



POZNÁMKA:

- e1 – VSTUP ČERSTVÉHO VENKOVNÍHO VZDUCHU DO JEDNOTKY
- e2 – VÝSTUP ČERSTVÉHO VZDUCHU Z JEDNOTKY DO MÍSTNOSTI
- i1 – VSTUP ODPADNÍHO VZDUCHU DO JEDNOTKY
- i2 – VÝSTUP ODPADNÍHO VZDUCHU Z JEDNOTKY

- BLIŽŠÍ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JEDNOTKY VIZ VÝSTUP Z NÁVRHOVÉHO PROGRAMU
- ZÁVĚSY POTRUBÍ VZT NEJSOU ZNAČENY, BUDOU ZHOTOVENY PŘI MONTÁŽI DLE POTŘEBY
- VZT POTRUBÍ JE NUTNÉ PŘI MONTÁŽI NA ZÁVĚSECH PRUŽNĚ ULOŽIT
- MONTÁŽ VŠECH PRVKŮ BUDE PROVEDENA V SOULADU S POŽADAVKY VÝROBCE
- VEŠKERÉ PRÁCE BUDOU PROVEDENY ODBORNĚ PROŠKOLENÝMI PRACOVNÍKY
- Z HLEDISKA PROJEKTU VZT JE TŘEBA KOORDINOVAT DALŠÍ PROFESE: STAVBA, ELEKTROINSTALACE, ZDRAVOTNÍ INSTALACE, VYTÁPĚNÍ, MĚŘENÍ A REGULACE

Zpracoval Pavel Málek	Vedoucí bakalářské práce Ing. Miroslav Urban, Ph.D.	Školní rok 2016-2017	Fakulta stavební ČVUT
Bakalářská práce - Katedra technických zařízení budov			Datum 5/2017
Název: Návrh systému větrání mateřské školy			Meřítko M 1:20
Příloha: ŘEZ - VĚTRACÍ JEDNOTKA			Číslo výkresu 04
			Konzultant -