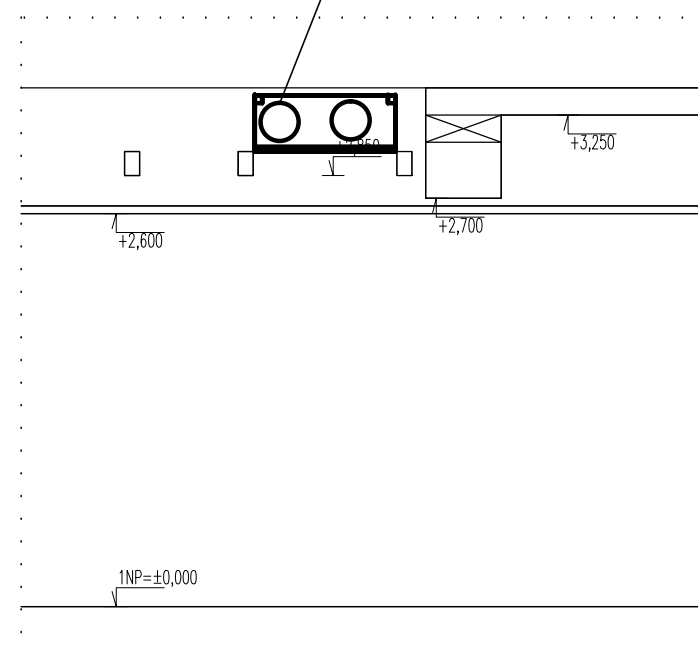


ŘEZ I-I ZAR.2.01

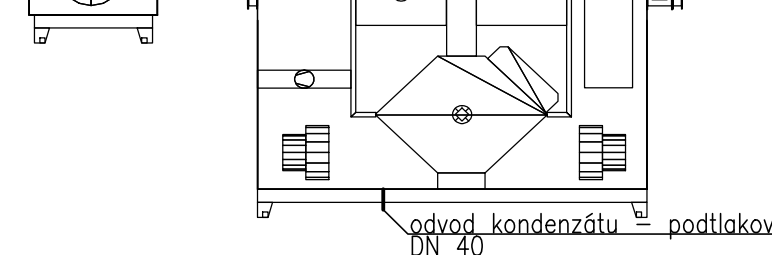


ZAR.4.01

## LEGENDA VZT

### ZAR.1.01

- VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA Remak Cole VZ-7
  - $V_p=3200m^3/h$ ,  $p_z=500Pa$ ,  $P=2.5kW$ ,  $400V$
  - $V_p=3200m^3/h$ ,  $p_z=500Pa$ ,  $P=2.5kW$ ,  $400V$
  - $B_y=paos$
  - $B_y=paos$
  - Filtr přívodního vzduchu F7
  - Filtr odvodního vzduchu M5
  - Vnitřní provedení na stojato



- TAIŘOVÝ VENTIL
- SEMIFLEX
- TULÁČ HLUKU
- PŘÍM 200x115
- PŘÍVODNÍ VÝSTRA
- ODOVNÍ VÝSTRA
- REGULATOR KONSTANTNÍHO PRŮTOHU
- POŽÁRNÍ KLAPKA

### POZNÁMKA

- VŠECHY OBOJÍKY, ROZBOČKY, TROUBY A PŘECHODY S NÁSTAVCI VYBAVIT REGULAČNÍ PLECHY
- SKUTEČNOU POLOHU VZT JE NUTNÉ ZKONTROLOVAT PŘÍMO NA STAVBE
- POKŘÍPÁDE UPRAVIT S OHLEDEM NA RASTR PODHLAVÍ

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
1.01	VEŘEJNÝ PROSTOR VEŠNÝ	36.0
1.02	W	4.0
1.03	LOKÁLNÍ TISK	36.0
1.04	ODKOVÝ STAN	80.0
1.05	ODKOVÝ STAN	15.0
1.06	ODKOVÝ STAN	15.0
1.07	ODKOVÝ STAN	15.0
1.08	ODKOVÝ STAN	15.0
1.09	ODKOVÝ STAN	15.0
1.10	ODKOVÝ STAN	15.0
1.11	ODKOVÝ STAN	15.0
1.12	ODKOVÝ STAN	15.0
1.13	ODKOVÝ STAN	15.0
1.14	ODKOVÝ STAN	15.0
1.15	ODKOVÝ STAN	15.0
1.16	ODKOVÝ STAN	15.0
1.17	ODKOVÝ STAN	15.0
1.18	ODKOVÝ STAN	15.0
1.19	ODKOVÝ STAN	15.0
1.20	ODKOVÝ STAN	15.0
1.21	ODKOVÝ STAN	15.0
1.22	ODKOVÝ STAN	15.0
1.23	ODKOVÝ STAN	15.0
1.24	ODKOVÝ STAN	15.0
1.25	ODKOVÝ STAN	15.0
1.26	ODKOVÝ STAN	15.0
1.27	ODKOVÝ STAN	15.0
1.28	ODKOVÝ STAN	15.0
1.29	ODKOVÝ STAN	15.0
1.30	ODKOVÝ STAN	15.0
1.31	ODKOVÝ STAN	15.0
1.32	ODKOVÝ STAN	15.0
1.33	ODKOVÝ STAN	15.0
1.34	ODKOVÝ STAN	15.0
1.35	ODKOVÝ STAN	15.0
1.36	ODKOVÝ STAN	15.0
1.37	ODKOVÝ STAN	15.0
1.38	ODKOVÝ STAN	15.0
1.39	ODKOVÝ STAN	15.0
1.40	ODKOVÝ STAN	15.0
1.41	ODKOVÝ STAN	15.0
1.42	ODKOVÝ STAN	15.0
1.43	ODKOVÝ STAN	15.0
1.44	ODKOVÝ STAN	15.0
1.45	ODKOVÝ STAN	15.0
1.46	ODKOVÝ STAN	15.0
1.47	ODKOVÝ STAN	15.0
1.48	ODKOVÝ STAN	15.0
1.49	ODKOVÝ STAN	15.0
1.50	ODKOVÝ STAN	15.0

ZAR.2.01

nerealizovaná část kotelny

±0.000 = 203.22 m n.m.

PROJEKTANT: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
AUTOR: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
VÝKRES: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ

PROJEKTANT: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
AUTOR: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
VÝKRES: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ

PROJEKTANT: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
AUTOR: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
VÝKRES: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ

PROJEKTANT: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
AUTOR: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
VÝKRES: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ

PROJEKTANT: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
AUTOR: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
VÝKRES: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ

PROJEKTANT: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
AUTOR: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
VÝKRES: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ

PROJEKTANT: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
AUTOR: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
VÝKRES: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ

PROJEKTANT: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
AUTOR: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
VÝKRES: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ

PROJEKTANT: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
AUTOR: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
VÝKRES: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ

PROJEKTANT: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
AUTOR: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
VÝKRES: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ

PROJEKTANT: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
AUTOR: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
VÝKRES: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ

PROJEKTANT: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
AUTOR: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
VÝKRES: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ

PROJEKTANT: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
AUTOR: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
VÝKRES: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ

PROJEKTANT: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
AUTOR: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
VÝKRES: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ

PROJEKTANT: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
AUTOR: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
VÝKRES: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ

PROJEKTANT: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
AUTOR: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
VÝKRES: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ

PROJEKTANT: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
AUTOR: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
VÝKRES: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ

PROJEKTANT: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
AUTOR: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
VÝKRES: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ

PROJEKTANT: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
AUTOR: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
VÝKRES: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ

PROJEKTANT: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
AUTOR: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ  
VÝKRES: ING. LUDMILA BŘEDOVSKÁ