

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	PŘÍVODU VZDUCHU [m ³ /h]	ODVOD VZDUCHU [m ³ /h]
2.01	Chodba	66.08	–	76
2.02	Pracovna	12.60	45	45
2.03	Komora	3.55	–	–
2.04	Koupelna + WC	8.75	–	38
2.05	Pokoj	49.68	114	38
2.06	Pokoj	21.74	45	45
2.07	Pokoj	50.02	90	90
2.08	Pokoj	21.74	45	45
2.09	Pokoj	49.68	114	38
2.10	Koupelna + WC	8.75	–	38
2.11	Komora	3.55	–	–
Součet ploch [m ²]		296.13		

LEGENDA

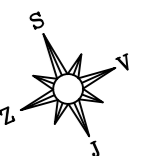
- LOKÁLNÍ VĚTRACÍ JEDNOTKA
- ŘÍDÍCÍ SYSTÉM VĚTRACÍCH JEDNOTEK
- PŘÍVOD VZDUCHU
- ODVOD VZDUCHU

POZNÁMKY:

- [E–L]s/UNI–FT – UNIVERZÁLNÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA LUNOS 5/UNI–FT PRO OKRUH E,F,G,H,I,J,K,L, 8 KUSŮ
- [F–H,K]ego – REKUPERAČNÍ JEDNOTKA LUNOS ego S MAXIMÁLNÍM PRŮTOKEM VZDUCHU 45m³/h, 5 KUSŮ
- [E,I]e2 – REKUPERAČNÍ JEDNOTKA LUNOS e2 S MAXIMÁLNÍM PRŮTOKEM VZDUCHU 38m³/h, NUTNOST OSAZENÍ V PÁRU, 4 KUSY
- [J,L]RA15–60 – RADIÁLNÍ VENTILÁTOR LUNOS RA 15–60 SE 4 RYCHLOSTMI PRO 15–60m³/h, 4 KUSY
- [J,L]ALD–R160L – PŘÍVODNÍ PRVEK LUNOS ALD–R 160L S MAXIMÁLNÍM PRŮTOKEM 38m³/h, 4 KUSY

POZN.:

- VŠECHNY VĚTRACÍ JEDNOTKY A VENTILÁTORY JSOU OSAZOVÁNY VEDLE OKENNÍHO OTVORU S FASÁDNÍ DESKOU LUNOTHERM
- SPRÁVNOU FUNKCI VĚTRACÍCH JEDNOTEK A VENTILÁTORŮ ZAJIŠŤUJÍ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY, KTERÉ VYHODNOCUJÍ STAV VZDUCHU DÍKY TEPLOTNÍMU A VLHKOSTNÍMU ČIDLU OSAZENÉMU V KAŽDÉ JEDNOTCE, ČI VENTILÁTORU
- VE VŠECH DVEŘÍCH JSOU MŘÍŽKY PRO UMOŽNĚNÍ CÍRKULACE VZDUCHU



±0,000=575,900 m n.m.

Zpracovala: Bc. Hana Fauová	Vedoucí projektu: prof. Ing. Karel Kabele, CSc.	Školní rok: 2016/2017	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 125DPIB - DIPLOMOVÁ PRÁCE			
Název projektu: RODINNÁ VILA HOSPODÁŘSKÉ USEDLOSTI		Datum: 21.5.2017	
		Měřítko: 1:100	
		Formát: 4xA4	
Název výkresu: PŮDORYS VĚTRÁNÍ 2.NP		Číslo výkresu: 8	