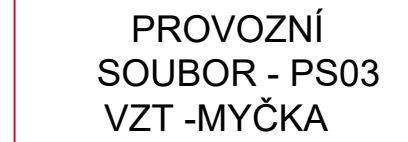


VZT - MYČKA 1.NP

$V_p = 2 \times 2.600,0 \text{ m}^3/\text{h}$

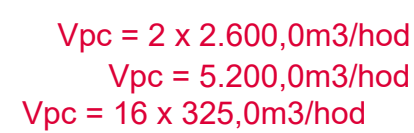
$Q_t = 20.000,0 \text{ W}$

VZT -TX /06 L VZT -TX /06 R

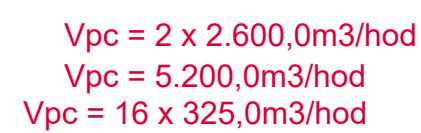


- VZT - MYČKA 1.NP
Vp = 2 x 2.600,0m3/h
Qt=20.000,0W
VZT -TX /06 L VZT -TX /06 R

PROVOZNÍ
SOUBOR - PS03
VZT -MYČKA



PROVOZNÍ
SOUBOR - PS03
VZT -MYČKA



PROVOZNÍ
SOUBOR - PS03
VZT -MYČKA


$$V_{pc} = 2 \times 2.600,0 \text{ m}^3/\text{hod}$$
$$V_{pc} = 2 \times 2.600,0 \text{ m}^3/\text{hod}$$
$$V_{pc} = 2 \times 2.550,0 \text{ m}^3/\text{hod}$$

$$V_{pc} = 6 \times 850,0 \text{ m}^3/\text{hod}$$
$$V_{pc} = 2 \times 2.550,0 \text{ m}^3/\text{hod}$$

$$V_{pc} = 6 \times 850,0 \text{ m}^3/\text{hod}$$
$$V_{pc} = 2 \times 2.550,0 \text{ m}^3/\text{hod}$$

$$V_{pc} = 6 \times 850,0 \text{ m}^3/\text{hod}$$
$$V_{pc} = 2 \times 2.550,0 \text{ m}^3/\text{hod}$$

$$V_{pc} = 6 \times 850,0 \text{ m}^3/\text{hod}$$

$V_{pc} = 5.200,0 \text{ m}^3/\text{hod}$
 $V_{pc} = 16 \times 325,0 \text{ m}^3/\text{hod}$

$V_{pc} = 5.200,0 \text{ m}^3/\text{hod}$
 $V_{pc} = 16 \times 325,0 \text{ m}^3/\text{hod}$

$$V_{pc} = 2 \times 2.600,0 \text{ m}^3/\text{hod}$$
$$V_{pc} = 2 \times 2.600,0 \text{ m}^3/\text{hod}$$
$$V_{pc} = 2 \times 2.550,0 \text{ m}^3/\text{hod}$$
$$V_{pc} = 2 \times 2.550,0 \text{ m}^3/\text{hod}$$
$$V_{pc} = 2 \times 2.550,0 \text{ m}^3/\text{hod}$$
$$V_{pc} = 2 \times 2.550,0 \text{ m}^3/\text{hod}$$


			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

 **MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**
LEGIONÁRSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
ID schránky: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL  Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
v zastoupení: SZDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

JTSK

$$\pm 0,000 = 209,39 \text{ m n.m.}$$

Bp

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTIFIKÁT ISO 9001 VPG DECO PRAHA a.s., PODBAŘSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6 DIC CZ60193280 www.vpgpraha.cz							
PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLA		HIP	
Ing. Luděk Maisík		Ing. Luděk Maisík		Ing. Luděk Maisík		Ing. arch. J. Böserlová	
AKCE				ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB			
REKONSTRUKCE AREÁLU HZS OSTRAVA SO 02 – Garáže požární techniky Díl D.1.4.2 – Zařízení vzduchotechniky a vytápění				ČÍSLO ZAKÁZKY 2-0474-00/40 DOKUMENTACE DSP-DPS MĚŘITKO 1:100 DATUM 10.2017 POČET FORMÁTŮ 10 x A4			
OBSAH PŘÍLOHY ŘEZY – VZT zařízení PS 01 – PS 07 Rozdělení VZT a PS				ČÁST E KČD		ČÍSLO PŘÍLOHY 12 ČÍSLO KOPIE	
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASÍ VPG DECO PRAHA a.s.							