



- 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

POZNÁMKA:

- BLIŽŠÍ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JEDNOTKY VIZ VÝSTUP Z NÁVRHOVÉHO PROGRAMU
- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU ODKAZOVÁNY KE SPODNÍ HRANĚ POTRUBÍ
- 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			
Název: Návrh systému větrání mateřské školy		Datum 5/2017	
		Meřítko M 1:20	
		Číslo výkresu 03	
Příloha: PŮDORYS - VĚTRACÍ JEDNOTKA		Konzultant .	