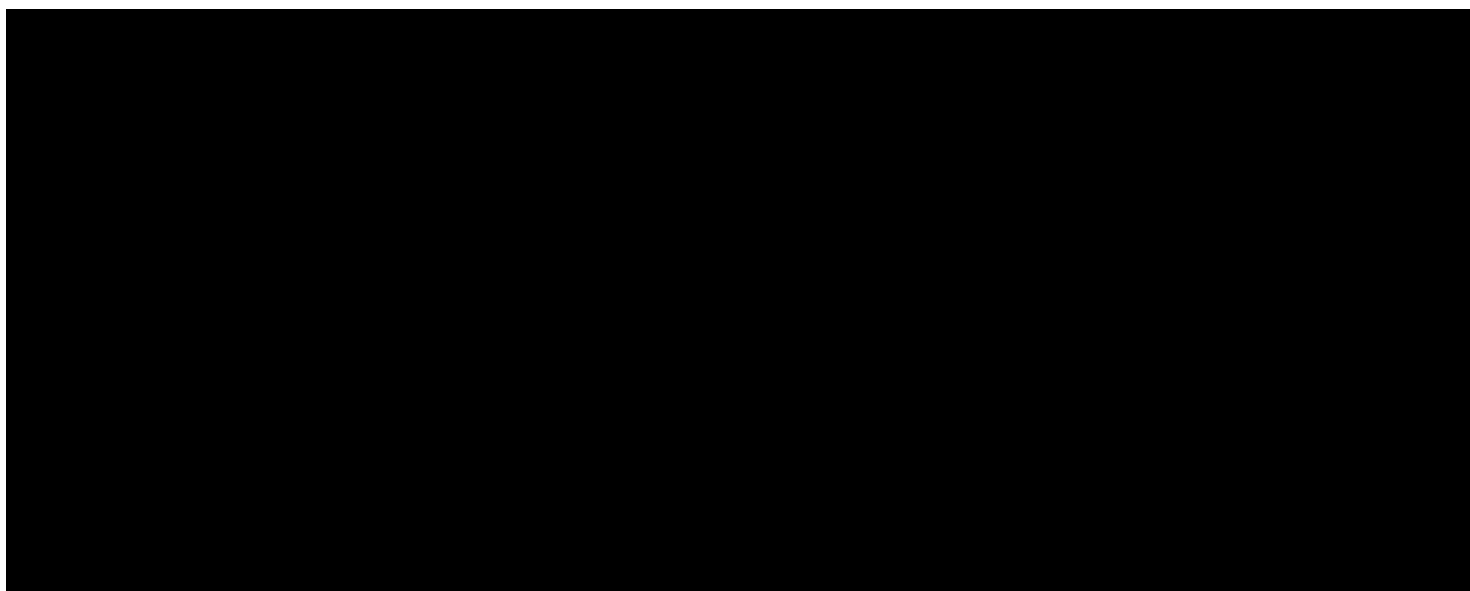


Soupis dokumentace VZDUCHOTECHNIKA:

22129 – VZT - 01	Technická zpráva
22129 – VZT - 02	Specifikace
22129 – VZT - 03	Půdorys 1.NP
22129 – VZT - 04	Půdorys 1.NP – přívod vzduchu
22129 – VZT - 05	Půdorys 1.NP – odvod vzduchu
22129 – VZT - 06	Řez A-A´
22129 – VZT - 07	Schéma

TECHNICKÁ ZPRÁVA



VÚVeI BRNO


TZB – KLIMATIZACE ČISTÉHO PROSTORU

Název akce: VÚVeL Brno – oprava laboratoře Milkom
KLIMATIZACE ČISTÉHO PROSTORU

Místo: Hudcova 296/70, 621 00 Brno

Stupeň: Realizační projekt

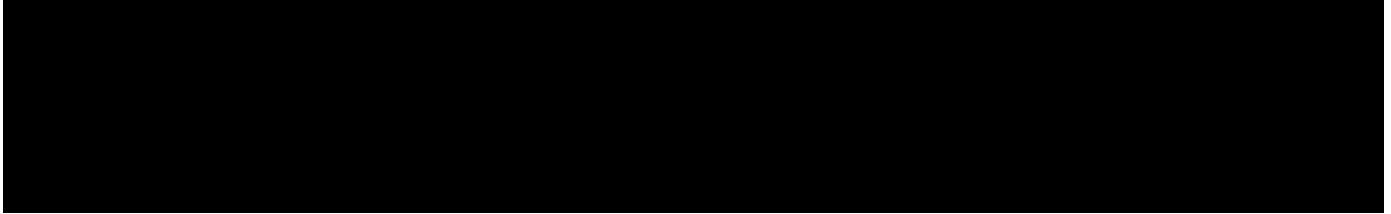
Datum: 09/2022

Vypracoval: 

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. ÚVOD

1.1 Rozsah projektu



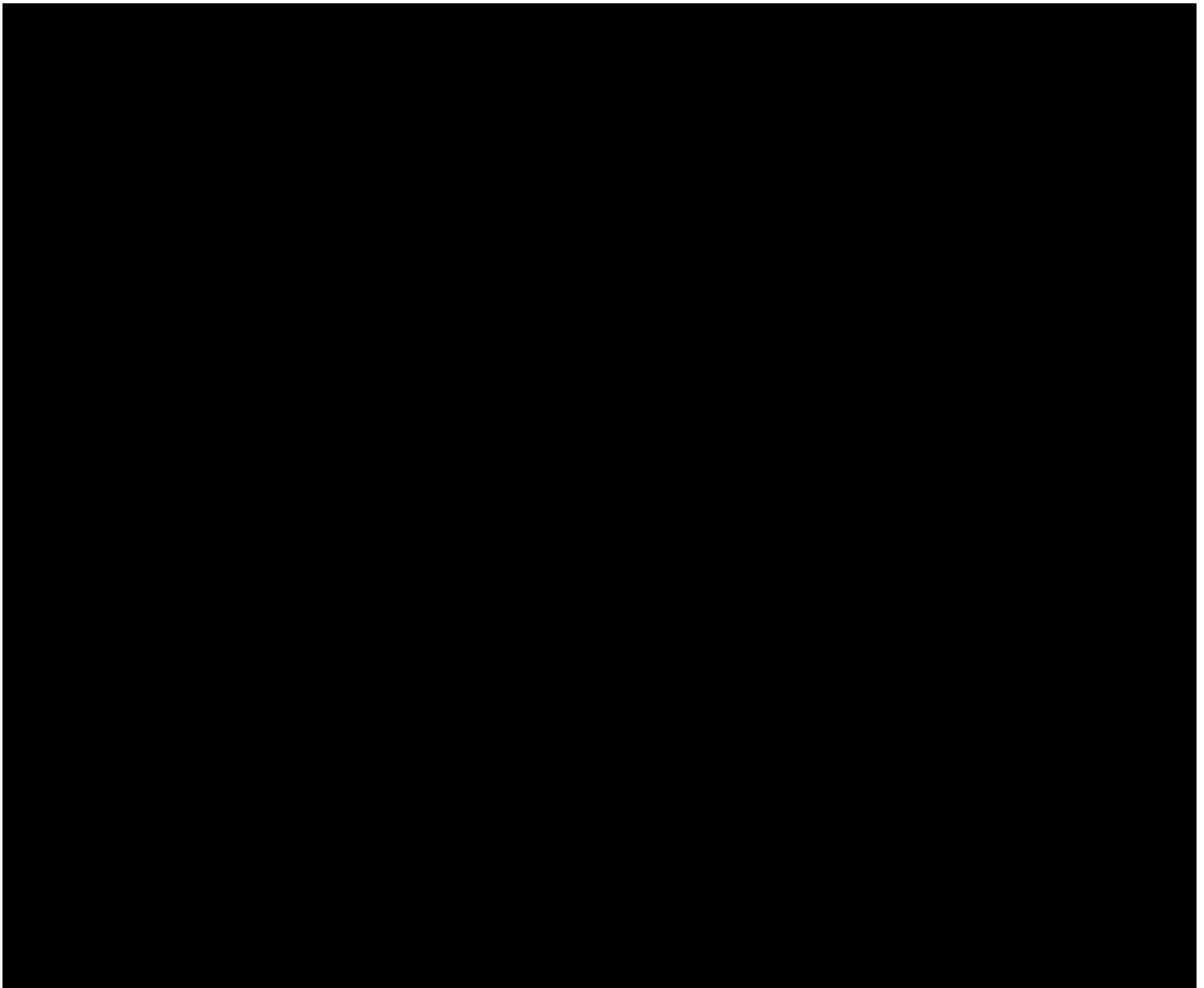
1.2 Podklady pro zpracování projektu

■



■

1.3 Výchozí předpisy, normy a směrnice



2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE

2.1 Výpočtové parametry venkovního prostředí

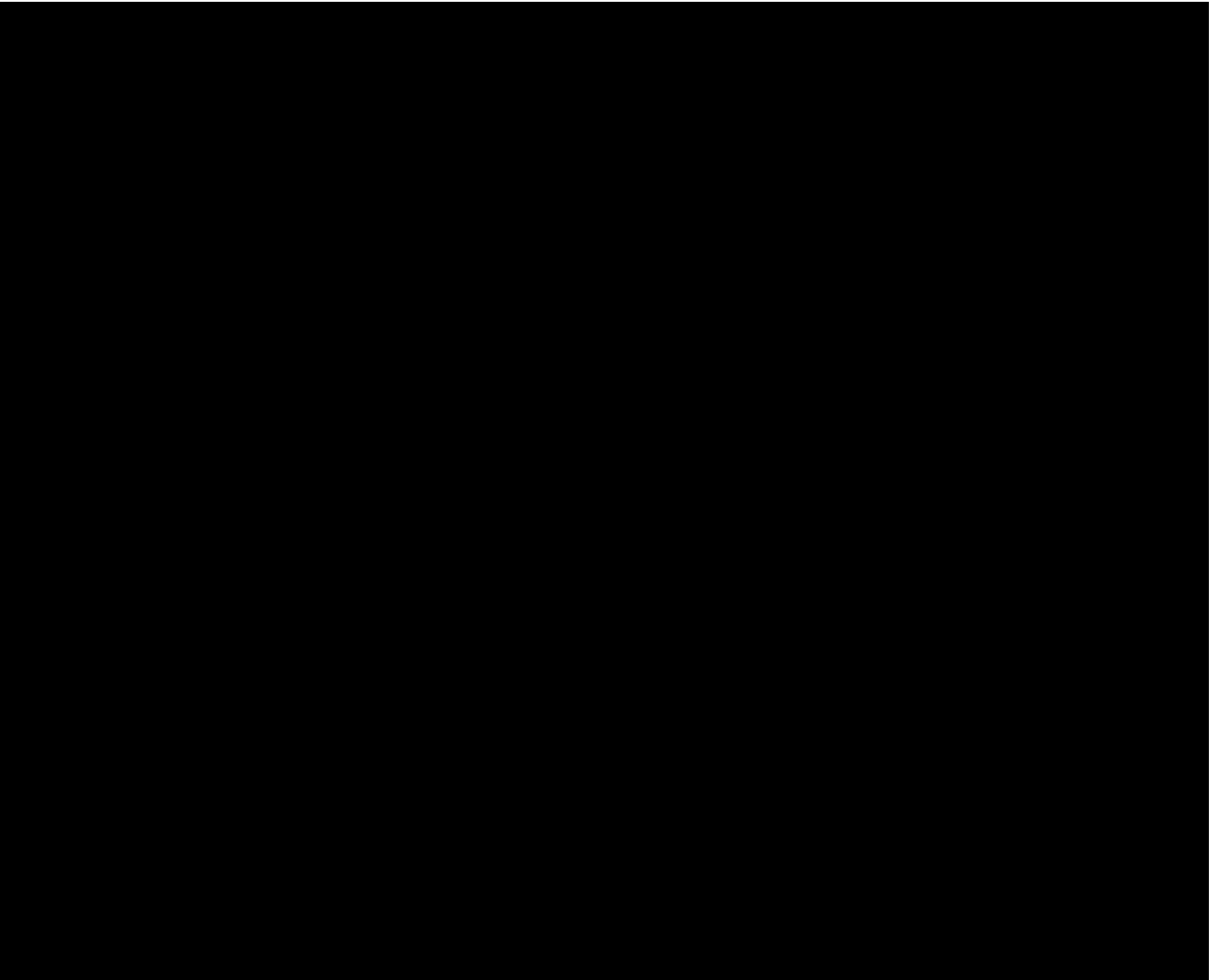


2.2 Parametry vnitřního prostředí

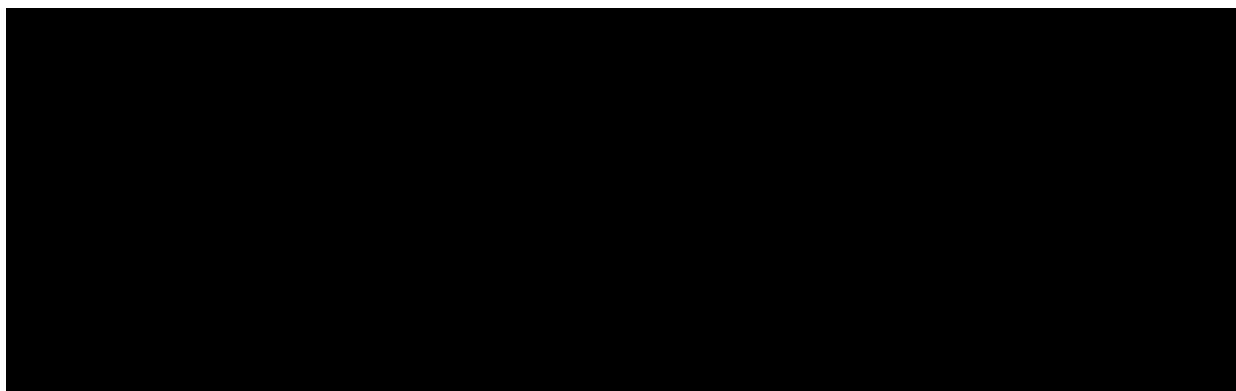


3. POPIS JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZENÍ

VZDUCHOTECHNIKA

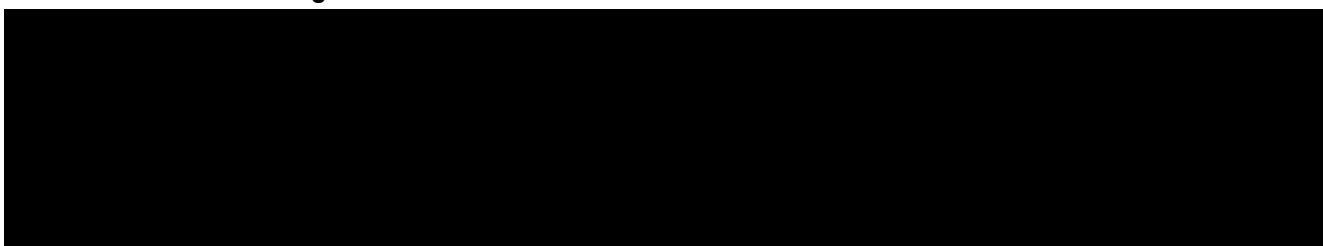


TABULKA MÍSTNOSTÍ ČISTÉHO PROSTORU



4. ENERGETICKÁ ČÁST A MEDIA – požadavky na navazující profese

4.1 Energie

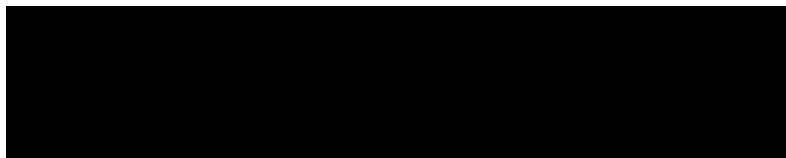


4.2 Požadavky na navazující profese

4.2.1 Stavba



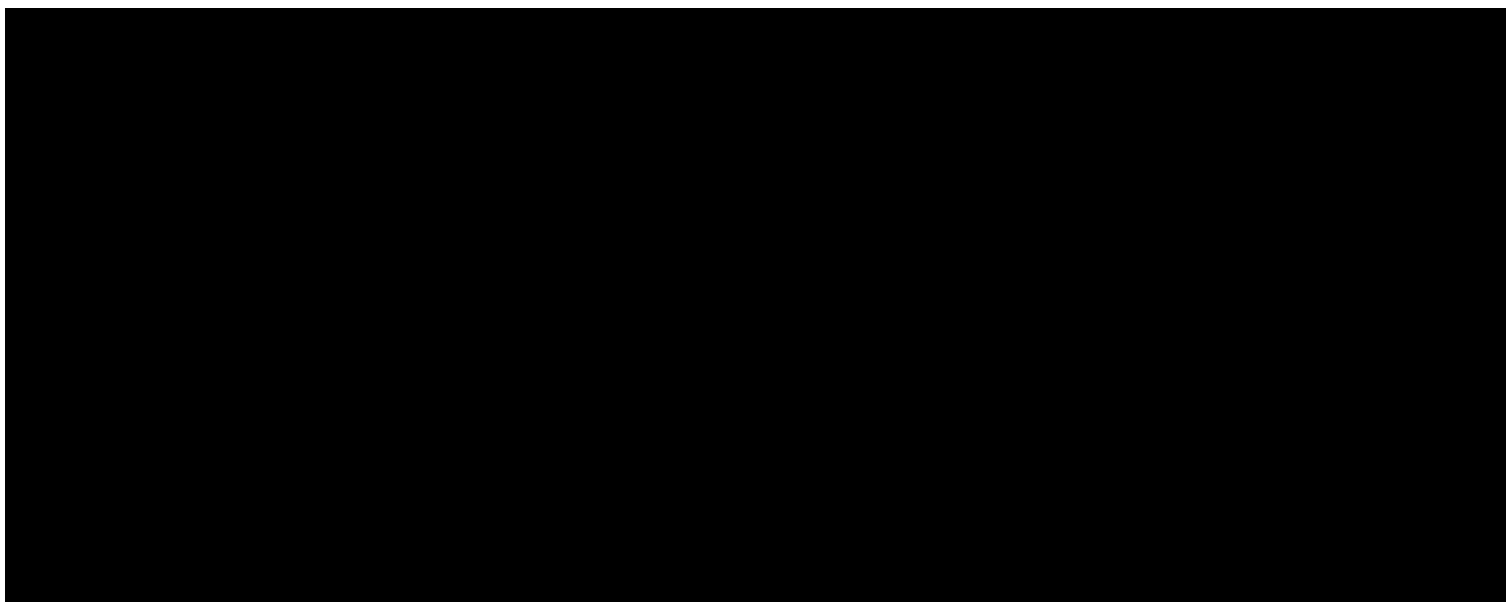
4.2.2 Elektro



4.2.3 Zdravotechnika



SPECIFIKACE



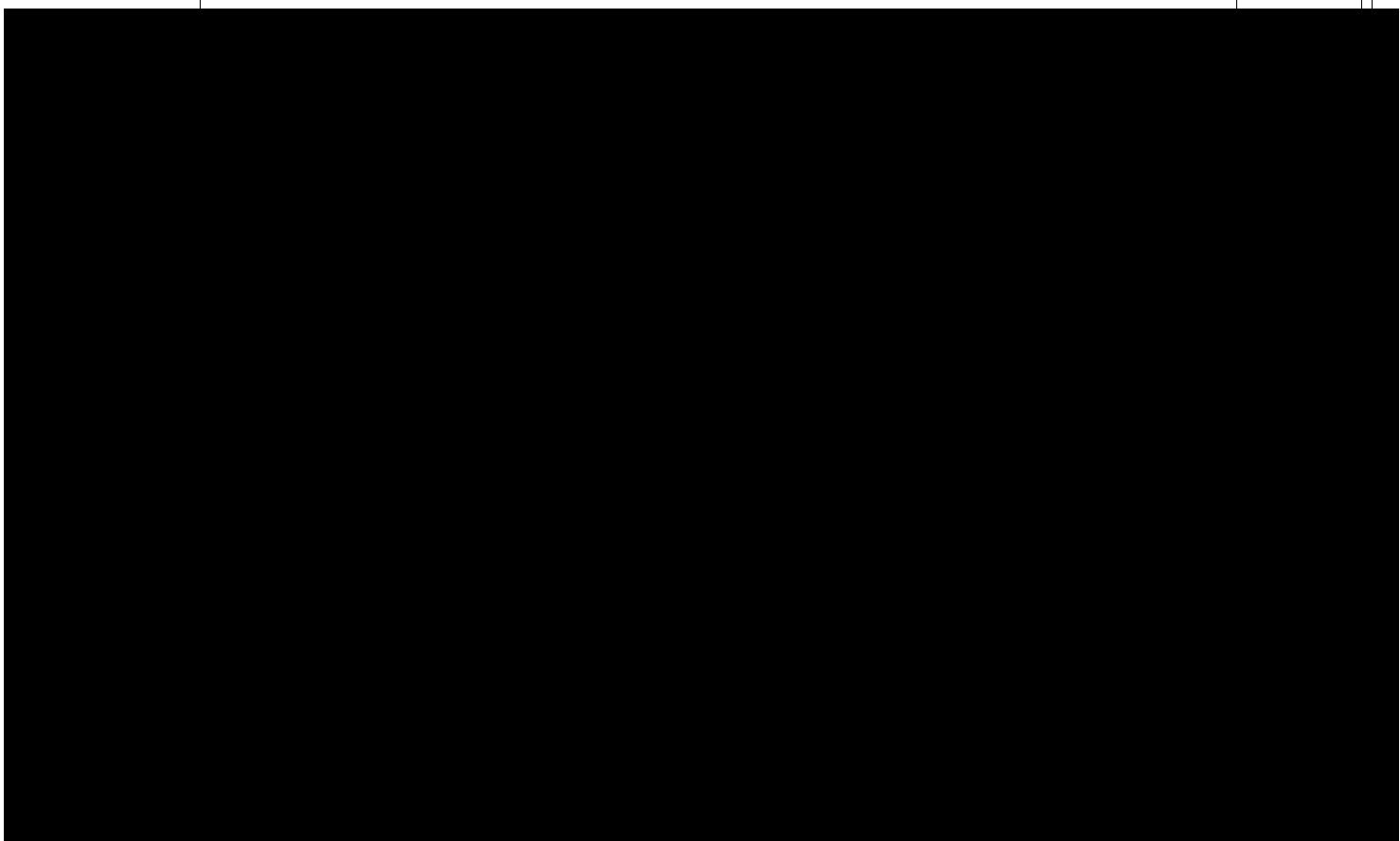
Výpis výrobků

Material lists

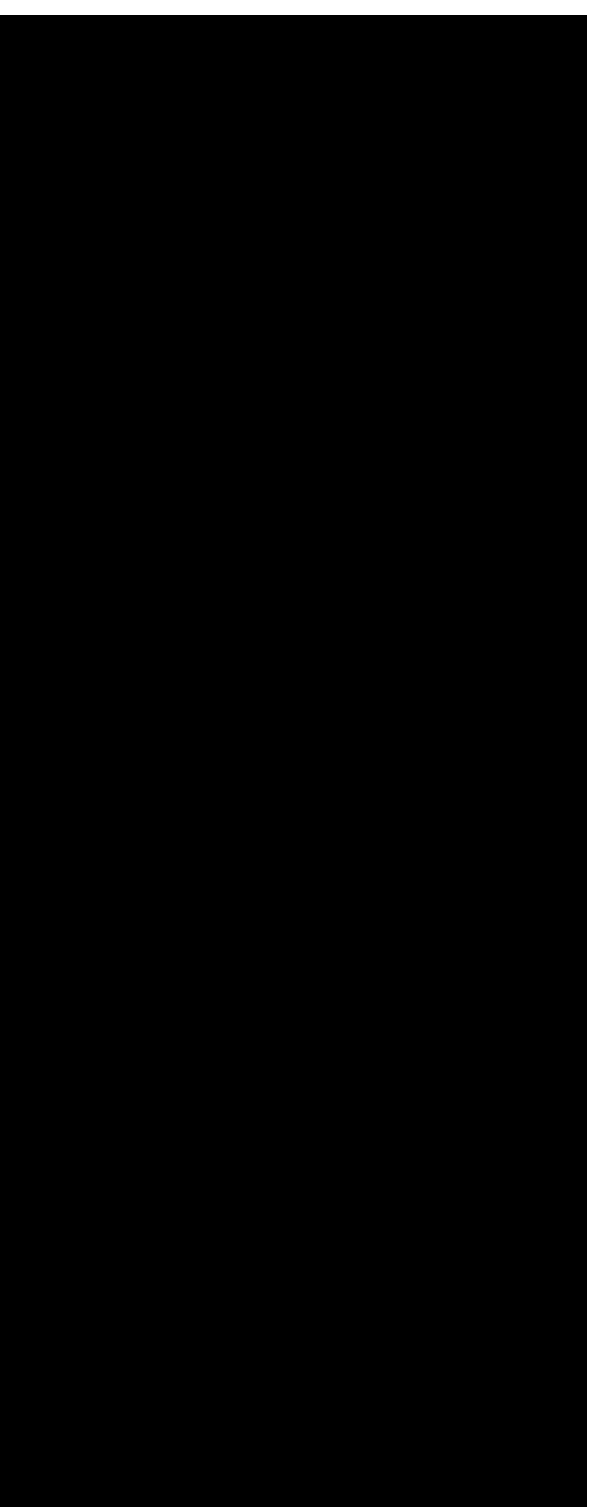
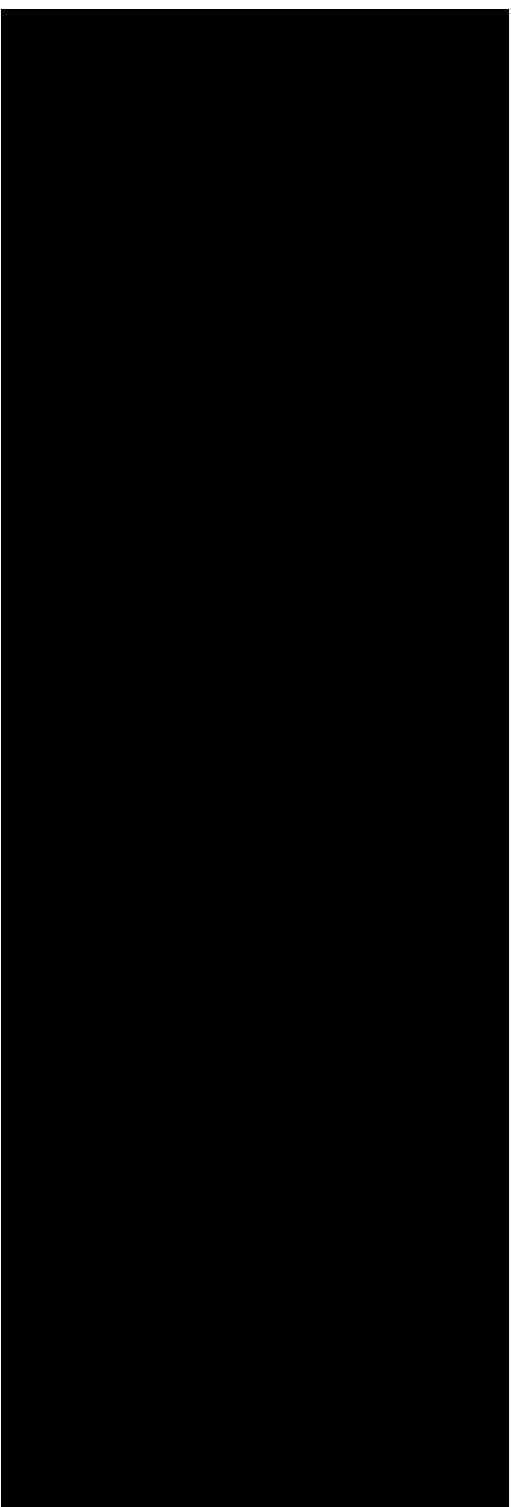
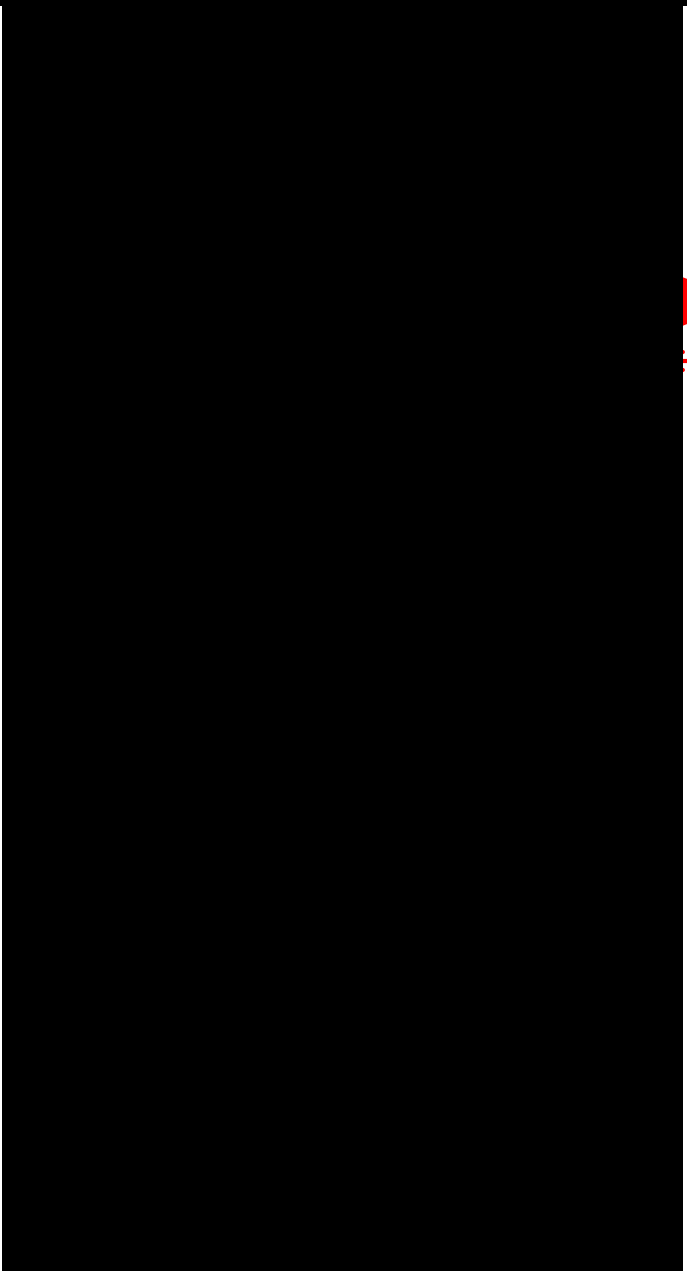
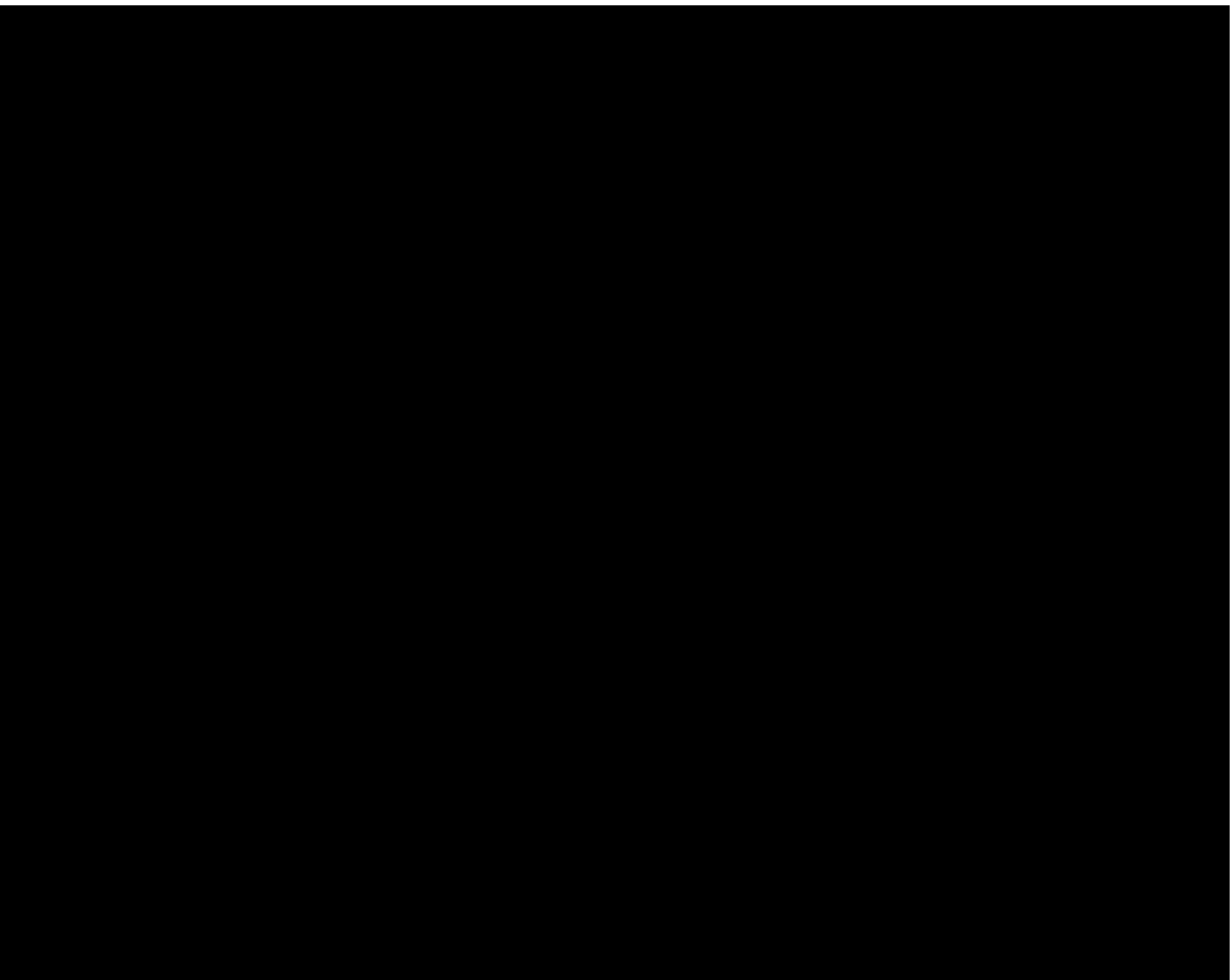
Č. pozice Pos no	název zařízení Description	Qty ks
---------------------	-------------------------------	-----------

Článek VZT AHU1 - klimatizace čistých prostor

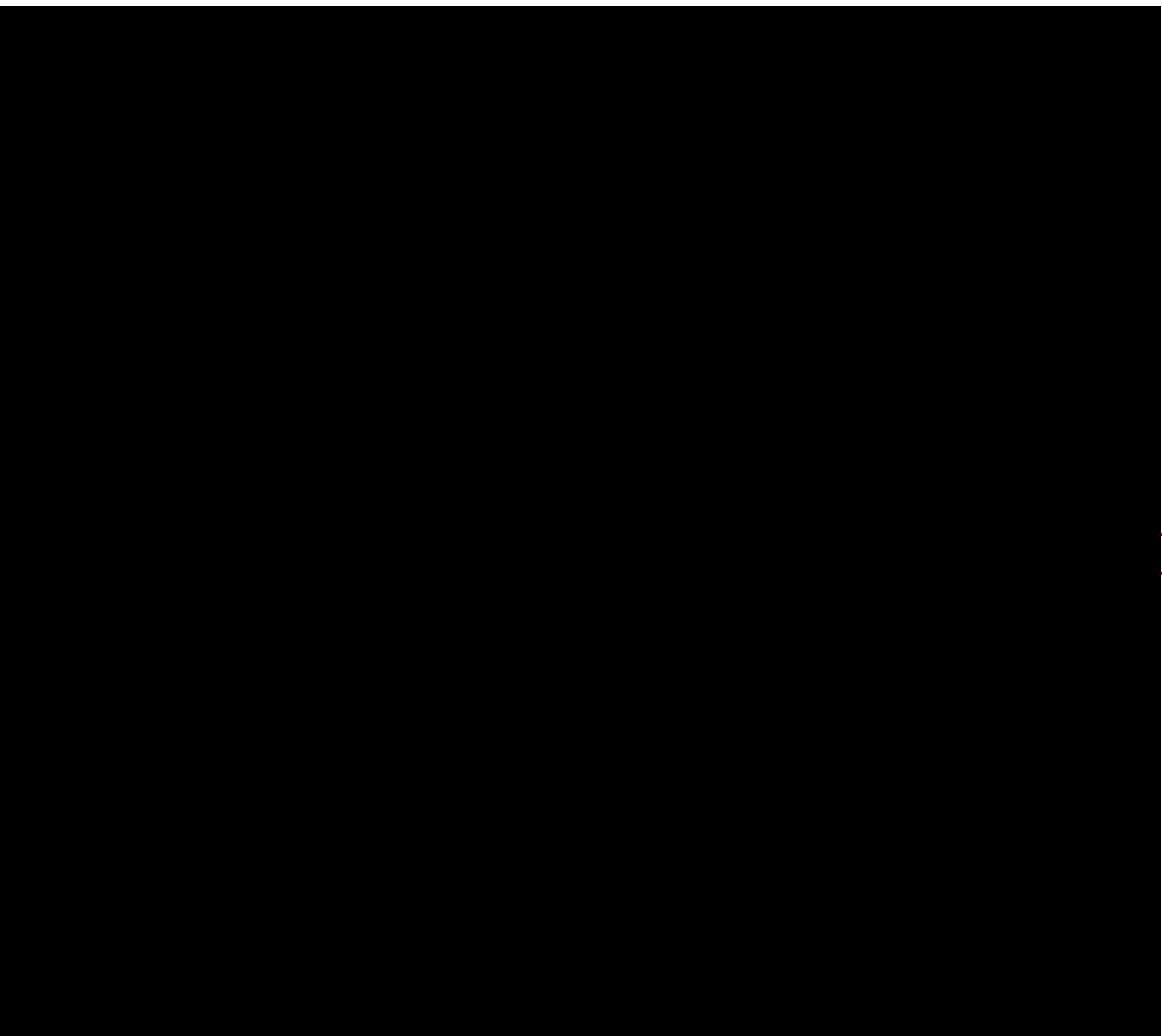
DODÁVKA VZT (VENKOVNÍ PROSTOR)



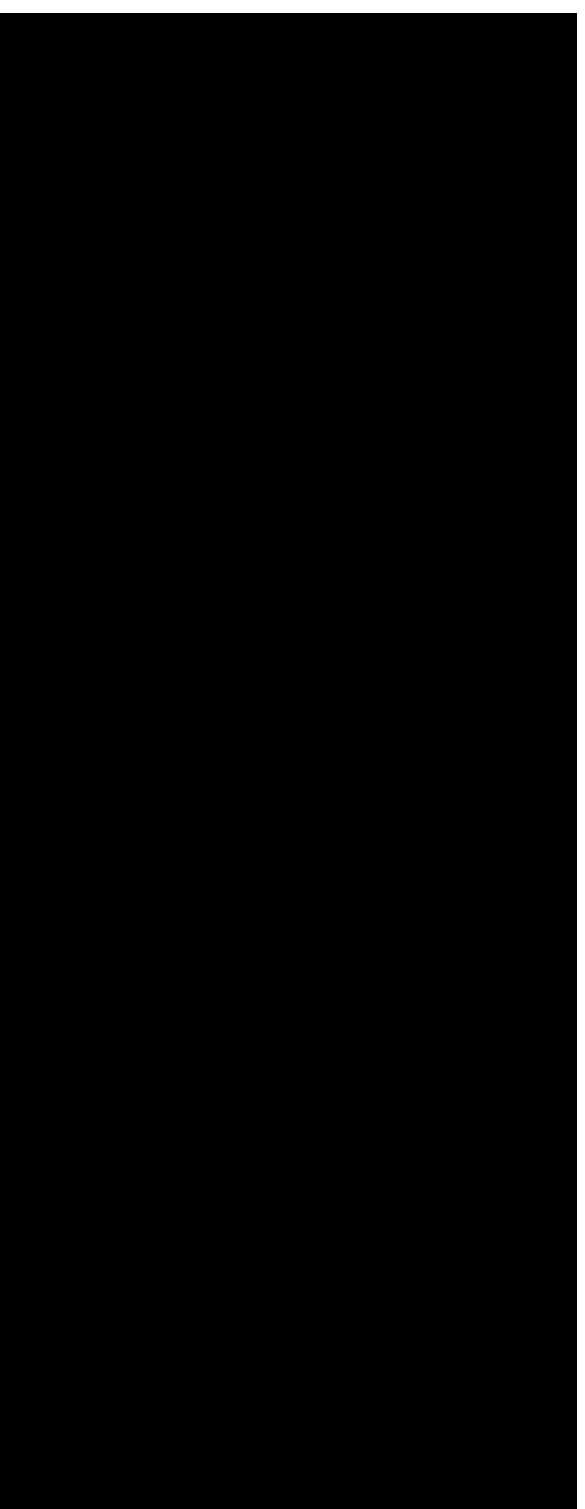
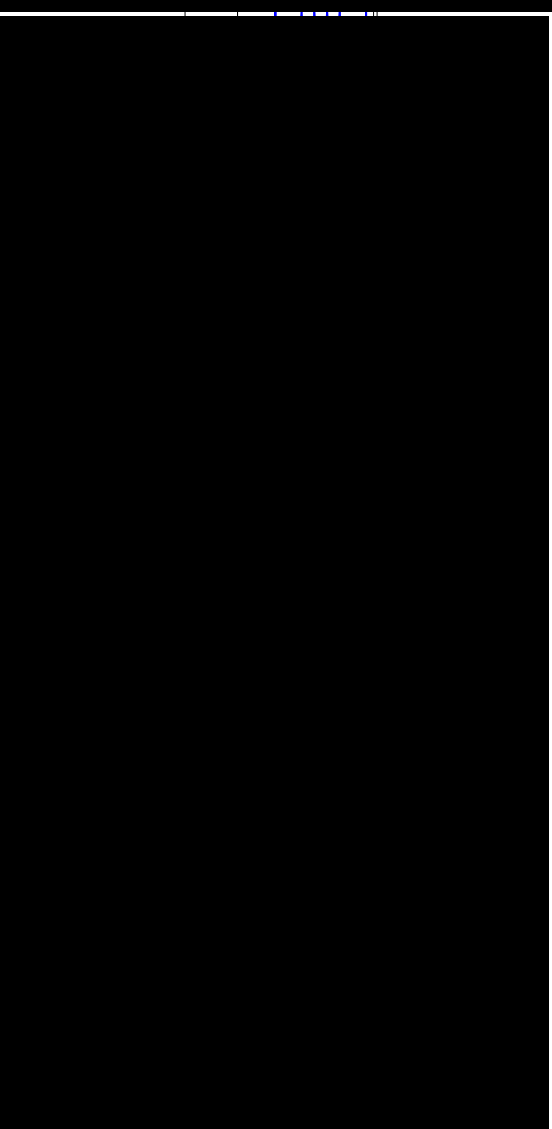
A |



PŮDORYS 1.NP – PŘÍVOD VZDUCHU

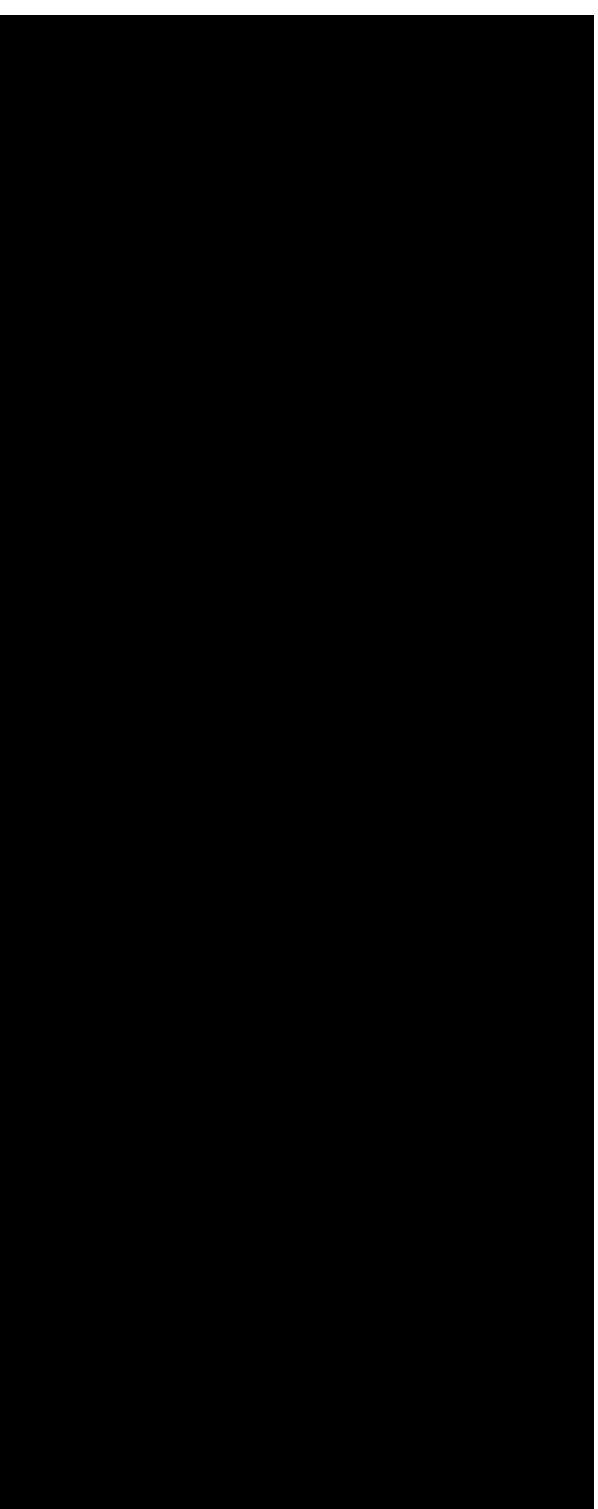
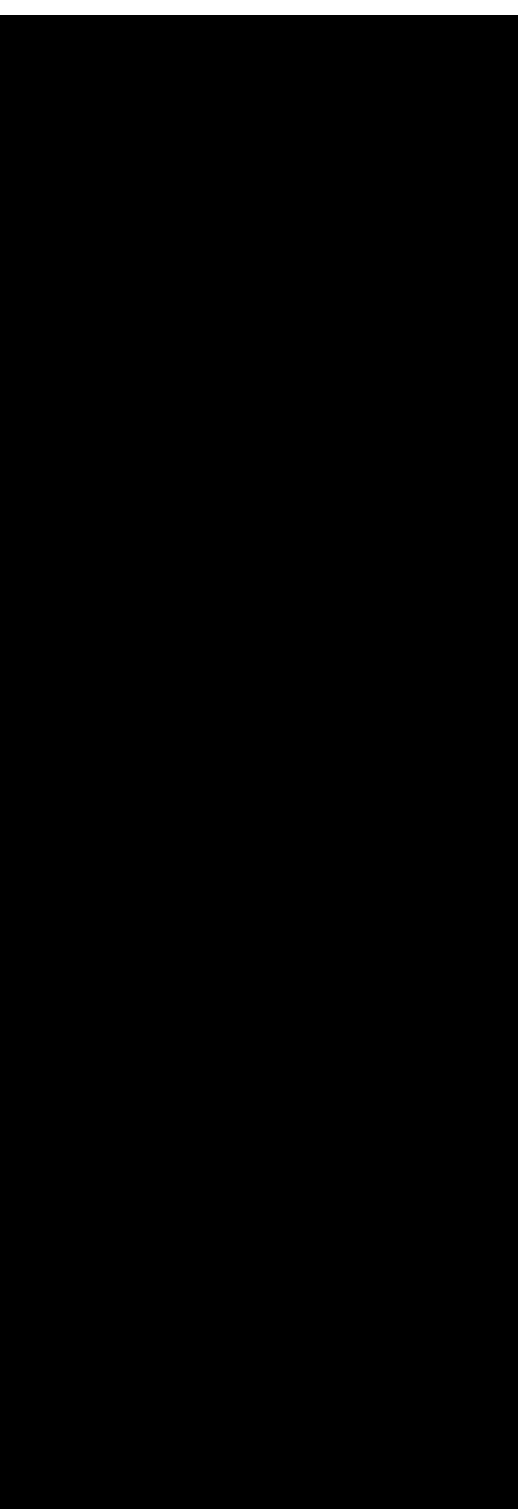
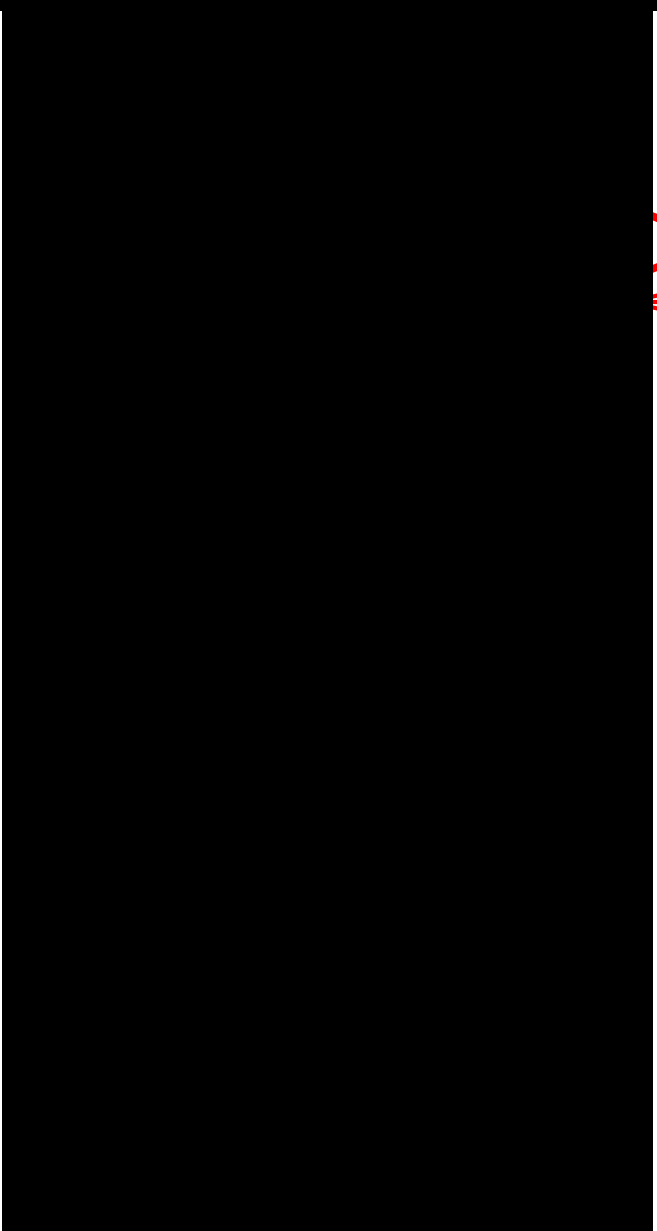
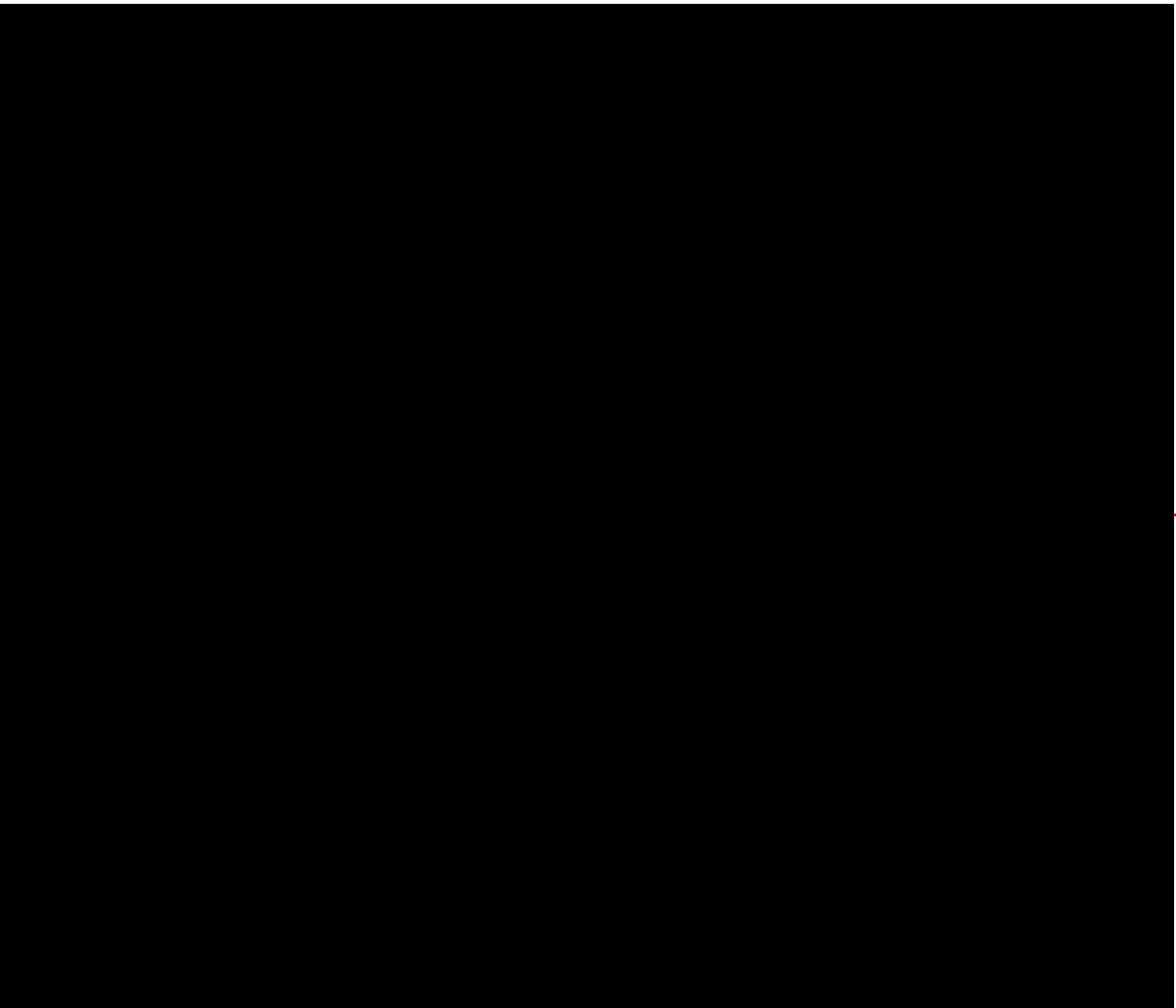


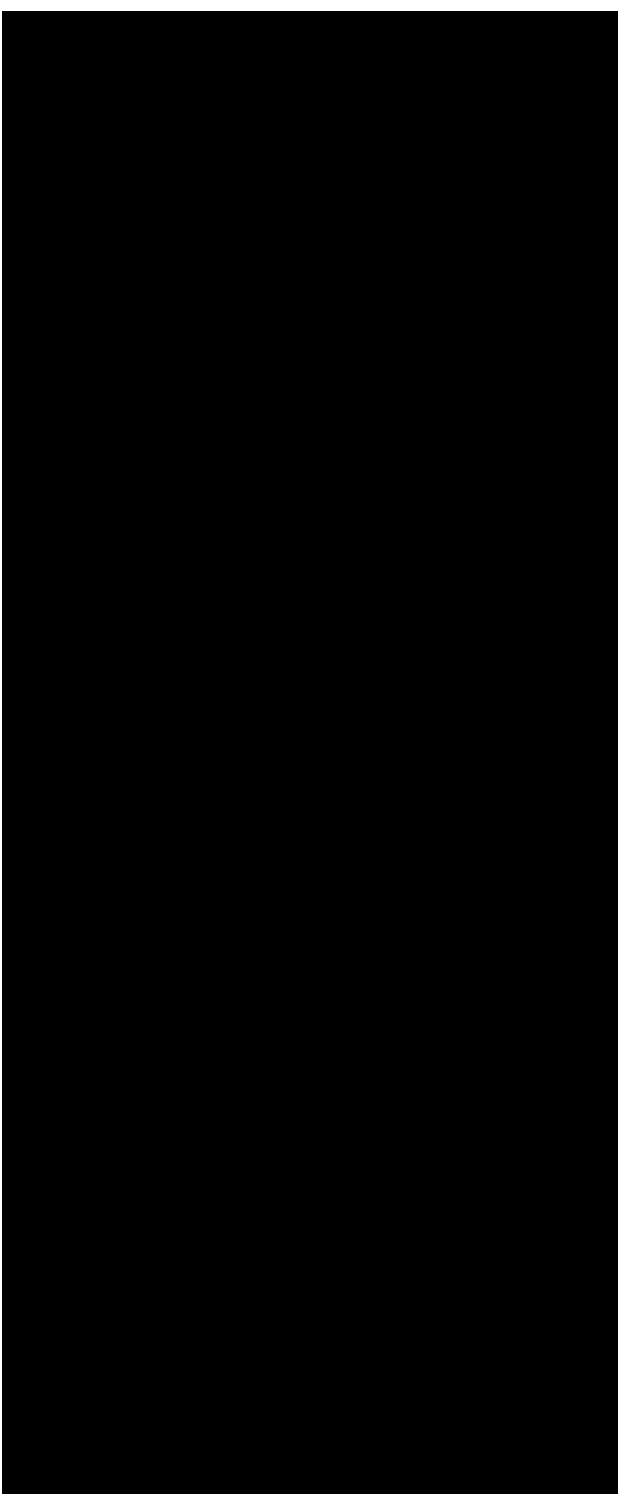
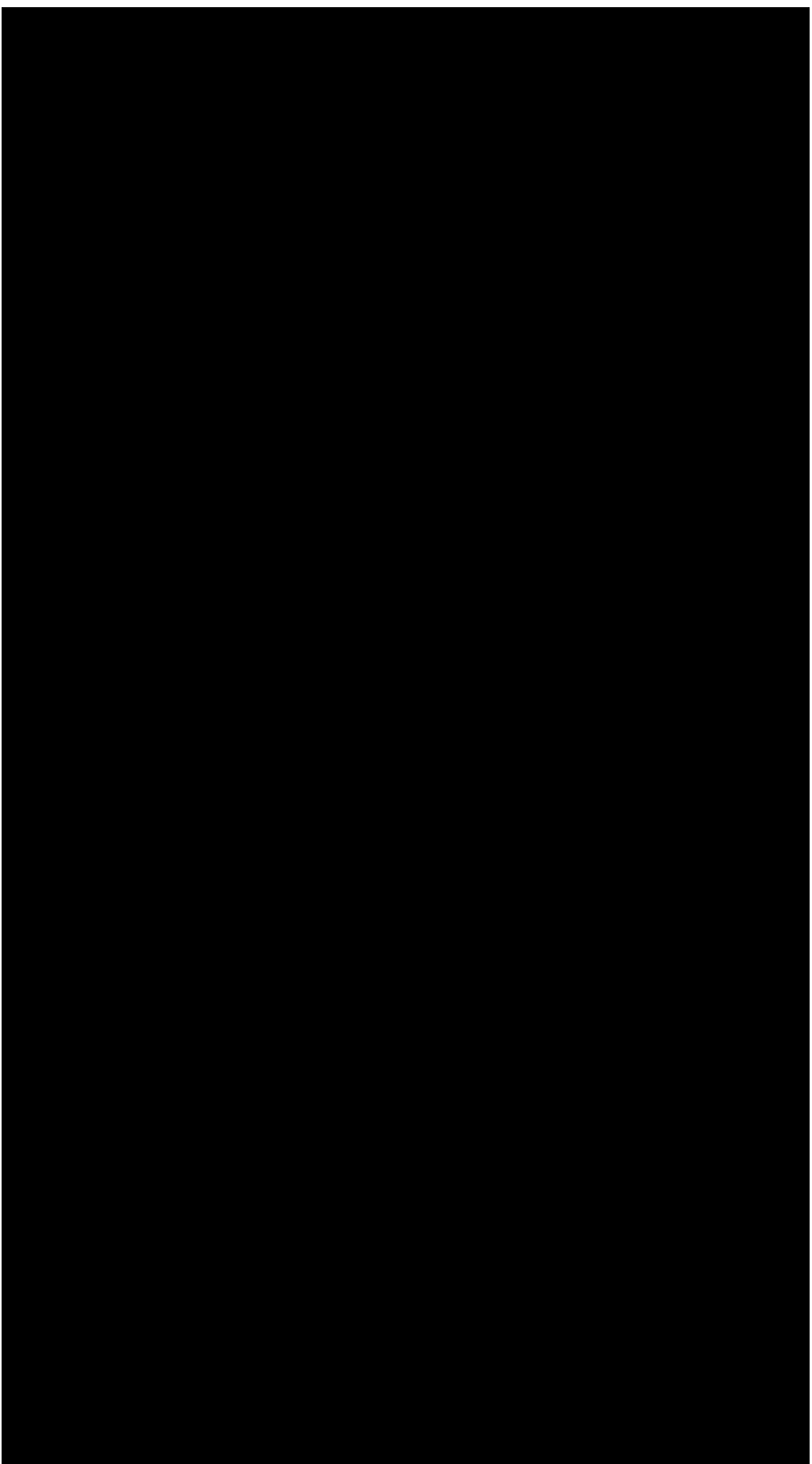
A↓



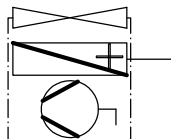
PŮDORYS 1.NP – ODVOD VZDUCHU

A↓





AHU 1



POŽADOVANÉ PARAMETRY VNITŘNÍHO PROSTŘEDÍ

teplota 20°C - 24°C

RH 30% - 60%

VÝPOČTOVÉ HODNOTY VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ

ZIMA -12°C RH 80%

