



LEGENDA:

HRANICE A ZNAČENÍ :

- STAV

NAVRH
- NAVRŽENÉ VSTUPY DO PŘÍSTAVBY OBJEKTU

REVIZNÍ ŠACHTA S REGULÁTOREM ODTOKU VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO PŘEPADU PLASTOVÁ DN 400
- ČÍSLO POZEMKU DLE KATASTRÁLNÍ MAPY (DKM)

1247/12

PLOCHY:

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

NOVÉ NAVRŽENÉ OBJEKTY
- NOVÉ NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZÍ-CHODNÍK (ZÁMKOVÁ DLAŽBA)

SADOVÉ A TERÉNNÍ ÚPRAVY-VÝSADBA KEŘŮ, TRÁVNÍKŮ

NOVÉ NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHOZÍ-CHODNÍK (VEGETAČNÍ DLAŽBA)

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ :

- STÁVAJÍCÍ:

ROZVOD DIESEL 400V

LAMPA, LAMPA NA OBJEKTU, EL.ROZVADĚČ

VEDENÍ 22 KV

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

OVLÁDACÍ KABELY DIESLU

VEDENÍ KYSÍKU

VEDENÍ KYSÍKU - DEMONTÁŽ

NOVÉ NAVRŽENÉ:

NOVÉ NAVRŽENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE

VEDENÍ KYSÍKU

PLYNOVÉ ŠOUPĚ, HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU

ROZVOD SÍTĚ NN 400V

TELEFONNÍ VEDENÍ

TEPLOVODNÍ KANÁL

VODOVOD

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

VEDENÍ VZDUCHU

VEDENÍ VZDUCHU - DEMONTÁŽ

NOVÉ NAVRŽENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

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 CHRÁNICÍCH 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 HLoubEK 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.02

STÁVAJÍCÍ OBJEKT PAVILON "C"
- SO.03

PŘÍSTAVBA STRAVOVACÍHO TRAKTU
- SO.04

PŘÍSTAVBA STOMATOLOGIE
- SO.05

ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO.06

DOMOVNÍ ROZVODY A NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ VODOVOD OBJEKTU
- SO.07

DOMOVNÍ ROZVODY A NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI OBJEKTU
- SO.08

DOMOVNÍ ROZVODY EI A NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACI OBJEKTU
- SO.09

DOMOVNÍ ROZVODY A NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ŮT, RADIÁTORY
- SO.10

DOMOVNÍ ROZVODY VZDUCHOTECHNIKY
- SO.11

SYSTÉM EPS

±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. arch. P. Prokop	Radek Bláha		
Investor NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s. B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice					
Místo stavby	Parc. č.: 1247/1, 1247/12, k.ú.: České Budějovice 7			Formát	4xA4
Stupeň projektu	Dokumentace provedení stavby (DPS)			Datum	11/2022
Název akce	PŘÍSTAVBA PAVILONŮ "C" a T14-STRAVOVACÍ A ODDĚLENÍ ÚČOCH			Měřítko	1:250
				Č. zakázky	R.02/2022
Název výkresu	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			Č. kopie	Č. výkresu
					C3