



LEGENDA ŘEŠENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- SO 06 přípojky NN pro parkoviště a Patologii
- stávající přípojka teplovodu pro pavilon C
- SO 04 přípojka teplovodu pro parkoviště
- SO 07 přeložka kabelů VN
- Sítě které není možné přeložit a které investor požaduje zachovat:
 - v severní části parkoviště - hlavní areálový spáškový sběrač
 - ve střední části nad jižní rampou pro auta - hlavní areálový dešťový sběrač
- SO 05 přípojka vodovodu
- SO 05 přípojka splaškové kanalizace

VSÁKOVÁNÍ

Přesné umístění, velikost a kapacita jednotlivých stěrkových vsáků se upřesní v dalším stupni PD podle množství vody spočítané pro každý dešťový svod.

Vrtání pilot

- v místech, kde hrozí poškození stávající kanalizace p ři vrtání pilot
- provede se výkop až na úroveň spodní hrany kanalizačního potrubí , kanalizace se odkryje
- spodní hrana kanalizačního potrubí bude vrtací rovina pro piloty
- v těchto místech se horní část pilot od vrtací úrovně až k úrovni sp.hr.hlavíc provede do bednění

Podrobnější zobrazení a popis inženýrských sítí, uhlojek a přípojek viz Základy a T2

Situace koordinační

1 : 500



AGP nova spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice
Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agn.nova@agn.nova.cz www.agn.nova.cz

Vypracoval
Ivan Korch

Odpovědný projektant
Ivan Korch

Architekt

Autorizoval
Ing.Hajný

Název akce: PARKOVIŠTĚ PRO ZAMĚSTNANCE A HELIPORT

Místo stavby: Areál Nemocnice České Budějovice

Investor: Nemocnice České Budějovice a.s. B. Němcové 585/54 370 87 České Budějovice

Část: Architektonicko stavební řešení

Příloha: Koordinační situační výkres

Obecní úřad
Krajský úřad
Datum
Formát
Měřítko
Číslo zakázky
Stupeň
PP
Číslo
výkresu

České Budějovice
Jihočeský
14.03.2025
670d14
1: 500
5/2024

C3