

- CHLADICI VĚTVE:
- v1 - 1.PATRO (2.NP) - VZT 1-INTAGLIO A SIMULTAN
1.PATRO (2.NP) - VZT 1-INTAGLIO A SIMULTAN
PRÍZEMÍ (1.NP) - VZT 4-KBA
SUTERÉN (1.PP) - VZT 4.1-CENINOVÝ SKLAD
CELKEM v1 ... 138kW, 19,7m³/h (6/12°C)
 - v2 - 2.PATRO (3.NP) - VZT 14-VÝROBA STRAVENEK
FAN COILY KANCELÁŘE VÝROBY STRAVENEK
VZT 3-TREZOR TISKU
FAN COILY TREZORY PRO INTAGLIO A SIMULTAN
FAN COILY TREZOR TISKU, LŠKOVÁ,
FAN COILY MISTŘI TISKU
VZT 5-PYRAMIDA vč. FAN COILU, RYCI (FC32)
TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA, BRUSIRNA (NEFUNKČNÍ)
CELKEM v2 ... 147,5kW, 21m³/h (6/12°C)
 - v3 - 1.PATRO (2.NP) - FAN COILY B1 ... 13,75m³/h (6/11°C)
FAN COILY INTAGLIO ... 12,8m³/h (6/11°C)
TECHNOLOGIE B1, ODBĚR CHLADU 43.1 ... 0,7m³/h (6/16°C)
CELKEM v3 ... 27,25m³/h (6/13°C)
 - v4 - FAN COILY KANTYNA, KUCHYNE, MYTÍ NADOBÍ 4.PATRO (5.NP) ... 19,5kW, 2,8m³/h (6/12°C)
 - v5 - 4.PATRO (5.NP) - FAN COILY LABORATOŘE, VZT 6-REZAČKA
VZT 8-LABORATOR
3.PATRO (4.NP) - FANCOILY ARCHOVÁ REVIZE
FANCOILY REZAČKA
FANCOILY KOPÍRNA
FANCOILY KNÍHARNA, SKLENÍK, BENZIN
FANCOIL SERVEROVNA
CELKEM v5 ... 294,5kW, 42m³/h (6/12°C)
 - v6 - 4.PATRO (5.NP) - VZT ROLAND (B1) ... 10,7m³/h (6/11°C)
 - v7 - KANCELÁŘE 2.4. PATRO (3.5.NP), FANCOILY JURA 3. PATRO (4.NP) ... 55,12kW, 7,9m³/h (6/12°C)
 - v8 - 1.PATRO (2.NP) - VZT 10-GALVANOVNA ... 16kW, 2,3m³/h (6/12°C)
 - v9 - 1.PATRO (2.NP) - FAN COILY KNHISK ... 4,29m³/h (6/12°C)
FAN COILY GTO, VZT GTO ... 3,61m³/h (6/12°C)
VZT COY ... 10,4m³/h (6/12°C)
SUTERÉN (1.PP) - VZT MECHANICKÁ DÍLNA ... 3,15m³/h (6/12°C)
CELKEM v9 ... 21,45m³/h (6/12°C)
 - v10 - 1.PATRO (2.NP) - TECHNOLOGIE ROLAND (B1) ... 17,8m³/h
 - v11 - 4.PATRO (5.NP) - VZT-STROJOVNA CHLÁZENÍ ... 14,7kW, 2,88m³/h (6/10°C, 6/12°C)
 - v12 - 2,3,4.PATRO (3,4,5.NP) - FAN COILY-KANCELÁŘE VZT ... 95,72kW, 13,63m³/h (6/12°C)

- LEGENDA:
- POTRUBÍ IZOLOVÁNO
 - AVRV-AUTOMATICKÝ VYVAŽOVACÍ
 - KOMBINOVANÝ REGULAČNÍ VENTIL
 - TV-TRJESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL
 - VV-VYVAŽOVACÍ VENTIL
 - KK-KULOVÝ UZÁVĚR
 - KKF-KULOVÝ KOHOUT S FILTREM
 - ZV-ZPĚTNÝ VENTIL
 - GK-GUMOVÝ KOMPENZÁTOR
 - F-FILTR
 - UK-UZÁVRAČNÍ KLAPKA
 - T-TEPLOMĚR
 - VK-VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
 - ADV-AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
 - P-PÍLOMĚR
 - T-TEPLOMĚR
 - V-VODOMĚR
 - PoV-POLNOSTNÝ VENTIL
 - O-OBEHOVÉ ČERPADLO
 - V-MĚNÍKY JEDNOTEK FC

5.NP (4.PATRO)

5.NP, M.Č.428

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.NP, M.Č.426

5.N