



přívod vzduchu :
potrubí DN 100 vyvedeno přes zeď
a ukončeno fasádní koncovkou

odvod spalin :
3- složkový komín 100/180mm vyveden po fasádě
nad střechu .
Výška komína - dle typu použité tepl. soupravy min.
nad atiku (výška atiky + 6,3m od podlahy)
uchycení odkouření bude použito
typové dle typu tepl. soupravy

VYTÁPĚNÍ + VĚTRÁNÍ
plynová teplovzdušná souprava se směšovací komorou
nastavitelný jednostupňový výkon 10-22kW , průtok vzduchu
sestavy 1500m3/hod , ovládání směšovací komory - ruční
osazení tepl. soupravy bude na typové konzole dle typu jednotky

Vedoucí projektant	Zodp. projektant	Vypracoval / Kreslil	Jiří Zahradníček projektant TZB Dr. Vojtěcha 1955 504 01 Nový Bydžov tel. 604 650 505	
Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček	Jiří Zahradníček		
Místo : Pardubice poz. p.č. 958/1				
Investor : Magistrát města Pardubic, Perštýnské nám. 1, Pardubice				
Stavební úpravy objektů č.20 a 31 na poz. p.č. stav. 958/1 v k.ú. Pardubice na spisovnu - ústřední vytápění -				
			Zakáz. číslo	7/8/14
			Formát	
			Stupeň	DPS
			Datum	8/2014
			Měřítko	Číslo výkresu
Půdorys 1 N.P. - plynovod			1 : 100	D1.4.3 ÚT - 4