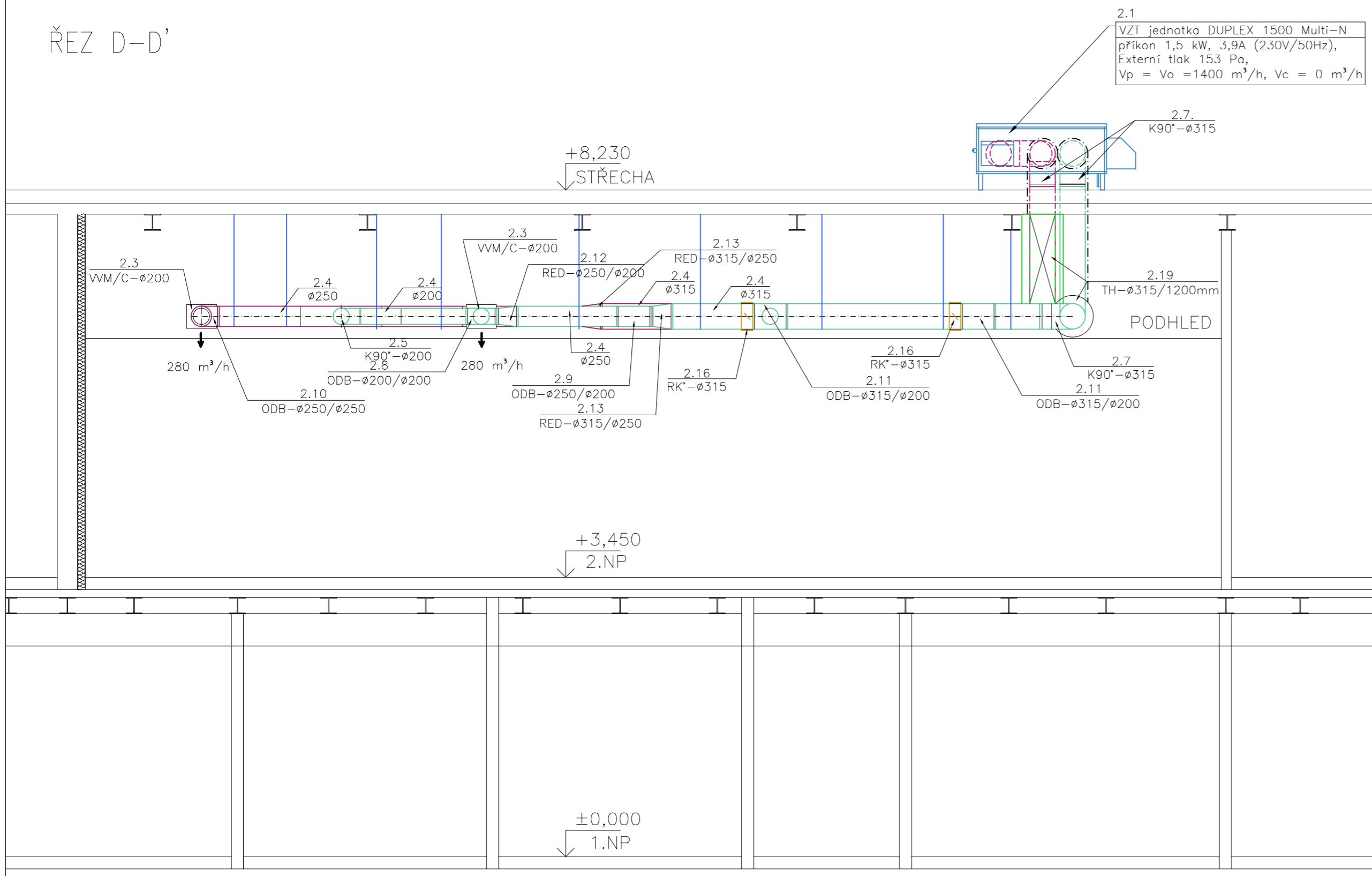


ŘEZ D-D'



2.1
VZT jednotka DUPLEX 1500 Multi-N
příkon 1,5 kW, 3,9A (230V/50Hz),
Externí tlak 153 Pa,
Vp = Vo = 1400 m³/h, Vc = 0 m³/h

LEGENDA ŠRAF:

- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO TL. 375 mm +
TEPELNÁ IZOLACE TL. 250 mm
- ŽB NOSNÉ SLOUPY, TL. 375 X 250 mm
- VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY, TL. 250 mm
- VNITŘNÍ NENOSNÉ STĚNY, TL. 100 a 150 mm
- VNITŘNÍ ZATEPLENÍ, TL. 200 mm
- VNITŘNÍ ZATEPLENÍ, TL. 150 mm

LEGENDA ZNAČEK:

- PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ PRŮMYSLOVÝ VENTILÁTOR
- PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ VENTILÁTOR ECOAIR SLC ECOWATT
- ODVODNÍ VENTILÁTOR EBB 175 S DESIGN
- MNOŽSTVÍ PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU
MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU
- PROTIDEŠŤOVÁ STRÍŠKA RH, ø160 mm
- OTV – TALIŘOVÝ VENTIL ODTAH VZDUCHU VČETNĚ RÁMEČKU KO
- PTV – TALIŘOVÝ VENTIL PŘÍVOD VZDUCHU VČETNĚ RÁMEČKU KI
- RED – REDUKCE – PŘECHODOVÝ KUS
- ODB90° – ODBOČKA JEDNOSTRANNÁ
- PKS – PŘECHODOVÁ KOMORA PRO NAPOJENÍ VZT
POTRUBÍ NA PŘÍVODNÍ ČI ODTAHOVÝ TALIŘOVÝ VENTIL
- K90° – KOLENO 90°
- RK – REGULAČNÍ Klapka
- TH – TLUMIČ HLUKU
- GREEN PIPE FLEXIBILNÍ PLASTOVÝ ROZVOD
- KRUHOVÉ OCELOVÉ POZINKOVANÉ HLADKÉ POTRUBÍ
- KRUHOVÉ POTRUBÍ – ODVODNÍ VZDUCH
- KRUHOVÉ POTRUBÍ – PŘÍVODNÍ VZDUCH
- TEPELNÁ IZOLACE

LEGENDA

OZN. VE VÝKRESU	POPOPIS
2.1	VZT jednotka
2.7	K90°-ø315
2.2	VVM/C-ø200
2.3	VVM/C-ø200
2.5	K90°-ø200
2.6	K90°-ø250
2.7	K90°-ø315
2.8	ODB-ø200/ø200
2.9	ODB-ø250/ø200
2.10	ODB-ø250/ø250
2.11	ODB-ø315/ø200
2.12	RED-ø250/ø200
2.13	RED-ø315/ø250
2.14	RK-ø200
2.15	RK-ø250
2.16	RK-ø315
2.19	TH-ø315/1200mm

Zpracoval: Kateřina Sobotková	Kontroloval: Ing. Zuzana Veverková, Ph.D.	Školní rok: 2022/2023	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: Diplomová práce			
Název úlohy: VĚTRÁNÍ HLAVNÍ BUDOVY AREÁLU WODOLENKA			Datum: 1.12.2022 Měřítko: Číslo výkresu: D.1.4.7
Název výkresu: Řezy – Zóna Restaurace			