



- Legenda sítí stávajících:**
- rozvod sítí 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 sčítadlo, hlavní uzávěr 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 nových inženýrských sítí, objekt SO 03**

- Objekt SO 09 přípojka VN**
- 0.01 – Křižovník komunikace
  - 0.02 – vedení ve volném terénu
- Přípojka a přeložka NN a SLP rozvodů:**
- 0.01 – Přípojka NN pro 1. etapu ze stávající rozvodny v pavilonu Z podzemní chodbou pod příjezdem sanitek
  - 0.02 – Přípojka NN pro 2. etapu ze stávající rozvodny v pavilonu CH v 1.PP
  - 0.03 – Venkovní trasa přeložek NN a SLP kolem nového přístřešního objektu
  - 0.04 – Vnitřní trasa přeložek NN a SLP pod stropem chodby v 1.PP pavilonu CH
  - 0.05 – Přeložka SLP (v místě nových pilot, hlavice a stoupu)
- Přípojka a přeložka teplovodů:**
- 0.06 – Nová přípojka teplovodu. V pavilonu A je vytvořen nový vývěstek ke kterému se provede nová přípojka teplovodu pod stropem chodby v 1.PP pavilonu CH až k velkému instalaturnímu šatru, kterým se protáhne do střešní v 7.NP
  - 0.07 – Přeložka tras Teplovodů (v místě nových pilot, hlavice a stoupu)
- Přeložky mediální:**
- 0.08 – Přeložka mediální a přesun přířku a hlavního uzávěru kyslíku
  - 0.09 – Přeložka mediální (v místě nové pilot, hlavice a stoupu)
  - 0.10 – Přeložka mediální v pavilonu MR na severní straně
- Přeložky vodovodů:**
- 0.11 – Přeložka vodovodu kolem nového přístřešního objektu
  - 0.12 – Přeložka vodovodu (v místě nových pilot, hlavice a stoupu)
- Přípojky a přeložky kanalizací:**
- 0.13 – Přípojka dešťové kanalizace do vesku nemocničního parku
  - 0.14 – Přeložka dešťové kanalizace kolem nového přístřešního objektu
  - 0.15 – Přeložka dešťové kanalizace v oblouku příjezdu sanitek
  - 0.16 – Přeložka dešťové kanalizace rovnoběžně se stávající optikou sanitky
  - 0.17 – Přeložka dešťové kanalizace (v místě nových pilot, hlavice a stoupu)
  - 0.18 – Přeložka splaškové kanalizace (v místě nových pilot, hlavice a stoupu)
  - 0.19 – Přeložka dešťové a splaškové kanalizace (v místě přílohy nového vstupu na západní straně)
  - 0.20 – Stávající dešťové kanalizace se uzavře do žebel, chráněný a její trasa se v rámci schodiště provede z jednoho kusu potrubí. Druhá kanalizace se přeloží stejným způsobem do chráněný
  - 0.21 – Stávající dešťové kanalizace se uzavře do žebel, chráněný a její trasa se v rámci schodiště provede z jednoho kusu potrubí. Druhá kanalizace se přeloží stejným způsobem do chráněný
  - 0.22 – Přeložka dešťové kanalizace v pavilonu MR na severní straně
  - 0.23 – Přeložka dešťové kanalizace mezi stávajícími pavilony CH a pavilonem a MR
  - 0.24 – Přeložka dešťové kanalizace v příloze hlavní trasy kanalizace směrem ven z díry se zachová, ostatní se zruší, nebo přizpůsobí novým požadavkům po zastavení díry
  - 0.25 – Stávající splaškové kanalizace se přeloží kolem schodiště
  - 0.26 – nová dešťová kanalizace
  - 0.27 – nová dešťová kanalizace ze střešní nad 7.NP do relence
  - 0.28 – Retenční nádrž pro odvodnění plochy 548 m<sup>2</sup> napojení na přeložku dešťové kanalizace
  - 0.29 – Vstup pro vodu z pramení sítě vody nad nespací, která má plochu 272 m<sup>2</sup>
  - 0.30 – Nová dešťová kanalizace ze střešní nad 7.NP
  - 0.31 – Nová splašková kanalizace v oblasti příjezdu sanitek
  - 0.32 – Oprava splaškové kanalizace ROŽNOV v úseku mezi již opravenými částmi na severu pod spojovací chodbou a na jihu pod tunelem mezi pavilony Z a C. Délka opravené části 60,22 m.
- Čerpe nových konstrukcí, hlavice pilot, opad.

|   |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|
| AGP nova spol. s r.o.<br>Překladatel a stavební úpravy pavilonu CH,<br>Nemocnice České Budějovice, a.s. |  | Telefon: 387 021 812<br>Fax: 387 021 818<br>E-mail: agp@agpnova.cz<br>www.agpnova.cz |  | Pracoviště projekce<br>Nová ulice 1<br>250 01 České Budějovice<br>tel.: +420 387 021 813 |  |
| Výkresy<br>Karel Hrabák   |  | Odpovědný projektant<br>Ivan Kocík   |  | Autorský<br>Ing. Hrabák  |  |
| Název akce<br>Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH,<br>Nemocnice České Budějovice, a.s.    |  | Oblastí území<br>Krátký území<br>Délka<br>31.10.2017                                 |  | Jednotlivý<br>31.10.2017   |  |
| Místo stavby<br>Anel Nemocnice České Budějovice<br>(stávající pavilony CH a SLP a přílohy sanitek)      |  | Forma<br>1: 200  |  | Číslo zakázky<br>22017   |  |
| Investor<br>Nemocnice České Budějovice a.s., B. Němcové 280/04<br>370 01 České Budějovice               |  | Architektonická a stavební technická část<br>Koordinační situace výkres              |  | Oprava<br>OSP  |  |
| Část<br>Příloha   |  | Číslo výkresu<br>C.3   |  |  |  |