



Legenda VZT zařízení

±570 Množství přiváděného vzduchu (m3/hod)  
-600 Množství odváděného vzduchu (m3/hod)

Ventilátor do hranatého potrubí

tlumič hluku kulový

odvodní výústka do hranatého potrubí

přivodní výústka do hranatého potrubí

požární klapka

Požární izolace s odolností 45 minut a s oplechováním

Požární izolace s odolností 45 minut

Legenda VZT potrubí

— přivodní potrubí hranaté

- - - odvodní potrubí hranaté

Poznámky:

- přesnou polohu koncových prvků v podhledu koordinovat s architektem
- vzhled a barvu viditelných prvků schválit před montáží uživatel, případně architekt
- potrubní rozvody nutno před montáží koordinovat se skutečným stavem stavby
- potrubí bude řádně upevněno na závěsech a konzolách. Typ uchycení dle používaného systému prováděcí firmy
- napojení potrubí na ventilátor bude provedeno přes pružné manžety

HIP:	Ing. J. Prokeš	Vypracoval:	Ing. J. Pinc	<b>TZB</b> Ing. Jaroslav Prokeš Jírovcova 15, 623 00 Brno tel./fax: +420 737 348742 email: info@projekctzb.eu http://www.projekctzb.eu
Zodp.projektant:	Ing. J. Prokeš	Kreslil:	Ing. J. Pinc	
Investor :	Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 62500 Brno IČ: 65269705			Formát : 8x44
Místo stavby:	Fakultní nemocnice Brno PRM, Brno, Obilní trh 11			Stupeň : DSP/DVD
Název stavby :	<b>FN BRNO – PŘECHOD Z PÁRY NA HORKOU VODU – – PRM – MODERNIZACE VÝMĚNIKOVÉ STANICE</b>			Ev.číslo zak : 2018015
Stavební objekt:				Datum : 05/2018
Část :	D.1.4.3 VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ			Meřítko : –
Název výkresu :	PŮDORYS 1.PP – DISPOZICE VZDUCHOTECHNIKY			Číslo výkresu: D.1.4.3–03
				Číslo paré: