



Legenda výkopových prací

- Hlavní výkopová jáma do hloubky -4,130 = 205,308 m.n.m.
- Výkopová rýha pro trámy do hloubky -4,730 = 204,708 m.n.m.
- Výkopová rýha pro piloty do hloubky -5,400 = 204,038 m.n.m.
- Svahování výkopové jámy

POZNÁMKY SPODNÍ STAVBA:
- ZEMNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT POD DOHLEDEM ODBORNÉHO GEOLOGA - SLOŽITÉ ZÁKLADOVÉ POMĚRY
- PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ PROVÉST KOPANOU SONDU, KTEROU POSOUDÍ GEOLOG STAVBY.
- K PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY BUDE PŘIZVÁN PROJEKTANT STAVBYA ODBORNÝ GEOLOG
- PROJEKTANT SI VYHRAZUJE PRÁVO NA ZMĚNU ZAKLÁDÁNÍ STAVBY V PŘÍPADĚ ZMĚNY PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ
- PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ BUDE PROVEDENA KONTROLA HLOUBKY ZÁKLADOVÉ SPÁRY A BUDE POŘÍZENA FOTODOKUMENTACE
- PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ PODZEMNÍ SÍTĚ, VYTÝČENÍ PROVEDE JEJICH SPRÁVCE, SÍTĚ BUDOU VÝRAZNĚ OZNAČENY, OVĚŘENÍ JEJICH VEDENÍ BUDE PROVEDENO KOPANÝMI SONDAMI, PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH JE NUTNÉ DODRŽOVAT STANOVENÉ ODSUPY OD NICH, V PŘÍPADĚ, ŽE PŘI VÝKOPOVÝCH PRACÍCH BUDOU NALEZENY DALŠÍ SÍTĚ, STAVBA NEPRODLENĚ KONTAKTUJE JEJICH PRAVDĚPODOBNÉHO SPRÁVCE
- PŘED ZAPOČETÍM BETONÁŽE BUDE POLOŽENA LEŽATÁ KANALIZACE A DALŠÍ PROSTUPY (VODA,ELEKTŘINA, PLYN, TELEFON A DALŠÍ). ZKOORDINOVAT S PROFESEMI.
- VEŠKERÉ PROSTUPY CHRÁNIT OCELOVOU CHRÁNIČKOU DLE PŘÍSLUŠNÉHO PROFILU A OBETONOVAT.
- KOLEM OBJEKTU BUDE POLOŽEN ZEMNÍ PÁSEK Z FeZn VIZ. ČÁST EL, ZEMNĚNÍ BUDE PROPOJENO S ARMATUROU OBJEKTU.
- ORNICE BUDE SEJMUTA V CELKOVÉ MOCNOSTI 200 MM, ZEMINA BUDE POUŽITA K TERÉNNÍM ÚPRAVÁM MOCNOST BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNÉHO STAVU.
- PŘED ZIMNÍM OBDOBÍM BUDE ZEMINA NAHRNUTA K ZÁKLADŮM - PRO DOSAŽENÍ NEZÁMRZNÉ HLOUBKY PROVÉST HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA NESMÍ ROZBŘEDNOUT, V PŘÍPADĚ ROZBŘEDNUTÍ NUTNO TUTO VRSTVU ODEBRAT.
- V ZÁKLADECH JE NUTNÉ VYNECHAT PROSTUPY PRO VEDENÍ INSTALACÍ JAKO JE VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, DEŠŤOVÁ, ELEKTRO APOD. PROSTUPY SKOORDINOVAT S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- ZPĚTNÉ NÁSYPY HUTNIT MIN. NA Edef 65 MPa, MATERIÁL PRO NÁSYPY BUDE ŠTĚRKOPÍSEK
- Z VÝKOPŮ SE BUDE PO CELOU DOBU RREALIZACE ODČERPÁVAT VODA (DEŠŤOVÁ, PODZEMNÍ



±0,000 = 209,438 m n.m. Bpv
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

| | | | | | |
|------------------------|--|--|---------------------|--|------------------------|
| Autor projektu: | | Ing. Michal Vostrovský | Vedoucí projektant: | | Ing. Michal Vostrovský |
| Zodpovědný projektant: | | Ing. Jiří Slánský | Vypracoval: | | Jiří Havlas |
| Kraj: | | Ústecký kraj | M.Ú.: | | Děčín |
| Investor: | | Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z. | | Residence Slatava Dřevě 101-103 Hradec Králové 777 600 375 | |
| Akce: | | Nové pracoviště magnetické rezonance a interního příjmu včetně reorganizace 1.PP pavilonu I, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z. | | Formát: 8x44 Datum: 03/2018 | |
| Č.zak.: | | J-2017-12-038 | | Stupeň PD: DPS | |
| Název: | | Půdorys výkopů | | Číslo výkresu: D.1.1.28 | |
| | | | | Měřítko: 1:100 | |