




Legenda rozvodů




Nové rozvody čerstvého vzduchu z falc. potrubí z pozink. plechu SPIRO + izolační náplek ze skleného vlákna obaleného Al fólií tl. 25 mm



Nové rozvody odpadního vzduchu z falc. potrubí z pozink. plechu SPIRO + izolační náplek ze skleného vlákna obaleného Al fólií tl. 25 mm

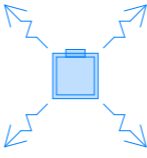


Nové rozvody čerstvého vzduchu (osa potrubí) z falc. potrubí z pozink. plechu

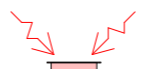


Nové rozvody odpadního vzduchu (osa potrubí) z falc. potrubí z pozink. plechu

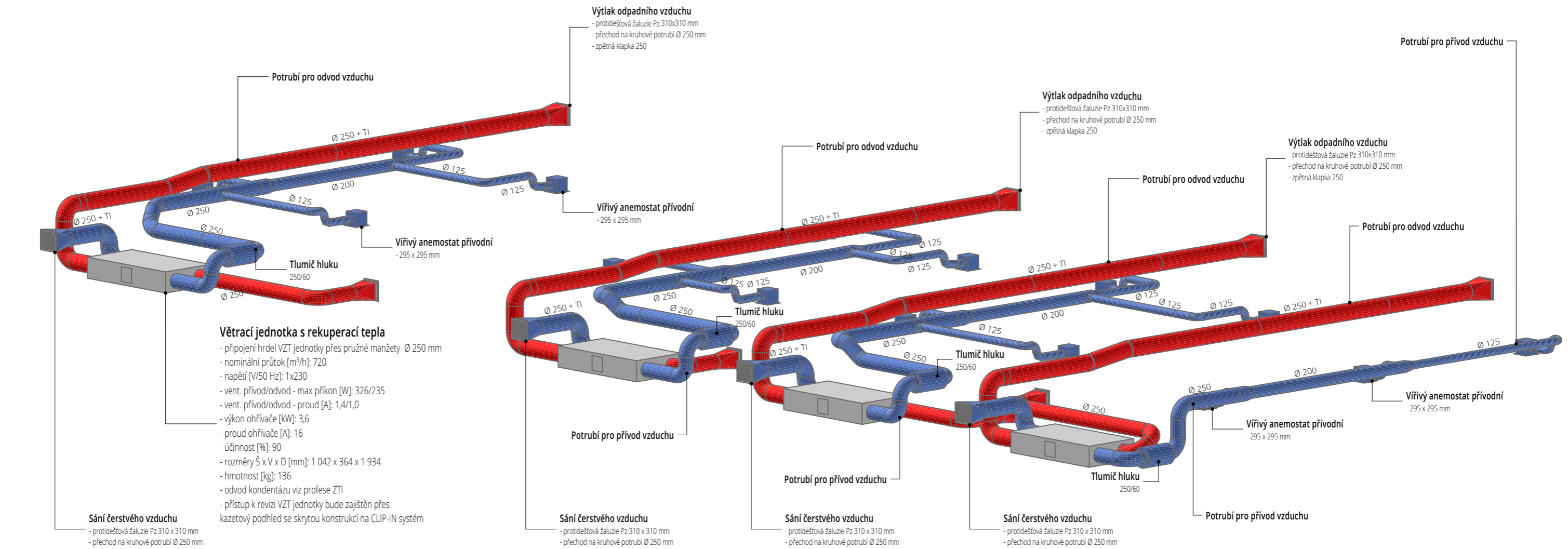
Legenda koncových elementů



Vířivý anemostat přívodní plenum box horizontální - 295 x 295 mm



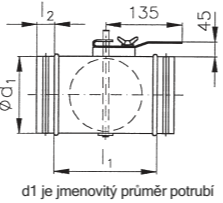
Mřížka odvodní - 375 x 375 mm



Spiro potrubí



Regulační klapky



VYPRACOVAL
Ing. Dominika Kapustová
KONTROLOVAL
Ing. Pavel Gergela
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Martin Korec
ČÍSLO ZAKÁZKY
T21015

OBJEKT
SO 01
INVESTOR
Vysoká škola báňská -
Technická univerzita
Ostrava, 17. listopadu
15/2172, 708 33
Ostrava-Poruba

STAVBA
**Centrum robotiky v
areálu VŠB**

PROFESE / KÓD PROFESE
Vzduchotechnika

VÝKRES
**Axonometrie 3D -
vzduchotechnika**

ČÍSLO VÝKRESU
D.1.4.3.b.2

STUPEŇ PD
DPS
DATUM
04/2021
MĚŘÍTKO
1:100
FORMÁT
420 x 297 mm
ČÍSLO PARÉ

Dokumentace je majetkem autora. Výkres či jeho část může být kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována pouze po předchozím souhlasu autora. Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby. Stavbu lze provádět na základě dokumentace pro provádění stavby zpracované dle přílohy č. 13 vyhlášky č. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.

www.tzb-energie.cz