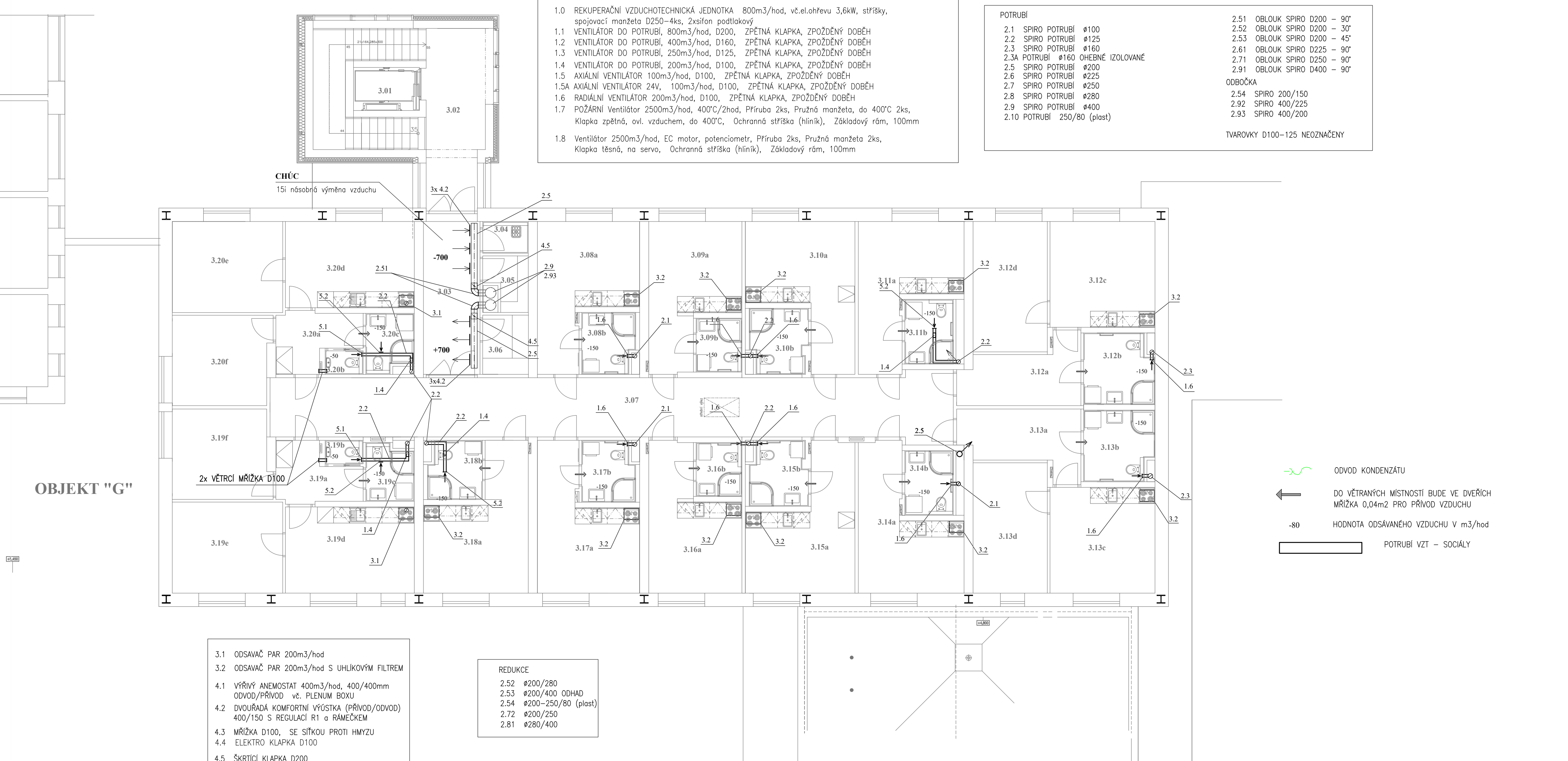


OBJEKT "G"



- 3.1 ODSAVAČ PAR 200m3/hod
- 3.2 ODSAVAČ PAR 200m3/hod S UHLÍKOVÝM FILTREM
- 4.1 VÝŘIVÝ ANEMOSTAT 400m3/hod, 400/400mm ODVOD/PŘÍVOD vč. PLENUM BOXU
- 4.2 DVOUŘADÁ KOMFORTNÍ VÝÚSTKA (PŘÍVOD/ODVOD) 400/150 S REGULACÍ R1 a RÁMEČKEM
- 4.3 MŘÍŽKA D100, SE SÍTKOU PROTI HMYZU
- 4.4 ELEKTRO Klapka D100
- 4.5 ŠKRTICÍ Klapka D200
- 4.6 ŠKRTICÍ Klapka D225
- 4.7 PROTIDEŠTOVÁ STŘÍŠKA D100
- 4.8 PROTIDEŠTOVÁ STŘÍŠKA D125
- 4.9 PROTIDEŠTOVÁ STŘÍŠKA D200
- 4.10 PROTIDEŠTOVÁ STŘÍŠKA D150
- 5.1 TALÍŘOVÝ VENTIL D100 – kovový
- 5.2 TALÍŘOVÝ VENTIL D125 – kovový

- REDUKCE
- 2.52 ø200/280
 - 2.53 ø200/400 ODHAD
 - 2.54 ø200–250/80 (plast)
 - 2.72 ø200/250
 - 2.81 ø280/400

NEJNIŽŠÍ MÍSTA POTRUBÍ BUDOU UKONČENY TRYCHTÝŘEM, ZE KERÝCH BUDE ODVÁDĚN KONDENZÁT DO VYSAZENÝCH PRAČKOVÝCH SIFONŮ (DOHODA S FIRMOU ZTI)

DISTRIBUČNÍ PRVKY JSOU POUŽITY POUŽITÝ NEREZOVÉ TALÍŘOVÉ VENTILY A JEDNOŘADÉ VÝÚSTKY

DODAVATELSKÁ FIRMA OVĚŘÍ VEŠKERÉ ROZMĚRY POTRUBÍ A PRVKY VZT, TAK ABY BYLY V SOULADU S PD

POTRUBÍ		2.51	OBLOUK SPIRO D200 – 90°
2.1	SPIRO POTRUBÍ Ø100	2.52	OBLOUK SPIRO D200 – 30°
2.2	SPIRO POTRUBÍ Ø125	2.53	OBLOUK SPIRO D200 – 45°
2.3	SPIRO POTRUBÍ Ø160	2.61	OBLOUK SPIRO D225 – 90°
2.3A	POTRUBÍ Ø160 OHEBNÉ IZOLOVANÉ	2.71	OBLOUK SPIRO D250 – 90°
2.5	SPIRO POTRUBÍ Ø200	2.91	OBLOUK SPIRO D400 – 90°
2.6	SPIRO POTRUBÍ Ø225		ODBOČKA
2.7	SPIRO POTRUBÍ Ø250	2.54	SPIRO 200/150
2.8	SPIRO POTRUBÍ Ø280	2.92	SPIRO 400/225
2.9	SPIRO POTRUBÍ Ø400	2.93	SPIRO 400/200
2.10	POTRUBÍ 250/80 (plast)		
			TVAROVKY D100–125 NEOZNAČENY

- ODVOD KONDENZÁTU
- DO VĚTRANÝCH MÍSTNOSTÍ BUDE VE DVEŘÍCH MŘÍŽKA 0,04m2 PRO PŘÍVOD VZDUCHU
- HODNOTA ODSÁVANÉHO VZDUCHU V m3/hod
- POTRUBÍ VZT – SOCIÁLY

JK-STAVPROJEKT, s.r.o.		Palackého 106/II		tel : 602 414 723, 389 822 633	
IČO : 26112779, DIČ : CZ 26112779		379 01, Třeboň		E - mail : kregl@tbn.cz	
Investor : Slatinné lázně Třeboň s.r.o. Lázeňská 1001, 379 13 Třeboň II		Akce : STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU BUDOVY G – LDA S NÁSTAVBOU ADMINISTRATIVNÍCH A UBYTOVACÍCH KAPACIT		www.atelier-kregl.cz	
Místo stavby : parcela č. 1977/3, 1977/8; k.ú. Třeboň [770230]		vyhotoveno :		razítko autorizace :	
objekt: D.1.2.3 VZDUCHOTECHNIKA		obsah : PŮDORYS 3.NP			
Zodpovědný projektant: Ing. Josef Kregl		Projektant : Ing. Roman Pecín		Vypracoval : Ing. Roman Pecín	
Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby		datum : 08.2025		formát : 6 x A4	
číslo zakázky : DPS, DZS		měřítko : 1:100		číslo výkresu : D.1.2.3 - 3	