

LEGENDA VZT + CHLAZENÍ

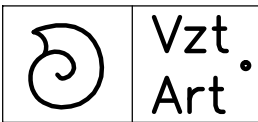
- Tlumič hluku
- Radiační ventilátor
- Regulační klapka se servem
- Potrubí zvukově izolované

POZNÁMKA

- VŠECHNY ODBOČKY, ROZBOČKY, TROUBY A PŘECHODY S NÁSTAVCI VYBAVIT REGULAČNÍMI PLECHY
- SKUTEČNOU POLOHU VZT JE NUTNÉ ZKOTROLOVAT PŘÍMO NA STAVBĚ POPŘÍPADĚ UPRAVIT S OHLEDEM NA OSTATNÍ ROZVODY A KONSTRUKCE

PŘÍSTAVBA KOMPRESOROVNY OBJEKTU P

ZODP. PROJEKTANT ING. LOVECKÝ BRONISLAV
AUTOR ING. NAVRÁTIL ONDŘEJ
SPOLUPRÁCE ING. KAMIL BUREŠ, ING. PATRIK VOKLEŠTĚK



Ing. Navrátil Ondřej
Rybkova 948/23, objekt 24
612 00 Brno
vzt.art@seznam.cz
tel: +420774726366

PROJEKCE ARCHITEKTI BRNO s.r.o.
INVESTOR MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ
MÍSTO STAVBY ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, OBJEKT P, ČERNÁ POLE, 61300 BRNO
PARC. Č. 21/8, 22/4, K. Ú. ČERNÁ POLE (610771)
Č. ZAKÁZKY 1903
DATUM 02/2019
OBJEKT SO - 01 KOMPRESOROVNA
STUPEŇ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY (DPS)

G. PROJEKTANT ING. ARCH. TOMÁŠ JURÁK
RYBKOVA 23, OBJEKT 24, 602 00 BRNO
+420 731 113 527 | info@tjarchitekti.cz
VYPRACOVAL ING. ARCH. TOMÁŠ JURÁK
ING. ARCH. ADAM MICHNA

ČÁST D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA, MaR
VÝKRES PŮDORYS 1NP - STAVEBNÍ ÚPRAVY

1:50
D.1.4.2.04