



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

Souřadnicový systém : JTSK
Výškový systém : Bpv

OBJEKTOVÝ SYSTÉM :

MĚSTO PETŘVALD

NÁMĚSTÍ GEN. VÍCHERKA 2511

735 41 PETŘVALD

KANIA, a.s.

Špalova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz

tel : 596 243 487

e-mail : info@kania-ostava.cz

STUPĚN

DATUM

FORMÁT/POČET STR.

MĚŘÍTKO

ARCHIVNÍ ČÍSLO

Č. ZAK.

SOUBOR

DPS

11/2019

A4/4

1:50

ČÍSLO

SOURAVY

LEGENDA SYMBOLŮ VZT

- PRÍVOD UPRAVENÉHO VZDUCHU V M3/H
- ODVOD ZNEHODNENÉHO VZDUCHU V M3/H
- VENTILÁTOR DO VZT POTRUBÍ
- TUMIČ HLUKU DO VZT POTRUBÍ
- REGULÁTOR DO VZT POTRUBÍ
- KONCOVÝ PRVEK VZT PRO ODVOD VZDUCHU

POZNÁMKA

- PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽÍ NUTNO ZKOORDINOVAT TRASY VZT-VŠEJŠERÉ ROZMĚRY VZT ELEMENTŮ OVĚŘIT PŘED ZAPOJENÍM VÝROBY/MONTÁŽE
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY VZDY ZKOORDINOVAT S PROJEKTANTEM VZT (ATELIER TOPKLIMA S.R.O.) A GP (KANIA A.S.)
- PŘESNĚ UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ VZT V POHLEDU KOORDINOVAT S PROJEKTEM OSVĚTLENÍ / INTERIÉRU RESP. UPŘESNIT PŘI MONTÁŽI
- KONCOVÉ PRVKY VZT VE SNÍŽENÉM PODHLEDU NAPIJIT FLEXIBILNÍCH HADIC
- V RAMCI INSTALACE NOVÉHO SYSTÉMU VZDUCHOTECHNIKY BUDE PROVEDENO SNÍŽENÍ STÁVAJÍCÍCH PODHLEDŮ V MÍSTECH VEDENÍ VZT POTRUBÍ
- SILOVÉ NÁPÁJENÍ ELEKTRO-JIŠTĚNÍ-OVLÁDÁNÍ VŠECH VZT ZAŘÍZENÍ ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PROFESE ELEKTRO
- OK-ODVOD KONDENZÁTU OD POTRUBÍ ŘEŠÍ SAMOSTATNÁ PROFESE ZTI
- RO - REVIZNÍ OTVOR PRO PŘÍSTUP K VZT ZAŘÍZENÍ - ŘEŠÍ PROFESE STAVBA
- SM-STĚNOVÁ MŘÍŽKA DODÁVKA PROFESE VZT, DM-DVĚRNÍ MŘÍŽKA DODÁVKA PROFESE VZT
- VŠEJŠERÉ POTRUBÍ ODPUKU VZDUCHU VOFF VEDNĚ STŘEŠNÍM PLAŠTĚM A EXTERIÉREM - PO VÝFUKOVOU HLAVICI - OPATŘIT TERMOAKUSTICKOU IZOLACÍ TYPU KAUKČUK TL 40MM+AL POLEP (SAMOLEPI)
- VČ/Vp-množství čestvého/přiváděného vzduchu, vo/voff-množství odváděného/výfukovaného vzduchu

LEGENDA MÍSTNOSTI		
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	CAOVÁ 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

VEDOUČÍ PROJEKTANT		ING. MAGDALENA PALOVSKÁ		
ZODP. PROJEKTANT		ING. VLADISLAVA LYČKOVÁ		
VYPRACOVAL		ING. KAREL JEŽEK		
KONTROLOVAL		ING. MAGDALENA PALOVSKÁ		
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD: PETŘVALD		
NÁZEV AKCE : REVITALIZACE ŠKOLNÍ JIDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ				
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - JIDELNA A DRUŽINA		ČÁST : D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA		
NÁZEV PŘÍLOHY : PŮDORYS 2.NP				
			19009-DPS-D.1.4.2-SO 01-03	