



LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU:

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY A BUDOVY
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE AREÁLOVÉ
- STÁVAJÍCÍ POLOHOPIS A VÝSKOPIS - PŘEVZATO ZE ZAMĚŘENÍ společnosti Veletky Brno, a.s.
- STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE, ZPEVNĚNÉ PLOCHY A DROBNÉ INŽ. OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ SVAHY A PŘÍKOPY
- KATASTRÁLNÍ HRANICE PARCEL
- KATASTRÁLNÍ VNITŘNÍ KRESBA
- HRANICE KATASTRU
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ - PRŮHLEDNÉ
- VZROSTLÁ ZELEN - STÁVAJÍCÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - VEŘEJNÉ:

- ZÁKRES PŘEVZAT OD PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ÚZEMÍ DOTČENÉM VÝSTAVBOU VYHLEDAT, VYTVOŘIT 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 Republic, a.s.)
 - KABELOVÉ VEDENÍ SLABOPROUDU METALIKA, PODZEMNÍ (Telefónica O2 Czech Republic, 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 skladnická 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 TEPELOVODNÍM KANÁLE (Teplárny Brno a.s.)

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - VNITROAREÁLOVÉ:

- ZÁKRES PŘEVZAT ZE ZAMĚŘENÍ společnosti Veletky Brno, a.s. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO VÝŽADAT OD INVESTORA GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU, INŽ. SÍTĚ V ÚZEMÍ DOTČENÉM STAVBOU VYHLEDAT, VYTVOŘIT Vč. OCHRANNÝCH PÁSEM, DLE POTŘEBY ZAJISTIT
- VODOVOD BVV - PITNÁ VODA, PODZEMNÍ VEDENÍ
 - VODOVOD BVV - PITNÁ VODA, NADZEMNÍ VEDENÍ
 - VODOVOD BVV - LÉTOVÁ 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 ROZLUŠENÍ 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
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ BVV
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ BVV, NEFUNKČNÍ VEDENÍ
 - KABELOVÉ VEDENÍ SLABOPROUDU BVV - MAF
 - 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
 - TEPELOVOD BVV - KONDENZÁT
 - TEPELOVOD BVV, NEFUNKČNÍ VEDENÍ
 - CHRÁNICÍ BVV

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

- OBJEKTY URČENÉ K DEMOLICI
- PLOCHY A OBJEKTY URČENÉ K DEMOLICI
- BOURANÉ OPLOČENÍ - PRŮHLEDNÉ
- RUŠENÉ PŮVODNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (nové, přípojky, přeložky):

- PŘÍPADNÁ PŘELOŽKA PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ VNITROAREÁLOVÉ JEDNOTNÉ KANALIZACE
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - PŘELOŽENÍ OSVĚTLOVACÍHO BODU V MAJETKU TSB
- NOVÁ CHRÁNICKA NA STÁVAJÍCÍM, resp. NOVÉM VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

OBJEKTOVÁ SKLADBA MSCB

STAVEBNÍ OBJEKTY:

SO 01 MODERNIZACE OBJEKTU MSCB

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY:

- IO 01 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
- IO 02 KOMUNIKACE A PEVNĚNÉ PLOCHY
- IO 03 DEŠŤOVÁ KANALIZACE VENKOVNÍ - zapracováno v části F.1.1.4 a ZTI
- IO 04 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VENKOVNÍ - zapracováno v části F.1.1.4 a ZTI
- IO 05 VODOVOD VENKOVNÍ - zapracováno v části F.1.1.4 a ZTI
- IO 06 PŘÍPOJKA VN
- IO 07 PŘÍPOJKA SLABOPROUDU
- IO 08 VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- IO 09 PŘÍPOJKA PAROVODU
- IO 10 OPLOČENÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
- IO 11 PŘÍPOJKA OBJEKTU ZDROJE CHLADU

PROVOZNÍ SOUBORY

- PS 01 ROZVODNA VN
- PS 02 N E O B S A Z E N O
- PS 03 GASTRO
- PS 04 VÝMĚNIKOVÁ STANICE
- PS 05 VYBAVENÍ INTERIERU
- PS 06 AUDIOVIZUÁLNÍ TECHNIKA - není součástí této PD

LEGENDA KÁCENÍ DŘEVIN ROSTOUCÍCH MIMO LES:

- 1 TOPOL (trojkeř) (Populus x euroamericana) 90-100 cm (obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí)
- 2 TOPOL (Populus x euroamericana) 60-70 cm (obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí)
- 3 LÍPA MALOLISTÁ (Tilia cordata) 50-60 cm (obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí)
- 4 LÍPA MALOLISTÁ (Tilia cordata) 50-60 cm (obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí)
- 5 ZERAV (Thuja (sp.)) 30-40 cm (obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí)
- 6 ZERAV (Thuja (sp.)) 30-40 cm (obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí)


POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZABEZPEČÍ ZHOTOVITEL STAVBY VE SPOLUPRÁCI SE SPRÁVCÍ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ VYTVOŘENÍ A OVĚŘENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZENÍ A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, ABY NEDOŠLO K PŘI REALIZACI STAVBY K JEJICH POŠKOZENÍ. VŠEKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU PODZEMNÍCH SÍTÍ JE NUTNO PROVÁDĚT RUČNĚ, PŘI DODRŽENÍ ZÁSAD BEZPEČNOSTI PRÁCE A STANOVISKA PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ

±0,000 = 207,650 m n.m.

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

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

| | | | |
|--|--|---|-------------------------------|
| GENERALNÍ PROJEKTANT: GENERAL DESIGNER:  K4 s.r.o. Kociárka 810, 612 00 Brno tel.: +420 541 126 611 fax.: +420 541 126 610 e-mail: info@k4.cz www.k4.cz | JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený Mgr. Michalem Háskem, hejtníkem Brno, Zerolínovo nám. 35, PSČ 601 82 | INVESTOR: CLIENT: | AUTORIZACE: AUTHORIZED BY: |
| | | | |
| NAZEV AKCE: TITLE: MORAVIAN SCIENCE CENTRE BRNO | JIHOMORAVSKÝ KRAJ, zastoupený Mgr. Michalem Háskem, hejtníkem Brno, Zerolínovo nám. 35, PSČ 601 82 | OBJEDNATEL: PROJECT MANAGER: | ČÍSLO PŘED: SET NUMBER: |
| | | | |
| STAVEBNÍ OBJEKT: BUILDING PART: | IO 01 Příprava území | MANAŽER PROJEKTU: PROJECT DIRECTOR: Ing. Jiří Hejtník | ČÍSLO PŘED: SET NUMBER: |
| | | | |
| OBCHODNÍ SOUBOR: PACKAGE: | F2.1.1 Demolice | ARCHITEKT: ARCHITECT: Ing. arch. Vladimír Pačák | ČÍSLO PŘED: SET NUMBER: |
| | | | |
| OBSAH: CONTENT: | SITUACE | HLAVNÍ INŽENÝR: CHIEF PROJECT MANAGER: Ing. Marek Svoboda | ČÍSLO PŘED: SET NUMBER: |
| | | | |
| OBSAH: CONTENT: | SITUACE | PROJEKTANT: DESIGNER: Ing. Marek Svoboda | ČÍSLO PŘED: SET NUMBER: |
| | | | |
| OBSAH: CONTENT: | SITUACE | ZAKÁZKA Č. / CONTRACT NO.: 837 | ČÍSLO PŘED: SET NUMBER: |
| | | | |
| OBSAH: CONTENT: | SITUACE | MĚŘÍTKO: SCALE: 1:500 | ČÍSLO PŘED: SET NUMBER: |
| | | | |
| OBSAH: CONTENT: | SITUACE | STUPĚŇ PO: PROJECT STATUS: DSP | ČÍSLO PŘED: SET NUMBER: |
| | | | |
| OBSAH: CONTENT: | SITUACE | KOD DOKUMENTACE: DOCUMENT CODE: F2.1.1 | ČÍSLO PŘED: SET NUMBER: |
| | | | |
| OBSAH: CONTENT: | SITUACE | ČÍSLO VÝKRESU: DRAWING NUMBER: | REVIZE: REVISION: |
| | | | |
| OBSAH: CONTENT: | SITUACE | 0837_03_13_102_00 | REVIZE: REVISION: |
| | | | |