

Legenda sítě stávající:

- rozvod síť 400V
- lampa, lampa na objektu
- veřejné osvětlení
- vedení 22 kV
- teplovodní kanál
- jednotný čas
- vodovodní vedení
- rozvod diesel 400V
- ovládací kabely dieslu
- telefoní vedení
- plynové vedení
- plynové soubě, hlavní uzavěr plynu
- vedení vzduchu
- vedení N2O
- vedení kyslíku
- kanalizace splašková
- kanalizace dešťová
- uzlový rozvaděč telefonů
- kanalizační šachta kruhová, čtvercová, vpust'
- vodovodní vedení, šachta čtvercová, kruhová

LEGENDA

- Zpevněné plochy prováděné v rámci PD Komunikace
- Zpevněné plochy prováděné v rámci PD Komunikace - již provedené

LEGENDA OPRAV V RÁMCI PD KOMUNIKACE

- Oprava asf.vozovek
- Betonová zámková dlažba tl.60 mm
- Oprava zpevněné plochy z bet.zámk.dlažby
- Rampa

LEGENDA - navržených IS

- kanalizace - splašková (materiál: PVC, SN12)
- kanalizace - dešťová (materiál: PVC, SN12)
- opravená stoka - (materiál: ŽB s těsněním)
- kanalizace - dešťová - součástí II.etapy
- kanalizace - dešťová - vedená přes RN (materiál: PVC, SN12)
- kanalizace - dešťová - vedená přes RN - součástí II.etapy

- Š O KANALIZAČNÍ VSTUPNÍ ŠACHTY - D1000 (BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ)
- S POKLOPEM DLE MÍSTNÍHO ZATÍŽENÍ
- Šsp KANALIZAČNÍ VSTUPNÍ ŠACHTY SE SPADÍSTEM - D1000 (BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ) S POKLOPEM DLE MÍSTNÍHO ZATÍŽENÍ
- Š o KANALIZAČNÍ REVIZNÍ ŠACHTY - D600 (Z PP S ROZŇAŠECÍM PRSTENCEM) S POKLOPEM DLE MÍSTNÍHO ZATÍŽENÍ
- UV VÝVODNÍ ŠACHTY - D450 (BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ), SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU, KALOVÝM KOŠEM A MŘÍŽÍ DLE MÍSTNÍHO ZATÍŽENÍ
- RN RETENČNÍ NÁDRŽ (BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ) O OBJEMU 23.9 M3, O VNĚJŠÍCH ROZMĚRECH D.6,3 X Š. 2,3 X HL. 2,17 M, VSTUPNÍ OTVOR OPATŘIT DO VÝŠE UPRAVENÉHO TERÉNU BETONOVÝMI PREF. D1000 A LITINOVÝM POKLOPEM D600 (VIZ. SKLADBA KANAL. VSTUPNÍCH ŠACHET)
- R (RN - PRO ODVODŇOVANOU PLOCHU 648 M2 + 272 M2 = 920 M2) REGULACNÍ PŘEVK S BEZPEČNOSTNÍM PŘEPÁDEM DN 200 A OTVOREM 76 mm (0,5 l/s) - OSADIT NA ODTOK DO RETENČNÍ NÁDRŽE

POZNÁMKA:

POTRUBÍ A ŠACHTY, KTERÉ JSOU ZAKRESLENY VE VÝKRESECH: SO 01 + SO 02 - v.č. 2a, 2b - ZÁKLADY, SO 08 - v.č. 2 - PŮDORYS Y PP JSOU V TĚCHTO VÝKRESECH POPISÁNY A OKÓTOVÁNY, TOTO JÍŽ PRO PŘEHLEDNOST NEJÍ ZAKRESLENO DO SITUACE.

POZOR

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO PROVÉST VÝTÝČNÍ PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OD JEJICH SPRÁVCE A TYTO SÍTĚ V PRŮBĚHU VSTAVBY PLNĚ RESPEKTOVAT!!! STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BYLY PŘEVZATY Z PD STAVEBNÍ ČÁSTI. PŘI ZAHÁJENÍ PRACÍ ZJISTIT STAV A FUNKČNOST STÁVAJÍCÍ KANALIZACE, KTERÁ MÁ BYT ZACHOVÁNA. PŘI ZAHÁJENÍ PRACÍ ZJISTIT NEJPRVE SKUTEČNÉ VEDENÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE A OVĚRIT MOŽNOST REALIZACE PROJEKTU NAVRŽENÉHO ŘEŠENÍ!!! NAVRŽENOU SVODNOU KANALIZACI NUTNO PROVÁDĚT OD MÍSTA NÁPOJENÍ DO STÁVAJÍCÍ KANALIZACE. ZEMNÍ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PŘÍSLUŠNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ, PŘI KRÚŽENÍ PROVÁDĚT PRÁCE RUČNĚ, RESPEKTOVAT ČSN 73 8005 A ŘÍDIT SE POKYNY SPRÁVCE SÍTÍ. KOORDINÁTORA BEZPEČNOSTI PRÁCE ZAJISTÍ STAVEBNÍK. V MÍSTECH KDE NELZE DODRŽET MIN. PŘEDEPISÁNY SPAD, MUSÍ BYT POD LÓŽEM POTRUBÍ PROVEDENA BETONOVÁ DESKA (TR. C20/25) A LÓŽE ZHTNĚNO, ABY BYL ZAJISTĚN TRVALÝ SPAD POTRUBÍ. V MÍSTECH KDE NELZE DODRŽET MIN. PŘEDEPISÁNÉ KRYTÍ POTRUBÍ (1,8 M V KOMUNIKACI), PROVÉST NA OBSYPĚM POTRUBÍ BETONOVOU ROZŇAŠECÍ DESKU (TR. C20/25).

NA ZÁKLADĚ VÝSLEDNÝCH POŽADÁVKU STAVEBNÍKA BYLA SPLAŠKOVÁ KANALIZACE Z PAVILONU "Z" OPĚT PŘÍPOJENA DO KANALIZAČNÍ STOKY ROŽNOV.

POZNÁMKA:

Veškeré výkopy pro kanalizaci musí být provedeny tak, aby byl minimálně omezen provoz nemocnic. Po dobu stavby budou odpadní vody přeprávný. Veškeré výkopy větší hloubky jak 1,5 m musí být paženy. Vzhledem k požadované zatěžovací nosnosti v místech komunikace uvažován zásep štěrpkopiskový (veškerou výkopovou zeminu tudíž poštino odvěst - fakturát die skutečnosti). Zásep hutní die ČSN 72 1008 na Cíle=45 MPa. V místech, kde jsou prováděny výkopy pro kanalizaci a nebudou zde prováděny nové kryty či opravy v rámci PD komunikace nebo celé stavby, budou tyto plochy uvedeny do původního stavu v rámci této PD. Veškeré kanalizační potrubí navrženo z tvrdého PVC třídy SN12, pouze DN menší jak 150 použít SN8. Pouze kanalizační potrubí pro stoku Rožnov navrženo z trub železobetonových se zabudovaným integrovaným těsněním. (Die požadavku stavebníka, stoka Rožnov není kalkulována v této části PD.) Na výšce a výstupu potrubí ze šachet osadit šachtové výšky. Poklopy šachet, mříže uličních vpustí osadit tak, aby korespondovaly se zpevněnou plochou. Po provedení (před záhozem zeminou) musí být provedeno geodetické zaměření kanalizace a kamenná profilika kanalizace. Navržená kanalizace musí být provedena v souladu s ČSN 75 6101 - Skokové síť a kanál. přípočky. Odkoušena die ČSN 75 6809 - Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípoček.



Stavka 701 383 01 Přeložky 100 125 78 901		Vladimír Jiráň měst 105 152 729 Výpracoval Vladimír Jiráň		projektová činnost ve stavebnictví e-mail: vjirany@nmcz.cz AutORIZOVAN Vladimír Jiráň	
Název akce:		Přeložky a stavební úpravy pavilonu CH Nemocnice České Budějovice, a.s. - 1. ETAPA SO 03 Přeložky a venkovní rozvody		Obecní úřad Kauky úřad Datum Formát Měřítko Číslo zakázky Stupeň PS	
Místo stavby:		Areal Nemocnice České Budějovice (stávající pavilon CH a CH 1 a příjezd sánělek)		České Budějovice 11205 + 000 1: 200	
Investor:		Nemocnice České Budějovice a.s., B. Němcové 585/54 370 01 České Budějovice		Číslo výkresu	
Část:		03.1 - Kanalizace		2	
Příloha:		SITUACE			