









SEZNAM OBJEKTŮ

- SO 101 KOMUNIKACE
- SO 301 ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
- SO 302 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SO 303 VODOVOD
- SO 401 ROZVODY NN
- SO 402 PŘELOŽKA VN A TS
- SO 403 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO 501 PLYNOVOD
- SO 901 SĐELOVACÍ KABELY
- SO 902 PŘELOŽKA SĐELOVACÍHO KABELU

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

-  KANALIZACE JEDNOTNÁ
-  VODOVOD PITNÝ
-  PLYNOVOD
-  ELEKTRO VN
-  ELEKTRO NN
-  OPTICKÝ KABEL
-  SĐELOVACÍ KABELY
-  NEZAMĚŘENÝ METALICKÝ KABELY

LEGENDA

-  BUDOVY
-  KOMUNIKACE – ŽIVICE
-  VJEZDY NA POZEMKY – BAREVNÁ DLAŽBA
-  PARKOVACÍ MISTA – BETONOVÁ DLAŽBA (ODLIŠNÁ BARVA)
-  CHODNÍKY – DLAŽBA
-  MÍSTO PRO KONTEJNERY – DAŽBA
-  ZELEŇ
-  VSAKOVACÍ PÁS – ZELEŇ 150mm
– FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
– ZÁSYP RÝHY ŠTĚRKEM
-  BETONOVÁ DLAŽBA – HMATOVÉ PRVKY
VAROVNÝ PÁS – 400MM
SIGNÁLNÍ PÁS – 800MM
-  JINÝ PROJEKT – CHODNÍKY
-  NOVÉ HRANICE DLE GEOMETRICKÉHO PLÁNU
-  VÝŠKA NIVELETY KOMUNIKACE
-  HRANICE PARCEL
-  HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

POZNÁMKA:

PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ VENKOVNÍ SÍTĚ DOTČENÉ VÝSTAVBOU A OVĚŘENY VÝŠKY NÁPOJENÍ NAVRŽENÝCH SÍTÍ. V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ NAVRŽENÝCH A STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU PROVEDENY RUČNĚ KOPANÉ SONDY A BUDE OVĚŘENO JEJICH VÝŠKOVÉ ULOŽENÍ S PŘEDPOKLÁDANÝM VEDENÍM V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. V PŘÍPADĚ ODCHYLEK BUDE UPRAVEN VÝŠKOVÝ NÁVRH NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. MIMOŘÁDNOU POZORNOST JE NUTNO VĚNOVAT HUTNĚNÍ ZÁSYPŮ RÝH PO PODZEMNÍCH VEDENÍCH. JE NEZBYTNÉ, ABY TYTO BYLY HUTNĚNY PO VRSTVÁCH A HUTNĚNÍ ODPovídALO NORMÁM A PŘEDPISŮM. OZNAČENÍ VÝROBKU SLOUŽÍ POUZE PRO DEFINOVÁNÍ VZORU. VÝROBEK MŮŽE BÝT ZAMĚNĚN ZA ODBODNÝ STEJNÝCH VLASTNOSTÍ, např.: STEJNÝ TVAR, KVALITA ZPRACOVÁNÍ, UNOSNOST, ŽIVOTNOST.

| | | | | |
|---|--|---|---------------------|---------|
| SOÚŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT a.v. | | ... | Změno | 08/2020 |
| + 0.000 = ... m n.m. | | Index | Změno | Dotum |
| Výpracoval Ing. Rotheová I. | | Kontroloval Ing. arch. Plachý V. | | |
| Zodpovědný projektant Ing. Rotheová I. | | Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M. | | |
| Akce: Infrastruktura pro skupinovou zástavbu RD, Beroun - Jarov | | Investor Projekt Jarov s.r.o. V Pražské bráně 71, 266 01 Beroun | | |
| Objekt: | | Město Beroun | Kraj Středočeský | |
| Profese: | | Technická zpráva - | Formát 8x44 | |
| Název výkresu: | | Stupeň ÚST | Měřítko 1:500 | |
| | | Číslo zakázky 49/16 | Pore | |
| | | Číslo výkresu C.2 | | |

CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES