



Legenda VZT zařízení

- +570

-600

Množství přiváděného vzduchu (m3/hod)
Množství odváděného vzduchu (m3/hod)
- Ventilátor do hranatého potrubí
- tlumič hluku kulisový
- 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 schválí 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	<div><div><div>TZB</div><div>projekt</div></div><div>Ing. Jaroslav Prokeš Jírovcova 15, 623 00 Brno tel./fax: +420 737 348742 email: info@projekctzb.eu http://www.projekctzb.eu</div></div>
Zodp.projektant:	Ing. J. Prokeš		Kreslil:	Ing. J. Pinc	
Investor : Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 62500 Brno IČ: 65269705					
Místo stavby: Fakultní nemocnice Brno PRM, Brno, Obilní trh 11					Formát : 6xA4
Název stavby : FN BRNO – PŘECHOD Z PÁRY NA HORKOU VODU – – PRM – MODERNIZACE VÝMĚNIKOVÉ STANICE					Stupeň : DSP/DVD
Stavební objekt:					Ev.číslo zak : 2018015
Část : D.1.4.3 VZDUCHOTECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ					Datum : 05/2018
Název výkresu : PŮDORYS EXTERIÉRU– DISPOZICE VZDUCHOTECHNIKY					Měřítko : –
					Číslo výkresu: D.1.4.3–04
					Číslo paré: