


Tabulka místností 3.NP			
Číslo	Jméno	Plocha	Stropy
3.01	SCHODIŠTĚ	21,01	
3.02	VÝTAH. ŠACHTA	3,28	
3.03	SPOJOVACÍ CHODBA	105,05	SDK kazet.
3.04	SKLAD	5,83	
3.05	SOC. ZAŘÍZENÍ	6,9	
3.06	STRUKTUR. UČENÍ	9,64	
3.07	STRUKTUR. UČENÍ	10,98	
3.08	SOC. ZAŘ.	3,11	
3.09	UČEBNA	40,01	
3.10	UČEBNA	37,86	
3.11	DRUŽINA	37,28	
3.12	SCHODIŠTĚ	20,41	
3.13	KABINET	14,06	
3.14	UČEBNA	37,71	
3.15	UČEBNA	38,47	
3.16	UČEBNA	58,51	
3.17	KABINET	18,47	
3.18	UČEBNA	37,78	
3.19	UČEBNA	38,71	
3.20a	UMÝVÁRNA	13,33	
3.20b	UMÝVÁRNA	2,31	
3.20c	WC	1,08	
3.21	SPRCHY	12,95	
3.22	PŘEDSÍN	2,79	
3.23	OKLID	1,74	
3.24	BEZBAR. KOUPELNA	7,33	
3.25	PŘEDSÍN WC ZAM.	1,48	
3.26	WC ZAM. Ž.	1,42	
3.27	PŘEDSÍN ZAM. M	1,38	
3.28	WC ZAM. M	1,38	
3.29	PŘEDSÍN WC M	4,12	
3.30	WC PROSTOR M	9,31	
3.31	WC 1 M	1,05	
3.32	WC 2 M	1,05	
3.33	WC 3 M	1,01	
3.34	WC 4 M	1,01	
3.35	HALA+SCHODIŠTĚ	70,74	
3.36	UMÝVÁRNA	11,93	
3.37	PRAČKY	5,44	
3.38	ODBORNÁ UČEBNA	19,70	
3.39	CHODBA	6,13	
3.40	ODBORNÁ UČEBNA	20,73	
3.41	CHODBA	7,54	
3.42	SKLAD	2,66	
3.43	POKOJ 3L	16,75	
3.44	SKLAD	16,51	
3.45	VÝCHOVATELNA	18,60	
3.46a	POKOJ 3L	18,30	
3.46b	POKOJ 3L	20,40	
3.47	POKOJ 3L	24,11	
3.48	CHODBA	6,55	
3.49	POKOJ 2L	13,68	
3.50	CHODBA	8,72	
3.51	JÍDELNA	15,00	
3.52	CVIČNÁ KUCHYŇ	21,39	
3.53	WC PROSTOR	8,17	
3.54	OKLID	2,69	
3.55	WC PROSTOR	8,17	
3.56	WC PROSTOR	8,17	
3.57	WC 1	1,39	
3.58	WC 2	1,39	
3.59	WC 3	1,39	

- LEGENDA**
- Keramický plášt z panelů tl. 320 mm
 - Vnitřní zdvo CPP
 - Stávající konstrukce z keramických bloků nebo z cihel dutých
 - Stávající konstrukce ze ŽB
 - Stávající konstrukce z pórboetoných tvárníc
 - Stávající vícevrstvá konstrukce - SDK+dřev./ocel. rošt+izolace
 - Tepelná izolace stávající MV/EPS
 - KZS grafitový EPS 70F tl. 160 mm
 - KZS XPS tl. 200 mm
 - Nové výplně otvorů včetně zárubní/Nové výplně otvorů včetně zárubní v souladu s PBŘ
 - Stávající svítidlo - přisazené stropní, 2? zářivka
 - Stávající svítidlo - přisazené nástěnné, kulaté
 - Zpětná montáž stávajících wifi routerů - přisazené stropní ... celkem 6 ks

SKLADBY KONSTRUKCÍ - ZATEPLENÍ

- SZ1 ZATEPLENÍ STĚNY:**
- penetrace podkladu
 - lepido
 - izolant šedý EPS 70F tl. 160 mm včetně kotvení
 - lepido + perlínka 135 g/m2
 - penetrace
 - silikonová omítka 1,5 mm
- SZ2 ZATEPLENÍ SOKLU NAD TERÉMEM:**
- odstranění stávajícího obkladu
 - vyrovnání povrchu omítkou tl. 15 mm
 - penetrace podkladu
 - lepido
 - izolant XPS tl. 200 mm včetně kotvení
 - lepido + perlínka pancéřová 314 g/m2
 - penetrace
 - cihelné obkladové pásy včetně spárování
- SZ3 ZATEPLENÍ SOKLU POD TERÉMEM:**
- očštění stávajícího povrchu
 - penetrace podkladu
 - lepido
 - izolant XPS tl. 200 mm včetně kotvení
 - lepido + perlínka 135 g/m2
 - nopová folie
- SZ4 ZATEPLENÍ OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ:**
- penetrace podkladu
 - lepido
 - izolant šedý EPS 70F tl. 40 mm
 - lepido + perlínka 135 g/m2
 - penetrace
 - silikonová omítka 1,5 mm
- SZ5 PŘESAHU STŘECHY:**
- odstranit stávající palubkové bednění
 - 2x lat 40/60 mm
 - nové bednění cementotřísková probarvená deska tl. 12 mm

+/- 0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA VE VSTUP. HALE

Vypracoval: Ing. Vít Sauer	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jaroslav DVOŘÁK	 PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ SPOLEČNOST Sinc s.r.o. IČ: 288 14 878 +420 775 124 685 www.sinc.cz
Místo stavby: st. 222/2, k.ú. Žamberk	Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice	
Akce: REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SŠ A ZŠ ŽAMBERK, STARÁ BUDOVA A PŘÍSTAVBA	Formát: 4× A4 Datum: 01/2019 Stupeň: DPS Zakáz. č.: 180703 Měřítko: 1:100	Paré: Č.v. D.1.1.11
Objekt: -	Výkres: PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV	