

±0,000 = 269,600 MNM

RVA

ARCHITECTS S.R.O.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

RVA ARCHITECTS S.R.O.

SOCHOROVA 1134, 252 30 ŘEVNICE

GSM: 724677577

INFO@RVA-ARCHITECTS.EU

ZOP

ING. FRANTIŠEK HUCL, ČKAIT 0004660

HIP

ING. ROMAN VEJMEKKA

VYPRACOVAL

ING. MICHAL SLAVÍK

AKCE

STAVEBNÍ ÚPRAVY M.Č. 127-135 V OBJEKTU TL2
VŠB-TU OSTRAVA NA LABORATOŘE MIKROSKOPU TEM

INVESTOR

Vysoká škola báňská – TU Ostrava
17. listopadu 2172/15
708 00 Ostrava – Poruba
IČ 61989100

MÍSTO STAVBY

Studentská 6202/17, Ostrava–Poruba
parc.č. 1738/84, k.ú. Poruba

DATUM

08/2025

MĚŘÍTKO

PROFESE

D1.3

STUPEŇ

DPS

ČÍSLO VÝKRESU

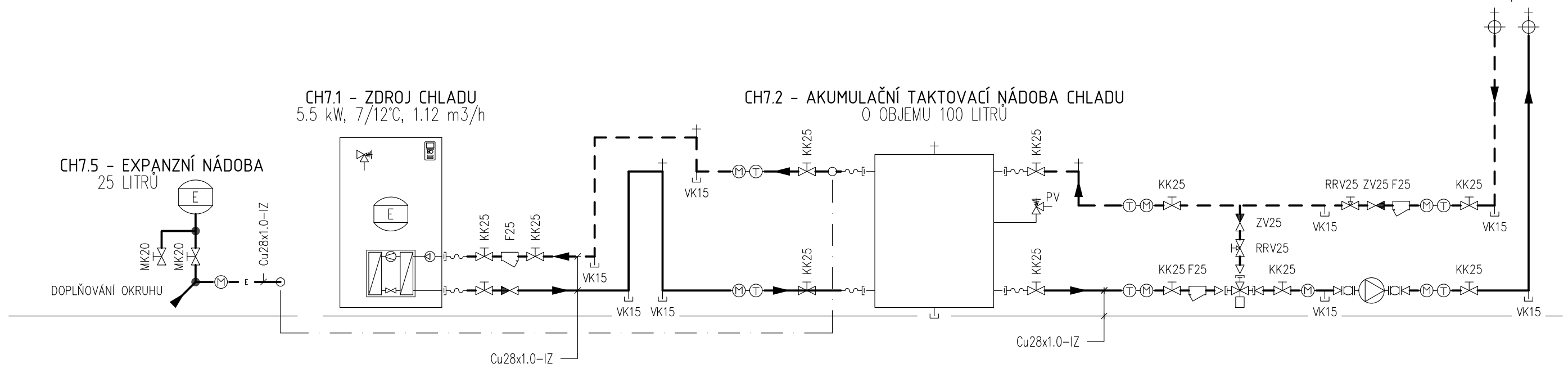
05

VÝKRES

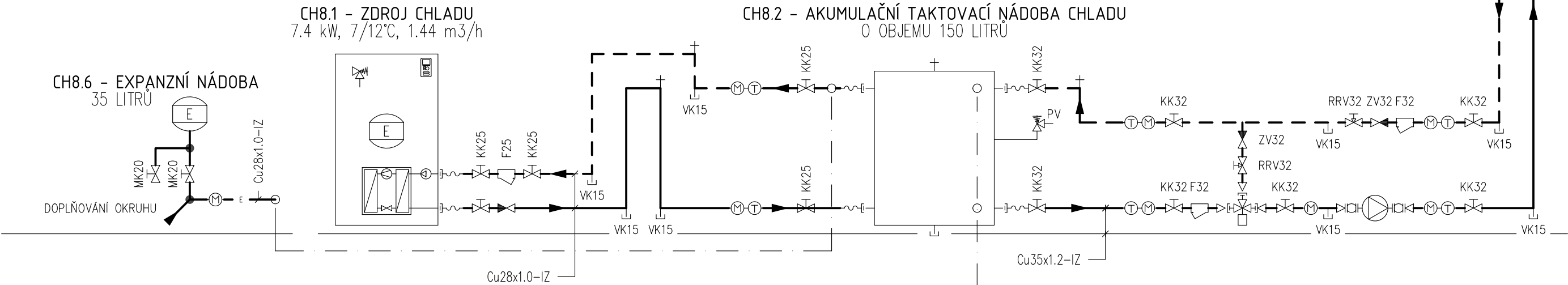
SCHÉMA CHLAZENÍ

VEDENO K ROZDĚLOVAČŮM STROPNÍHO A STĚNOVÉHO CHLAZENÍ - CH7.4 -

Cu28x1.0-IZ, 3000 W, 16/19°C, 860 kg/h



VEDENO K ROZDĚLOVAČŮM STROPNÍHO A STĚNOVÉHO CHLAZENÍ - CH8.4
Cu35x1.2-IZ, 6600 W, 16/19°C, 1892 kg/h



VEDENO K POTRUBNÍMU CHLADIČI - V2.4
Cu18x1.0-IZ, 600 W, 7°C, 172 kg/h

