


- Přesné dispoziční umístění přívodních a odvodních elementů je nutné upřesnit na stavbě dle koordinace se světlý.
- Trasy vzt potrubí budou upřesněny a s ostatními profesemi koordinovány před realizací - dle skutečného provedení stavby.
- Ovládání vzt zařízení - řeší profese SI.
- Při vypnutí VZT systému musí být pro ochlazení topných tyčí zajištěn doběh ventilátoru se zpožděním minimálně 2 minuty. V opačném případě hrozí poškození ohřívачe a ostatních zařízení.
- EI. ohřívач se montuje za ventilátor ve směru průtoku vzduchu, mezi ventilátor a ohřívач je nutno vložit min. 1m potrubí .
- Detekce zplodin hoření a samočinné vypnutí vzduchotechnického zařízení – dle požadavků PBŘ ... řeší EPS.
- Stavební úpravy, otvory a jejich zapravení, požární ucpávky - dodávka stavby.
- Vzt potrubí a ostatní vzt komponenty budou bez náterů.
- Při realizaci je nutná koordinace všech dotčených profesí!

D.1.4.1 VZDUCHOTECHNIKA		ČÍSLO PŘÍK:	 ACARE s.r.o., HLEHLO 5, 60200 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Pavol Prešnajder			
KONTROLÓVAL	Ing. Romana Adamcová			
VYPRACOVÁ	Ing. Romana Adamcová			
INVESTOR A STAVEBNÍK: Vybíjací odborná škola zdravotníckej Brno, Kounilcova 684/16, 602 00 Brno			FORMAT	A 4
NÁZEV AKCIE: Přestavba hygienického zázemí VOŠZ Brno Kounilcova 684/16 602 00 Brno			DATAUM	7/2015
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	AC P 14-09
			SPECIALIZACE	VZT
			VERZE	final
NÁZEV VÝKRESU:			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
PŮDORYS 1.PP			1:50	VO1