

## **SEZNAM VÝKRESŮ STAVBY :**

### **VYUŽITÍ GEOTERMÁLNÍ ENERGIE PRO VYTÁPĚNÍ A OHŘEV TOPNÉ VODY ALŽBĚTINÝCH LÁZNÍ, KARLOVY VARY**

#### **Obsah :**

<b>1. CELKOVÁ SITUACE</b>	<b>KV-3513-B-01</b>
<b><u>SO 01 – VÝMĚNÍKOVÁ STANICE</u></b>	
<b><u>SO 01.1 – STAVEBNÍ ČÁST</u></b>	
<b>2. TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	<b>KV-3513-B/01.1/S-01</b>
<b>3. PODZEMNÍ VS</b>	<b>KV-3513-B/01.1/S-02</b>
<b>4. DETAIL SPOJENÍ ŠACHET</b>	<b>KV-3513-B/01.1/S-03</b>
<b>5. VÝUSTNÍ OBJEKT</b>	<b>KV-3513-B/01.1/S-04</b>
<b><u>SO 01.2 – TECHNOLOGICKÁ ČÁST</u></b>	
<b>6. TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	<b>KV-3513-B/01.2/T-01</b>
<b>7. TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA</b>	<b>KV-3513-B/01.2/T-02</b>
<b>8. DISPOZICE VS</b>	<b>KV-3513-B/01.2/T-03</b>
<b>9. DISPOZICE VS ALŽBĚTINY LÁZNĚ</b>	<b>KV-3513-B/01.2/T-04</b>
<b><u>SO 01.3 – ELEKTRO A MAR</u></b>	
<b>10. TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	<b>KV-3513-B/01.3/MR-01</b>
<b>11. ROZVÁDĚČ DM 1</b>	<b>KV-3513-B/01.3/MR-02</b>
<b>12. ROZVÁDĚČ DM 2</b>	<b>KV-3513-B/01.3/MR-03</b>
<b>13. TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA</b>	<b>KV-3513-B/01.3/MR-04</b>
<b>14. SITUAČNÍ SCHÉMA – TECHNICKÉ ZÁZEMÍ</b>	<b>KV-3513-B/01.3/MR-05</b>
<b>15. SITUAČNÍ SCHÉMA – VS</b>	<b>KV-3513-B/01.3/MR-06</b>
<b><u>SO 01.4 – ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY</u></b>	
<b>16. TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	
<b><u>SO 02 – PŘÍPOJKA ÚT</u></b>	
<b><u>SO 02.1 – POTRUBNÍ ČÁST</u></b>	
<b>17. TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>	<b>KV-3513-B/02.1/T-01</b>
<b>18. SITUACE 1 : 500</b>	<b>KV-3513-B/02.1/T-02</b>
<b>19. BLOKOVÉ SCHÉMA</b>	<b>KV-3513-B/02.1/T-03</b>
<b>20. SITUACE 1: 200</b>	<b>KV-3513-B/02.1/T-04</b>
<b>21. PŘÍČNÉ ŘEZY</b>	<b>KV-3513-B/02.1/T-05</b>
<b>22. PODÉLNÝ PROFIL</b>	<b>KV-3513-B/02.1/T-06</b>
<b>23. PROPOJOVACÍ SCHÉMA ALARMU</b>	<b>KV-3513-B/02.1/T-07</b>
<b>24. KLADECÍ SCHÉMA POTRUBÍ</b>	<b>KV-3513-B/02.1/T-08</b>
<b>25. VYTYČOVACÍ SITUACE</b>	<b>KV-3513-B/02.1/T-09</b>