



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

ZNAČKA	TYP SÍTĚ	PROVOZOVATEL
	KANALIZACE	BKOM, BVK
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ	BVK
	VODOVOD	BVK
	NN PODZEMNÍ	GASNET
	NN PODZEMNÍ	TEPLÁRNY BRNO
	NN PODZEMNÍ	E.ON
	NN PODZEMNÍ	DPMB, BKOM
	VN PODZEMNÍ	E.ON
	SĐELOVACÍ A OPTICKÉ KABELY (PÁTERNÍ SÍTĚ)	TELEFONICA O2
	SĐELOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	CETIN
	SĐELOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	UPC
	SĐELOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	DIAL TELECOM
	SĐELOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	NETBOX
	PLYNOVOD NTL	GASNET
	PLYNOVOD STL	GASNET
	TEPLOVOD	TEPLÁRNY BRNO
	KABELY VĚRNĚHO OSVĚTLENÍ	TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO
	TRAMVAJOVÉ VEDENÍ	DPMB
	KABELOVOD	TELEFONICA O2

SEZNAM NAVRHOVANÝCH DŘEVIN

BARVA	OZN.	TAXON	KS
	Bpu	Betula pubescens	2
	Cbe	Carpinus betulus	1
	Cma	Cornus mas	2
	Cmh	Cornus mahaleb	2
	Cms	Cornus mas - strom	1
	Eau	Elaeagnus europaeus	1
	Mya	Myrica maritima	2
	Pla	Prunus avium PLENA	1
	Qia	Quercus cerris	1
	Qpu	Quercus pubescens	2
	Sar	Sorbus aria	2
	Sdo	Sorbus domestica	1
	Spi	Staphylea pinnata	1
	Tco	Tilia cordata	2
	Ula	Ulmus minor	1

LEGENDA ZNAČEK

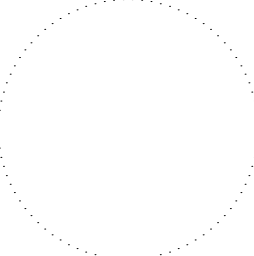
	STÁVAJÍCÍ LISTNATÝ STROM		TRVALKOVÝ ZÁHON
	STÁVAJÍCÍ JEHLNATÝ STROM		BROUKOVISTĚ
	STÁVAJÍCÍ LISTNATÝ KEŘ		HRANICE A ČÍSLO PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	STÁVAJÍCÍ JEHLNATÝ KEŘ		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
			PLOCHY ZELENĚ VE VLASTNICTVÍ BKOM (BRÁNĚSKÉ KOMUNIKACE a.s.)

POZNÁMKY

- 1) STÁVAJÍCÍ SJÍZDY A MÍSTNÍ KOMUNIKACE NEBUDOU V RÁMCI REALIZACE OPATŘENÍ POJÍŽDĚNÝ TĚŽKOU MECHANIZACÍ.
- 2) V RÁMCI REALIZACE OPATŘENÍ SE TĚŽ NEBUDĚ SJÍZDĚT NA PLOCHY SILNĚNÍ ZELENĚ.
- 3) BĚHEM PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ V BLÍZKOSTI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE VZDÁLENOSTI MENŠÍ NEŽ 1 m JE DOVOLENO POUŽÍVAT POUZE RUČNÍ NÁŘADÍ. MECHANIZACE SMÍ BÝT NASAZENA POUZE VE VZDÁLENOSTI VĚTŠÍ NEŽ 1 m.
- 4) PŘI VÝSADBĚ DŘEVIN V BLÍZKOSTI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ SE BUDE ZHOTOVITEL ŘÍDIT POKYNY JEDNOTLIVÝCH PROVOZOVATELŮ, MEZI KTERÉ PATŘÍ NAPŘ. UMÍSTĚNÍ NEPRŮSTAVĚ FÓLIE DO VYHLoubĚNÉ JAMKY.
- 5) PŘI VÝSADZOVÁNÍ NOVÝCH DŘEVIN JE VŽDY NUTNÉ DODRŽOVAT ODPOVÍDAJÍCÍ OCHRANNÁ PÁSMA U JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. NÁSLEDUJÍCÍ ÚDAJE UVAŽUJÍ MIN. VODOROVNOU VZDÁLENOST NA KAŽDOU STRANU OD OSY POTRUBÍ:
 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ŘÁD 0,75 m
 - TEPLOVOD 2,5 m
 - SĐELOVACÍ A OPTICKÉ KABELY 1 m
 - PLYNOVOD 2 m (5 m OD REGULAČNÍ STANICE TLAKU NA ULICI KOŘÍŠKOVÁ)
 - VĚRNĚ OSVĚTLENÍ: STROMY - 3 m OD STOŽÁRU A 15 m OD VEDENÍ
KEŘE - 15 m OD STOŽÁRU A 0,5 m OD VEDENÍ

PARÉ:

RAZÍTKO:



REVIZE 10/2019

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PROJEKTANT:
ING. TOMÁŠ HORKÝ	ING. MARTINA VINCENTOVÁ	BC. NATÁLIA GAŠPÁŘKOVÁ
MÍSTO:	BRNO-ŘEČKOVICE, ŘEČKOVICE, 621 00	
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, DOMINKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00, BRNO	
NÁZEV AKCE:	REVITALIZACE SÍDELNÍ ZELENĚ V PANELOVÉM SÍDLISTI BRNO-ŘEČKOVICE	
VÝKRES:	VÝSADBOVÝ PLÁN V OBLASTI A	
		DATUM: 10/2018
		STUPEŇ: -
		FORMÁT: 6x4A
		Č. VÝKRESU: -
		MĚŘÍTKO: D.3.1. 1:500

