

# A90

**VLACHYNSKÝ & SPOL.**

PARÉ

# 5

ÚČEL PROJEKTU

PROJEKT PRO S.P. A  
PROVEDENÍ STAVBY

DATUM

07/2006

IVO MACH

SVATOPLUKA ĚECHA 35

612 00 BRNO

machivo@volny.cz

PROJEKTANT

AUTOR: ING. ARCH. LADISLAV VLACHYNSKÝ

ING. ARCH. JAROMÍR FORETNÍK

ZODP. PROJEKTANT: IVO MACH

SPOLUPRÁCE:

KLIENT: MUZEUM BRNĚNSKA

STAVBA **PŮJISTAVBA K OBJEKTU MUZEA PAMÁTNÍKU  
MOHYLY MÍRU**

OBSAH VÝKRESU

**SPECIFIKACE**

OBJEKT, SOUBOR

PROFESE

**SO.01**

**VZT**

MÍŘITKO

ČÍSLO VÝKRESU

**H.02**

# Název akce Slavkov

1	1. 1	VZT jednotka 064.052IVVV vč. mikroprocesorové regulace		
		3000/2600m <sup>3</sup> h, 250/250Pa, 1,70-0,60/1,70-0,60kW,		
		3,80-1,75/3,80-1,75A Pohř 18,0kW/400V/26A, Qch 18,50kW	ks	1
2	1. 2	Vnější kondenzační jednotka RO - 60tl vč. Příslušenství		
		Q <sub>ch</sub> 17,00kW, 6,20kW/10,30/50A, 400V	ks	1
3	1. 3	neobsazeno		
4	1. 4	Vzduchová výustka DUK - V - K E1 200 OO	ks	8
5	1. 5	Tlumič hluku řady G 500x500x1000	ks	8
6	1. 6	Atypická výfuková mřížka 800x800 mm	ks	1
7	1. 7 - 11	neobsazeno		
8	1. 12	Měděné potrubí včetně izolace		
		vnitřní pr. potrubí 10/19 mm vč. Izolace	m	13
9	1. 13	Atypická rágulační klapka 200x150 mm	ks	8
10	1. 14	Kruhové potrubí SPIRO o pr. 450/30% tvarovek	m	23
11	1. 15	Čtyřhranné potrubí z ocel. plechu pozinkovaného		
		sk. I dle ON 120405		
		do obvodu 1050-4000/30% tvarovek	m	83
		Tepelné izolace	m <sup>2</sup>	65
		Požární izolace	m <sup>2</sup>	85
12	2. 1	Potrubní ventilátor MIXVENT TD 800/200		
		180W/0,55/230V 880m3h-1/0Pa	ks	1
13		Spojka VBM 200	ks	2
14	2. 2	Talířový ventil plastový pr. 125 s objímkou	ks	12
15	2. 3	Stěnová mřížka SMU 300x100	ks	4
16	2. 4	neobsazeno		
17	2. 5	Kruhové potrubí s poz. plechu o pr. 150-200/300% tvarovek	m	42
18	3	Chlazení rezerva pro stávající muzeum	kmp	1
Dodávka vzduchotechniky celkem Montáž vzduchotechniky vč. montážního materiálu Dodávka kabeláže a motáž MaR Doprava Uvedení do provozu a zaškolení obsluhy HZS				