

SEZNAM PŘÍLOH

TEXTOVÁ ČÁST:

- | | |
|---------------------|-----------|
| 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA | 1.4.D.-01 |
| 2. VÝKAZ VÝMĚR | 1.4.D.-02 |

VÝKRESOVÁ ČÁST:

- | | | |
|----|----------------------------|-----------|
| 3. | 1.NP – DISPOZICE VYTÁPĚNÍ | 1.4.D.-03 |
| 4. | 2.NP – DISPOZICE VYTÁPĚNÍ | 1.4.D.-04 |
| 5. | SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 1.NP | 1.4.D.-05 |
| 6. | SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 2.NP | 1.4.D.-06 |
| 7. | TRUBKOVÝ R+S DN50 (57x2,9) | 1.4.D.-07 |
| 8. | SCHÉMA STROJNÍHO ZARÍZENÍ | 1.4.D.-08 |

SEZNAM PŘÍLOH

TEXTOVÁ ČÁST:

- | | |
|---------------------|-----------|
| 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA | 1.4.D.-01 |
| 2. VÝKAZ VÝMĚR | 1.4.D.-02 |

VÝKRESOVÁ ČÁST:

- | | | |
|----|----------------------------|-----------|
| 3. | 1.NP – DISPOZICE VYTÁPĚNÍ | 1.4.D.–03 |
| 4. | 2.NP – DISPOZICE VYTÁPĚNÍ | 1.4.D.–04 |
| 5. | SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 1.NP | 1.4.D.–05 |
| 6. | SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 2.NP | 1.4.D.–06 |
| 7. | TRUBKOVÝ R+S DN50 (57x2,9) | 1.4.D.–07 |
| 8. | SCHÉMA STROJNÍHO ZAŘÍZENÍ | 1.4.D.–08 |

SF7NAM PŘÍLOH

TEXTOVÁ ČÁST:

- | | |
|---------------------|-----------|
| 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA | 1.4.D.-01 |
| 2. VÝKAZ VÝMĚR | 1.4.D.-02 |

VÝKRESOVÁ ČÁST:

- | | | |
|----|----------------------------|-----------|
| 3. | 1.NP – DISPOZICE VYTÁPĚNÍ | 1.4.D.–03 |
| 4. | 2.NP – DISPOZICE VYTÁPĚNÍ | 1.4.D.–04 |
| 5. | SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 1.NP | 1.4.D.–05 |
| 6. | SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 2.NP | 1.4.D.–06 |
| 7. | TRUBKOVÝ R+S DN50 (57x2,9) | 1.4.D.–07 |
| 8. | SCHÉMA STROJNÍHO ZAŘÍZENÍ | 1.4.D.–08 |

SF7NAM PŘÍLOH

TEXTOVÁ ČÁST:

- | | |
|---------------------|-----------|
| 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA | 1.4.D.-01 |
| 2. VÝKAZ VÝMĚR | 1.4.D.-02 |

VÝKRESOVÁ ČÁST:

- | | | |
|----|----------------------------|-----------|
| 3. | 1.NP – DISPOZICE VYTÁPĚNÍ | 1.4.D.–03 |
| 4. | 2.NP – DISPOZICE VYTÁPĚNÍ | 1.4.D.–04 |
| 5. | SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 1.NP | 1.4.D.–05 |
| 6. | SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 2.NP | 1.4.D.–06 |
| 7. | TRUBKOVÝ R+S DN50 (57x2,9) | 1.4.D.–07 |
| 8. | SCHÉMA STROJNÍHO ZAŘÍZENÍ | 1.4.D.–08 |

SEZNAM PŘÍLOH

TEXTOVÁ ČÁST:

- | | |
|---------------------|-----------|
| 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA | 1.4.D.-01 |
| 2. VÝKAZ VÝMĚR | 1.4.D.-02 |

VÝKRESOVÁ ČÁST:

- | | | |
|----|----------------------------|-----------|
| 3. | 1.NP – DISPOZICE VYTÁPĚNÍ | 1.4.D.–03 |
| 4. | 2.NP – DISPOZICE VYTÁPĚNÍ | 1.4.D.–04 |
| 5. | SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 1.NP | 1.4.D.–05 |
| 6. | SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 2.NP | 1.4.D.–06 |
| 7. | TRUBKOVÝ R+S DN50 (57x2,9) | 1.4.D.–07 |
| 8. | SCHÉMA STROJNÍHO ZAŘÍZENÍ | 1.4.D.–08 |

SEZNAM PŘÍLOH

TEXTOVÁ ČÁST:

- | | |
|---------------------|-----------|
| 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA | 1.4.D.-01 |
| 2. VÝKAZ VÝMĚR | 1.4.D.-02 |

VÝKRESOVÁ ČÁST:

- | | | |
|----|----------------------------|-----------|
| 3. | 1.NP – DISPOZICE VYTÁPĚNÍ | 1.4.D.–03 |
| 4. | 2.NP – DISPOZICE VYTÁPĚNÍ | 1.4.D.–04 |
| 5. | SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 1.NP | 1.4.D.–05 |
| 6. | SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 2.NP | 1.4.D.–06 |
| 7. | TRUBKOVÝ R+S DN50 (57x2,9) | 1.4.D.–07 |
| 8. | SCHÉMA STROJNÍHO ZAŘÍZENÍ | 1.4.D.–08 |

SEZNAM PŘÍLOH

TEXTOVÁ ČÁST:

- | | |
|---------------------|-----------|
| 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA | 1.4.D.-01 |
| 2. VÝKAZ VÝMĚR | 1.4.D.-02 |

VÝKRESOVÁ ČÁST:

- | | | |
|----|----------------------------|-----------|
| 3. | 1.NP – DISPOZICE VYTÁPĚNÍ | 1.4.D.–03 |
| 4. | 2.NP – DISPOZICE VYTÁPĚNÍ | 1.4.D.–04 |
| 5. | SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 1.NP | 1.4.D.–05 |
| 6. | SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 2.NP | 1.4.D.–06 |
| 7. | TRUBKOVÝ R+S DN50 (57x2,9) | 1.4.D.–07 |
| 8. | SCHÉMA STROJNÍHO ZAŘÍZENÍ | 1.4.D.–08 |

SEZNAM PŘÍLOH

TEXTOVÁ ČÁST:

- | | |
|---------------------|-----------|
| 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA | 1.4.D.-01 |
| 2. VÝKAZ VÝMĚR | 1.4.D.-02 |

VÝKRESOVÁ ČÁST:

- | | | |
|----|----------------------------|-----------|
| 3. | 1.NP – DISPOZICE VYTÁPĚNÍ | 1.4.D.–03 |
| 4. | 2.NP – DISPOZICE VYTÁPĚNÍ | 1.4.D.–04 |
| 5. | SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 1.NP | 1.4.D.–05 |
| 6. | SCHÉMA VYTÁPĚNÍ 2.NP | 1.4.D.–06 |
| 7. | TRUBKOVÝ R+S DN50 (57x2,9) | 1.4.D.–07 |
| 8. | SCHÉMA STROJNÍHO ZAŘÍZENÍ | 1.4.D.–08 |