

Z1 celkem 1x

SESTAVENÍ OD EXTERIÉRU (VYÚSTĚNÍ)

- 1 ks plastová žaluzie pro $\varnothing 150$ se sítkou proti hmyzu
- 1 bm potrubí kruhové $\varnothing 150$, pozink., pro průchod stěnou a propojení ventilátoru s koleny a mezi koleny
- 2 bm hlukové flexi potrubí $\varnothing 150$ – hlukově izolační dvouvrstvá flexibilní hadice $\varnothing 150$ vyztužená spirálovitě vinutým drátem, vnitřní část perforovaná složená z několika vrstev redukcující hluk
- 2 ks odbočka 150/100/45°, pozink.
- 1 ks redukce lisovaná 150/100, pozink.
- 3 ks zpětná klapka $\varnothing 100$, pozink.
- 3 bm hlukové flexi potrubí $\varnothing 100$ – hlukově izolační dvouvrstvá flexibilní hadice $\varnothing 100$ vyztužená spirálovitě vinutým drátem, vnitřní část perforovaná složená z několika vrstev redukcující hluk
- 6 ks koleno 100/45°, pozink. , dopojení ventilátoru
- 1 bm potrubí kruhové $\varnothing 100$, pozink., pro propojení ventilátoru s koleny a mezi koleny
- 3 ks semiaxiální ventilátor pro instalaci do podhledu; s vestavných modulem pro nastavitelný časový spínač (od 1 do 45 min.) a s časovým náběhem 2 min., ovládání externím vypínačem osvětlení ; kuličková ložiska; průměr odtahu 100 mm; příkon 30 W; sací výkon: 50 m³/hod při tlaku 45 Pa ; Hlučnost (3m) max.34 dB(A) stupeň krytí: IPX4 ovládání ventilátoru spínačem osvětlení v místnosti pro min.výkon 50m³/hod. , dodání kabeláže pro ovládání se zapravením,

Z2 celkem 1x

SESTAVENÍ OD EXTERIÉRU (VYÚSTĚNÍ)

- 1 ks plastová žaluzie pro $\varnothing 150$ se sítkou proti hmyzu
- 1 bm potrubí kruhové $\varnothing 150$, pozink., pro průchod stěnou a propojení ventilátoru s koleny a mezi koleny
- 1 bm hlukové flexi potrubí $\varnothing 150$ – hlukově izolační dvouvrstvá flexibilní hadice $\varnothing 150$ vyztužená spirálovitě vinutým drátem, vnitřní část perforovaná složená z několika vrstev redukcující hluk
- 1 ks odbočka 150/100/45°, pozink.
- 1 ks redukce lisovaná 150/100, pozink.
- 2 ks zpětná klapka $\varnothing 100$, pozink.
- 2 bm hlukové flexi potrubí $\varnothing 100$ – hlukově izolační dvouvrstvá flexibilní hadice $\varnothing 100$ vyztužená spirálovitě vinutým drátem, vnitřní část perforovaná složená z několika vrstev redukcující hluk
- 5 ks koleno 100/45°, pozink. , dopojení ventilátoru, na potrubí
- 1 bm potrubí kruhové $\varnothing 100$, pozink., pro propojení ventilátoru s koleny a mezi koleny
- 2 ks semiaxiální ventilátor pro instalaci do podhledu; s vestavných modulem pro nastavitelný časový spínač (od 1 do 45 min.) a s časovým náběhem 2 min., ovládání externím vypínačem osvětlení ; kuličková ložiska; průměr odtahu 100 mm; příkon 30 W min. sací výkon: 50 m³/hod při tlaku 45 Pa; Hlučnost (3m) max.34 dB(A) stupeň krytí: IPX4 ovládání ventilátoru spínačem osvětlení v místnosti pro min.výkon 50m³/hod. , dodání kabeláže pro ovládání se zapravením,

Z3

- 8 ks plastová dveřní mřížka 400x130

STAVEBNÍ VÝPOMOC :

2x – průraz 200x200 obvodovým pláštěm budovy (struskopemzobeton tl.350 + KZS) pro potrubí $\varnothing 150$, po instalaci fixovat potrubí PU pěnou po celém obvodu a celé délce potrubí, na vnitřním líci zapravit zednický jádrovou omítkou, na vnějším líci začistit osazené prvky trvale pružným tmelem a zajistit ústí proti pronikání vody

ETAPA 1 – VĚTRÁNÍ

Vypracoval:	Podpis:	Forsing projekt s.r.o. 724 00 Ostrava - Stará Bělá, Povětrní 1263/66 IČ:27847721	Číslo zakázky:
ING. JOSEF BŘEZINA			–
Zodpovědný projektant:	Podpis:		Datum:
ING. JOSEF BŘEZINA			01/2023
Odběratel:			Dokumentace dle :
Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace			PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY př.č.13 vyhl. č.499/2006Sb.
Místo:			Měřítko:
budova "X16" v areálu nemovnice			1:50
Akce:			ozn. př. / číslo výkresu :
STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY p.č.7699 V AREÁLU NEMOCNICE VE FM PRO UMÍSTĚNÍ ŠKOLÍCIHO CENTRA			D.1.4
Obsah:			401