



Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Plocha [m ²]
0.27	VÝCVIK – PRÁCE V PODVĚSU + LEZECKÁ STĚNA	132,09
1.01	VESTIBUL, SCHODIŠTĚ	65,08
1.02	SÁTKA	19,50
1.03	OKLID	3,85
1.04	PROVOZNI ZÁZEMÍ UČEBNY TEORETICKÉ PŘÍPRAVY, ODBORNÝCH UČEBEN	4,06
1.05	CHODBA	30,5
1.06	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	2,72
1.07	PISOAR WC MUŽI	3,39
1.08	WC MUŽI	1,66
1.09	UMÝVÁRNA WC ŽENY	4,28
1.10	WC ŽENY	1,35
1.11	WC ŽENY	1,35
1.12	SERVER	8,56
1.13	MODULOVÁ ODBORNÁ UČEBNA	23,80
1.14	MODULOVÁ ODBORNÁ UČEBNA	15,08
1.15	MODULOVÁ ODBORNÁ UČEBNA	45,70
1.16	PROVOZNI ZÁZEMÍ "HAZARD TÝM"	14,08
1.17	VÝCVIK ZÁSAHU PŘI HROMADNÉM NĚSTĚSTÍ	30,61
1.18	VÝCVIK ZÁSAHU PŘI HROMADNÉM NĚSTĚSTÍ	31,8
1.19	VÝCVIK "BIO HAZARD TÝM"	38,55
1.20	VÝCVIK – TŘENAŽER "TORZO AUTA"	51,13
1.21	UČEBNA TEORETICKÉ PŘÍPRAVY A VÝHODNOCOVÁNÍ VÝCVIKU	89,9
1.22	VSTUPNÍ ČÁST	11,83

Celková plocha [m²]: 631,08

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 POŽNKOVANÉHO PLECHU
- CHERNÁ AL LAMINOVANÁ HADICE S TEPELNOU A HLUKOVOU IZOLACÍ Z VRSTVY MINERÁLNÍ VATY TLOUŠTKY 25 MM, 16 KG/M³, PAROZÁBRANA – ZPEVNĚNÝ AL LAMINÁT VNITŘNÍ HADICE JE PERFOROVANÁ JAKO TLUMÍC HLUKU
- STĚNOVÁ/DVEŘNÍ VĚTRACÍ MRŠKA
- X – ČÍSLO ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY
- X1 – MNOŽSTVÍ PŘÍVODNÍHO VZDUCHU
- X2 – MNOŽSTVÍ ODVODNÍHO VZDUCHU
- HH= VÝŠKOVÝ POPIS POTRUBÍ – HORNÍ HRANA (kótováno od čisté podlahy referenčního podlaží)
- SH= VÝŠKOVÝ POPIS POTRUBÍ – SPODNÍ HRANA (kótováno od čisté podlahy referenčního podlaží)
- OS= VÝŠKOVÝ POPIS POTRUBÍ – OSA POTRUBÍ (kótováno od čisté podlahy referenčního podlaží)
- – TEPELNÁ IZOLACE TL1MM ALS – PĚNOVÝ POLYETYLEN LAMINOVANÝ HLINIKOVOU FOLIÍ, SAMOLEPIČÍ
- – TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY, TL60MM, OCHRANA AL FOLIE
- – PŘEDIZOLOVANÉ VZT POTRUBÍ
- – PANEVY Z TVRDE POLYURETANOVÉ PĚNY (PUR/PIR) OBLOUŠTRANÉ POTAŽENÉ HLINIKOVOU FOLIÍ O TL 200MM
- – HLINIKOVÁ 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 shodu s projektovou dokumentací. 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 ČI 416 ČSN 730872 provedeno ve vzdálenosti min. 800 mm nad střešním pláštěm.

K.Š. HORNÍ KOSOVI (843084)

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

INVESTOR: KRAJ VYSOČINA Žitkova 37 587 33 Jihlava		PROJEKTANT ČÁSTI: PC PROJEKT CENTRUM		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: PC PROJEKT CENTRUM	
MÍSTO STAVBY:	JIHLAVA	VYPRACOVAL:	ING.RYBÁŘ ml.	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	JIHLAVA	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBÁŘ ml.	ARCH. NÁVRH:	ING.ARCH. ŠTEFL
NÁZEV AKCE: VZDĚLÁVACÍ A VÝCVIKOVÉ STŘEDISKO INTEGROVANÉHO ZACHRANNOHO SYSTÉMU V JIHLAVĚ				FORMAT:	6x44
				DATUM:	09/2016
				STUPEŇ PD:	DŮR+DSP+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	16-143
OBJEKT: SO-01: Středisko		ČÁST: D.1.4. Technika prostředí staveb O) osazení vzduchotechniky a zařízení klimatizace		MĚŘITKO:	1:50
OBSAH: PŮDORYS 1.NP - VZT				SOUBOR:	---
				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
				1.4.2.2	

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