



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 VĚŘENÉHO OSVĚTLENÍ	TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO
---	TRAMVAJOVÉ VEDENÍ	DPMB
---	KABELOVOD	TELEFONICA O2

SEZNAM NAVRHOVANÝCH DŘEVIN

BARVA	OZN.	TAXON	KS
---	Cbe	Carpinus betulus	1
---	Cma	Cornus mas	5
---	Cmh	Cercos mahaleb	14
---	Lxy	Lonicera xylosteum	13
---	Ppy	Prunus avium PLENA	2
---	Ppy	Prunus sylvestris	1
---	Rca	Rhamnus cathartica	2
---	Ssp	Staphylea pinnata	5
---	Sfo	Sorbus torminalis	1
---	Tco	Tilia cordata	1
---	Ula	Ulmus minor	2

LEGENDA ZNAČEK

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

POZNÁMKY

- 1) STÁVAJÍCÍ SJÍZDY A MÍSTNÍ KOMUNIKACE NEBUDOU V RÁMCI REALIZACE OPATŘENÍ POUŽÍVĚNÝ TĚŽKOU MECHANIZACÍ.
- 2) V RÁMCI REALIZACE OPATŘENÍ SE TĚŽ NEBUDÉ SJÍZDĚT 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 POKRYVY JEDNOTLIVÝCH PROVOZOVATELŮ, MEZI KTERÉ PATŘÍ NAPŘ. UMÍSTĚNÍ NEPRORŮSTAVĚ FÓLIE DO VYHLoubENÉ JAMKY.
- 5) PŘI VYSADZOVÁNÍ NOVÝCH DŘEVIN JE VŽDY NUTNÉ DOORŽOVAT ODOPOVÍDAJÍCÍ 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 15 m OD REGULAČNÍ STANICE TLAKU NA ULICI KOŠÍŘSKOVI
 - VĚŘENÉ OSVĚTLENÍ: STROMY - 3 m OD STŮŽÁRU A 1,5 m OD VEDENÍ KEŘE - 1,5 m OD STŮŽÁRU 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, DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00, BRNO	
NÁZEV AKCE:	REVITALIZACE SÍDELNÍ ZELEŇ V PANELOVÉM SÍDLISTI BRNO-ŘEČKOVICE	
VÝKRES:	VÝSADBOVÝ PLÁN V OBLASTI H	
		DATUM: 10/2018
		STUPEŇ: -
		FORMÁT: 6x4
		Č. VÝKRESU: MĚŘÍTKO:
		D.3.8. 1:500

