



Souřadnicový systém : JTSK  
Výškový systém : Bpv

OBJEDNATEL :

**MĚSTO PETŘVALD**  
NÁMĚSTÍ GEN. VÍCHERKA 2511  
735 41 PETŘVALD

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ	
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN	
VYPRACOVAL	ING. KAREL JEŽEK	
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ	
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ	STAV. ÚŘAD: PETŘVALD	

NÁZEV AKCE :

**REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY  
ZŠ ŠKOLNÍ**

NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :
SO 01 - JÍDELNA A DRUŽINA	D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA
NÁZEV PŘÍLOHY :	Č. PŘÍLOHY :

PŮDORYS 2.NP

19006-DSP-D.1.4.2-SO 01-03

LEGENDA SYMBOLŮ VZT

100 PŘÍVOD UPRAVĚNÉHO VZDUCHU V M3/H  
100 ODVOD ZNEHODNĚNÉHO VZDUCHU V M3/H

VENTILÁTOR DO VZT POTRUBÍ  
TLUMIČ HLUKU DO VZT POTRUBÍ  
REGULÁTOR DO VZT POTRUBÍ  
KONCOVÝ PŘEVK VZT PRO ODVOD VZDUCHU

POZNÁMKA

- OK - ODVOD KONDENZÁTU DO VZT ZAŘÍZENÍ - ŘEŠÍ PROJESE ZTI
- RO - REVIZNÍ OTVOR PRO PŘÍSTUP K VZT ZAŘÍZENÍ - ŘEŠÍ PROJESE STAVBA
- SM - STĚNOVÁ MŘÍŽKA
- SL - SLUŽBY VŠECH VZT ZAŘÍZENÍ ŘEŠÍ PROJESE EI
- OV - OVLÁDÁNÍ VŠECH VENTILÁTORŮ ŘEŠÍ PROJESE EI
- VEŠKERÉ POTRUBÍ PŘÍVODU A ODVODU VZDUCHU OPATŘIT TERMOAKUSTICKOU IZOLACÍ
- VE/VN - MNOŽSTVÍ ČESTVÉHO/PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU
- VO/VNf - MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO/VYFUKOVANÉHO VZDUCHU

Číslo	Uměno	Plocha [m²]
A2.01	CHODBA	45,50
A2.02	WC DÍVKY	12,30
A2.03	OKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,30
A2.04	WC CHLAPCI	16,00
A2.05	ČALOVÁ KUCHYNKA	12,30
A2.06	DRUŽINA 1	47,00
A2.07	DRUŽINA 2	55,90
A2.08	DRUŽINA 3	49,00
A2.09	DRUŽINA 4	49,00
A2.10	DRUŽINA 5	55,70
A2.11	TERASA	26,00
C2.01	SBOROVNA	67,50

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ŘEŠÍ REKONSTRUKCI STÁVAJÍCÍ BUDOVY. JEJÍ PODROBNOST JE DÁNA MÍROU DOSTUPNÝCH INFORMACÍ O SKUTEČNÉM PROVEDENÍ STÁVAJÍCÍ STAVBY. PŘED ZAHÁJENÍM INSTALACE RESP. VÝROBY VŠECH PRVKŮ VZT JE NUTNO ZPRACOVAT REALIZAČNÍ DOKUMENTACI DLE ZAMĚŘENÍ VŠECH SKUTEČNOSTÍ NA STAVBĚ !!! PŘI NĚSOULADU PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE / PŘÍPADNĚ ZMĚNÝ VZDY ZKORDINOVAT S PROJEKTANTEM PROJESE VZDUCHOTECHNIKY (KANIA A.S.) A INVESTOREM