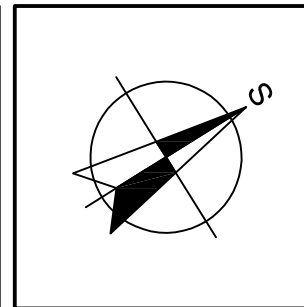


V praxi je nutná koordinace s profesími ŽT, UT, ELEKTRO  
- Zhodnotit musí v průběhu montáže zakrytí ověření konce potrubí a odboček  
- Problém vyřešit pomocí nutnosti zastavení ověření, z důvodu znečištění vnitřních částí potrubí  
- Při stavění potrubí  
- Potrubí ve velkém prostoru bude opatřeno lepenou a protiskluzovou izolací štěrbin  
- Je započteno APL plechem  
- Stavba zpti konstrukcí pod vz potrubí a rozvozy vz potrubí na středě obkhu  
- Případně změní ve vedení je nutné konzultovat s prokplamtem a sťazy  
- odohrást technický dozor investora  
- Dokumentace neshrazuje dílenku a výroby dokumentaci

1.1. Vzduchotechnika jednokroka ve složení: přívodní ventilátor  $V_p=5040\text{m}^3/\text{h}$  (EC), odvodový ventilátor  $V_o=5040\text{m}^3/\text{h}$  (EC), průtokový rekuperátor vč. bypassu o min. účinnosti 82%, filtry M5, vstavení el. ohřevu, včetně kompletního digitálního systému MaR - podrobná specifikace jednotky vč. MaR.

- [illegible]

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m2	OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m2
10.018	STROJOVNA I	17,10	10.019	STROJOVNA II	11,05

[illegible]

realizovaná vzduchotechnika v I. etapě