

STÁVAJÍCÍ SÍŤ	STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ VODOVOD
STÁVAJÍCÍ VODOVOD – PODKLAD Bv&K	STÁVAJÍCÍ VODOVOD – PODKLAD Bv&K
KANALIZACE NEROZLIŠENÁ	KANALIZACE – PODKLAD Bv&K
VEDENÍ NN	VEDENÍ NN
VEDENÍ VN	VEDENÍ VN
VEDENÍ VO	VEDENÍ VO
SĎELOVACÍ VEDENÍ	SĎELOVACÍ VEDENÍ
"VEDENÍ ELEKTRO" (Z PODKLADŮ FN)	"VEDENÍ ELEKTRO" (Z PODKLADŮ FN)
PLYNOVOD	PLYNOVOD
TEPLOVOD (PAROVOD)	TEPLOVOD (PAROVOD)
POTRUBNÍ POŠTA	POTRUBNÍ POŠTA
TECHNICKÉ KANÁLY	TECHNICKÉ KANÁLY
HRANICE AREÁLU	HRANICE AREÁLU

LEGENDA OBJEKTŮ A SÍTÍ	
STÁVAJÍCÍ OBJEKTY	(POPIS STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ)
ŘEŠENÉ OBJEKTY	(POPIS ŘEŠENÝCH OBJEKTŮ)
NAVRŽENÝ VODOVOD – IS	NAVRŽENÝ VODOVOD – ZTI SV
IDENTIFIKAČNÍ KABEL, UKONČENÍ V OBJEKTU	
MÍSTA PROSTUPŮ DO OBJEKTŮ, STAVEBNÍ PRÁCE	MÍSTA VNITŘNÍCH PROSTUPŮ V OBJEKTECH
UZEMNĚNÍ VODOVODU	

LEGENDA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ	
PLOCHA PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ – 200 m ²	
VYBAVENÍ STAVENIŠTĚ – STAVEBNÍ BUŇKA (UNIMOBUŇKA)	
ZABEZPEČENÍ STAVENIŠTĚ:	
– MOSTEK PRO PŘEJEZD	
– MOSTEK S OBOUSTRANNÝM ZÁBRADLÍM PRO PŘECHOD	

POZNÁMKY

1) PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO, ABY INVESTOR ZAJISTIL PODROBNÉ VYTÝČENÍ VŠECH (I NEZAKRESLENÝCH) PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A KABELŮ, PŘÍP. ZAJISTIL ÚČAST JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ PŘI PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ

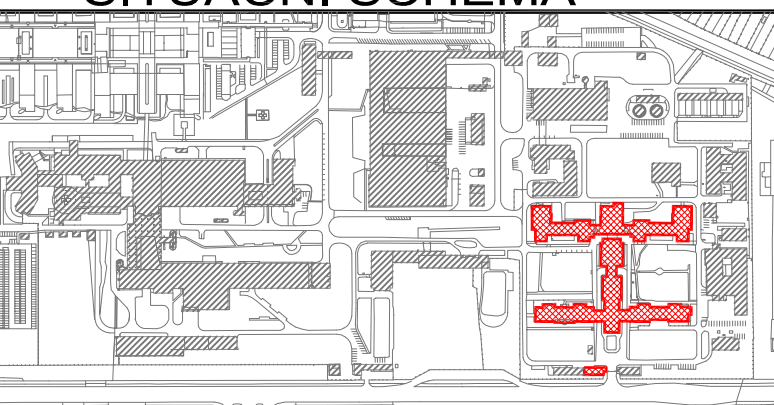
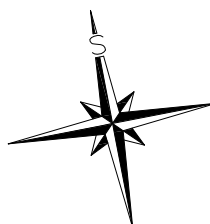
VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE JE NUTNO PROVÁDĚT ZA DODRŽENÍ VŠECH BEZPEČNOSTNÍCH OPATŘENÍ PRO OCHRANU PRACOVNÍKŮ STAVEBNÍCH PRACÍ

2) PŘI REALIZACI PŘÍPOJEK JE NUTNO DODRŽET ČSN 73 6005 ("PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ"), KTERÁ STANOVUJE V TAB.1 A TAB.2 MIN. VZDÁLENOSTI PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU INŽ. SÍTÍ

3) SITUACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ DOSTUPNÝCH PODKLADŮ A INFORMACÍ POSKYTNUTÝCH ZÁSTUPCI FN BRNO A BRNĚNSKÝCH VODÁREN A KANALIZACÍ

4) !!! MONTÁŽ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY, VČ. MONTÁŽE POTRUBÍ A ARMATUR NA VEŘEJNÉM VODOVODU JE NUTNO PROVÁDĚT ZA PŘÍTOMNOSTI TECHNICKÉHO ZÁSTUPCE PROVOZOVATELE-BRNĚNSKÉ VODÁRNY A KANALIZACE a.s.

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
SO 01 STARÁ ZÁSTAVBA, VRÁTNICE
SO 02 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
SO 03 VENKOVNÍ AREÁLOVÝ VODOVOD

<div>SITUAČNÍ SCHEMA</div> <div></div>		<div></div> <div>±0,00 = 279,14 m n.m.</div>
<div>Tento výkres patří ochraně dle zákona č.35/1965 Sb. ve znění pozdějších změn a doplnků v zák. č. 89/1990 Sb. a zák. č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je duševním majetkem. Má povahu duševního tajemství dle ustanovení § 17 Obchodního zákoníku. Výkres nesmí být – výjma zřejmého účelu, pro nějž byl poručen – používán, kopírován ani reprodukován bez písemného souhlasu a žádným jiným způsobem poskytnut třetí osobě nebo jinak zneužit.</div>		
<div>GENERALNÍ PROJEKTANT</div> <div>ING.ARCH.LADISLAV MÜLLER HAVLICKOVA 37, 602 00 BRNO e-mail: atelier@archmüller.cz tel. 603 576 223</div>		<div>INVESTOR</div> <div>FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO JHLAVSKÁ 20, 625 00 BRNO e-mail: fnbrno@fnbrno.cz tel. +420 532 231 111</div>
<div>HLAVNÍ PROJEKTANT</div> <div>ING. ARCH. LADISLAV MÜLLER</div>		<div>AUTORIZACE</div>
<div>ZPRACOVATEL ČÁSTI PD</div> <div>A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA B. SOUHRNNÁ A TECHNICKÁ ZPRÁVA C. SITUAČNÍ VÝKRESY</div>	<div>ING.ARCH.LADISLAV MÜLLER HAVLICKOVA 37, 602 00 BRNO e-mail: atelier@archmüller.cz tel. 603 576 223</div>	
<div>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI PD</div>	<div>ING. ARCH. LADISLAV MÜLLER</div>	
<div>VYPRACOVAL</div>	<div>J. TOUFAROVÁ</div>	
<div>NÁZEV STAVBY</div> <div>FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO REKONSTRUKCE VODOVODNÍ PŘÍPOJKY, VČETNĚ AREÁLOVÉHO VODOVODU PRO STAROU ZÁSTAVBU</div>		<div>MÍSTO STAVBY</div> <div>BRNO – BOHUNICE</div>
		<div>FORMAT</div> <div>8A4</div>
		<div>DATUM</div> <div>ČERVENEC 2016</div>
		<div>STUPEŇ</div> <div>RPD</div>
		<div>ZÁK. ČÍSLO</div> <div>M-2016-3</div>
<div>ČÁST</div> <div>C</div>		<div>MĚŘÍTKO</div> <div>Č. PARÉ</div>
<div>STAVEBNÍ OBJEKT</div> <div>SO 01, SO 02, SO 03</div>		<div>1: 500</div>
<div>NÁZEV VÝKRESU</div> <div>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</div>		<div>ČÍSLO PŘÍLOHY</div> <div>C.</div> <div>1</div>