


Tabulka místností 4.NP		Plocha (m ²)	
Číslo	Název	Obsah	Podlahová
4.01	ŠKOLNÍ	18,87	
4.02	ŠKOLNÍ	64,21	
4.03	ŠKOLNÍ	2,06	
4.04	ŠKOLNÍ	3,63	
4.05	ŠKOLNÍ	12,33	
4.06	ŠKOLNÍ	16,68	
4.07	ŠKOLNÍ	3,49	
4.08	ŠKOLNÍ	3,36	
4.09	ŠKOLNÍ	15,16	
4.10	ŠKOLNÍ	14,9	
4.11	ŠKOLNÍ	1,24	
4.12	ŠKOLNÍ	2,25	
4.13	ŠKOLNÍ	14,71	
4.14	ŠKOLNÍ	3,49	
4.15	ŠKOLNÍ	3,63	
4.16	ŠKOLNÍ	15,16	
4.17	ŠKOLNÍ	2,29	
4.18	ŠKOLNÍ	3,63	
4.19	ŠKOLNÍ	12,62	
4.20	ŠKOLNÍ	2,43	
4.21	ŠKOLNÍ	3,63	
4.22	ŠKOLNÍ	12,92	
4.23	ŠKOLNÍ	5,35	
4.24	ŠKOLNÍ	3,31	
4.25	ŠKOLNÍ	19,08	
4.26	ŠKOLNÍ	5,49	
4.27	ŠKOLNÍ	3,63	
4.28	ŠKOLNÍ	19,38	
4.29	ŠKOLNÍ	50,73	
4.30	ŠKOLNÍ	26,02	
4.31	ŠKOLNÍ	13,96	
4.32	ŠKOLNÍ	11,91	
4.33	ŠKOLNÍ	1,97	
4.34	ŠKOLNÍ	3,57	
4.35	ŠKOLNÍ	15,16	
4.36	ŠKOLNÍ	4,49	
4.37	ŠKOLNÍ	3,63	
4.38	ŠKOLNÍ	17,27	
4.39	ŠKOLNÍ	5,29	

Projekční inženýrská společnost SINC PROJEKČNÍ INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST	IČ: 288 14 878 www.sinc.cz	
Sinc s.r.o. +420 775 124 685		Paré:
Formát: 2× A4		
Datum: 01/2019		
Stupeň: DPS		
Zakáz. č.: 180703		
Měřítko: 1:100		
Č. v. D.1.3.5		

Vypracoval:	Hlavní inženýr projektu:
Ing. Jan VODEHNAL	Ing. Jaroslav DVOŘÁK
	
Místo stavby: st. 222/2, k.ú. Žamberk	
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	
Ake:	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SŠ A ZŠ ŽAMBERK, STARÁ BUDOVA A PŘÍSTAVBA
Objekt: -	
Výkres:	D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ PŮDORYS 4.NP - NOVÝ STAV