

*M 1:50*

$$V_0 = 1.010 \text{ m}^3/\text{h}$$
$$P_F = 0,316 \text{ KW (230 V)}$$

SPOUŠTĚNÍ VYPÍNAČ ON/OFF ZE DVOU MÍST


+OVLÁDÁNÍ SERVOPOHONŮ KLAPEK

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	Výška (m)
P1.01	Přirodovědná laboratoř	53,36	3,150
P1.02	Kabinet	21,2	3,150
P1.03	Přirodovědná učebna	56,13	3,150
P1.04	Kabinet	25,2	3,150
CELKOVÁ PLOCHA MÍSTNOSTÍ		155,89	

POTRUBÍ	OTVOR—MIN.	MÍSTNOSTI
ø250	ø300	P1.01/P1.03
ø250	ø300	P1.02/CHODBA
525x325	600x400	P1.02/P1.01
525x325	600x400	P1.04/P1.03
ø250	ø300	P1.04/CHODBA

POKUD NENÍ VÝŠKA VEDENÍ POTRUBÍ VÝSLOVNĚ UVEDENA VE VÝKRESE, BUDE POTRUBÍ VEDENO  
TĚSNĚ POD STROPEM, POD NOSNÍKEM NEBO VE STAVEBNÍM OTVORU K TOMU URČENÉM.

[illegible]

Vedoucí projektant	Vedoucí zakázky	Dušek Jan Ing.	1:50	
Projektant	Matoušek Petr	Schv áíl		
 <p>BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV</p> <p>Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416</p> <p>projekty@bpo.cz www.bpo.cz</p>	<p>ZŠ Masarykova, Ostrov – rekonstrukce učebny technických a řemeslných oborů ve vazbě na zajištění bezbariérovosti školy; 1. etapa rekonstrukce učebny technických a přírodovědných oborů</p> <p>1.etapa – rekonstrukce učebny technických a přírodovědných oborů</p> <p>Vzduchotechnika</p>		<p>Počet A4</p> <p>4</p> <p>Stupeň projektu</p> <p>PST</p> <p>Datum dokončení</p> <p>17.12.2018</p> <p>Číslo zakázky</p> <p>9066-25</p>	<p>Pořadové číslo</p> <p>2.</p>
	ČÁST (SO, PS):	OBSAH:	OBJEDNATEL:	<p>Číslo archivní:</p> <p>BPO 5-102702</p>
			Město Ostrov	