



LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU:

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY A BUDOVY
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE AREÁLŮVÉ
- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS A VÝSKOPIS - PŘEVZATO ZE ZAMĚŘENÍ společnosti Veletrhy Brno, a.s. - RASTR SOUŘADNICOVÉHO SYSTÉMU S-JTSK, BODY POLOHOPIS-VÝSKOPIS. ZAMĚŘENÍ S NADMŮŘSKÝMI VÝŠKAMI (VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV)
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY A DROBNÉ INŽ. OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ SVAHY A PŘÍKOPY
- KATASTRÁLNÍ HRANICE PARCEL
- KATASTRÁLNÍ VNITŘNÍ KRESBA
- HRANICE KATASTRU
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ - PRŮHLÉDNĚ
- VZROSTLÁ ZELEŇ - STÁVAJÍCÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - VEŘEJNÉ:

- ZÁKRES PŘEVZAT OD PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ÚZEMÍ DOTČENÉM VÝSTAVBOU VYHLEDAT, VYTÝCIT VČ. OCHRANNÝCH PÁSEM, DLE POTŘEBY ZAJISTIT VODOVOD (Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.)
- JEDNOTNÁ KANALIZACE (Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.)
- STL PLYNOVOD (Jihomoravská plynárenská, a.s.)
- EL. VEDENÍ VN 22 kV, PODZEMNÍ (E.ON Česká republika, a.s.)
- EL. VEDENÍ NN 1 kV, PODZEMNÍ (E.ON Česká republika, a.s.)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (Technické sítě Brno, a.s.)
- KABELOVÉ VEDENÍ SLABOPROUDU GSM OPTIKA, PODZEMNÍ (Telefónica O2 Czech Republik, a.s.)
- KABELOVÉ VEDENÍ SLABOPROUDU METALIKA, PODZEMNÍ (Telefónica O2 Czech Republik, a.s.)
- KABELOVÉ VEDENÍ SLABOPROUDU, PODZEMNÍ (UPC Česká republika, a. s.)
- KABELOVÉ VEDENÍ SLABOPROUDU OPTIKA, PODZEMNÍ (GTS Novera s.r.o.)
- KABELOVÉ VEDENÍ SLABOPROUDU OPTIKA, PODZEMNÍ (Brněnská akademická počítačová síť IS BAPS)
- KABELOVÉ VEDENÍ SLABOPROUDU OPTIKA, PODZEMNÍ (MAXPROGRES, s.r.o.)
- KABELOVÉ VEDENÍ SLABOPROUDU OPTIKA, PODZEMNÍ (Vodafone Czech Republic a.s.)
- PAROVOD V TEPLOVODNÍM KANÁLE (Teplárny Brno a.s.)

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - VNITROAREÁLOVÉ:

- ZÁKRES PŘEVZAT ZE ZAMĚŘENÍ společnosti Veletrhy Brno, a.s. - PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO VÝŽADAT OD INVESTORA GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU, INŽ. SÍTĚ V ÚZEMÍ DOTČENÉM STAVBOU VYHLEDAT, VYTÝCIT VČ. OCHRANNÝCH PÁSEM, DLE POTŘEBY ZAJISTIT
- VODOVOD BVV - PITNÁ VODA, PODZEMNÍ VEDENÍ
- VODOVOD BVV - PITNÁ VODA, NADZEMNÍ VEDENÍ
- VODOVOD BVV - ÚŽITKOVÁ VODA, PODZEMNÍ VEDENÍ
- VODOVOD BVV - PITNÁ VODA, NEFUNKČNÍ VEDENÍ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ BVV, PODZEMNÍ VEDENÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ BVV, PODZEMNÍ VEDENÍ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ BVV, PODZEMNÍ VEDENÍ
- KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ BVV, PODZEMNÍ VEDENÍ
- NTL PLYNOVOD BVV
- PLYNOVOD BVV, NEFUNKČNÍ VEDENÍ
- KABELOVÉ VEDENÍ BVV VN 22 kV, PODZEMNÍ VEDENÍ
- KABELOVÉ VEDENÍ BVV VN 6 kV, PODZEMNÍ VEDENÍ
- KABELOVÉ VEDENÍ BVV NN 1 kV, PODZEMNÍ VEDENÍ
- KABELOVÉ VEDENÍ BVV NN 1 kV, NADZEMNÍ VEDENÍ
- KABELOVÉ VEDENÍ BVV, NEFUNKČNÍ VEDENÍ
- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ BVV
- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ BVV, NEFUNKČNÍ VEDENÍ
- KABELOVÉ VEDENÍ SLABOPROUDU BVV - MaR
- KABELOVÉ VEDENÍ SLABOPROUDU BVV - DATA
- KABELOVÉ VEDENÍ SLABOPROUDU BVV - EPS
- KABELOVÉ VEDENÍ SLABOPROUDU BVV - MODULOVÉ LINKY
- KABELOVÉ VEDENÍ SLABOPROUDU BVV - ROZHLAS
- KABELOVÉ VEDENÍ SLABOPROUDU BVV - TELEFON
- PAROVOD BVV
- TEPLOVOD BVV - KONDENZÁT
- TEPLOVOD BVV, NEFUNKČNÍ VEDENÍ
- CHŘÁNÍČKY BVV

LEGENDA NOVÉHO STAVU - PŘEDCHÁZEJÍCÍ STUPEŇ DUR:

- OBJEKTY POVOLENÉ V PŘEDCHÁZEJÍCÍM STUPNI ŘÍZENÍ (DUR):
- MODERNIZACE OBJEKTU MSCB, NOVÉ OBJEKTY MSCB
 - NOVÉ KOMUNIKACE POJÍŽDNÉ
 - NOVÉ KOMUNIKACE POCHŮZNÉ
 - NOVÉ OPLOČENÍ v=2,0m - PRŮHLÉDNĚ
 - HRANICE DOTČENÉHO ÚZEMÍ
 - HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU MSCB
 - ÚNIKOVÉ VÝCHODY Z OBJEKTU MSCB
 - VJEZDY/VÝJEZDY
 - DRENÁŽ PODÉL NOVÉ KOMUNIKACE
- NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (nové, přípojky, přeložky):
- PŘÍPOJKA VN E.ON DO STÁVAJÍCÍ ROZVODNY VN, ZASMKOVAT ZE STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ VN
 - PŘÍPADNÁ PŘELOŽKA PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ VNITROAREÁLOVÉ JEDNOTNÉ KANALIZACI
 - PŘÍPOJKA SLABOPROUDU
 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
 - PŘÍPOJKA PAROVODU
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - PŘELOŽENÍ OSVĚTLOVACÍHO BODU V MAJETKU TSB
 - NOVÁ CHRÁŇKA NA STÁVAJÍCÍM, resp. NOVÉM VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZABEZPEČÍ ZHOTOVITEL STAVBY VE SPOLUPRÁCI SE SPRÁVCÍ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ VYTÝCENÍ A OVĚŘENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, ABY NEDOŠLO PŘI REALIZACI STAVBY K JEJICH POŠKOZENÍ

VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU PODZEMNÍCH SÍTÍ JE NUTNO PROVÁDĚT RUČNĚ, PŘI DODRŽENÍ ZÁSAD BEZPEČNOSTI PRÁCE A STANOVISKA PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

±0,000 = 207,650 m n.m.

Č. REVIZE: REVISION NO.	DATUM VYDÁNÍ: DATE OF ISSUE	POPIS REVIZE: DESCRIPTION OF THE REVISION	VYPRACOVAL: ELABORATED BY

GENERALNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER: K4 K4 a.s. Kociánka 810, 612 00 Brno Tel.: +420 541 126 611 Fax: +420 541 126 610 e-mail: bmo@k4.cz www.k4.cz	INVESTOR: CLIENT: JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejmanem Brno, Zerotínova nám. 3/5, PSČ 601 82	AUTORIZACE: AUTHORIZED BY:
	OBJEDNATEL: PROJECT MANAGER: JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený Mgr. Michalem Haškem, hejmanem Brno, Zerotínova nám. 3/5, PSČ 601 82	
	SUBDODAVATEL: SUBCONTRACTOR:	ČÍSLO PARC: DOCUMENT SET NUMBER:
	NAZEV AKCE: TITLE: MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO	MANAŽER PROJEKTU: PROJECT DIRECTOR: Ing. Jiří Heitl ARCHITEKT: ARCHITECT: Ing. arch. Vladimír Paček HLAVNÍ INŽENÝR: CHIEF PROJECT MANAGER: Ing. Marek Svoboda PROJEKTANT: DESIGNER: Ing. Marek Svoboda ZAKÁZKA Č. CONTRACT NO.: 837 ODDÍL: PART: 02 DATUM: DATE: srpnovec 2010 MĚŘITVO: SCALE: 1:500 STUPEŇ PD: PROJECT STATUS: ÚZEMNÍ SOUHLAS KOD DOKUMENTACE: CODE: B ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER: 0837_02_01_002_00 REVIZE: REVISION:
STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART: B	Situace stavby	
OBCHODNÍ SOUBOR: PACKAGE:		
OBSAH: CONTENT: Koordinační situace		