



VZT m.č. 201:
stávající stav – jeden nástěnný malý radiální ventilátor
napojený na stávající VZT potrubí
ventilátor bude demontován
na VZT výdech bude napojeno VZT potrubí – SPIRO Ø100 mm

na potrubí bude bude osazen radiální ventilátor RM100NK
ventilátor napojen na potrubí pomocí pružných spojek KAA100
u ventilátoru dále osazena listová zpětná klapka
SPIRO potrubí vedeno ve výšce cca 3,3 m nad podlahou 2.NP
z potrubí vedeny tři odbočky (2xWC, umyvadla)
svislá část provedena z flexo potrubí Ø100 mm
v podhledu osazeny 3ks talířových ventilů IT100

komponenty VZT navrženy od firmy Elektrodesign s.r.o.

VZT m.č. 202:
stávající stav – jeden nástěnný malý radiální ventilátor
napojený na stávající VZT potrubí
ventilátor bude demontován
na VZT výdech bude napojeno VZT potrubí – SPIRO Ø100 mm

na potrubí bude bude osazen radiální ventilátor RM100NK
ventilátor napojen na potrubí pomocí pružných spojek KAA100
u ventilátoru dále osazena listová zpětná klapka
SPIRO potrubí vedeno ve výšce cca 3,3 m nad podlahou 2.NP
z potrubí vedeny čtyři odbočky (2xWC, pisoár, umyvadlo)
svislá část provedena z flexo potrubí Ø100 mm
v podhledu osazeny 4ks talířových ventilů IT100

komponenty VZT navrženy od firmy Elektrodesign s.r.o.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
301	PŘEDSÍŇ WC A KABINY WC ŽENY
302	PŘEDSÍŇ WC A KABINY WC MUŽI
303	ČAJOVÁ KUCHYŇKA

Specifikace

pozice	popis	množství
7.1	spiro potrubí Ø100 mm	3 m
7.2	listová zpětná klapka RSK Ø100	1 ks
7.3	radiální ventilátor RM 100 NK spojka KAA100 – 2ks časový doběh DT4	1 ks
7.4	oblouk segmentový OS90°–100	2 ks
7.5	odbočka jednostraná OBJ90°–100/100	2 ks
7.6	flexo potrubí aluflex Ø100 mm	2 m
7.7	talířový ventil IT100	3 ks

pozice	popis	množství
8.1	spiro potrubí Ø100 mm	5 m
8.2	listová zpětná klapka RSK Ø100	1 ks
8.3	radiální ventilátor RM 100 NK spojka KAA100 – 2ks časový doběh DT4	1 ks
8.4	oblouk segmentový OS90°–100	3 ks
8.5	odbočka jednostraná OBJ90°–100/100	3 ks
8.6	flexo potrubí aluflex Ø100 mm	3 m
8.7	talířový ventil IT100	4 ks

Vedoucí projektu	Zodp. projektant	Vypracoval	Ing. Jan Růžička Nový Malín 665 788 03 Nový Malín tel.: +420 775 934 700 e-mail: ruzicka@tzb-nem.cz	
Ing. Milan Šperlích	Ing. Jan Růžička	Ing. Jan Růžička		
Investor: město Šumperk nám. Míru 1, 787 01 Šumperk, IČ 00303461				
Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÝCH ZAŘÍZENÍ A KUCHYNĚK V 1.NP–3.NP V BUDOVĚ RADNICE, NÁM. MÍRU 1, ŠUMPERK			Datum	06/2020
			Stupeň	DPS
			Formát	2x A4
			Č. zakázky	2020–014
Obsah: D.1.4 – Technika prostředí staveb Zařízení pro vzduchotechniku Půdorys 3.NP			Měřítko:	Č. výkresu:
			1: 50	V104