





## UPOZORNĚNÍ VZD

-  PŘÍVOD VZDUCHU       ODVOD VZDUCHU  
 $V_p = 150 \text{ m}^3/\text{h}$       t.j. MNOŽSTVÍ PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU       $V_o = 50 \text{ m}^3/\text{h}$       t.j. MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU  
 SMĚR PŘEVÁDĚNÉHO VZDUCHU – JEDNOSMĚRNÝ

POZNÁMKA

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ.

 <b>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL</b> IČO 15036499 INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156,570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY		ing. PETR ABSOLON
		ZODP.PROJEKTANT PROFESE		ing. LIBOR SAUER
MÍSTO STAVBY	ČESKÁ TŘEBOVÁ	VYPRACOVAL	ing. LIBOR SAUER	
STUPEN		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		DATUM 06/2017  ZAK.Č. 3094-62
INVESTOR		MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ		Č.PARÉ
STAVBA		PŮDNÍ VESTAVBA VČ. NOVÉHO VÝTAHU DDM ČESKÁ TŘEBOVÁ		
VÝKRES	PŮDORYS VZD 1.NP +0,000m - úpravy		MĚŘÍTKO	1:100
PROFESE			D.1.4.4 VZDUCHOTECHNIKA	Č.VÝKR. D.1.4.4-4