN 22 kV
	SO 21 PŘELOŽKA SLOUPŮ SVĚTELNÉ SIGNALIZACE – Bkom

POZNÁMKA:

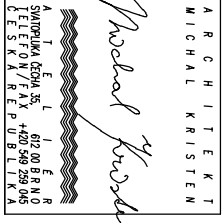
STAVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ JE ZAKRESLENO POUZE INFORMATIVNĚ.  
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ, ABY INVESTOR  
ZAJISTIL PŘESNÉ VYTČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ.

LEGENDA

	KOMUNIKACE
	– ŽIVICE
	PARKOVACÍ STÁNÍ
	– BET.DLAŽBA S ÚZKOU SPÁROU TL.60mm
	(stříbrný šedé a černé barvy dlažby)
	PARKOVACÍ STÁNÍ
	– BET.DLAŽBA DISTANČNÍ TL.80mm
	(stříbrný šedé a černé barvy dlažby)
	PĚŠÍ KOMUNIKACE
	– BET.DLAŽBA TL.60 mm
	ZPEVNĚNÉ PLOCHY V ZELENÍ – SOUČÁST SO 20
	– BET.DLAŽBA TL.60 mm
	ZAHRAZOVACÍ SLOUPKY
	– NEJSOU SOUČÁSTÍ SO 01a
	LINE NOVÝCH OBRUBNÍKŮ
	VYZNAČENÍ PARK.STÁNÍ PÁSKEM BAR.DLAŽBY
	BETONOVÉ ZABRANÝ POD KOLA



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
VÍSKOVÝ SYSTÉM B.p.v.	
ZODPOV.PROJEKTANT :	
ing.MŠAMÁNEK	
VYPRACOVAL :	
ing.D.BAŠOVÁ	
SO.01 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVIŠTĚ	



ZHOTOVTEL:  
GENERAČNÍ PROJEKTANT:  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:  
KONTROLOVAL:  
VYPRACOVAL:  
INVESTOR:

ATELER, SMLUVNÍK ČECHA 35, 612 00 BRNO  
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN  
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN  
ING. ARCH. MICHAL KRISTEN  
ING. ARCH. TOMÁŠ JELENEK  
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO

AKADEMICKÉ NÁMĚSTÍ VČETNÉ PARKOVACÍHO DOMU  
BRNO, VEVEŘÍ – ŠUMAVSKÁ K.Ú. VEVEŘÍ

STUPEŇ PROJEKTU:  
ZÁKAZNÍČE ČÍSLO:  
DATAUM:

DOUMENTACE PRO PROVADĚNÍ STAVBY  
M19.461  
04/2021

SO.01 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY PARKOVIŠTĚ  
SITUACE – SO 01a STAVAJÍCÍ PARKOVIŠTĚ

MĚŘÍTKO:  
ČÍSLO VÝKRESU:

M 1:250  
SO.01-02.3