

- CH1.1

VENKOVNÍ CHLADIČ JEDNOTKA VRV 12.1 kW
- CH1.2

VNITŘNÍ KAZETOVÁ CHLADIČ JEDNOTKA VRV A 6.0 kW
- CH2.1

VENKOVNÍ CHLADIČ JEDNOTKA VRV 15.5 kW
- CH2.2

VNITŘNÍ KAZETOVÁ CHLADIČ JEDNOTKA VRV A 4.0 kW
- CH3.1

VENKOVNÍ CHLADIČ JEDNOTKA 3.5 kW
- CH3.2

VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ CHLADIČ JEDNOTKA 3.5 kW
- CH4.1

VENKOVNÍ CHLADIČ JEDNOTKA VRV 12.1 kW
- CH4.2

VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ JEDNOTKA VRV A 5.6 kW
- CH5.1

VENKOVNÍ CHLADIČ JEDNOTKA VRV 12.1 kW
- CH5.2

VNITŘNÍ KAZETOVÁ CHLADIČ JEDNOTKA VRV 12.3 kW
- CH6.1

VENKOVNÍ CHLADIČ JEDNOTKA VRV 33.5 kW
- CH6.2

VNITŘNÍ KAZETOVÁ CHLADIČ JEDNOTKA VRV A 14.1 kW
- CH7.1

MINI CHLADIČ VODY (CHILLER) 2.0 AŽ 5.5 kW
- CH7.2

AKUMULAČNÍ (TAKTOVACÍ) NÁDOBA CHLADU 100 L, ZÁVĚSNÉ PŘEVODNÍ, PRŮMĚR 600 mm, VÝŠKA 800 mm, HMOTNOST 140 kg
- CH7.3

SMĚŠOVAČI ČERPADLOVÁ SKUPINA DN25/860 kg/h, VČETNĚ VENTILU A ČERPADLA
- CH7.4

VELKOPLOŠNÉ CHLADIČÍ PLOCHY (7+17+25 m2), VČETNĚ 5 ROZDĚLOVAČŮ (1+2+2)
- CH8.1

MINI CHLADIČ VODY (CHILLER) 7.5 kW
- CH8.2

AKUMULAČNÍ (TAKTOVACÍ) NÁDOBA CHLADU 150 L, ZÁVĚSNÉ PŘEVODNÍ, PRŮMĚR 600 mm, VÝŠKA 1000 mm, HMOTNOST 200 kg
- CH8.3

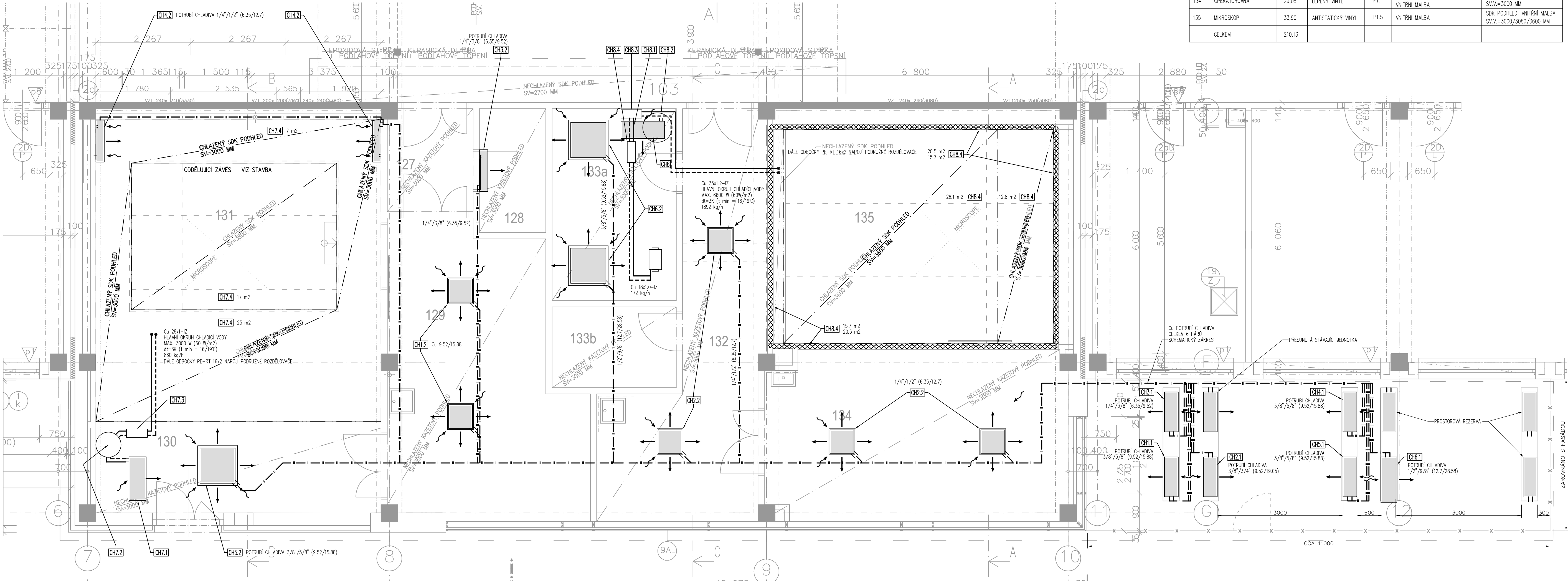
SMĚŠOVAČI ČERPADLOVÁ SKUPINA DN32/1910 kg/h, VČETNĚ VENTILU A ČERPADLA
- CH8.4

VELKOPLOŠNÉ CHLADIČÍ PLOCHY (26.1+12.8+20.5+20.5+15.7+15.7 m2), VČETNĚ 11 ROZDĚLOVAČŮ (2+1+2+2+2+2+2)
- CH8.5

SMĚŠOVAČI ČERPADLOVÁ SKUPINA DN15/172 kg/h VČETNĚ VENTILU A ČERPADLA (PRO VZT)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO	MÍSTNOST	PLOCHA (m²)	PODLAHA	SKLADBY	STĚNY	STROP
127	CHODBA	4,97	LEPENÝ VINYL	P1.1,P1.2	VNITŘNÍ MALBA	KAZETOVÝ PODHLED, SV.V.=3000 MM
128	SKLAD	4,69	LEPENÝ VINYL	P1.1	VNITŘNÍ MALBA	KAZETOVÝ PODHLED, SV.V.=3000 MM
129	OPERÁTOROVNA	29,33	LEPENÝ VINYL	P1.1,P1.2	KERAMICKÝ OBKLAD, V=1500 MM, VNITŘNÍ MALBA	KAZETOVÝ PODHLED, SV.V.=3000 MM
130	STROJOVNA / SKLAD	13,80	LEPENÝ VINYL	P1.2	VNITŘNÍ MALBA	KAZETOVÝ PODHLED, SV.V.=3000 MM
131	MIKROSKOP	49,11	ANTISTATICKÝ VINYL	P1.4,P1.5	VNITŘNÍ MALBA	SDK PODHLED, VNITŘNÍ MALBA SV.V.=3000/3800 MM
132	CHODBA / PŘÍPRAVNA	25,23	LEPENÝ VINYL	P1.1	VNITŘNÍ MALBA	KAZETOVÝ PODHLED, SV.V.=3000 MM
133a	STROJOVNA	13,42	LEPENÝ VINYL	P1.1	VNITŘNÍ MALBA	KAZETOVÝ PODHLED, SV.V.=3000 MM
133b	SKLAD	5,86	LEPENÝ VINYL	P1.1	VNITŘNÍ MALBA	KAZETOVÝ PODHLED, SV.V.=3000 MM
134	OPERÁTOROVNA	29,05	LEPENÝ VINYL	P1.1	KERAMICKÝ OBKLAD, V=1500 MM, VNITŘNÍ MALBA	KAZETOVÝ PODHLED, SV.V.=3000 MM
135	MIKROSKOP	33,90	ANTISTATICKÝ VINYL	P1.5	VNITŘNÍ MALBA	SDK PODHLED, VNITŘNÍ MALBA SV.V.=3000/3080/3600 MM
	CELKEM	210,13				



±0,000 = 269,600 MM

RVA

ARCHITECTS S.R.O.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

RVA ARCHITECTS S.R.O.

SOCHOROVA 1134, 252 30 ŘEVNICE

CSM:724677577 INFO@RVA-ARCHITECTS.EU

ZDP: ING. FRANTIŠEK HUCL, ČKAIT 0004660

HIP

ING. ROMAN VEJMEJKA

VYPRACOVAL

ING. MICHAL SLÁVIK

VÝKRES

PŮDORYS 1.NP - CHLAZENÍ

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

1:50

PROJESE

D1.3

STUPEŇ

DPS

ČÍSLO VÝKRESU

04