



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP				
C.	Název místnosti	Plocha(m2)	Povrch podlahy	Povrch stěn
01	ZÁDVEŘÍ	6,55	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KER.SOKL v=100mm
02	DENNÍ MÍSTNOST ŽÁKŮ	37,32	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KER.SOKL v=100mm
03	ŠATNA DÍVKY	7,09	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KER.SOKL v=100mm
04	ŠPRCHA DÍVKY	2,18	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KER.OBKLD v=2100mm
05	ČISTÁ ŠATNA DÍVKY	2,18	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KER.SOKL v=100mm
06	ČISTÁ ŠATNA CHLAPCI	17,45	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KER.SOKL v=100mm
07	ŠPRCHA CHLAPCI	4,66	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KER.OBKLD v=2100mm
08	ŠATNA CHLAPCI	20,79	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KER.SOKL v=100mm
09	CHODBA	13,81	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KER.SOKL v=100mm
10	MYTÍ PŘEPRÁVEK	6,43	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KER.OBKLD v=2100mm
11	CHODBA-STÁVAJÍCÍ	6,61	stávající	-
12	PŘEDSÍŇ WC CHLAPCI	1,66	stávající	-
13	WC CHLAPCI	1,63	stávající	-
14	PŘEDSÍŇ WC DÍVKY	1,66	stávající	-
15	WC DÍVKY	1,63	stávající	-
16	UKLIDOVÁ KOMORA	2,16	stávající	-
17	CVIČNÁ KUCHYŇ	28,69	stávající	-
18	CVIČNÁ RESTAURACE - VÝUKOVÁ MÍSTNOST	61,18	stávající	-
19	SKLAD - MYTÍ NÁDOBÍ	3,65	stávající	-
20	DENNÍ MÍSTNOST VYUČUJÍCÍ	17,05	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KER.SOKL v=100mm
21	CHODBA	46,99	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KER.OBKLD v=2100mm
22	PŘÍJEM MASA	4,84	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KER.OBKLD v=2100mm
23	BOURÁRNA MASA	14,79	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KER.OBKLD v=2100mm
24	CHLADIRNA MASA	10,33	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	PUR.PANEL
25	VÝROBA UZENIN	29,58	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KER.OBKLD v=2100mm
26	CHLADIRNA VÝROBKŮ	5,99	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	PUR.PANEL
27	UDÍRNA SCHLÁZOVÁNÍ	9,59	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KER.OBKLD v=2100mm
28	WC UČITELÉ	1,44	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KER.OBKLD v=2100mm
29	PŘEDSÍŇ WC UČITELÉ	1,62	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KER.OBKLD v=2100mm
30	PŘEDSÍŇ CHLAPCI	1,62	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KER.OBKLD v=2100mm
31	PISOÁRY	2,70	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KER.OBKLD v=2100mm
32	WC CHLAPCI	1,53	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KER.OBKLD v=2100mm
33	PŘEDSÍŇ DÍVKY	1,62	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KER.OBKLD v=2100mm
34	WC DÍVKY	1,53	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KER.OBKLD v=2100mm
35	REZNICTVÍ PRODEJ	21,67	stávající - bude upravena	KER.OBKLD v=2100mm
36	REZNICTVÍ ŽÁZEMÍ	5,79	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KER.OBKLD v=2100mm
37	PŘÍJEM PRODEJNA	7,95	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KER.OBKLD v=2100mm
38	UKLIDOVÁ KOMORA	2,10	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KE.SOKL v=100mm
39	DENNÍ MÍSTNOST VYUČUJÍCÍ	8,10	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KE.SOKL v=100mm
40	CUKÁRNA PRODEJNA	19,20	stávající	-
41	CUKÁRNA ŽÁZEMÍ	19,47	stávající	-
42	PŘEDSÍŇ WC PRODEJNA	1,80	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KER.OBKLD v=2100mm
43	WC PRODEJNA	1,64	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KER.OBKLD v=2100mm
44	SKLAD OBALŮ, PŘÍRAD	3,90	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KER.SOKL v=100mm
45	UKLIDOVÁ KOMORA	2,74	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KER.OBKLD v=2100mm
46	VAŘENÁ VÝROBA	29,18	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KER.OBKLD v=2100mm
47	VÝROBNÍ REZNICKÝCH LAHŮDEK	20,62	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KER.OBKLD v=2100mm
48	BOURÁRNA ZVĚŘINA	24,53	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KER.OBKLD v=2100mm
49	MRAŽIRNA ZVĚŘINA	4,32	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	PUR.PANEL
50	CHLADIRNA ZVĚŘINA	5,62	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	PUR.PANEL
51	PŘÍJEM ZVĚŘINA	8,38	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KER.OBKLD v=2100mm
52	STÁHOVÁNÍ KŮŽE ZVĚŘINA	10,48	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KER.OBKLD v=2100mm
53	CHLADIRNA-USKLADNĚNÍ V KŮŽI ZVĚŘINA	7,07	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	PUR.PANEL
54	NEPRACOVATELNÝ BIOLOGICKÝ ODPAD	2,28	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	MŘÍŽ Z POROROŠTŮ
55	CHLADICÍ AGREGÁT 1	2,33	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	MŘÍŽ Z POROROŠTŮ
56	CHLADICÍ AGREGÁT 2	2,16	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	MŘÍŽ Z POROROŠTŮ
57	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,25	STĚRKA NA BÁZI POLYURETANU	KER.SOKL v=100mm

LEGENDA ZARÍZENÍ členění dle požadavků investora

- V-01 D.2/01 - VYBAVENÍ UČEBEN - VÝUKOVÁ TECHNOLOGIE
- N-01 D.2/02 - VYBAVENÍ UČEBEN - NÁBYTEK A ZARÍZENÍ
- S-01 D.2/03 - VYBAVENÍ UČEBEN - SDĚLOVACÍ TECHNIKA

- POZNÁMKA
- SPECIFIKACE PRVKŮ VYBAVENÍ ODBORNÝCH UČEBEN - viz SEZNAM VYBAVENÍ - část 1
  - ROZMĚROVÉ NÁVRHY A ČLENĚNÍ NÁBYTKOVÝCH SKŘÍŇÍ, SKŘÍŇKOVÝCH SESTAV, PRACOVNÍCH LINEK, VESTAVĚB VYBAVENÍ APOD. - viz SPECIFIKACE VYBAVENÍ
  - ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ ZARÍZENÍ NA VÝKRESU JSOU ORIENTAČNÍ, URČENÉ JSOU VE SPECIFIKACÍCH.

KIP spol. s r.o. LITOMYŠL		ING. PAVLA VACKOVÁ	
INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST		ING. JANA VENEČKOVÁ	
TOULOVCOVO NÁM. 156, 570 01 LITOMYŠL		TASO STAVBY	
VYPRACOVANÉ		POLIČKA	
STUPEŇ		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR		PARDUUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE	
STAVBA		SOŠ A SOU POLIČKA - PŘÍSTAVBA A VYBAVENÍ ODBORNÝCH UČEBEN	
VÝKRES		DISPOZICE ZARÍZENÍ - 1NP	
MĚRÍTKO		1:50	
PROFESE		TECHNOLOGIE	
Č. VÝKRS		D.2.2	