

# VÝKAZ VÝMĚR

## VZDUCHOTECHNIKA

## VYTÁPĚNÍ

### PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. MILOŠ POLANKA - PROJEKTOVÝ ATELIER, PÍSECKÁ 506, 386 01 STRAKONICE		
VYPRACOVAL:	ING. PAVEL HARANT, ŽIŽKOVA 476, 386 01 STRAKONICE		
INVESTOR:	MĚSTO STRAKONICE, VELKÉ NÁMĚSTÍ 2, 386 21 STRAKONICE, IČ: 00251810		
NÁZEV STAVBY:	STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ V OBJEKTU KUCHYNĚ A JÍDELNY ZŠ DUKELSKÁ, ČP. 166, STRAKONICE	DATUM:	DUBEN 2017
		STUPEŇ DOKUMENTACE:	DPS
		MĚŘÍTKO:	1:50
MÍSTO STAVBY:	PARC. Č. st. 182/1, k.ú. NOVÉ STRAKONICE (755923), okr. STRAKONICE	FORMÁT:	2xA4
VÝKRES (OBSAH):		ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PARE:
ODDÍL DOKUMENTACE:	D.1.4.B VZDUCHOTECHNIKA A VYTÁPĚNÍ	D.1.4.	

# V Ý K A Z V Ý M Ě R - VZDUCHOTECHNIKA A VYTÁPĚNÍ

## STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ

### V OBJEKTU KUCHYNĚ A JÍDELNY

### ZŠ DUKELSKÁ, ČP. 166, STRAKONICE

#### DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY

### **V Z D U C H O T E C H N I K A**

Dodávka a Montáž VZT + doprava + montážní materiál

VZT - Vedlejší náklady

Zaregulování systému

Zkušební provoz, zaškolení obsluhy, předání dokumentace

Stavební přípomoc

**CELKEM VZT**

### **V Y T Á P Ě N Í**

Dodávka UT

Montáž + doprava + montážní materiál

Demontáže UT

Povrchová úprava

Tepelné izolace

Související práce UT - vypuštění a napuštění systému, zkoušky

Stavební přípomoc

**CELKEM UT**

**CELKEM VZT + UT**

Uvedené ceny jsou bez DPH

č. pol.	popis položky - výkaz výměr	počet	MJ	Kč/mj	Celkem Kč	Součet
	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ</b>					
	<b>V OBJEKTU KUCHYNĚ A JÍDELNY</b>					
	<b>ZŠ DUKELSKÁ, ČP. 166, STRAKONICE</b>					
	<b>V Z D U C H O T E C H N I K A</b>					
	<b>ZAŘÍZENÍ č. 1 - Odvětrání hygienického zařízení v 1. NP</b>					
1.1	Střešní úsporný ventilátor diagonální DN 160 (např. TH 500/160 Ecowatt) Pracovní bod ventilátoru – 350 m <sup>3</sup> /h (při 120 Pa) 48 W /230V, 490 m <sup>3</sup> /h, 2695 ot/min Akustický výkon: sání/výtlač 67 / 71 dB(A) Akustický tlak: sání/výtlač 47 / 51 dB(A) (4 m) Podstavec z ocelového galvanizovaného plechu 300x300 mm	1	ks			
1.2	Talířový ventil odvodní kovový DN 160 Rámeček k talířovému ventilu DN 160	2 2	ks ks			
1.3	Talířový ventil odvodní kovový DN 125 Rámeček k talířovému ventilu DN 125	3 3	ks ks			
1.4	Dveřní mřížka jednostranná 410x90 z hliníkových profilů Krycí rámeček dveřních mřížek jednostranných 410x90 z hliníkových profilů	4 4	ks ks			
1.5	Odbočka jednostranná 90° 160/160	1	ks			
1.6	Odbočka jednostranná 90° 125/125	3	ks			
1.7	Oblouk segmentový 90° DN 160	1	ks			
1.8	Oblouk segmentový 90° DN 160 s odvodněním	1	ks			
1.9	Přechod osový 160/125	4	ks			
1.10	Potrubí spiro DN 160	5	m			

Poznámka: Nedílnou součástí tohoto výkazu výměr jsou výkresy a technická zpráva VZT

Poznámka: Nedílnou součástí tohoto výkazu výměr jsou výkresy a technická zpráva VZT

č. pol.	popis položky - výkaz výměr	počet	MJ	Kč/mj	Celkem Kč	Součet
	<b>STAVEBNÍ ÚPRAVY HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ</b>					
	<b>V OBJEKTU KUCHYNĚ A JÍDELNY</b>					
	<b>ZŠ DUKELSKÁ, ČP. 166, STRAKONICE</b>					
	<b>V Y T Á P Ě N Í</b>					
	<b><u>OTOPNÁ TĚLESA A ÚPRAVY ROZVODŮ</u></b>					
	<b>Desková otopná tělesa profilovaná</b>					
	<b>Kompaktní, připojením 4x G 1/2 (vnitřní)</b>					
	výška 600 mm					
1	12 - 600 x 800 mm	1	ks			
2	12 - 600 x 1000 mm	1	ks			
	<b>Měděné potrubí a fitinky</b>					
3	15 x 1 mm	6	m			
	<b>Dodávka UT</b>					
	<b>Montáž UT + doprava</b>	1	kpl			
4	<b>Související práce UT</b>	24	h			
	Vypuštění a napuštění systému					
	Propláchnutí rozvodů čistou vodou					
	Odvzdušnění systému					
	Zkoušky a revize zařízení					
	<b>Demontáže</b>	1	kpl			
5						
	Demontáž otopného tělesa KALOR 12 / 500/160 na WC Dívky 1.05	1 ks				
	Demontáž otopného tělesa KALOR 14 / 500/160 na WC Dívky 2.05	1 ks				
	Demontáž a zpětná montáž otopného tělesa KALOR 9 / 500/160 na WC Hoši 1.01	1 ks				
	Demontáž a zpětná montáž otopného tělesa KALOR 10 / 500/160 na WC Hoši 2.01	1 ks				

[illegible]