



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
	SĐELOVACÍ A OPTICKÉ KABELY (PÁTERNÍ SÍTĚ)	TELEFONICA O2
	SĐELOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	ČETIN
	SĐELOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	UPC
	SĐELOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	DIAL TELECOM
	SĐELOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	NETBOX
	PLYNOVOD NTL	GASNET
	PLYNOVOD STL	GASNET
	TEPLOVOD	TEPLARNY BRNO
	KABELY VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ	TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO
	TRAMVAJOVÉ VEDENÍ	DPMB
	KABELOVOD	TELEFONICA O2

SEZNAM NAVRHOVANÝCH DŘEVIN

BARVA	OZN.	TAXON	KS
	Aca	Acer campestre	2
	Cma	Cornus mas	1
	Cmh	Cerasus mahaleb	5
	Lxy	Lonicera xylosteum	3
	Msy	Cerasus mahaleb	1
	Ppy	Pyrus pyraeaster	2
	Psy	Pinus sylvestris	1
	Rca	Rhamnus cathartica	2
	Sar	Sorbus aria	3

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 ZELEŇ VE VLASTNICTVÍ BKOM (BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s.)

POZNÁMKY

- 1) STÁVAJÍCÍ SÍJEZDY A MÍSTNÍ KOMUNIKACE NEBUDOU V RÁMCI REALIZACE OPATŘENÍ POJÍŽDĚNY TĚŽKOU MECHANIZACÍ.
- 2) V RÁMCI REALIZACE OPATŘENÍ SE TĚŽ NEBUDU SÍJZDĚT NA PLOCHY SILNĚNÍ ZELEŇ.
- 3) BĚHEM PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH 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 POKYNNY JEDNOTLIVÝCH PROVOZOVATELŮ, MEZI KTERÉ PATŘÍ NAPŘ. UMÍSTĚNÍ NEPRORŮSTAVÉ FÓLIE DO VYHLoubENÉ JAMKY.
- 5) PŘI VYSAZOVÁNÍ NOVÝCH DŘEVIN JE VŽDY NUTNÉ DODRŽOVAT ODPOVÍDÁJÍCÍ 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
  - TEPLOVOD 2,5 m
  - SĐELOVACÍ A OPTICKÉ KABELY 1 m
  - PLYNOVOD 2 m (5 m OD REGULAČNÍ STANICE TLAKU NA ULICI KORIŠKOVA)
  - VĚRNÉ OSVĚTLENÍ: STROMY - 3 m OD STOŽÁRU A 15 m OD VEDENÍ  
KEŘE - 15 m OD STOŽÁRU A 0,5m 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, DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00, BRNO	
NÁZEV AKCE:	REVITALIZACE SÍDELNÍ ZELEŇ V PANELOVÉM SÍDLISTI BRNO-ŘEČKOVICE	
VÝKRES:	VÝSADBOVÝ PLÁN V OBLASTI F	
		DATUM: 10/2018
		STUPEŇ: -
		FORMÁT: 6x4
		Č. VÝKRESU: MĚŘÍTKO: D.3.6. 1:500