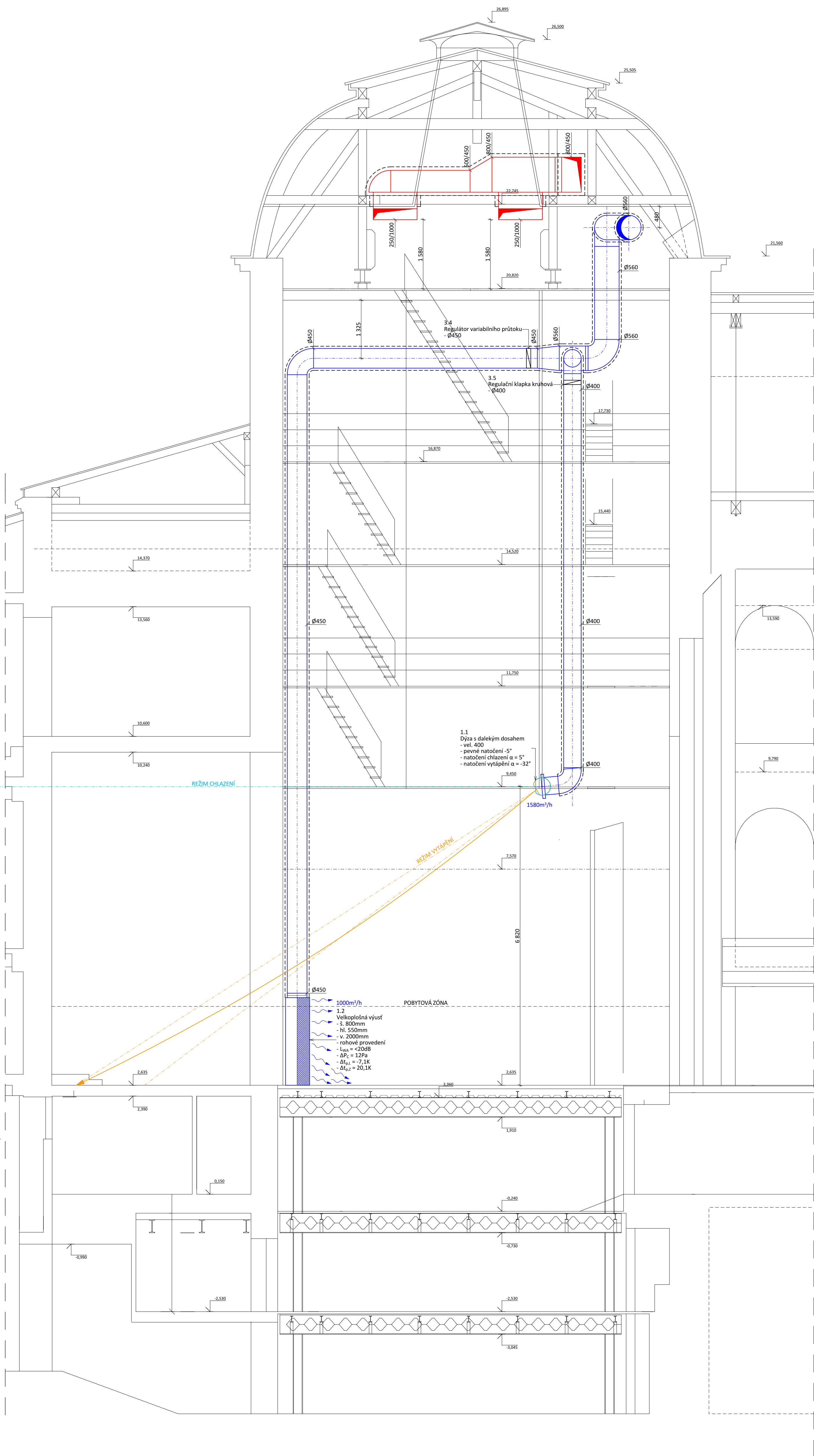
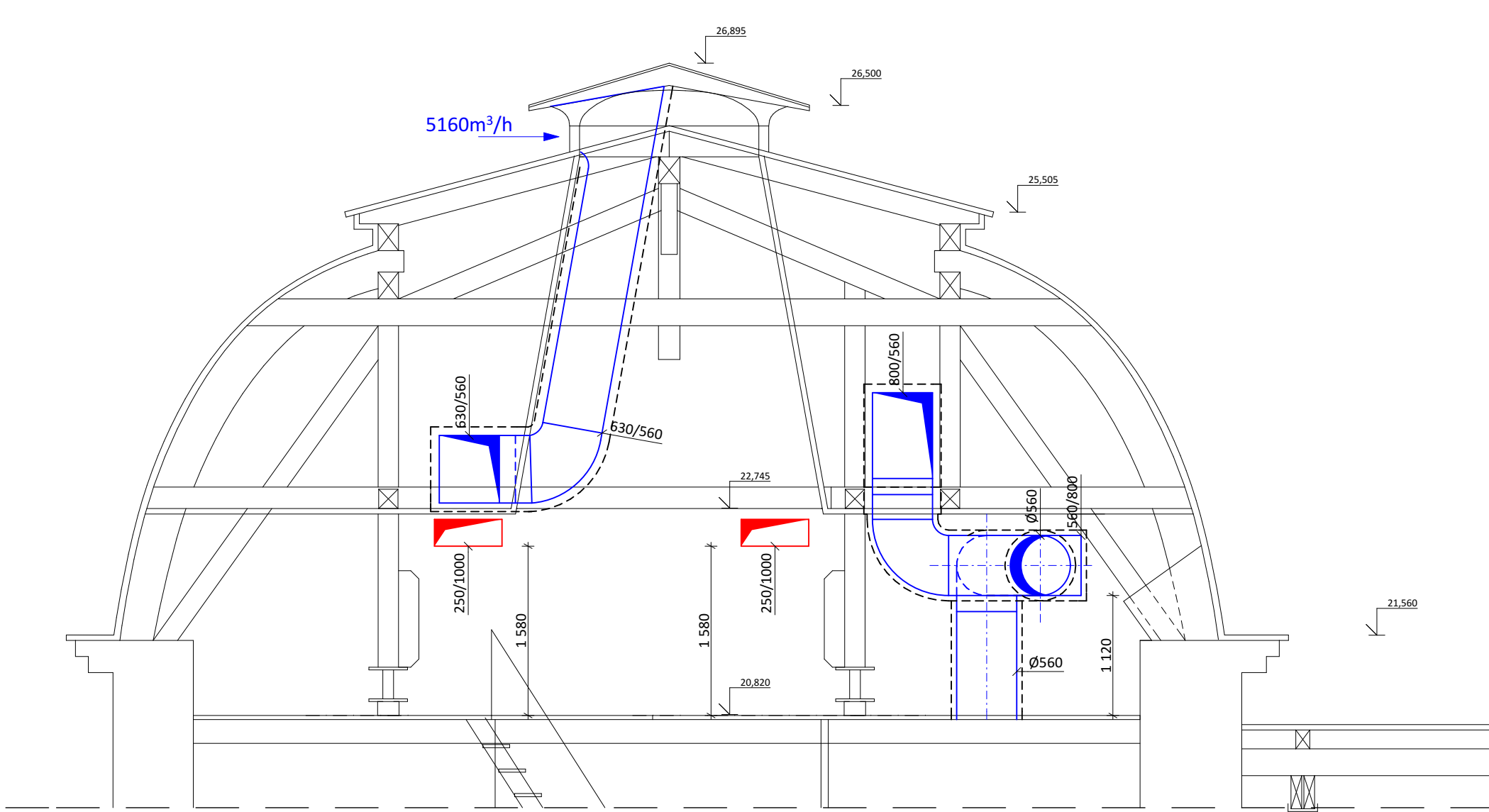


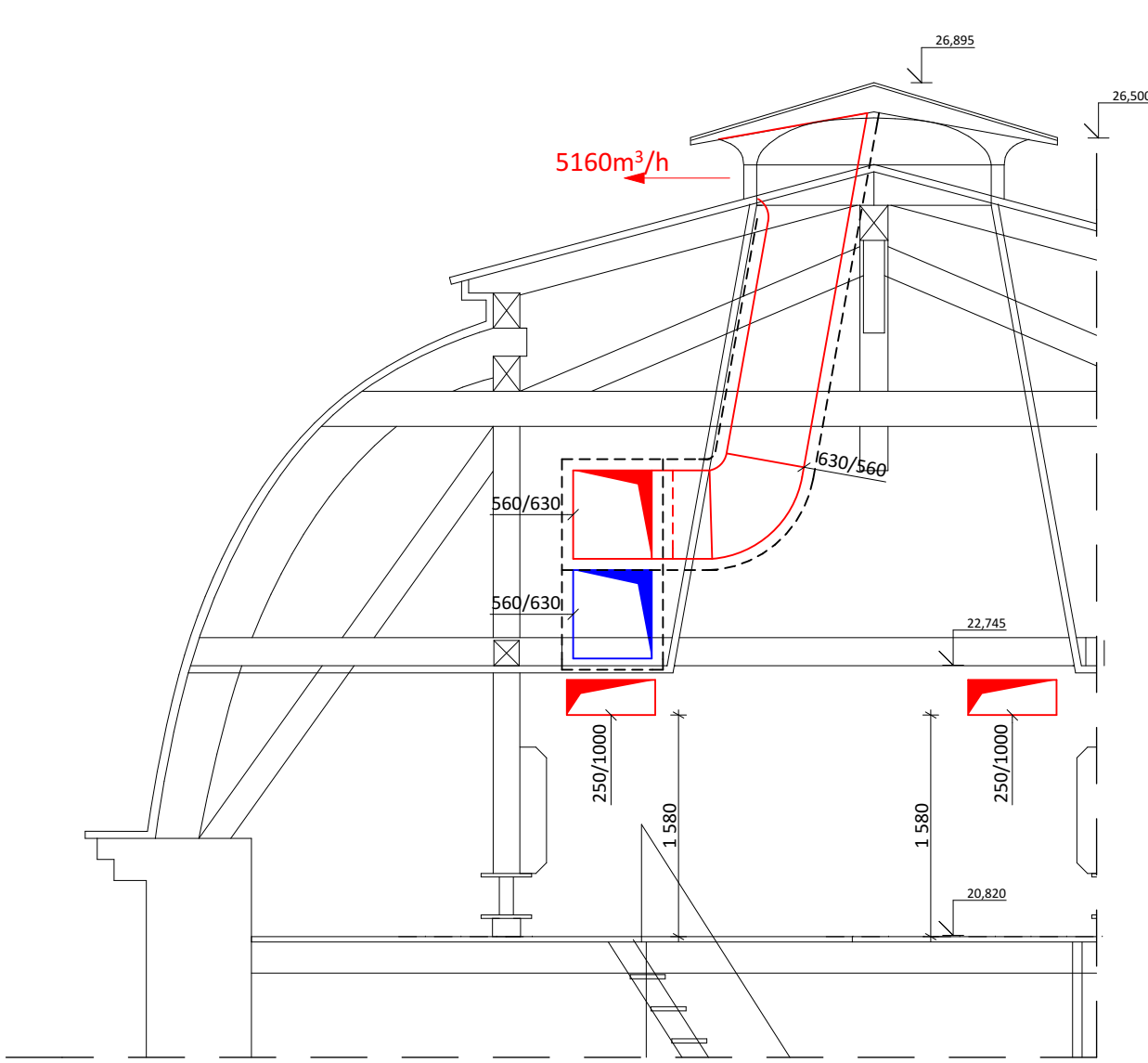
ŘEZ 1-1'



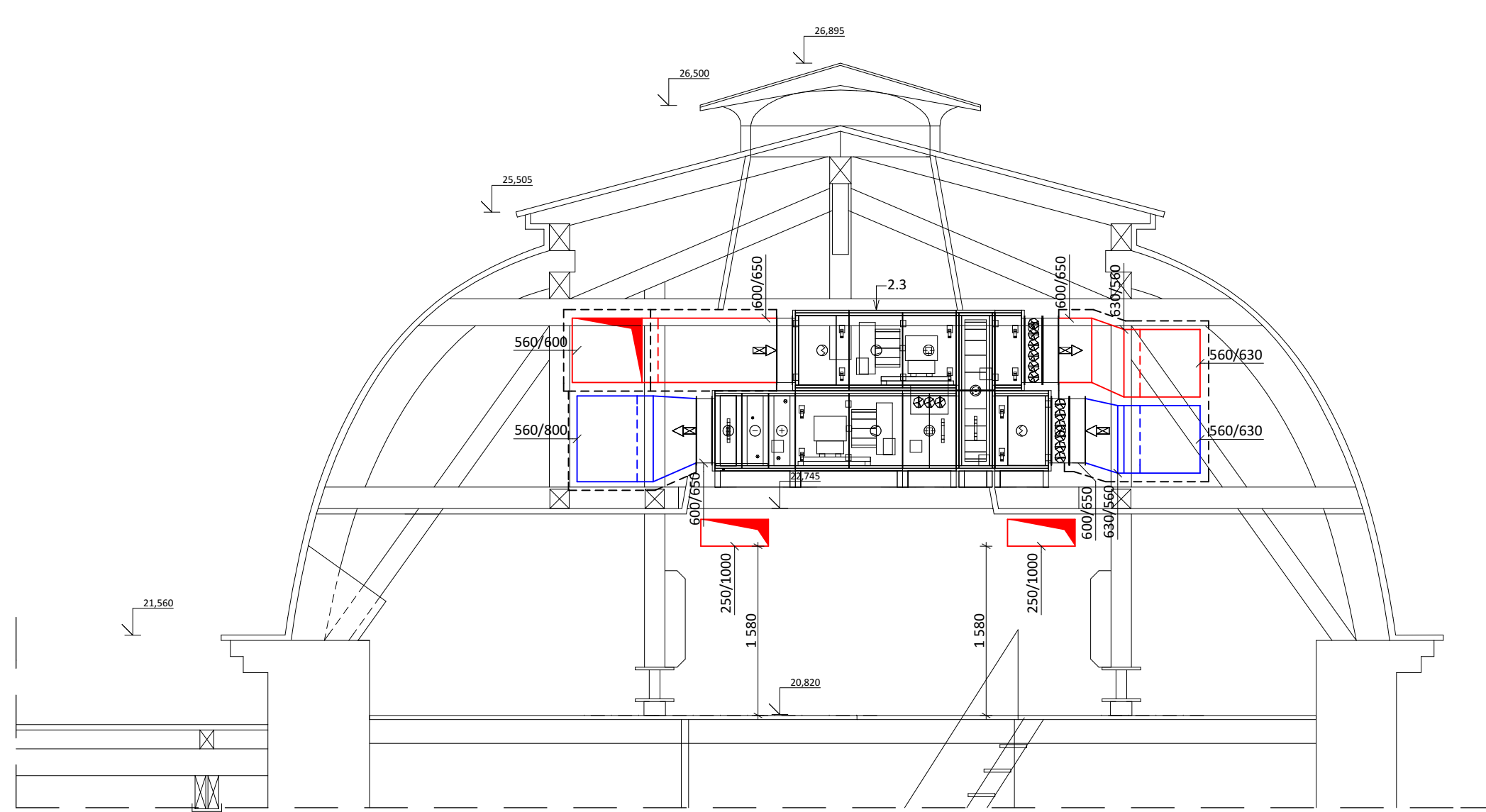
ŘEZ 2-2'



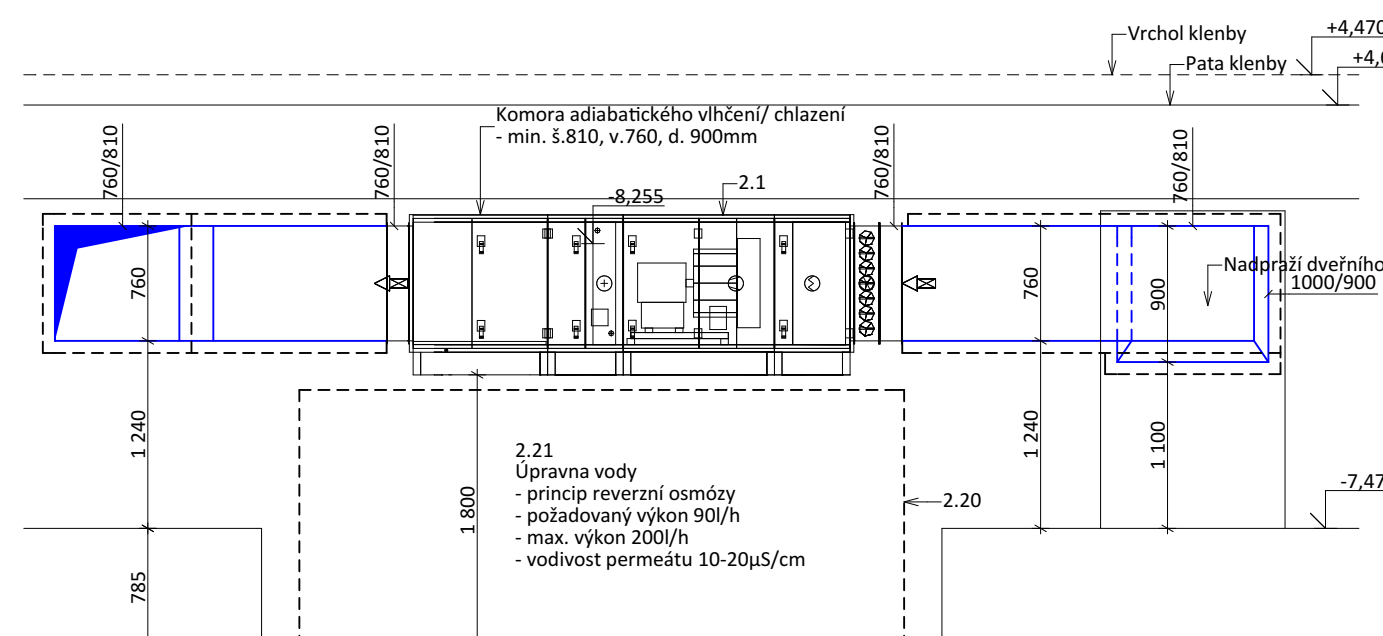
ŘEZ 3-3'



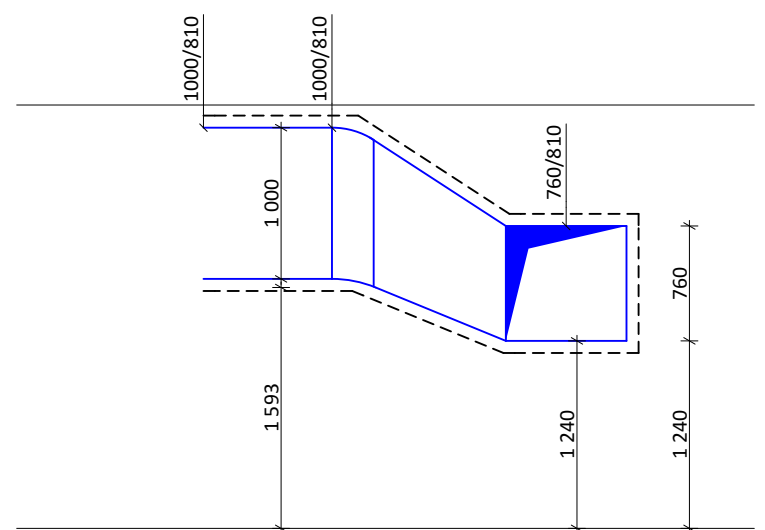
ŘEZ 4-4'



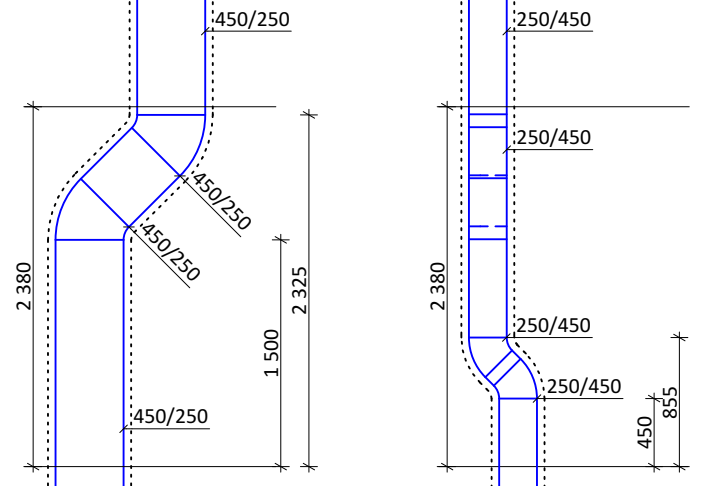
ŘEZ 5-5'



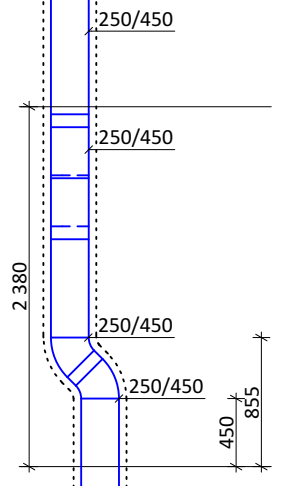
ŘEZ 6-6'



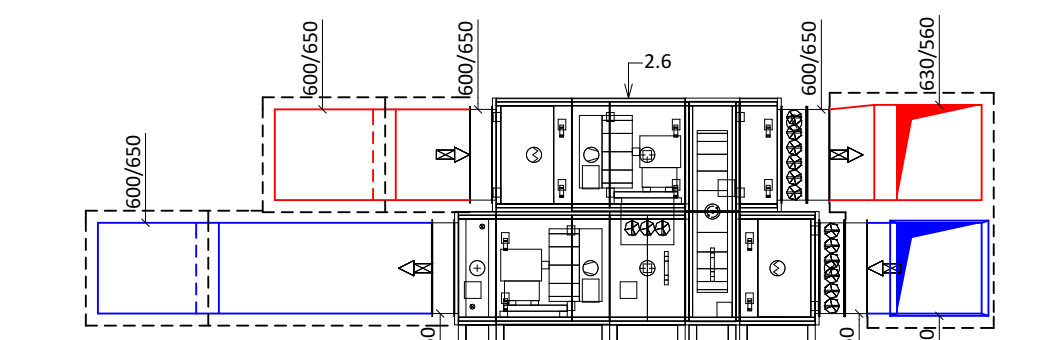
ŘEZ 7-7'



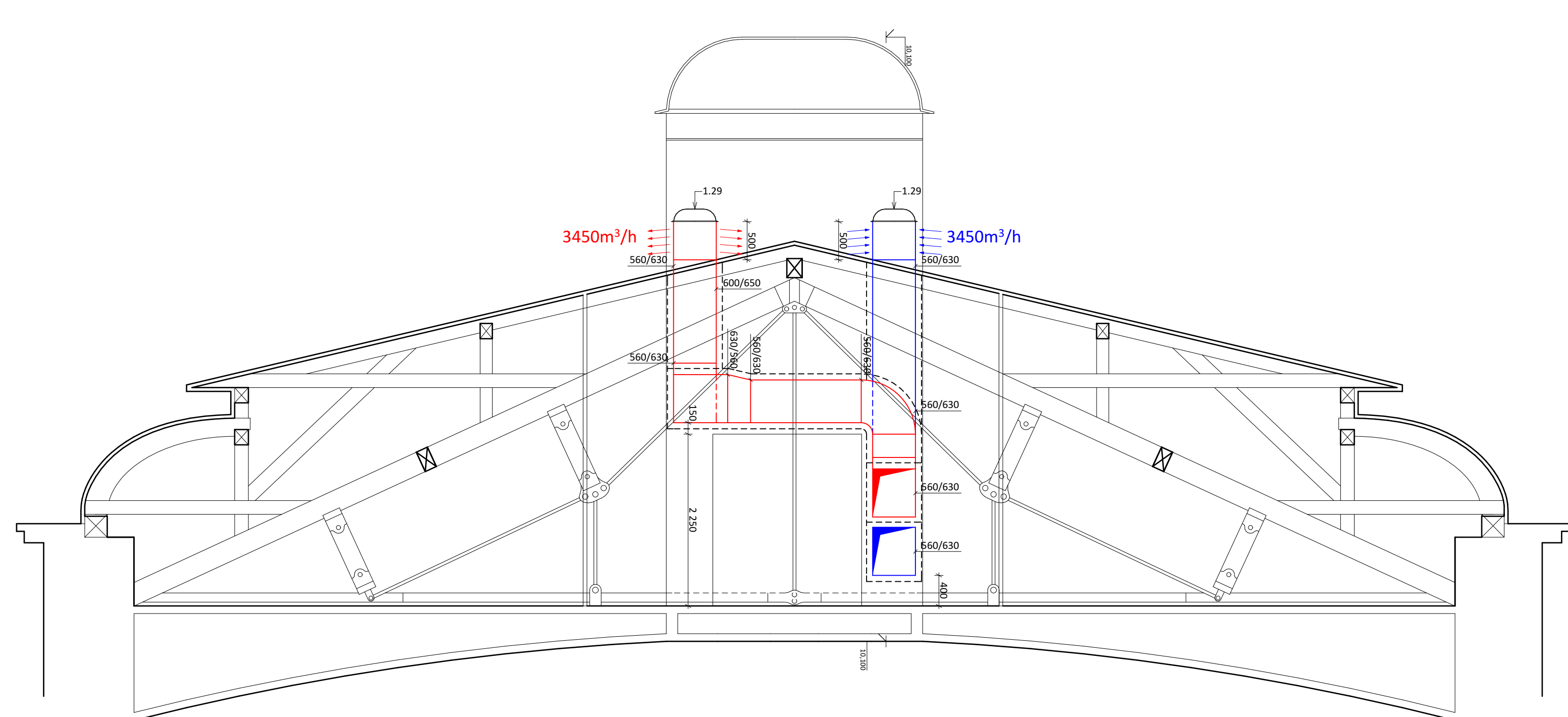
ŘEZ 8-8'



ŘEZ 9-9'

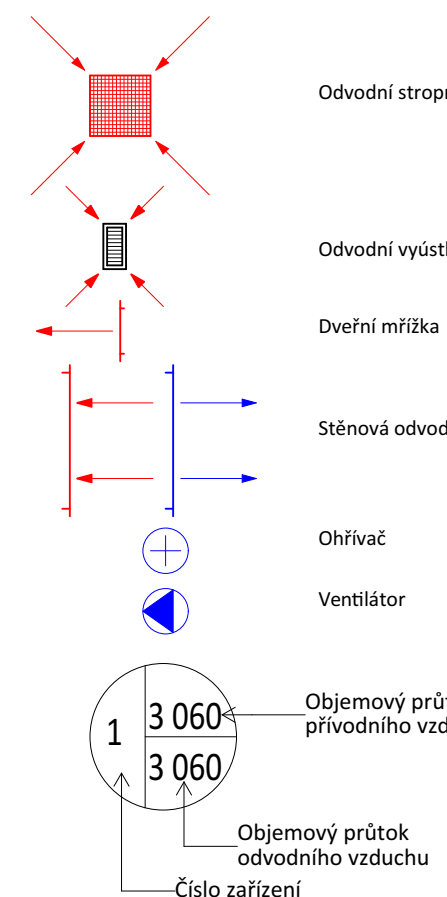


ŘEZ 10-10'



LEGENDA

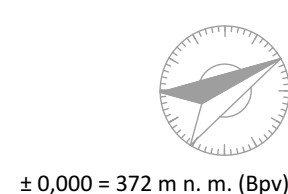
- Přívodní čtyřhranné vzduchotechnické potrubí
- Odvodní čtyřhranné vzduchotechnické potrubí
- Přívodní kruhové spiro potrubí
- Odvodní kruhové spiro potrubí
- Minerální tepelná izolace tloušťka 0,08mm
- Minerální tepelná izolace tloušťka 0,150mm
- Hranice řešené zóny
- Výfuková změna čtyřhranného/kruhového potrubí
- Směr proudění vzduchu
- Velkoplošná vývěr - ráhové provedení
- Velkoplošná vývěr - sáňkové provedení
- Dvzr s dalekým dosahem
- Přívodní podlahová mřížka
- Odvodní podlahová mřížka



POZNÁMKY

- max. rychlost potrubíové cirk. proudění 0,35 m/s
- max. rychlost v ploše protékajícího žákce 2,5 m/s
- protékající žákce vybavena dle prot. hlavy
- dvéřní mřížky umístěny v okrajovém plechu dvéřního křídla
- velkoplošná vývěr v prostoru lázeňské zóny mřížky na výšku místnosti
- prvky vzduchotechnických zařízení kladu podle konkrétního odstavce a nové provedení
- veškeré přívodní/odvodní potrubí opatřeno tepelnou izolací tloušťkou 80 a 50mm s hliníkovou fólií
- oproti izolaci se namontují přechodní hliníkové spoje
- veškerá vzduchotechnická zařízení napájena na potrubí přes průhlednou tlumiči rážku
- přívodní/odvodní potrubí a potrubí sání vyfuková opatřeno kulovými tlumiči
- ventilátory opatřeny zábrannou klapkou
- řadařní sání/výfuk opatřeno protidrážkovou žaluzií se sítí proti kompu
- tepelná izolace tloušťka 0,08mm vrt dokumentace vypracuje
- řadařní v VZT síti potrubí 150 mm
- řadařní klapka VZT rovněž opatřena vodícími plechy
- documentace je vyhotovena dle platných ČSN a předpisů souvisejících v rozsahu dokumentace pro provedení stavby
- veškeré údaje které nejsou řešeny v rámci PD budou řešeny v rámci dlešné dokumentace generálního dodavatele stavby
- veškeré rozměry se uvádějí před provedením stavby
- prostor potrubí měřena od hraničních konstrukčních prvků
- dle montážních a instalačních prvků je namontována vlnitá izolace
- v případech vzniku kolizí s ostatními instalacemi vedením je nutné uvádění výfukové potrubí mřížky
- neodmítnout z výkresu

k. ú. Liberec - 682039, č. parc. 2



S V I Ž N		
S SVŽN s.r.o. Zlinská 10, 110 00 Praha 1 Mladý Horákov 298/123, 160 00 Praha 6 013 01 087 tel: 606 062 636 mail: info@svzn.com	V Pavel Kolář tel: 776 076 255 mail: kolar@svzn.com Ing. arch. Marta Ševčíková ČKA 04 407	N Ing. Jakub Hodača Ing. Ondřej Hanzelka

Divadlo F. X. Šaldy Liberec - PD na rekonstrukci rozvodů topení a vzduchotechniky			
Statutární město Liberec, Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1			
DPS	MĚŘÍTELE	REVIZIE	DATA
150	150	150	04/2018
D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU		
D.1.4.3	VZDUCHOTECHNIKA		
D.1.4.3.9-12	ŘEZ		