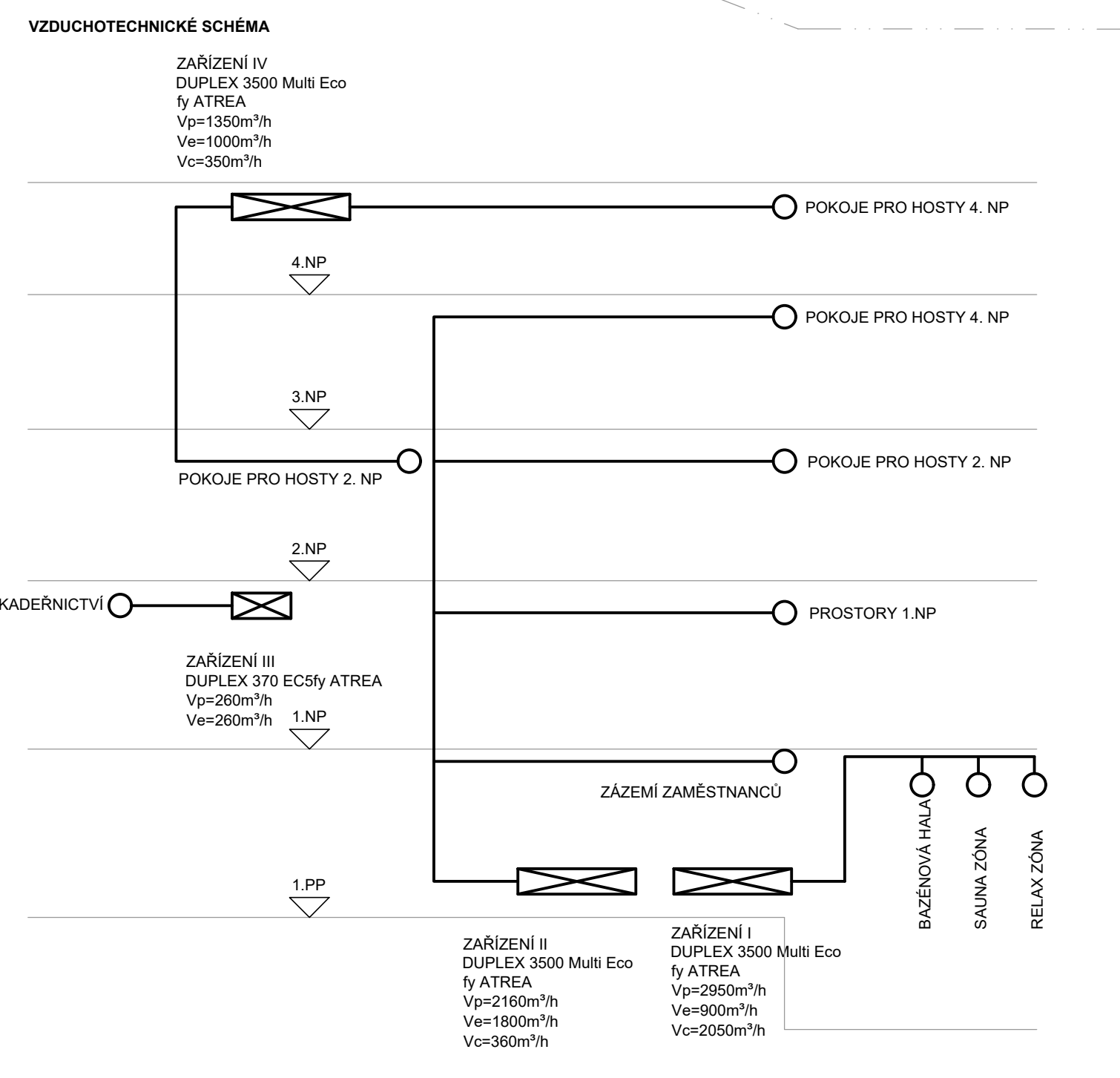


LEGENDA MÍSTNOSTI 2.NP		
MÍSTNOST	NÁZEV MÍSTNOSTI	VÝMĚRA (m²)
02.01	ZAVĚTRÍ	4.22
02.02	ZADVEŘÍ	6.13
02.03	HALA	6.58
02.04	KADERNICTVÍ	30.70
02.05	CHODBA	2.67
02.06	PŘEDSÍŇ	2.52
02.07	TOALETA - ZAMĚSTNANCI	1.54
02.08	KOUPELNA - ZAMĚSTNANCI	3.18
02.09	ÚKLID	1.26
02.10	ŠATNA - ZAMĚSTNANCI	2.76
02.11	SKLAD	3.23
02.12	PARKING	453.12
02.13	AUTOVÝFHAH	17.05
02.14	OSOBNÍ VÝTAH	3.22
02.15	STROJOVNA VÝTAHŮ	6.65
02.16	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	16.23
02.17	CHODBA	2.40
02.18	ÚKLID	23.00
02.19a	PŘEDSÍŇ	3.84
02.19b	KOUPELNA	4.07
02.19c	POKOJ	15.06
02.20a	PŘEDSÍŇ	4.01
02.20b	KOUPELNA	3.70
02.20c	POKOJ	14.63
02.21a	PŘEDSÍŇ	3.07
02.21b	KOUPELNA	3.70
02.21c	POKOJ	17.33
02.22a	PŘEDSÍŇ	2.82
02.22b	KOUPELNA	3.83
02.22c	POKOJ	14.13
02.22e	ZADVEŘÍ	4.97
02.24a	POKOJ	10.25
02.24b	KOUPELNA	3.06
02.25a	PŘEDSÍŇ	2.92
02.25b	KOUPELNA	3.94
02.25c	POKOJ	14.96
02.26	STROJOVNA VZT	3.25
Š.01	VZT ŠACHTA	1.30
PODLAŽÍ 3.NP CELKEM		723.32

- LEGENDA VZT**
- e1 - VSTUP ČERSTVÉHO VENKOVNÍHO VZDUCHU DO JEDNOTKY
  - i1 - VÝSTUP ODPADNÍHO VZDUCHU DO JEDNOTKY
  - i2 - VÝSTUP ODPADNÍHO VZDUCHU Z JEDNOTKY
  - e2 - VÝSTUP ČERSTVÉHO VZDUCHU Z JEDNOTKY DO MÍSTNOSTI
- STROPNÍ ANOMOSTAT TROX ADL2 244/244
  - ŠTĚRBINOVÁ VÝUST VSD 35
  - DÝZA S DALKÝM DOSAHEM TROX DUK
  - POŽÁRNÍ KLAPKY NAPOJENO NA EPS
  - ZÁŘÍZENÍ IV DUPLEX 370 EC5 fy ATREA Vp=260m³/h Ve=260m³/h
  - ZÁŘÍZENÍ V VENTILÁTOR KABBY ELEKTRODESIGN Vp=350m³/h
- VŠECHNY DVEŘE Z NUCENÉ VĚTRANÝCH MÍSTNOSTI MUSÍ BÝT BEZPRAHOVĚ S MEZERAMI MINIMÁLNĚ 8 mm



Zpracoval Jan Holub	Vedoucí bakalářské práce Ing. Miroslav Urban, Ph.D.	Školní rok 2018-2019	
Bakalářská práce_Katedra technických zařízení budov			
Název: Návrh systému větrání hotelu v Krkonoších		Datum 05/2019	
Přihoda: 2.NP_ODPADNÍ A ČERSTVÍ VZDUCH		Meřítko 1:50	
		Číslo výkresu 4.3	
		Konzultant Ing. Miroslav Urban, Ph.D.	