



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

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

SEZNAM NAVRHOVANÝCH DŘEVIN

BARVA	OZN.	TAXON	KS
	Aca	Acer campestre	2
	Cma	Cornus mas	2
	Cmh	Cornus mahaleb	3
	Lxy	Lonicera xylosteum	5
	Ppl	Prunus avium PLENA	2
	Tco	Tilia cordata	2

LEGENDA ZNAČEK

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

POZNÁMKY

- 1) STÁVAJÍCÍ SÍJEZDY A MÍSTNÍ KOMUNIKACE NEBUDOU V RÁMCI REALIZACE OPATŘENÍ POJÍŽDĚNY TÍŽKOU MECHANIZACÍ.
- 2) V RÁMCI REALIZACE OPATŘENÍ SE TĚŽ NEBUDĚ SÍJŽDĚT NA PLOCHY SILNĚNÍ ZELENĚ.
- 3) BĚHEM PROVÁDĚNÍ ZEMLNÍCH PRACÍ V BLÍZKOSTI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VE 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 POKRYVY JEDNOTLIVÝCH PROVOZOVATELŮ, MEZI KTERÉ PATŘÍ NAPŘ. UMÍSTĚNÍ NEPRORŮSTAVÉ FÓLIE DO VYHLoubENÉ JAMKY.
- 5) PŘI VYSADZOVÁNÍ NOVÝCH DŘEVIN JE VŽDY NUTNÉ DODRŽOVAT ODPOVÍDAJÍCÍ OCHRANNÁ PÁSMA U JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. NÁSLEDUJÍCÍ ÚDAJE UVÁDÍ MIN. VODOROVNOU VZDÁLENOST NA KAŽDOU STRANU OD OSY POTRUBÍ:
  - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ ŘÁD 0,75 m
  - TEPOVOD 2,5 m
  - SDĚLOVACÍ A OPTICKÉ KABELY 1 m
  - PLYNOVOD 2 m (5 m OD REGULAČNÍ STANICE TLAKU NA ULICI KOŘÍŠKOVÁ)
  - VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ: STROMY - 3 m OD STOŽÁRU A 1,5 m OD VEDENÍ KEŘE - 1,5 m OD STOŽÁRU A 0,5 m OD VEDENÍ

PARÉ:

RAZÍTKO:

REVIZE 10/2019

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. TOMÁŠ HORKÝ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MARTINA VINCENTOVÁ	PROJEKTANT: Bc. NATÁLIA GAŠPÁŘKOVÁ	
MÍSTO: INVESTOR:	BRNO-ŘEČKOVICE, ŘEČKOVICE, 621 00 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 G		
			DATUM: 10/2018
			STUPEŇ: -
			FORMÁT: 6x44
			Č. VÝKRESU: MĚŘÍTKO: D.3.7. 1:500