



Legenda sítě stávající:

- rozvod síť 400V
- lampe, lampy na objektu
- veřejné osvětlení
- vedení 22 kV
- teplovodní kanál
- jednotný čas
- vodovodní vedení
- rozvod diesel 400V
- ovládací kabely dieslu
- telefoní vedení
- plynové vedení
- plynové šoupě, hlavní uzávěr plynu
- vedení vzduchu
- vedení N2O
- vedení kyslíku
- kanalizace splašková
- kanalizace dešťová
- uzlový rozvaděč telefonů
- kanalizační šachta kruhová , čtvercová, vpusť
- vodovodní vedení, šachta čtvercová, kruhová

LEGENDA - navržených IS

- VN, NN a SPL rozvody - nejsou součástí této části PD
- teplovod - není součástí této části PD
- mediaplyn - nejsou součástí této části PD
- kanalizace - splašková (materiál: PVC, SN12)
- kanalizace - dešťová (materiál: PVC, SN12)
- opravená stoka - (materiál: ŽB s těsněním)
- kanalizace - dešťová - vedená přes RN (materiál: PVC, SN12)
- vodovod (materiál: PE 100, SDR 11)

kanalizační šachty - D1000 (betonové prefabrikované) s poklopem dle místního zatížení
kanalizační šachty - D600 (PVC s roznášecím prstencem), s poklopem dle místního zatížení
uliční vpusť - betonové prefabrikované, se zápachovou uzávěrkou
uliční vpusť - betonové prefabrikované, se zápachovou uzávěrkou
retenční nádrž - plastová samonosná, o užitném objemu 23 m3 (půdorysné rozměry: 7,0 x 3,0 m),
s předepsanou výpustí, v horní části opatřena bezpečnostním přepadem DN 200 zaústěným do Š

POZNÁMKA:

Po provedení (před záhrazem zemínou) musí být provedeno geodetické zameření kanalizace a vodovodu.
Provést kamerovou prohlídku kanalizace, dále tlakovou zkoušku, propíchl a dezinfekci vodovodu.
Navržená kanalizace musí být provedena v souladu s ČSN 75 6101 - Stokové sítě a kanál. přípojky. Odskouzena dle ČSN 75 6909 - Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek.
Navržený vodovod musí být proveden dle ČSN 75 54 01 - Vodařensví.
Navržená vodovodní potrubí. Odskouzena dle ČSN 75 5911 - Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí.

POZOR ▲▲▲

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO PROVÉST VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OD JEJICH SPRÁVCOV A TYTO SÍTĚ V PRŮBĚHU VY- STAVBY PLNĚ RESPEKTOVAT !!!
Stávající podzemní inženýrské sítě byly zakresleny pouze orientačně podle podkladů jejich správců. Zemní práce provádět dle příslušných norem a předpisů, při kladení provádět zemní práce ručně, respektovat ČSN 73 8005 a řídit se pokyny správců sítí, jakožto i písemnými vyjádřeními, které jsou součástí PD.
Koordinační bezpečnostní práce zajištění stavební.

AGP nova spol. s r.o. Tr. 28. října 17 370 01 České Budějovice
Tel: 387 621 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz

Výkresová vodorovná úprava	Ověřovací projektant Vladimír Jiránek	Kontrola: Ing. Hana Kocová	Ind. projekt Ing. Hany Kocové
Název stavby:		Ověřovací úprava pavilonu CH Nemocnice České Budějovice, a.s.	
Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH Nemocnice České Budějovice, a.s.		Česká Budějovice	
Místo stavby:		Jihomoravský kraj	
Areál Nemocnice České Budějovice (stávající pavilon CH a CH 1 a příjezd sanitky)		Datum 09.01.2018	
Investor:		Město České Budějovice	
Nemocnice České Budějovice a.s., B. Němcové 585/54 370 01 České Budějovice		13 x A4	
D.1.4 - Zdravotně technické instalace - kanalizace, vodovod		Měřítko 1:200	
Příloha:		Seznam	
SITUACE		Číslo záznamů 1	