

LEGENDA

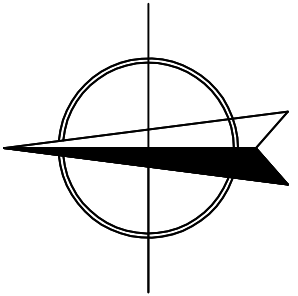
- STAVAJÍCÍ SOUSEDNÍ OBJEKTY
- ŘEŠENÝ OBJEKT OBČANSKÉ VYBAVENOSTI (SO-01) V AREÁLU NEMOCNICE ČESKÝ BROD
  - č.p.1099 (č.p.č.1915 k.ú. ČESKÝ BROD)
  - OBJEKT DOTČEN PRÍSTAVBOU JIDELNY – ŘEŠENO V TĚTO PD
- ŘEŠENÝ OBJEKT OBČANSKÉ VYBAVENOSTI (SO-01) V AREÁLU NEMOCNICE ČESKÝ BROD
  - č.p.1099 (č.p.č.1915 k.ú. ČESKÝ BROD)
  - OBJEKT DOTČEN OPRAVOU GASTRO PROVOZU – ŘEŠENO SAMOSTATNOU AKCÍ
- NAVROVNÁ PŘÍSTAVBA SOCIÁLNÍHO ZÁZEMÍ KUCHYNĚ
- NAVROVNÁ PŘÍSTAVBA TECHNICKÉ MÍSTNOSTI VZDUCHOTECHNIKY
- ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ ŘEŠENÉ AKCE

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- VODOVODNÍ ŘÁD (LITINA DN200 mm) – (SKV, a.s.)
  - PODZEMNÍ HYDANT NA VODOVODNÍM ŘÁDU DN200 mm
  - STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE – (SKV, a.s.)
  - NAZEMNÍ KABELOVÉ V ŽLÁBU VEDENÍ JDOUCÍ DO STAVAJÍCÍ ROZVODNY (VODAFONE CZECH REPUBLIC a.s.)
  - VZDUŠNÉ VEDENÍ – MW SPOJ (VODAFONE CZECH REPUBLIC a.s.)
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
  - PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
  - STANICE DO 35kV – ZBĚNA (ČEZ DISTRIBUCE, a.s.)
  - PODZEMNÍ VEDENÍ METALICKÉHO KABELU (ČETIN, a.s.)
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKOTLAKÉHO PLYNOVODU (GRIDSERVICES s.r.o.)
  - AREÁLOVÉ VEDENÍ NN
  - AREÁLOVÉ TELEFONNÍ VEDENÍ (PŘEDPOKLADANÝ PŮRBEH)
  - AREÁLOVÝ ROZVOD VODY (PŘEDPOKLADANÝ PŮRBEH)
  - AREÁLOVÁ JEDNOTNÁ KANALIZACE
  - AREÁLOVÝ NTL PLYNOVOD – OCEĽ DN100 mm (PŘEDPOKLADANÝ PŮRBEH)
  - NAZEMNÍ OCELOVÉ IZOLOVANÉ TEPLOVODNÍ POTRUBÍ URČENÉ K DEMONTÁŽI

NAVROVNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ




- AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – PVC KG-system (SN8)
- REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠÁCHTA NA SPLAŠKOVÉ KANALIZACI DN425 mm ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ Z PP (ŠACHTOVÉ DNO, KORUGOVANÁ ROURA DN425 mm, TELESKOP: ROURA, LITINOVÝ POKLOP TR. ZATÍŽENÍ D400)
- AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE S OBSAHEM TUKU – PVC KG-system (SN8)
- REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠÁCHTA NA SPLAŠKOVÉ KANALIZACI S TUKEM DN425 mm ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ Z PP (ŠACHTOVÉ DNO, KORUGOVANÁ ROURA DN425 mm, TELESKOP: ROURA, LITINOVÝ POKLOP TR. ZATÍŽENÍ D400)
- AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE – PVC KG-system (SN8)
- REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠÁCHTA NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI DN425 mm ZE SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ Z PP (ŠACHTOVÉ DNO, KORUGOVANÁ ROURA DN425 mm, TELESKOP: ROURA, LITINOVÝ DEŠŤOVÝ MŘEŽI TR. ZATÍŽENÍ D400)
- KŠ KANALIZAČNÍ ŠÁCHTA NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI DN1000 mm Z MONOLITICKÝM DENÍM A PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ, S LIT. POKLOPEM DN600 mm TR. ZATÍŽENÍ D400. V ŠÁCHTĚ BUDE OSAZEN REGULATOR ODTOKU (0,5 1/3)
- AREÁLOVÝ ROZVOD VODY – PET10 SDR11 d110 x 10,0 mm; d32 x 3,0 mm
- PODZEMNÍ PŘEDIZOLOVANÉ OCEĽPOTRUBÍ 2x DN100
- 11ZOLACNÍ TRIDA, MEJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ 200mm
- VZDUŠNÉ VEDENÍ – MW SPOJ – UPRAVOVANÁ TRASA (VODAFONE CZECH REPUBLIC a.s.)
- AREÁLOVÉ TELEFONNÍ VEDENÍ
- OPTICKÉ VEDENÍ SM 09/125 4 VLÁKNA
- AREÁLOVÉ VZDUŠNÉ VEDENÍ – HUIDÁNÍ 1/4 HOD. MAXIMA
- AREÁLOVÝ ROZVOD NN
- PVC CHRANIČKA ø 90 mm
- (SÍLOVÉ PŘEPOENÍ ZALOŽNÍHO ZDROJE NN A ROZVADĚČE MŘV V KOTELNĚ)



!!! POZOR !!!  
ZAKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZARÍZENÍ NESLOUŽÍ JAKO VÝTYČOVACÍ VÝKRES! PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTITOR ZAJISTIT JEJICH VÝTYČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ - SOUČÁSTÍ TĚTO SITUACE JSOU VYJADŘENÍ VČ. PŘÍLOH SPRÁVCU JEDNOTLIVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

k.ú. ČESKÝ BROD (622737)

|       |         |              |            |                  |           |           |  |  |  |
|-------|---------|--------------|------------|------------------|-----------|-----------|--|--|--|
|       |         |              |            |                  |           |           |  |  |  |
| 0     | 06/2018 | PRVNÍ VYDÁNÍ | DAVID      | ING.RYBÁŘ        | ING.RYBÁŘ | ING.RYBÁŘ |  |  |  |
| ČÍSLO | DATUM   | POPIS ZMĚN   | VYPRACOVAL | ZODP. PROJEKTANT | AUTOR     |           |  |  |  |

|  |   |   |
|--|---|---|
| INVESTITOR:<br><br>Město Český Brod<br>náměstí Husova 70<br>282 01 Český Brod | PROJEKTANT ČESTI:<br><br>PC - PROJEKT CENTRUM JIHLA S.R.O. | GENERÁLNÍ PROJEKTANT:<br><br>PC - PROJEKT CENTRUM JIHLA S.R.O. |
| MÍSTO STAVBY: ČESKÝ BROD   | VYPRACOVAL: DAVID   | AUTOR: ING.RYBÁŘ  |
| STAVEBNÍ ÚŘAD: ČESKÝ BROD  | ZODP.PROJEKTANT: ING.RYBÁŘ  | ARCH. NÁVRH: PC NOVA s.r.o.   |
| NÁZEV AKCE:<br>AREÁL NEMOCNICE V ČESKÉM BRODĚ<br>- OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY GASTRO PROVOZU V č.p.1099  |   |   |
| OBJEKT: IO-05, IO-07, IO-08  | ČÁST: INŽENÝRSKÉ OBJEKTY  |   |
| OBSAH: SITUACE - TEPLOVOD. ROZVODY NN A SLP  | Č. VÝKRESU: 05.07.08-01   | Č. PÁŘE   |

POUŽITÍ: JE POUŽÍVÁN POUZE KE SVÉMU PŮSOBIŠTI SMLUVY O DÍLO. VÝKRES Č. JEHO ČÁST MUŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM KOPÍROVÁN POUZE PO PŘEDLOŽENÍ SOHLASU AUTORA