

VEDOUCÍ PROJEKTANT:	ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	<div>PROJEKTY STATIKA</div> <div>Pionýrů 839, 738 01 Frýdek Místek tel: 595 171 572, 732 914 474 www.projektystatika.cz</div>	
Ing. Radek Michalák	Roman Michoněk	Roman Michoněk		
STAVEBNÍK: Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, 729 29 Ostrava				
MÍSTO: Ostrava, kraj Moravskoslezský				
AKCE:  STAVEBNÍ ÚPRAVY MATEŘSKÉ ŠKOLY NA JÍZDÁRNĚ 2807/19a, OSTRAVA			FORMÁT	A4
			DATUM	06/2013
			STUPEŇ	DSP/RDS
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	1370
VÝKRES:  ROZPOČET			MĚŘÍTKO	Č.VÝKR.
			—	D.2.5

# KRYCÍ LIST SLEPÉHO ROZPOČTU

Název stavby	Stavební úpravy mateřské školy Na Jízdárně 2807/19a, Ostrava	JKSO	
Kód stavby		EČO	
Název objektu	Vzduchotechnika	Místo	
Název části	812	IČ	DIČ
Objednatel	Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, 729 29 Ostrava		
Projektant	Roman Michoněk		
Zhotovitel	0		
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
		červen 2013	

## Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

## Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady				B Doplnkové náklady				C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas		0,00	13	VRN (2% z dodávky PSV)		0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.		0,00	14			
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka		0,00	15			
4		Montáž	0,00	11				16			
5	"M"	Dodávky	0,00					17			
6		Montáž	0,00					18			
7	ZRN (ř. 1-6)		0,00	12	DN (ř. 8-11)		0,00	19	NUS (ř. 13-18)		0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost		0,00	22	Ostatní náklady		0,00

Projektant				D		Celkové náklady	
				23	Součet 7, 12, 19-22		0,00
Datum a podpis		Razítko		24	15 %	DPH	
Objednatel				25	21 %	0,00 DPH	0,00
				26	Cena s DPH (ř. 23-25)		0,00
Datum a podpis		Razítko		E		Přípočty a odpočty	
Zhotovitel				27	Dodávky objednatele		0,00
				28	Klouzavá doložka		0,00
Datum a podpis		Razítko		29	Zvýhodnění + -		0,00

# REKAPITULACE

**Stavba:** Stavební úpravy mateřské školy Na Jízdárně 2807/19a, Ostrava

**Objednatel:** Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, 729 29 Ostrava

**Část:** Vzduchotechnika

**Zhotovitel:**

**JKSO:** 812

**Datum:** červen 2013

Název zařízení	Dodávka celkem	Montáž celkem
Zařízení č.1 - Větrání varny		

Mezisoučet všech zařízení		
---------------------------	--	--

Ostatní náklady - pomocný materiál a práce	Dodávka celkem
--	----------------

O.1	Doprava a svislá přeprava, lešení, jeřáb	
O.2	Montážní materiál - těsnící, spojovací, kotvící, nosný	
O.3	Zaregulování systému vč. protokolu, zaškolení obsluhy	
O.4	Technická a koordinační činnost na stavbě	
O.5	Dokumentace skutečného provedení stavby	

Mezisoučet ostatních nákladů	
------------------------------	--

# POLOŽKOVÝ ROZPOČET

**Stavba:** Stavební úpravy mateřské školy Na Jízdárně 2807/19a, Ostrava

**Objednatel:** Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, 729 29 Ostrava

**Část:** Vzduchotechnika

**Zhotovitel:**

Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
Zařízení č.1 - Větrání varny								
1.1	240001001	Malá rekuperační jednotka do venkovního prostředí, provedení nástřešní, ve složení: <u>Přívodní část:</u> - nasávací zákryt s tlumičem hluku - klapka vč. servopohonu s havarijní funkcí - filtr vzduchu (třída filtrace F7) - deskový rekuperátor s by-passem vč. servopohonu (účinnost rekuperace 70%) - vodním ohříváč Qtop=7,3kW (voda 80/60 °C) vč. směšovacího uzlu - příprava pro přímý výparník - ventilátor V=2.200m3/h, Pext=150Pa, Pi=1,25kW/7A/230V <u>Odvodní část:</u> - klapka vč. servopohonu - filtr vzduchu (třída filtrace G4) - deskový rekuperátor s by-passem vč. servopohonu (účinnost rekuperace 70%) - ventilátor V=2.200m3/h, Pext=200Pa, Pi=1,25kW/7A/230V - výfukový zákryt s tlumičem hluku Součástí dodávky jednotky je i řídicí systém vč. dodávky servopohodů, směšovacího uzlu, vestavěných čidel teploty, regulačního modulu vodního ohříváče, řídicí jednotky, digitálního regulátoru, manostatu a sady pro odvody kondenzátu. Nosná ocelová konstrukce pod jednotku - dodávka stavby. "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací", "výkres č.3"	ks	1				
1.1a	240001002	Montáž regulace a uvedení jednotky do provozu vč. potřebné kabeláže "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací", "výkres č.3"	ks	1				
1.1b	240001003	Samoregulační topný kabel 10 W/m pro ochranu potrubí, 230V AC vč. sady pro zakončení kabelu a hliníkové samolepící pásky šíře 100 mm (termostat dodávka profese elektro) "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací", "výkres č.3"	ks	5				
1.2	240001004	Nástěnná nerezová digestoř 1200x1000x390mm vč. tukových filtrů (2ks) a osvětlení, připojení 250x250mm "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací", "výkres č.1"	ks	1				
1.3	240001005	Nástěnná nerezová digestoř 1100x1000x390mm vč. tukových filtrů (2ks) a osvětlení, připojení 250x200mm "kompletní dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací", "výkres č.1"	ks	1				
1.4	240001006	Přívodní vyústka s regulací 400x200mm - "specifikace dle PD a TZ", "výkres č.1"	ks	8				
1.5	240001007	Nerezový odlučovač tuku 280x200mm vč. regulace, provedení pletivové - horizontální s vaničkou "specifikace dle PD a TZ", "výkres č.1"	ks	3				

# POLOŽKOVÝ ROZPOČET

**Stavba:** Stavební úpravy mateřské školy Na Jízdárně 2807/19a, Ostrava

**Část:** Vzduchotechnika

**Objednatel:** Statutární město Ostrava, Prokešovo nám.8, 729 29 Ostrava

**Zhotovitel:**

Pozice	Kód položky	Popis	MJ	Počet	Dodávka jednotky	Dodávka celkem	Montáž jednotky	Montáž celkem
1.6	240001008	Tlumič hluku buňkový 600x300/1000mm, 3x buňka 200x300/1000mm "specifikace dle PD a TZ", "výkres č.2"	ks	2				
1.7	240001009	Regulační klapka 250x250mm, ruční, provedení pozink. - "specifikace dle PD a TZ", "výkres č.1"	ks	1				
1.8	240001010	Regulační klapka 250x200mm, ruční, provedení pozink. - "specifikace dle PD a TZ", "výkres č.1"	ks	2				
1.9	240001011	Regulační klapka 200x200mm, ruční, provedení pozink. - "specifikace dle PD a TZ", "výkres č.1"	ks	2				
1.10	240001012	Revizní dvířka 300x200mm, provedení pozink. - "specifikace dle PD a TZ", "výkres č.1"	ks	2				
	240001013	Čtyřhranné VZT potrubí pozink. sk. I., tř. těsnosti I. - do max. obvodu 1800mm, 40% tvarovek "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací" "výkres č.1 - 50m <sup>2</sup> , výkres č.2 - 20m <sup>2</sup> "	m <sup>2</sup>	70				
	240001014	Kruhové potrubí provedení pozink, spojováno na spojky "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací" - ø400mm, 40% tvarovek - "výkres č.2 - 6bm"	bm	6				
	240001015	Síťešný prostup - trouba ø500mm délky cca 1m vč. tepelné izolace tl.40mm "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	2				
	240001016	Demontáž stávající digestoře nad sporákem vč. stávající trasy z ohebné hadice a jejího zaslepení "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1				
	240001017	Demontáž stávající přívodní trasy (14m <sup>2</sup> ) s výústkami vč. zaslepení potrubí vedené ze střechy "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací"	ks	1				
	240001018	Tepelná izolace tl. 60mm s pozink oplechováním (rozvody na střeše) "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací", "výkres č.3"	m <sup>2</sup>	4				
	240001019	Hluková izolace tl. 40mm s Al. polepem "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. souvisejících prací", "místnost č.2 a č.3"	m <sup>2</sup>	20				

**Mezisoučet zařízení č.1**