



## Specifikace

pozice	popis	množství
1.1	spiro potrubí Ø100 mm	5 m
1.2	listová zpětná klapka RSK Ø100	1 ks
1.3	radiální ventilátor RM 100 NK spojka KAA100 – 2ks časový doběh DT4	1 ks
1.4	oblouk segmentový OS90°– 100	2 ks
1.5	odbočka jednostraná OBJ90°–100/100	2 ks
1.6	flexo potrubí aluflex Ø100 mm	2 m
1.7	talířový ventil IT100	3 ks

pozice	popis	množství
2.1	spiro potrubí Ø100 mm	3 m
2.2	listová zpětná klapka RSK Ø100	1 ks
2.3	radiální ventilátor RM 100 NK spojka KAA100 – 2ks časový doběh DT4	1 ks
2.4	oblouk segmentový OS90°– 100	2 ks
2.5	odbočka jednostraná OBJ90°–100/100	3 ks
2.6	flexo potrubí aluflex Ø100 mm	3 m
2.7	talířový ventil IT100	4 ks

pozice	popis	množství
3.1	flexo potrubí ALuflex Ø100	1 m
3.2	zpětná mtz demontovaného ventilátoru SILENT	1 ks

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI
101	PŘEDSÍŇ WC A KABINY WC MUŽI
102	PŘEDSÍŇ WC A KABINY WC ŽENY
103	ČAJOVÁ KUCHYŇKA

### VZT m.č. 101:

stávající stav – dva nástěnné malé radiální ventilátory napojené na stávající VZT potrubí oba ventilátory budou demontovány, jeden výdech VZT zaslepen na druhý 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 1.NP z potrubí vedeny tři odbočky (pisoáry, umyvadlo, WC) 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. 102:

stávající stav – dva nástěnné malé radiální ventilátory napojené na stávající VZT potrubí oba ventilátory budou demontovány, jeden výdech VZT zaslepen stávající potrubí SPIRO Ø100mm bude zkráceno

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 1.NP z potrubí vedeny čtyři odbočky (3xWC, umyvadla) svislá část provedena z flexo potrubí Ø100 mm v podhledu osazeny 4ks talířových ventilů IT100

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

### VZT m.č. 103:

stávající stav – v kuchyňce na stěně jeden malý radiální ventilátor napojený na stávající VZT potrubí ventilátor bude demontován a zpětně osazen do nového podhledu ventilátor na stávající VZT výdech dopojen pomocí flexo hadice

potrubní trasy jsou odvozeny od stávajícího zařízení trasy vedené skryté pod omítkou jsou odhadnuté – při realizaci nutno vycházet ze skutečného stavu

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 Šperlich	Ing. Jan Růžička	Ing. Jan Růžička		
Investor: město Šumperk nám. Míru 1, 787 01 Šumperk, IČ 00303461			Datum	06/2020
Akce: <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÝCH ZAŘÍZENÍ A KUCHYNĚK V 1.NP–3.NP V BUDOVĚ RADNICE, NÁM. MÍRU 1, ŠUMPERK</b>			Stupeň	DPS
			Formát	2xA4
			Č.zakázky	2020–014
Obsah: D.1.4 – Technika prostředí staveb Zařízení pro vzduchotechniku Půdorys 1.NP			Měřítko:	Č.výkresu:
			1: 50	V102