



REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ MENZY MORAVSKÉ NÁMĚSTÍ

D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA

VÝKAZ VÝMĚR

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

Investor: Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9,
601 77 Brno

Zpracovatel projektu: INTAR a.s., Bezručova 17a, 656 73 Brno

Hlavní projektant: Ing. Ivana Kopřivová

Odpovědný projektant: Ing. Jan Paseka

Zakázkové číslo: 2 0079 241-4

Datum: 03/2014

Číslo výtisku:

Specifikace zařízení a dílů

zař.	ks/bm	specifikace dílu, popis zařízení
1.	1 ks	ventilátor Mixvent TD 800/200 s dvouotáčkovým motorem (dvojí vinutí motoru); ochrana tepelnou pojistkou včetně
	4 ks	rychloupínací spona VBM 200
	2 ks	kruhový tlumič hluku SPT GLX vel. 200 – 1000 mm
	7 ks	talířový ventil DAV BR 150
	1 ks	výfukový kus VKF 200 mm
	7 bm	ohébné potrubí ISODEC 25 vel. 150 mm
	16 bm	kruhové potrubí SPIRO do 200 mm včetně tvarovek – viz výkres
2.	1 ks	ventilátor Mixvent TD 800/200 s dvouotáčkovým motorem (dvojí vinutí motoru); ochrana tepelnou pojistkou včetně
	4 ks	rychloupínací spona VBM 200
	2 ks	kruhový tlumič hluku SPT GLX vel. 200 – 1000 mm
	6 ks	talířový ventil DAV BR 150
	1 ks	výfukový kus VKF 200 mm
	6 bm	ohébné potrubí ISODEC 25 vel. 150 mm
	14 bm	kruhové potrubí SPIRO do 200 mm včetně tvarovek – viz výkres
3.	1 ks	zaslepení konce potrubí
	11 ks	zhotovení otvoru v potrubí pro montáž nátrubku nebo výustky
	15 kg	spojovací a těsnicí materiál potrubních tras
	45 kg	polotovary na závěsy a konzoly, zhotovené z hutních profilů při montáži zařízení a potrubních tras