

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha(m <sup>2</sup> )
01	ZADVĚŘÍ	3,69
02	DENNÍ MÍSTNOST ŽÁKŮ	37,32
03	SATNA DÍVKY	7,09
04	SPRCHA DÍVKY	2,18
05	ČISTÁ SATNA DÍVKY	2,18
06	ČISTÁ SATNA CHLAPCI	17,45
07	SPRCHA CHLAPCI	4,66
08	SATNA CHLAPCI	20,79
09	CHODBA	16,87
10	MYTÍ PŘEPRAVEK	6,43
11	CHODBA-STÁLÁLCÍ	6,61
12	PŘEDSÍN WC CHLAPCI	1,66
13	WC CHLAPCI	1,63
14	PŘEDSÍN WC DÍVKY	1,66
15	WC DÍVKY	1,63
16	UKLIDOVÁ KOMORA	2,16
17	OVČENA KUCHNĚ	28,69
18	OVČENA RESTORACE - VÝROBNÍ MÍSTNOST	61,18
19	SKLAD - MYTÍ NÁDOBÍ	3,65
20	DENNÍ MÍSTNOST VYUČUJÍCÍ	17,05
21	CHODBA	46,99
22	PŘÍHEM MASA	4,84
23	BOURÁRNA MASA	14,34
24	CHLADÍRNA MASA	10,33
25	VÝROBA UZENIN	29,58
26	CHLADÍRNA VÝROBKŮ	5,99
27	UČIŠTNA SCHLIZOVÁNÍ	9,59
28	WC UČITELŮ	1,44
29	PŘEDSÍN WC UČITELŮ	1,62
30	PŘEDSÍN CHLAPCI	1,62
31	PŘÍSOŘY	2,70
32	WC CHLAPCI	1,53
33	PŘEDSÍN DÍVKY	1,62
34	WC DÍVKY	1,53
35	ŘEZNÝCH PRŮJEJ	21,67
36	ŘEZNÝCH ŽAZEMÍ	5,79
37	PŘÍHEM PRODEJNA	7,95
38	UKLIDOVÁ KOMORA	2,10
39	DENNÍ MÍSTNOST VYUČUJÍCÍ	8,10
40	UKLIDOVÁ PRODEJNA	19,20
41	UKLIDOVÁ ŽAZEMÍ	19,47
42	PŘEDSÍN WC PRODEJNA	1,80
43	WC PRODEJNA	1,64
44	SKLAD OBALŮ, PŘÍSOŘ	3,90
45	UKLIDOVÁ KOMORA	2,21
46	VÁŘENÁ VÝROBA	29,18
47	VÝROBA REZNIKCH LAJDEK	20,62
48	BOURÁRNA ZVĚŘINA	24,53
49	MRÁŽARNA ZVĚŘINA	4,32
50	CHLADÍRNA ZVĚŘINA	5,62
51	PŘÍHEM ZVĚŘINA	8,38
52	STÁHOVÁNÍ KAŽDÉ ZVĚŘINA	10,48
53	CHLADÍRNA-UKLIDOVÁNÍ V KAŽDÉ VÝROBNÍ	7,07
54	NEPŘÍPADOVÝ BIOLOGICKÝ ZEPAD	1,48
55	CHLADÍCI AGREGÁT 1	3,01
56	CHLADÍCI AGREGÁT 2	2,16
57	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,25

PŘESNÝ TECHNICKÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ, POTRUBÍ A TEPELNÝCH  
IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE VZDUCHOTECHNIKY !!!

#### POZNÁMKA

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA  
VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.

POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ  
INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI.

<b>KIP</b> KIP spol. s r.o. LITOMYŠL IČO 15036499		VEDOUcí ZNAŘKY	ing. PAVLA VACKOVÁ
INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST		ZODP. PROJEKTANT	ing. LIBOR SAUER
TOULOVCOVO NÁM.156,570 01 LITOMYŠL		PROJESE	
MÍSTO STAVBY	POLÍČKA	VYPRACOVAN	ing. LIBOR SAUER
STUPEN	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		DATUM
INVESTOR	PAROUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PAROUBICE		ZAK.Č.
STAVBA	SOŠ A SOU POLÍČKA PŘÍSTAVBA A VYBAVENÍ ODBORNÝCH UČEBEN SO-01 PŘÍSTAVBA A VYBAVENÍ		Č. PRÁCE
VYKRES	PŮDORYS VZD 1.NP	ROZMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ A KONCOVÝCH ELEMENTŮ	1:50
PROJESE	D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA		Č. VÝKRS
			D.1.4.2-3

→ PŘÍVOD VZDUCHU  
← ODVOD VZDUCHU  
Vp=150 m<sup>3</sup>/h t.j. MNOŽSTVÍ PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU  
Vo=50 m<sup>3</sup>/h t.j. MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU

1) S.H. = SPODNÍ HRANA, H.H. = HORNÍ HRANA VZDUCHOTECHNICKÉHO  
POTRUBÍ NEBO ZAŘÍZENÍ OD PODLAHY