

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - BKOM
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - BVK, DSP
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - BVK, DSP
	KANALIZACE JENOTNÁ - BVK, DSP
	VODOVOD - BVK, DSP
	NN kabel - BVK
	zemní kabel - BVK
	sděl. a opt. kabely - BVK
	PLYNOVOD NTL - JMP, DSP
	PLYNOVOD STL - JMP, DSP
	PLYNOVOD VTL - JMP
	NN kabel - JMP
	zemní kabel - JMP
	sděl. a opt. kabely - JMP
	HORKOVOD - TEPLÁRNY, DSP
	HORKOVOD nadz. - TEPLÁRNY
	PAROVOD - TEPLÁRNY, DSP
	PAROVOD nadz. - TEPLÁRNY
	TEPLOVOD - TEPLÁRNY, DSP
	NN kabel - TEPLÁRNY
	sděl. a opt. kabely - TEPLÁRNY
	NN kabel - E.ON, DSP
	NN venkovní vedení - E.ON, DSP
	VN kabel - E.ON, DSP
	VN venkovní vedení - E.ON
	VVN kabel - E.ON
	VVN venkovní vedení - E.ON
	sděl. a opt. kabely - E.ON
	kabel VO - TSB, DSP
	sděl. a opt. kabely - TSB
	NN kabel - DPMB, BKOM (SSZ)
	zemní kabel - DPMB
	sděl. a opt. kabely - DPMB, BKOM
	PŘEVĚSY - DPMB
	VODOVOD - DPMB
	PLYNOVOD NTL - DPMB
	KANALIZACE JEDNOTNÁ - DPMB
	KABELOVOD - DPMB
	KABELOVOD - TELEFONICA 02(jen DSP)
	sděl. a opt. kabely - TELEFONICA 02 (pouze páteřní síť + DSP)
	sděl. a opt. kabely - UPC
	sděl. a opt. kabely - MAXPROGRES
	sděl. a opt. v. nadz. - MAXPROGRES
	sděl. a opt. kabely - Č. RADIOKOMUNIKACE
	sděl. a opt. kabely - ostatní
	KOLEKTOR - TSB, DSP
	SKLEPY 1pp, 2pp - OMI MMB

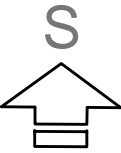
LEGENDA:

-
- PŘEDMĚTNÝ POZEMEK / OBJEKT:
PARCELNÍ ČÍSLO 919/1, BUDOVA Č.P. 446/118, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ VEVEŘÍ [610372]
-
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
-
- VEDEJŠÍ VSTUPY DO OBJEKTU
-
- ZELEŇ

POZNÁMKY:

- POZN. 1: ZATEPLENÍM OBJEKTU SE ZVĚTŠÍ JEHO PŮDORYSNÝ ROZMĚR O cca 0,16 m NA KAŽDOU STRANU.
- POZN. 2: DOJDE POUZE K NUTNÉMU KÁCENÍ NÁLETOVÉ ZELENĚ. PŘEDNOSTNĚ BUDE PROVEDEN NUTNÝ PROŘEZ PREROSTLÝCH VĚTVÍ VEGETACE V BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI OBJEKTU, PŘÍPADNĚ JEJICH SVÁZÁNÍ A OCHRANA NA DOBU STAVEBNÍCH PRACÍ - BUDE PROJEDNÁNO S ODBOREM ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ. PŘÍPADNÝ OŘEZ A KÁCENÍ PROVEDE ODBORNÁ FIRMA MIMO VEGETAČNÍ OBDOBÍ. KOLA MECHANIZMŮ BUDOU PODKLÁDÁNA OCEL. ŠTĚTOVNICEMI PRO ROZNESENÍ TLAKU NÁPRAV.
- POZN. 3: PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NA STAVENISTI !!!
- POZN. 4: PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ DOJÍT K NARUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ !!!
- POZN. 5: PŘI PROVÁDĚNÍ PŘÍPADNÝCH PŘELOŽEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ MUSÍ BÝT DODRŽENY POŽADAVKY ČSN 73 6005 PROSTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ.
- POZN. 6: PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ BÝT NARUŠENA STATIKA REGENEROVANÝCH OBJEKTŮ ANI OKOLNÍCH OBJEKTŮ.
- POZN. 7: PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ BÝT OHROŽENO ZDRAVÍ A ŽIVOT OBYVATEL.
- POZN. 8: PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY VYHLÁŠKY, NORMY A ZÁKONY TÝKAJÍCÍ SE BEZPEČNOSTI PRÁCE.

PARCELNÍ ČÍSLO 919/1, BUDOVA Č.P. 446/118, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ VEVEŘÍ [610372]



DEA Energetická agentura, s.r.o. Benešova 425, 664 42 Modřice		Cesta k úsporám energií www.dea.cz	
PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ VÍT	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	
KONTROLOVAL:	TOMÁŠ SÝKORA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	TOMÁŠ SÝKORA		
INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-STŘED DOMINIKÁNSKÁ 2, 602 00 BRNO IČ 449 92 785		
MÍSTO STAVBY	ÚVOZ 446/118, 602 00 BRNO VEVEŘÍ		
ČÁST	C- SITUAČNÍ VÝKRESY		
NÁZEV STAVBY	ÚVOZ 118 - VÝMĚNA OKEN A OPRAVA FASÁD A STŘECHY VČETNĚ ZATEPLENÍ		
NÁZEV VÝKRESU	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES STAVBY		
DATUM:		10/2016	
FORMÁT:			
MĚŘÍTKO:		1 : 500	
STUPEŇ DOKUMENTACE:		DPS	
ČÍSLO ZAKÁZKY:		16 224	
ČÍSLO PARÉ:		ČÍSLO VÝKRESU: C.2	