



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	CETIN
	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 VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO
	TRAMVAJOVÉ VEDENÍ	DPMB
	KABELOVOD	TELEFONICA O2

SEZNAM NAVRHOVANÝCH DŘEVIN

BARVA	OZN.	TAXON	KS
	Aps	Acer pseudoplatanus	2
	Cbe	Carpinus betulus	1
	Eeu	Euonymus europaeus	2
	Lxy	Lonicera xylosteum	2
	Ppy	Pyrus pyrasfer	1
	Qce	Quercus cerris	1
	Spn	Staphylea pinnata	2
	Ico	Ilex cordata	1
	Ula	Ulmus minor	1

LEGENDA ZNAČEK

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

POZNÁMKY

- 1) STÁVAJÍCÍ SJEZDY A MÍSTNÍ KOMUNIKACE NEBUDOU V RÁMCI REALIZACE OPATŘENÍ POJÍŽDĚNY TĚŽKOU MECHANIZACÍ.
- 2) V RÁMCI REALIZACE OPATŘENÍ SE TĚŽ NEBUDOU SÍŽDĚT NA PLOCHY SILNĚJÍ ZELENĚ.
- 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 POKRYVY JEDNOTLIVÝCH PROVOZOVATELŮ, MEZI KTERÉ PATŘÍ NAPŘ. UMÍSTĚNÍ NEPRORŮSTAVĚ PŮLE DO VYHLoubENÉ JAMKY.
- 5) PŘI VYSAZOVÁNÍ NOVÝCH DŘEVIN JE VŽDY NUTNÉ DODRŽOVAT ODPOVÍDAJÍCÍ OCHRANNÁ PÁSMA A 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 15 m OD REGULAČNÍ STANICE TLAKU NA ULICI KAŠPÍROVÁ
 - VEŘEJNÉ 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

SOÚŘADNICOVÝ 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		DATUM:
			10/2018
			STUPEŇ:
			-
			FORMÁT:
			6x44
VÝKRES:	VÝSADBOVÝ PLÁN V OBLASTI C		Č. VÝKRESU:
			MĚŘÍTKO:
			D.3.3. 1:500