
























LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

ZNAČKA	Typ sítě	PRŮVODZATEL
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ	BKOM, BVK
	KANALIZACE JEDNOTNÁ	BVK
	VODOVOD	BVK
	NN PODZEMNÍ	GASNET
	NN PODZEMNÍ	TEPLÁRNÝ BRNO
	NN PODZEMNÍ	E.ON
	NN PODZEMNÍ	DPMB, BKOM
	VN PODZEMNÍ	E.ON
	SŘEŤOVACÍ A OPTICKÉ KABELY (PÁTERŇÍ SÍTĚ)	TELEFONICA 02
	SŘEŤOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	ČETIN
	SŘEŤOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	UPC
	SŘEŤOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	DIAL TELECOM
	SŘEŤOVACÍ A OPTICKÉ KABELY	NETBOX
	PLYNOVOD NTL	GASNET
	PLYNOVOD STL	GASNET
	TEPLOVOD	TEPLÁRNÝ BRNO
	KABELY VĚRNÉHO OSVĚTLENÍ	TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO
	TRAMVAJOVÉ VEDENÍ	DPMB
	KABELOVOD	TELEFONICA 02










LEGENDA ZNAČEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

KANALIZACE		VODOVOD	
	VSTUPNÍ ŠACHTA ČTVERCOVÁ		ŠACHTA VODOVODNÍ ČTVERCOVÁ
	ŠACHTA KANALIZAČNÍ		HYDRANT NADZEMNÍ
	VPUST		HYDRANT
OVĚŘENÉ OSVĚTLENÍ (VO)			ŠOUPĚ VODOVODNÍ
	LAMPA		ŠACHTA VODOVODNÍ OBECNĚ
	SKŘÍN VO OBECNĚ		OBDOBĚNÉ MÍSTO
	ROZPOJOVACÍ SKŘÍN VO	ROZVODY ELEKTRO VN	
TEPELNÉ ROZVODY			SKŘÍN ROZPOJOVACÍ
	ŠACHTA		SKŘÍN PŘÍPOJKOVÁ
ROZVODY ELEKTRO VN			TRAFOSTANICE VNITŘNÍ
	TRAFOSTANICE VNITŘNÍ		ŠACHTA KOLEKTOROVÉ TRASY
ROZVODY PLYNU			SKŘÍN ELEKTRO
	REGULAČNÍ STANICE PLYNU		SKŘÍN ELEKTRO OBECNĚ

SEZNAM NAVRHOVANÝCH DŘEVIN

BARVA	OZN	TAXON	KS
Aps		<i>Acer pseudoplatanus</i>	1
Cma		<i>Cornus mas</i>	8
Cmh		<i>Cerasus mahaleb</i>	1
Eeu		<i>Euonymus europaeus</i>	11
Lxy		<i>Lonicera xylosteum</i>	2
Msy		<i>Cerasus mahaleb</i>	2
Ppl		<i>Prunus avium PLENA</i>	4
Ppy		<i>Pyrus pyrastror</i>	2
Psy		<i>Pinus sylvestris</i>	3
Qcer		<i>Quercus cerris</i>	2
Qpu		<i>Quercus pubescens</i>	2
Sar		<i>Sorbus aria</i>	1
Spi		<i>Staphylea pinnata</i>	6
Sfo		<i>Sorbus foetoralis</i>	3
Uto		<i>Ulmus minor</i>	5

LEGENDA ZNAČEK

	STÁVAJÍCÍ LISTNATÝ STROM		TRVALKOVÝ ZÁHON
	STÁVAJÍCÍ JEHLIČNATÝ STROM		BROUKOVISŤE
	STÁVAJÍCÍ LISTNATÝ KEĽ		HRANICA A ČÍSLA PARCEL DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	STÁVAJÍCÍ JEHLIČNATÝ KEĽ		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
			PROSTŘEDÍ ZELENÉ VE VLASTNOSTI BKOM (IBRNĚNSKÉ KOMUNIKACE a.s.)

POZNÁMKY


- 2) STÁVAJÍCÍ SEZEDY A MÍSTNÍ KOMUNIKACE NEBOJÍVÍ V RÁMCI REALIZACE OPATŘENÍ POŽÁDNOU TĚŽKOU MECHANIZACÍ.
- 3) V RÁMCI REALIZACE OPATŘENÍ SE TĚŽ NEBOJÍ SEJÍŽDA NA PLOCHY SLUCHNÝCH ZELEŇÍ.
- 4) BĚHEM PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ V BLÍZKOSTI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VE VZDÁLENOSTI MENŠÍ NEŽ 1 m JE DOVOLENO POUŽÍVAT POUZE RUČNÍ NÁŘADÍ. MECHANIZACE SMÍ BÝT NÁSADZENA POUZE VE VZDÁLENOSTI MENŠÍ NEŽ 1 m.
- 5) PŘI VÝSADBĚ DŘEVÍ V BLÍZKOSTI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ SE BUDE ZHOTOVITEL ŘÍDIT POKYNY JEDNOTLIVÝCH PRVOVÝROBTELŮ, MEZI KTERÝMI PATŘÍ NÁV. UMÍSTĚNÍ NEPOŠKODITĚ FÓTODU VYHLAŠOVANÉ JAMKY.
- 6) PŘI VÝSADZOVÁNÍ NOVÝCH DŘEVÍ JE VÝSADNÍ DOPRAVA DOVOLENA ODPOVÍDÁJÍCÍ OCHRANNÁ PÁSMA U JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NÁSLEDUJÍCÍ ÚDAJE UVAŽUJÍ MÍN. VODROVNINU VZDÁLENOST NA KAŽDOU STRANU OD OSY POTRUBÍ:
 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ RŮR 0,75 m
 - TEPLVODN 2,5 m
 - SÍŤOVACÍ A OPTICKÉ KABELY 1 m
 - PLYNOVOD 2 m (5 m OD REGULAČNÍ STANICE TLAKU NA ULICI KOŘÍŠKOVA)
 - VEŘEŇNÉ OSVĚTLĚNÍ:
 - STROMY - 3 m OD STOŽÁRU A 0,5 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:	 FRAGULA
ING. TOMÁŠ HORKÝ	ING. MARTINA VINCENTOVÁ	BC. NATÁLIA GAŠPÁRKOVÁ	
MÍSTO:	BRNO-ŘEČKOVICE, ŘEČKOVICE, 621 00		
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 196/1, 602 00, BRNO		
NÁZEV AKCE:	REVITALIZACE SÍDELNÍ ZELENE V PANELOVÉM SÍDLISTI BRNO-ŘEČKOVICE		
VÝKRES:	VÝSADBOVÝ PLÁN V OBLASTI B	DATUM:	10/2018
		STUPĚN:	-
		FORMÁT:	6x44
		Č. VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:
		D.3.2.	1:500