

Kód	Název	Podlaží	Kód	Podlaží	Podlaží	Podlaží	Podlaží
302	SCHODIŠTĚ	13.55	L2	13.55	L2	13.55	L2
401	SCHODIŠTĚA PODSTĚLA	2.06	L1	2.06	L1	2.06	L1
410	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ (03-04)						

Legenda

Podlaží izolace s odstupem 45 mm.
Tepelná izolace tl. 40 mm vř. pok. Al foil.
ve vertikálním prostřelí izolace s oteplováním
(g. keram. izolace je v některých případech izolována i odvodní potrubí)
Rozvod Cu potrubí s chlazením vř. tepelné izolace
Potrubní rozvody sřízbené pro havarijný odpovídání

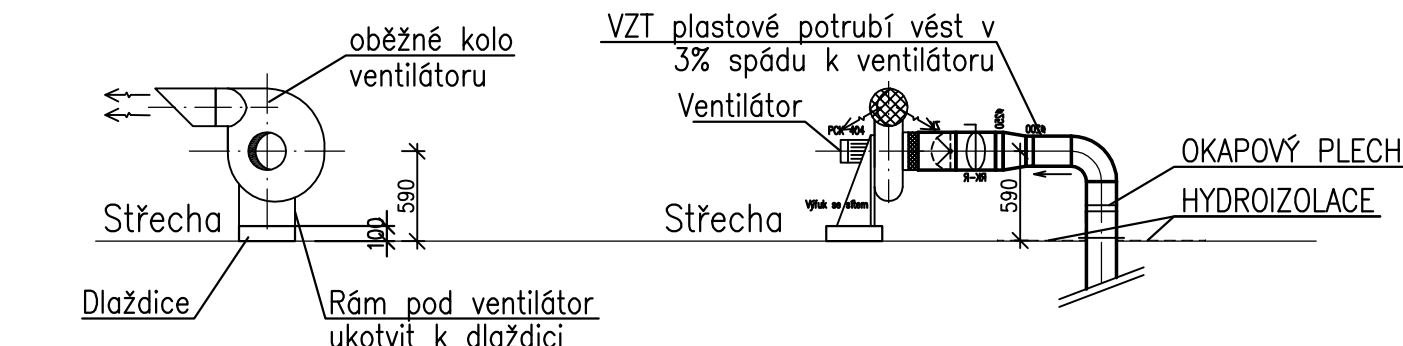
HH HODNĚ PRÁVA, měřeno od stropu
SH STŘEŠNÍ PRÁVA, měřeno od střešní potrubí
OSA POTRUBÍ, měřeno od stropu

450
450

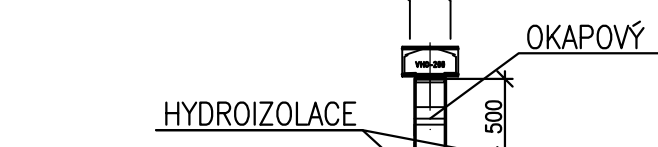
Označení množství větracího vzduchu – Přívod/Odvod v m³/h

POZOR! Všechny VZT rozvody ve strojárně VZT budou tlakové a tepelné izolovány izolací tl. 60 mm s potěpem Al foil, kromě případů kdy je VZT potrubí potrubní izolováno (vyměřeno na výkresech)!!!
Rozvody u VZT dle potrubí jsou standardní s výjimkou případů, kdy je rozvod u VZT dle potrubí uveden na výkrese. Všechny tlakové VZT rozvody jsou opatřeny vodotěsnými plechy. Všechny rozvody a odbočky jsou opatřeny nábytkem.
VŠECHNĚ PŘÍPOJE ROZVODŮ CU POTRUBÍ VEDENÉ V PROSTORU NALEŽAJÍCÍM K CHOC
BUDEJÍ OCHRÁNĚNÝ PROTIPOŽÁRNÍ OBLOŽENÍM
Potrubní potrubí odstavu od digestoří bude v místech průchodu potrubní dílčí konstrukcí opatřeno protipožárními mandelami a v místech s potrubní izolací nahrazeno potrubím z nerez.
Průstupy na hranici barikely mezi prostory ÚT3 a jejími nechráněnými prostory je nutné vzduchotěsně utěsnit.
Tato utěsnění zajistí protékání VZT se napojí na parotěsnou izolaci (dostupná Střeš) umístěnou v montážní příčce. Jako vhodné řešení je umístění potrubní izolace do příhradového spoje potrubí (přizpůsobení průstupu doměrem). Případně nahrazení zatmětí tlakové průstupu silikonovým těsněním. V případech kdy je potrubí přístupné ze všech stran lze použít napojení tl. s přípojnými izolací k potrubí.

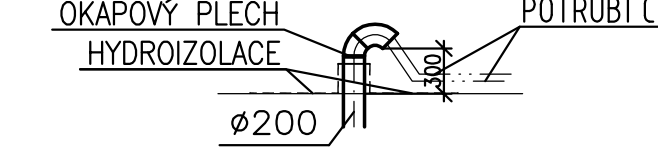
**Obecný detail osazení ventilátorů
PCK a STORM na vlastním rámu**



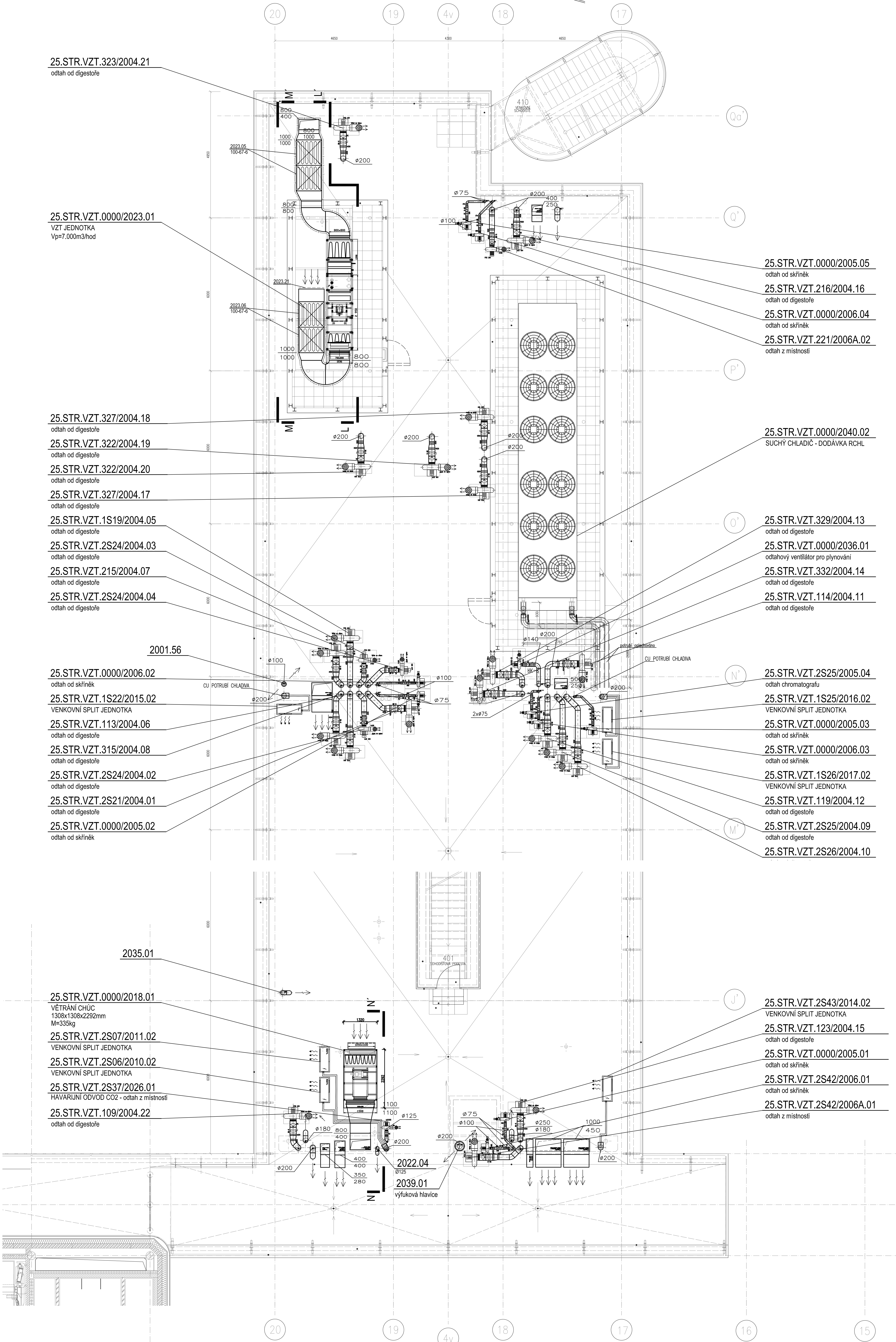
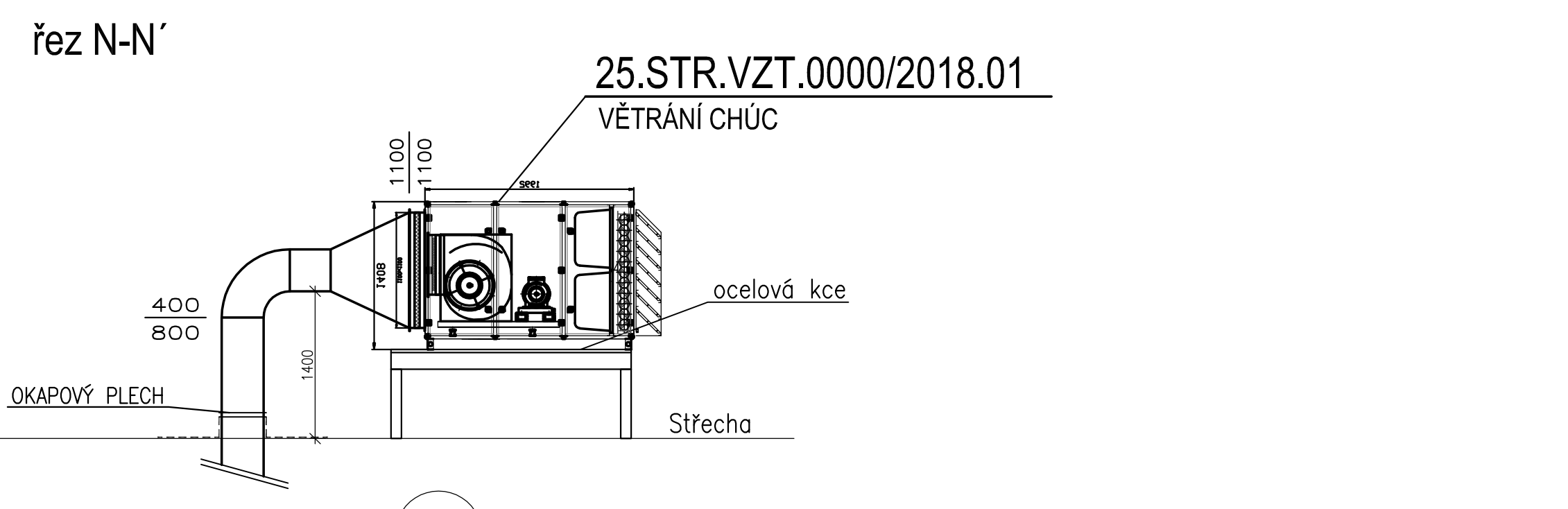
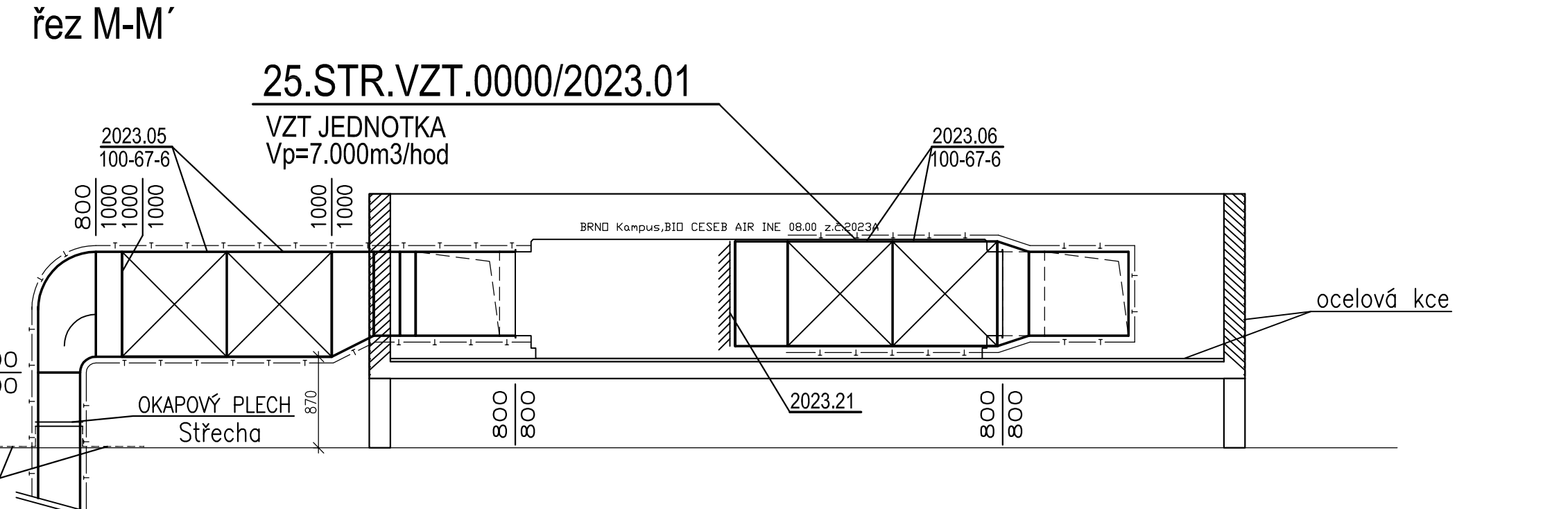
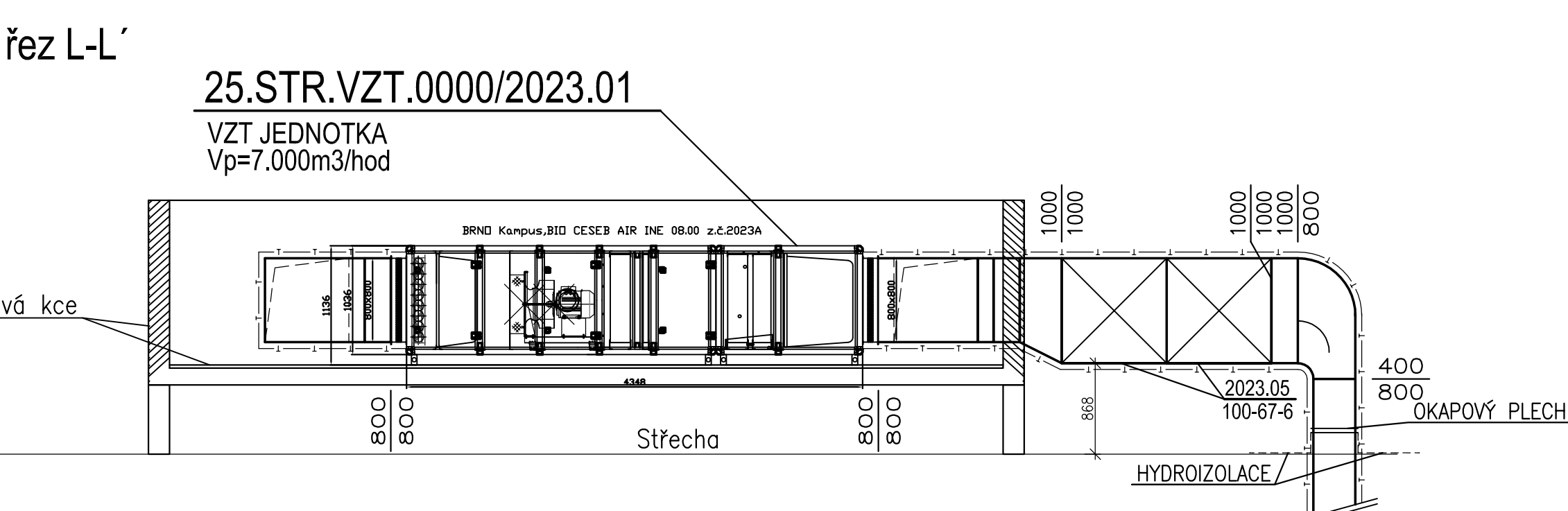
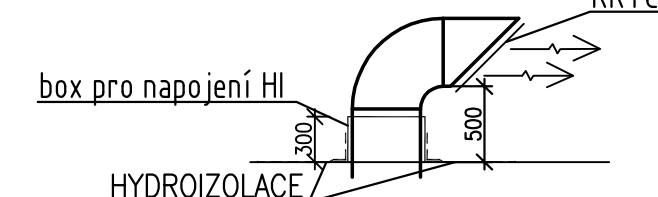
**Obecný detail odvodu výfuku s
výfukovou hlavici**



**Obecný detail odvodu průchodky
pro chlazení**



**Obecný detail odvodu s
výfukovým dílem**



UNIVERZITNÍ KAMPUS
BRNO ROVNICE, CZECHA REPUBLICA
INVESTOR: MASARYKOVA UNIVERZITA
GENERÁLNÍ DODAVATEL: BROS BRNO a.s. - STŘEŠNÍ PRÁVA a.s.
HODNĚ PRÁVA: ARCHITEKTURA a.s.
GENERAČNÍ PROJEKTANT: A PLUS a.s.
PRŮJEDNÁVATEL: SUTEC a.s.

A+PLUS
A PLUS a.s.
VÝVOJ A VÝROBA
430 02 BRNO, CZ

JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

REVIS
01 2019 - 10 - 18
02
03

VÝKRESOVATEL LADISLAV MÁRKA
VED. PROJEKTANT AMONEN KADAR

ČÍSLO DOKUMENTU 3100 - 37
STAVBA CESEB
STAVBA 001
NÁZEV PR. SO 100 W 302 - PAVILON A2B
ČÍSLO 81 - VÝKRESOVATEL
NÁZEV VÝKRESU PŮDORYS STŘECHA
DATA 2019 - 10 - 18
POZNÁMKA 21 - 14
VERZE 1.00

LEGENDA
BRO DSP F 302 01 008 00