



LEGENDA:

HRANICE A ZNAČENÍ :

| | |
|---------|---|
| STAV | NAVRŽENÉ VSTUPY DO PŘÍSTAVBY OBJEKTU |
| NAVRH | REVIZNÍ ŠACHTA S REGULÁTOREM ODTOKU VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO PŘEPADU PLASTOVÁ DN 400 |
| 1247/12 | ČÍSLO POZEMKU DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (DKM) |

PLOCHY:

| | |
|-----------------------|--|
| STÁVAJÍCÍ OBJEKTY | NOVÉ NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZÍ-CHODNÍK (ZÁMKOVÁ DLAŽBA) |
| NOVÉ NAVRŽENÉ OBJEKTY | SADOVÉ A TERÉNNÍ ÚPRAVY-VÝSADBA KEŘŮ, TRÁVNÍKŮ |
| | NOVÉ NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZÍ-CHODNÍK (VEGETAČNÍ DLAŽBA) |

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ :

| | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| STÁVAJÍCÍ: | ROZVOD DIESEL 400V | PLYNOVÉ ŠOUPĚ, HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU |
| LAMPA, LAMPA NA OBJEKTU, EL.ROZVADĚČ | ROZVOD SIŤ NN 400V | |
| VEDENÍ 22 KV | TELEFONNÍ VEDENÍ | |
| KANALIZACE SPLAŠKOVÁ | TEPLOVODNÍ KANÁL | |
| KANALIZACE DEŠŤOVÁ | VODOVOD | |
| OVLÁDACÍ KABELY DIESLU | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ | |
| VEDENÍ KYSÍKU | VEDENÍ VZDUCHU | |
| VEDENÍ KYSÍKU - DEMONTÁŽ | VEDENÍ VZDUCHU - DEMONTÁŽ | |
| NOVÉ NAVRŽENÉ: | NOVÉ NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE | NOVÉ NAVRŽENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
| VEDENÍ KYSÍKU | VEDENÍ VZDUCHU | VEDENÍ VZDUCHU |

POZNÁMKY:

- ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VÝTÝČOVACÍ SCHEMA.
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI V BLÍZKOSTI VEDENÍ INŽ. SÍTÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH PORUŠENÍ.
- VEŠKERÉ SÍTĚ VEDENÉ POD KUMUNIKACEMI A ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI BUDOU VEDENY V CHRÁNIČÍCH DLE POŽADAVKU JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ.
- VEŠKERÉ POZEMKY A OBJEKTY DOTČENÉ A VYUŽÍVANÉ STAVBOU BUDOU NÁSLEDNĚ UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU.
- PŘED ZAPOČETÍM STAVBY BUDE PROVEDENO GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ POZEMKU A INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VČETNĚ JEJICH HLUBEK ULOŽENÍ A DIMENZÍ POTRUBÍ. VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NUTNO VYTÝČIT NA MÍSTĚ PŘESNOU POLOHU STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. POSTUP PRACÍ NUTNO KOORDINOVAT VE SPOLUPRÁCI S JEJICH SPRÁVCÍ.
- NUTNO ZAJISTIT ČERPÁNÍ SRÁŽKOVÝCH VOD A SPODNÍCH VOD Z VÝKOPŮ V PRŮBĚHU STAVBY, TECHNICKÉ ŘEŠENÍ ČERPÁNÍ PROVEDE DODAVATEL STAVBY .

STAVEBNÍ OBJEKTY :

| | | | |
|-------|---|-------|---|
| SO.01 | STÁVAJÍCÍ OBJEKT T14-STRAVOVACÍ A ODDĚLENÍ ÚČOCH | SO.07 | DOMOVNÍ ROZVODY A NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI OBJEKTU |
| SO.02 | STÁVAJÍCÍ OBJEKT PAVILON "C" | SO.08 | DOMOVNÍ ROZVODY EJ A NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACI OBJEKTU |
| SO.03 | PŘÍSTAVBA STRAVOVACÍHO TRAKTU | SO.09 | DOMOVNÍ ROZVODY A NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŮT, RADIÁTORY |
| SO.04 | PŘÍSTAVBA STOMATOLOGIE | SO.10 | DOMOVNÍ ROZVODY VZDUCHOTECHNIKY |
| SO.05 | ZPEVNĚNÉ PLOCHY | SO.11 | SYSTÉM EPS |
| SO.06 | DOMOVNÍ ROZVODY A NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD OBJEKTU | | |

±0,000 = 391,65 m.n.m.
souřadnicový systém: S-JTSK / výškový systém BPV

| | | | | | |
|----------------------|--|-----------------------|-------------|---|--------------------------|
| Hlavní architekt | Hlavní projektant | Zodpovědný projektant | Projektoval | ARKUS5 s.r.o. K. Weise 1675, České Budějovice 370 03 | |
| Ing. arch. P. Prokop | Ing. arch. P. Prokop Ing. V. Daněk | Ing. Zdeněk Kvapil | Miloš Fogl | | |
| Investor | NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s. B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice | | | Formát | 4x4 |
| Místo stavby | NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s. B. Němcové 585/54, České Budějovice | | | Datum | 07/2022 |
| Stupeň projektu | Dokumentace pro provedení stavby (DPS) | | | Měřítko | 1:250 |
| Název akce | PŘÍSTAVBA PAVILONŮ "C" a T14-STRAVOVACÍ A ODDĚLENÍ ÚČOCH | | | Č. zakázky | R.02/2022 |
| Název výkresu | D.1.4.7 MEDICÁLNÍ PLYNY Situační výkres | | | Č. kopie | Č. výkresu D.1.4.7.03 |