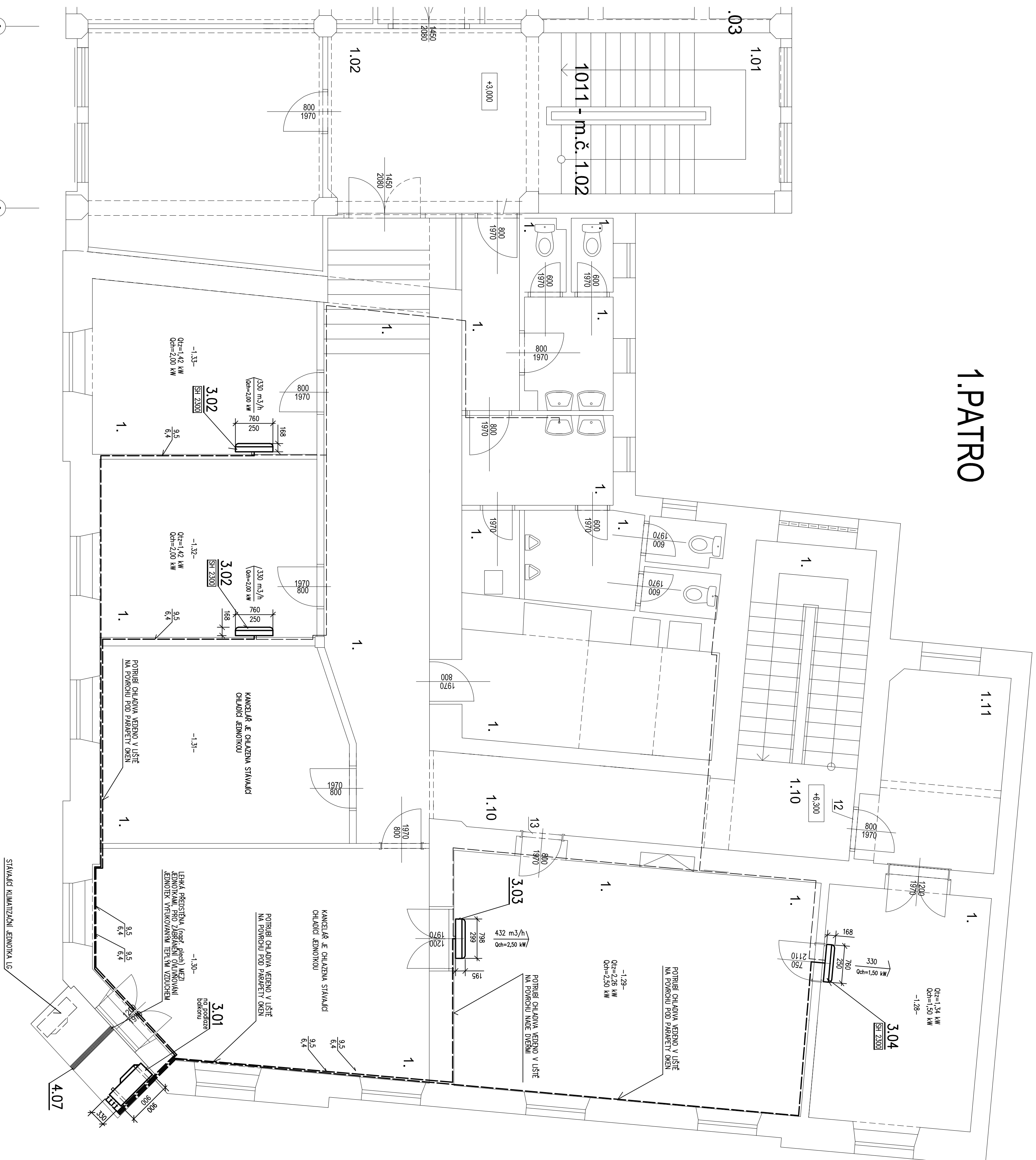


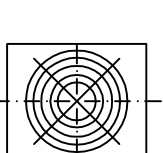
1. PATRO



POZNÁMKA

$$\frac{354 \text{ m}^3/\text{h}}{100\text{h} \cdot 2,80 \text{ kW}}$$

MNOŽSTVÍ OKRUŽAČNÍHO VZDUCHU V m³/h
CELKOVÝ CHLAZÍCI VÝKON V kW

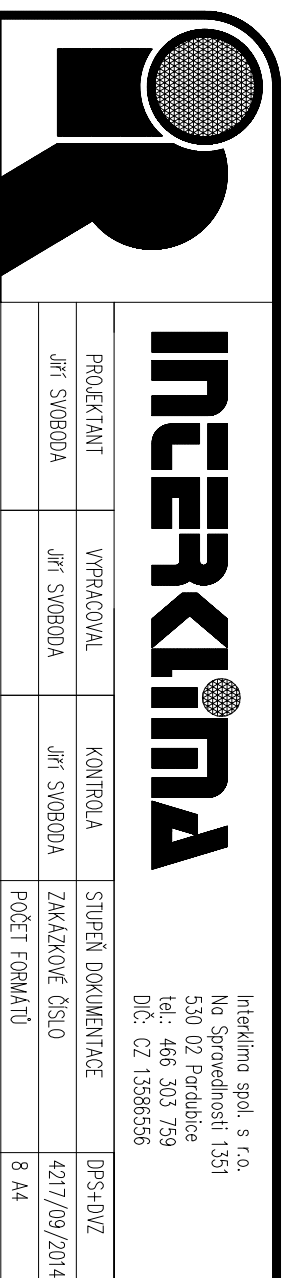


STRANA OBSLUHY VENKOVNÍ JEDNOTKY

Q12=2,43 kW	CELKOVÉ TEPELNÉ ZISKY vč. LATENTNÍHO TEPLA V kW
Qch=2,80 kW	CELKOVÝ CHLAZÍCÍ VÝKON NÁSTĚNNÉ JEDNOTKY V kW

SH 2500
VZDÁLENOST SPODNÉI HRANY VZDUCHOTECHNICKÉHO
ZÁKŮZENÍ OD ŽSTĚ PRO LÁHY

MEČNÉ IZOLOVANÉ POTRUBÍ ODVOZU KONDENZÁTU VEDENÉ KE SPADU. TRASY VEDENÉ NA VÝKRESĚ JSOU POJZE ORIENTAČNÍ A PŘI MONTÁŽI MOHOU BÝT KORYTOVANY

[illegible]

PŘEVÝŠENÍ JEDNOTEK, DÉLKY POTRUBÍ, VZDÁLENOSTI
ODOBOČEK A DIMENZOVÁNÍ ROZVODŮ CHLADU, JE NUTNO
PŘÍZPŮSOBIT TECHNICKÝM PODMÍNKAM ZVOLENÉHO VÝROBCE!!!