

SEZNAM PŘÍLOH

TEXTOVÁ ČÁST:

1. Technická zpráva – vytápění	101
2. Technická zpráva – rozvody pro chlazení	102
3. Výkaz výměr – vytápění	103
4. Výkaz výměr – rozvody pro chlazení	104

VÝKRESOVÁ ČÁST:

3. Púdorys 4.NP – Vytápění	105
4. Schéma vytápění	106
5. Schéma strojního zařízení	107
5. Púdorys 3.NP – Rozvody pro chlazení	108
5. Púdorys 4.NP – Rozvody pro chlazení	109
5. Púdorys střechy – Rozvody pro chlazení	110
5. Schéma zapojení jednotek	111

SEZNAM PŘÍLOH

TEXTOVÁ ČÁST:

1. Technická zpráva – vytápění	101
2. Technická zpráva – rozvody pro chlazení	102
3. Výkaz výměr – vytápění	103
4. Výkaz výměr – rozvody pro chlazení	104

VÝKRESOVÁ ČÁST:

3. Púdorys 4.NP – Vytápění	105
4. Schéma vytápění	106
5. Schéma strojního zařízení	107
5. Púdorys 3.NP – Rozvody pro chlazení	108
5. Púdorys 4.NP – Rozvody pro chlazení	109
5. Púdorys střechy – Rozvody pro chlazení	110
5. Schéma zapojení jednotek	111

SEZNAM PŘÍLOH

TEXTOVÁ ČÁST:

1. Technická zpráva – vytápění	101
2. Technická zpráva – rozvody pro chlazení	102
3. Výkaz výměr – vytápění	103
4. Výkaz výměr – rozvody pro chlazení	104

VÝKRESOVÁ ČÁST:

3. Púdorys 4.NP – Vytápění	105
4. Schéma vytápění	106
5. Schéma strojního zařízení	107
5. Púdorys 3.NP – Rozvody pro chlazení	108
5. Púdorys 4.NP – Rozvody pro chlazení	109
5. Púdorys střechy – Rozvody pro chlazení	110
5. Schéma zapojení jednotek	111

SEZNAM PŘÍLOH

TEXTOVÁ ČÁST:

1. Technická zpráva – vytápění	101
2. Technická zpráva – rozvody pro chlazení	102
3. Výkaz výměr – vytápění	103
4. Výkaz výměr – rozvody pro chlazení	104

VÝKRESOVÁ ČÁST:

3. Púdorys 4.NP – Vytápění	105
4. Schéma vytápění	106
5. Schéma strojního zařízení	107
5. Púdorys 3.NP – Rozvody pro chlazení	108
5. Púdorys 4.NP – Rozvody pro chlazení	109
5. Púdorys střechy – Rozvody pro chlazení	110
5. Schéma zapojení jednotek	111

SEZNAM PŘÍLOH

TEXTOVÁ ČÁST:

1. Technická zpráva – vytápění	101
2. Technická zpráva – rozvody pro chlazení	102
3. Výkaz výměr – vytápění	103
4. Výkaz výměr – rozvody pro chlazení	104

VÝKRESOVÁ ČÁST:

3. Púdorys 4.NP – Vytápění	105
4. Schéma vytápění	106
5. Schéma strojního zařízení	107
5. Púdorys 3.NP – Rozvody pro chlazení	108
5. Púdorys 4.NP – Rozvody pro chlazení	109
5. Púdorys střechy – Rozvody pro chlazení	110
5. Schéma zapojení jednotek	111

SEZNAM PŘÍLOH

TEXTOVÁ ČÁST:

1. Technická zpráva – vytápění	101
2. Technická zpráva – rozvody pro chlazení	102
3. Výkaz výměr – vytápění	103
4. Výkaz výměr – rozvody pro chlazení	104

VÝKRESOVÁ ČÁST:

3. Púdorys 4.NP – Vytápění	105
4. Schéma vytápění	106
5. Schéma strojního zařízení	107
5. Púdorys 3.NP – Rozvody pro chlazení	108
5. Púdorys 4.NP – Rozvody pro chlazení	109
5. Púdorys střechy – Rozvody pro chlazení	110
5. Schéma zapojení jednotek	111