



Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Plocha [m²]
0.01	ZADVEŘÍ	20,73
0.02	ŠATNA	19,66
0.03	VESTIBUL, SCHODIŠTĚ	44,07
0.04	CHODBA	42,8
0.05	PC UČEBNA	57,48
0.06	OBOBNÁ UČEBNA "MATIMAN"	25,70
0.07	OBOBNÁ UČEBNA "MATIMAN"	68,55
0.08	SKLAD, PŘÍSLUŠENSTVÍ DEKONTAMINACE	26,26
0.09	OBOBNÁ UČEBNA DEKONTAMINACE	78,98
0.10	ŠATNA ŽENY	13,61
0.11	UMÝVÁRNA ŽENY	5,67
0.12	SPRCHA ŽENY	0,95
0.13	SPRCHA ŽENY	0,95
0.14	PŘEDSÍN WC ŽENY	3,75
0.15	WC ŽENY	1,39
0.16	WC ŽENY	1,39
0.17	ŠATNA MUŽI	12,45
0.18	UMÝVÁRNA MUŽI	5,67
0.19	SPRCHA MUŽI	0,95
0.20	SPRCHA MUŽI	0,95
0.21	PŘEDSÍN WC MUŽI, PISOAR	5,16
0.22	WC MUŽI	1,39
0.23	OKLADOVÁ KOMORA	2,02
0.24	CHODBA	7,95
0.25	TECHNICKÁ MÍSTNOST	18,68
0.26	UMÝVÁRNA VÝCVIK	21,43
0.27	VÝCVIK – PRÁCE V POVĚŠU + LEZECKÁ STĚNA	141,25

Celková plocha [m²]: 628,96

LEGENDA VZT

- VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ A KOMPONENTY
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ – ODPADNÍ VZDUCH
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ – PŘÍVODNÍ VZDUCH
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ – ODVODNÍ VZDUCH
- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ – ČERSTVÝ VZDUCH
- ZAŘÍZENÍ KLIMATIZACE
- SPRO – FALCOVANÉ POTRUBÍ VYROBENÉ Z POŽNÍKOVANÉHO PLECHU
- CHERNÁ AL LAMINOVÁ HADICE S TEPELNOU A HLUKOVOU IZOLACÍ Z VRSTVY MINERÁLNÍ VATY TLOUŠTKY 25 MM, 16 KG/M3, PAROZÁBRANA – ZPEVNĚNÝ AL LAMINÁT VNITŘNÍ HADICE JE PERFOROVÁNA JAKO TLUMÍC HLUKU
- STĚNOVÁ/DVEŘNÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKA
- X – ČÍSLO ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY
- X1 – MNOŽSTVÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU
- X2 – MNOŽSTVÍ ODVODNÍHO VZDUCHU
- HH= VÝŠKOVÝ POPIS POTRUBÍ – HORNÍ HRANA (kótována od čistě podlahy referenčního podlaží)
- SH= VÝŠKOVÝ POPIS POTRUBÍ – SPODNÍ HRANA (kótována od čistě podlahy referenčního podlaží)
- OS= VÝŠKOVÝ POPIS POTRUBÍ – OSA POTRUBÍ (kótována od čistě podlahy referenčního podlaží)
- TEPELNÁ IZOLACE TLISM ALS – PĚNOVÝ POLYETYLEN LAMINOVANÝ HLINÍKOVOU FOLIÍ, SAMOLEPIČÍ
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY, TL 60MM, OCHRANA AL FOLIE
- PŘEDIZOLOVANÉ VZT POTRUBÍ – PANEVÍ Z TVRDE POLYURETANOVÉ PĚNY (PUR/PI) DOBROUSTRANNĚ POTAŽENÉ HLINÍKOVOU FOLIÍ O TL 200UM
- HLINÍKOVÁ VRSTVA JE Z VNĚJŠÍ STĚNY OPATŘENA OCHRANNÝM LAKEM (3 G/M2 +/- 0,5)
- TLOUŠTKA JE 30 MM
- IZOLACE VZT POTRUBÍ, POŽARNÍ A TEPELNÁ, ER60

POZNÁMKY

Před objednávkou potrubí a započítáním množství vzduchotechniky je nutné provést přeměření stávajícího provedení nosných konstrukcí a prověřit schodu a projektovou dokumentaci. Z důvodu koordinace a ostatními instalacemi je nutné provést montáž VZT potrubí v předstihu před ostatními instalacemi. Vzduchotechnické potrubí bude osazeno do výškových kót v projektové dokumentaci a v případě křížení bude vedeno nad ostatními instalacemi. VZT potrubí nacházející se nad střešním pláštěm bude dle čl. 4.1.6 ČSN 730872 provedeno ve vzdálenosti min. 600 mm nad střešním pláštěm.

K.Š. HORNÍ KOŠOV (843084)

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR
0	09/2016	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING. RYBÁŘ ml.	ING. RYBÁŘ ml.	ING. RYBÁŘ

INVESTOR: <b>KRAJ VYSOČINA</b> Žitkova 37 587 33 Jihlava		PROJEKTANT ČÁSTI: <b>PC PROJEKT CENTRUM</b>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <b>PC PROJEKT CENTRUM</b>	
MÍSTO STAVBY:	JIHLAVA	VYPRACOVAL:	ING. RYBÁŘ ml.	AUTOR:	ING. RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚRAD:	JIHLAVA	ZODP. PROJEKTANT:	ING. RYBÁŘ ml.	ARCH. NÁVRH:	ING. ARCH. ŠTEFL
NÁZEV AKCE: <b>VZDĚLÁVACÍ A VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO INTEGROVANÉHO ZACHRANNÉHO SYSTÉMU V JIHLAVĚ</b>				FORMÁT:	6x44
				DATUM:	09/2016
				STUPEŇ PD:	DŮR+DSP+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	16-143
OBJEKT: SO-01: Středisko				MĚŘÍTKO:	1:50
OBSAH: PŮDORYS 1.PP - VZT				SOUBOR:	---
				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
					1.4.2.1

DOCUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES ČI JEHO ČÁST MOŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA