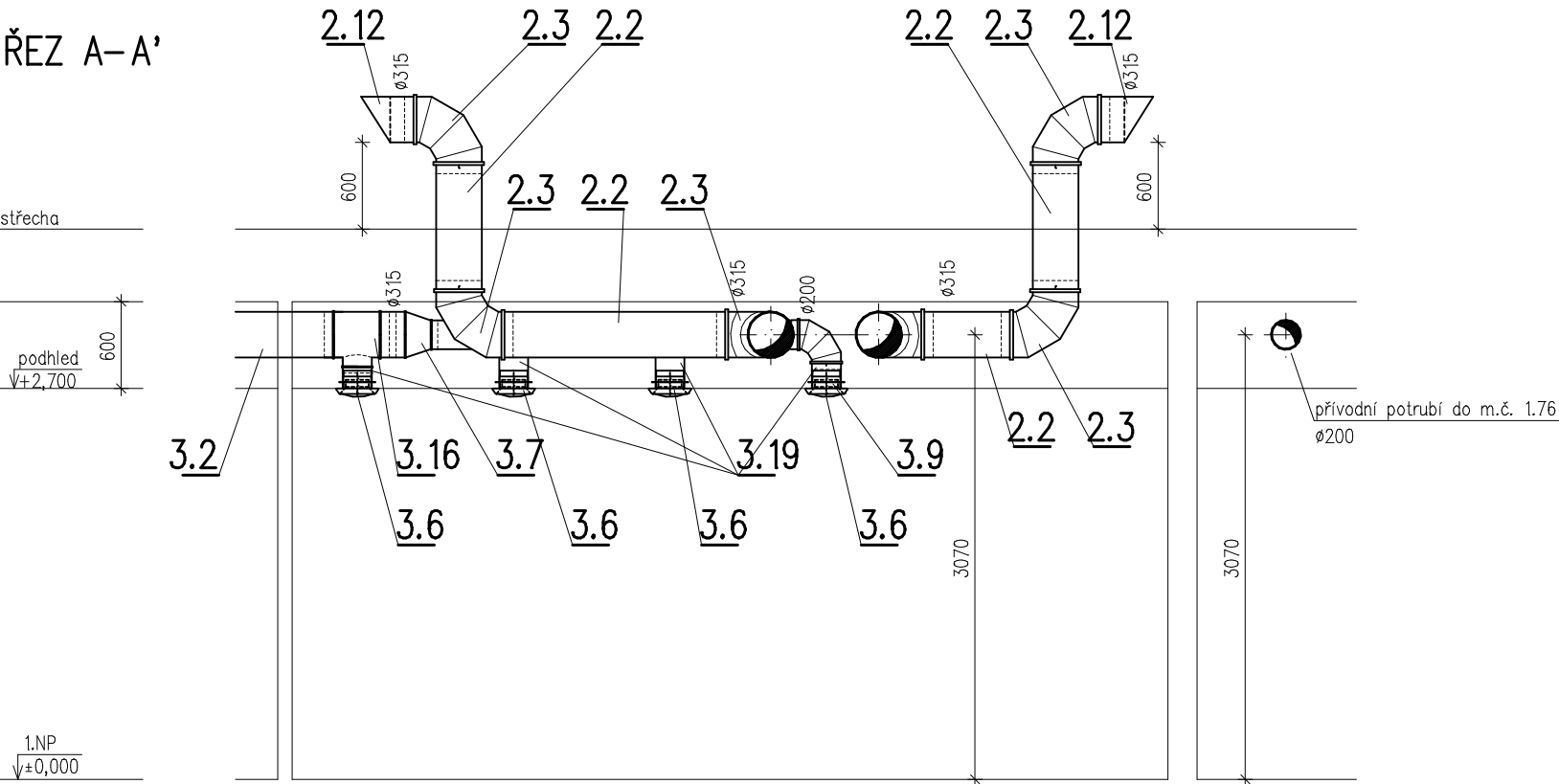
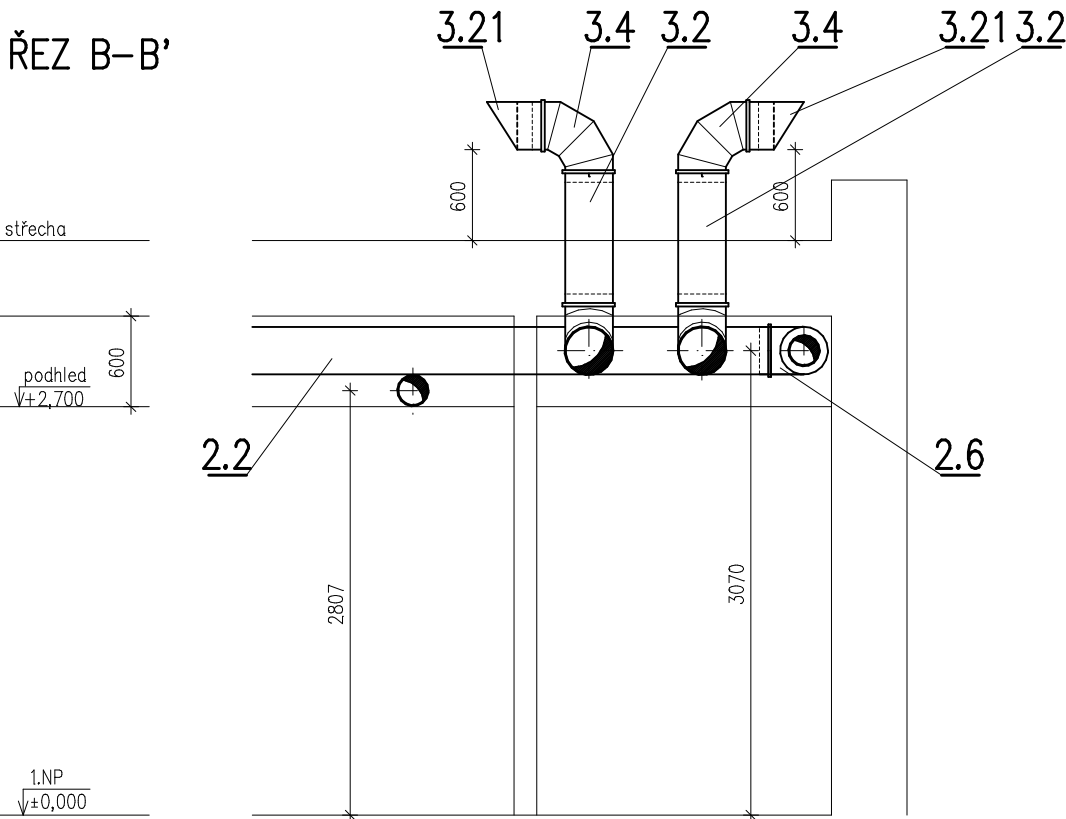


ŘEZ A–A'



ŘEZ B–B'



VZT 2

rovnotlaké větrání pomocí rekuperační jednotky – 1400 m³/hod

2.1	rekuperační jednotka 1400 m ³ /hod	1 ks
2.2	spiro potrubí d=315 mm	celk. dl. 19 m
2.3	oblouk segmentový OS 90°–315	8 ks
2.4	elektrický ohřivač 12 kW	1 ks
2.5	tlumič hluku d=315 mm, l=0,9 m	2 ks
2.6	odbočka OBJ 90°–315/315	2 ks
2.7	přechod osový PRO 315–200	4 ks
2.8	spiro potrubí d=200 mm	celk. dl. 35 m
2.9	výustka komfortní VK 525x75 – R2 – dvouřadá	6 ks
2.10	oblouk segmentový OS 90°–200	4 ks
2.11	výustka komfortní VK 525x75 – R1 jednořadá	6 ks
2.12	výfukový kus d=315 mm	2 ks

VZT 3

lehce pdotlakové větrání pomocí rekuperační jednotky – 1400 m³/hod

3.1	rekuperační jednotka 1400 m ³ /hod	1 ks
3.2	spiro potrubí d=315 mm	celk. dl. 8 m
3.3	elektrický ohřivač 12 kW	1 ks
3.4	oblouk segmentový OS 90°–315	7 ks
3.5	tlumič hluku d=315 mm, l=0,9 m	2 ks
3.6	taliřový ventil přívodní – d=200 mm	8 ks
3.7	přechod nesouosý 315–200	1 ks
3.8	spiro potrubí d=200 mm	16 m
3.9	oblouk segmentový OS 90°–200	3 ks
3.10	přechod osový PRO 315–200	1 ks
3.11	taliřový ventil odvodní – d=200 mm	8 ks
3.12	přechod osový PRO 200–160	1 ks
3.13	spiro potrubí d=160 mm	2,5 m
3.14	oblouk segmentový OS 90°–160	1 ks
3.15	taliřový ventil odvodní – d=150 mm	1 ks
3.16	odbočka OBJ 90°–315–200	5 ks
3.17	odbočka OBJ 90°–200–200	9 ks
3.18	odbočka OBJ 90°–315–200	1 ks
3.19	flexo potrubí d=200 mm – neizolované	5 m
3.20	flexo potrubí d=160 mm – neizolované	0,5 m
3.21	výfukový kus d=315 mm	2 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. arch. Petr Doležal		Ing. Jan Růžička	Ing. Jan Růžička			
Investor:		město Šumperk nám. Miru 364/1, 787 01 Šumperk				
Akce:	Přístavba a úpravy MŠ Pohádka Nerudova 567/4B v Šumperku				Datum	03/2015
					Stupeň	výběr zhotovitele
					Formát	2xA4
Místo st.:	parc. č. st. 541, 453, 456/1, 456/1, k.ú. Šumperk				Č.zakázky	2015–002
Obsah:	D.1.4 – Technika prostředí staveb Zařízení pro vzduchotechniku Řez A-A', B-B'				Měřítko:	Č.výkresu:
					1: 50	V103