

**Akce: REALIZACE VLASTNÍHO ENERGETICKÉHO ZDROJE V NEMOCNICI TÁBOR**

- A. PRŮVODNÍ TECHNICKÁ ZPRÁVA**
- B. SOUHRNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**
- C. SITUAČNÍ VÝKRESY**
- D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE**

**Akce: REALIZACE VLASTNÍHO ENERGETICKÉHO ZDROJE V NEMOCNICI TÁBOR**

- C. SITUAČNÍ VÝKRESY**

- C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ**
- C.2 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES**
- C.3 KOORDINÁČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES**

**Akce: REALIZACE VLASTNÍHO ENERGETICKÉHO ZDROJE V NEMOCNICI TÁBOR**

- D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE**

- D.1.4.1 TECHNOLOGIE**
- D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA**
- D.1.4.3 PLYNOINSTALACE**

Akce: <b>REALIZACE VLASTNÍHO ENERGETICKÉHO ZDROJE V NEMOCNICI TÁBOR</b>	
<b>D.1.4.1</b>	<b>TECHNOLOGIE</b>

- |    |   |
|----|---|
| 01 | TECHNICKÁ ZPRÁVA  |
| 02 | DOČASNÉ PŘELOŽKY PAROKONDENZÁTNÍHO POTRUBÍ                              |
| 03 | SCHÉMA ZAPOJENÍ   |
| 04 | ULOŽENÍ TECHNOLOGIE – PŮDORYS 1NP                                       |
| 05 | DISPOZICE – PŮDORYS 1NP   |
| 06 | POTRUBNÍ ROZVODY - PŮDORYS 1.NP, KOTELNY, STROJOVNY                     |
| 07 | POHLED P01, P02   |
| 08 | POHLED P03, P04   |
| 09 | POHLED P05, P06   |
| 10 | POHLED 907, P08, P09  |
| 11 | AKUMULAČNÍ NÁDOBA 10000 l   |
| 12 | ODKOUŘENÍ - PŮDORYS 1NP   |
| 13 | ODKOUŘENÍ - ŘEZ A-A   |
| 14 | ODKOUŘENÍ - POHLED 10   |
| 15 | KANALIZACE - PŮDORYS 1NP  |
| 16 | KANALIZACE - PŮDORYS 1PP  |
| 17 | KANALIZACE - ROZVINUTÝ ŘEZ  |
| 18 | VODOVOD - PŮDORYS 1.NP, STROJOVNA                                       |
| 19 | SCHÉMA ÚPRAVNY TOPNÉ VODY   |
| 20 | FINÁLNÍ PŘELOŽKY PAROKONDENZÁTNÍHO POTRUBÍ                              |
| 21 | DOPORUČENÉ UMÍSTĚNÍ SYSTÉMOVÉHO UCHYCENÍ – NOVÉ<br>POTRUBNÍ ROZVODY     |
| 22 | DOPORUČENÉ UMÍSTĚNÍ SYSTÉMOVÉHO UCHYCENÍ<br>PÁRY A KONDENZÁRU – DOČASNÉ |
| 23 | DOPORUČENÉ UMÍSTĚNÍ SYSTÉMOVÉHO UCHYCENÍ<br>PÁRY A KONDENZÁTU - FINÁLNÍ |

Akce: <b>REALIZACE VLASTNÍHO ENERGETICKÉHO ZDROJE V NEMOCNICI TÁBOR</b>	
<b>D.1.4.2</b>	<b>VZDUCHOTECHNIKA</b>

- |    |  |
|----|--|
| 01 | TECHNICKÁ ZPRÁVA                         |
| 02 | PŮDORYS 1.NP                             |
| 03 | POHLED 01                                |
| 04 | POHLED 02                                |
| 05 | POHLED 03                                |
| 06 | POHLED 04                                |
| 07 | ŘEZ A-A                                  |
| 08 | VZDUCHOTECHNICKÉ SCHÉMA                  |
| 09 | DOPORUČENÉ UMÍSTĚNÍ SYSTÉMOVÉHO UCHYCENÍ |

Akce:	<b>REALIZACE VLASTNÍHO ENERGETICKÉHO ZDROJE V NEMOCNICI TÁBOR</b>
	<b>D.1.4.3            PLYNOINSTALACE</b>

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>01</b> | <b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>                             |
| <b>02</b> | <b>SITUAČNÍ VÝKRES – PLYNOVODNÍ AREÁLOVÉ VEDENÍ</b> |
| <b>03</b> | <b>PODÉLNÝ ŘEZ PLYNOVODNÍHO VEDENÍ</b>              |
| <b>04</b> | <b>ULOŽENÍ PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ</b>                 |
| <b>05</b> | <b>PŮDORYS 1.NP</b>                                 |
| <b>06</b> | <b>AXONOMETRIE</b>                                  |
| <b>07</b> | <b>PLYNOMĚRNÁ SKŘÍŇ</b>                             |
| <b>08</b> | <b>DOPORUČENÉ UMÍSTĚNÍ SYSTÉMOVÉHO UCHYCENÍ</b>     |