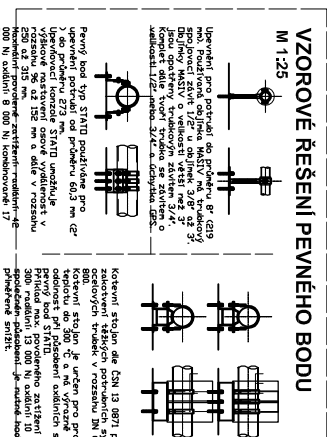
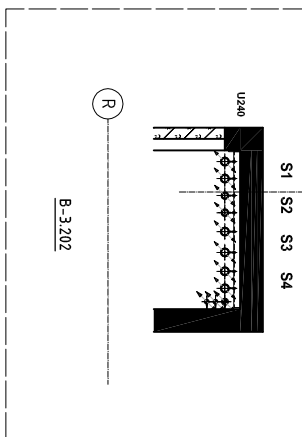


INVESTOR	MALATOYA UNIVERZITA
OSNOVNÍ DODAVATEL	MOI BRNO a.s. + JINER MOJAMA a.s.
MANAŽER PROJEKTU	ARCHIBON s.r.o.
OSNOVNÍ PROJEKTANT	A PLUS a.s.
PRÁVNÍ ZÁKAZOVATEL	SIBIRCH s.r.o.

LEGENDA MÍSTNOSTI					
Číslo místnosti	Název místnosti	Podlaží	Obsah místnosti	Podlaží	Obsah místnosti
201	Kuchyně	1	10,00 m ²	202	Kuchyně
202	Kuchyně	1	10,00 m ²	203	Kuchyně
203	Kuchyně	1	10,00 m ²	204	Kuchyně
204	Kuchyně	1	10,00 m ²	205	Kuchyně
205	Kuchyně	1	10,00 m ²	206	Kuchyně
206	Kuchyně	1	10,00 m ²	207	Kuchyně
207	Kuchyně	1	10,00 m ²	208	Kuchyně
208	Kuchyně	1	10,00 m ²	209	Kuchyně
209	Kuchyně	1	10,00 m ²	210	Kuchyně

PODMŇNOST ULOŽENÍ POTR. V ŠACITĚ CHL.
PODMŇNOST KOTVICHIO OCEL. PRVU



LEGENDA POTRUBÍ: SYSTEM:

MATERIAL: IZOLACE:

CHL. VODA PRÍVOD 6°C Ocel Kautčuková izolace s oplechováním (v exteriéru)

CHL. VODA ZPĚTKA 12°C Ocel Kautčuková izolace s oplechováním (v exteriéru)

LEGENDA SYMBOLŮ / LEGEND SYMBOLS:

- ...stoupá do směr zhora dolů
- ...stoupá do směr zespodu nahoru
- BV ...ventil vyzdvíhací / balance valve

Thloušťka tepelné izolace potrubí CHL. dle dimenze:

Vypočet tloušťky tepelné izolace dle vyhl.188/2007 Sb.

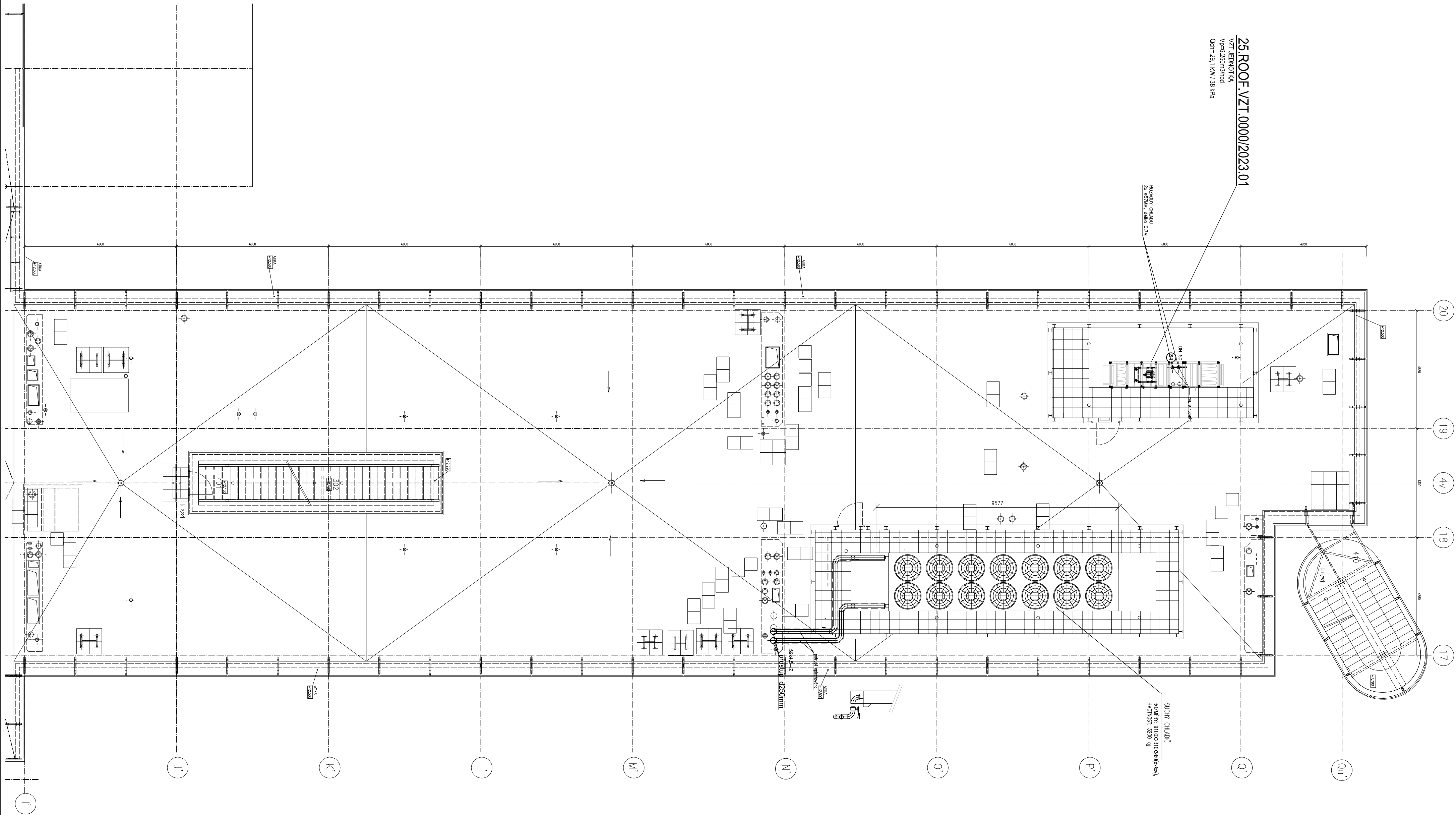
(Uvažované parametry: dtm=12°C, Tout=15°C, A=10, h=45%, L=0,039W/mK)

Dimenze potrubí (DN)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Tloušťka izolace (mm)	19	19	19	19	19	26	26	26	26	26	26	26

Vzdálenosti upevnění (rozteč uložení závěsu)

Dimenze potrubí (DN)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Vzdálenost závěsu v m	1,6	1,68	2,16	2,5	2,6	3,0	3,5	3,8	4,0	4,0	4,0	4,0

Pozn: Schéma zajištění VZT jednotek a FCU viz samostatný výkres



25 ROOF VZT.0000/2023.01

Výkres: 25.000/2023.01

Obj: 25.1 (W) / 38.8 (S)



JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUŽA PETER UHLÍŘ

WEB: PROJEKTY ANTONÍN KAPKA

VÝRAKOVÁ LEMBA MICHÉLYA

WEB: PROJEKTY ANTONÍN KAPKA

VÝRAKOVÁ LEMBA MICHÉLYA

WEB: PROJEKTY ANTONÍN KAPKA

VÝRAKOVÁ LEMBA MICHÉLYA

WEB: PROJEKTY ANTONÍN KAPKA

VÝRAKOVÁ LEMBA MICHÉLYA

WEB: PROJEKTY ANTONÍN KAPKA

VÝRAKOVÁ LEMBA MICHÉLYA

WEB: PROJEKTY ANTONÍN KAPKA

VÝRAKOVÁ LEMBA MICHÉLYA

WEB: PROJEKTY ANTONÍN KAPKA

VÝRAKOVÁ LEMBA MICHÉLYA

WEB: PROJEKTY ANTONÍN KAPKA

VÝRAKOVÁ LEMBA MICHÉLYA

WEB: PROJEKTY ANTONÍN KAPKA

VÝRAKOVÁ LEMBA MICHÉLYA

WEB: PROJEKTY ANTONÍN KAPKA

VÝRAKOVÁ LEMBA MICHÉLYA

WEB: PROJEKTY ANTONÍN KAPKA

VÝRAKOVÁ LEMBA MICHÉLYA

WEB: PROJEKTY ANTONÍN KAPKA

VÝRAKOVÁ LEMBA MICHÉLYA

WEB: PROJEKTY ANTONÍN KAPKA

VÝRAKOVÁ LEMBA MICHÉLYA