

Tabulka místností 1.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
1.01.01	LOŽNICE	20,69
1.01.02	KOUPELNA	6,28
1.01.03	CHODBA	8,25
1.01.04	OBÝVACÍ POKOJ+JÍD...	33,90
1.02.01	ŠATNA	6,20
1.02.02	LOŽNICE	16,38
1.02.03	CHODBA	7,19
1.02.04	KOUPELNA	5,30
1.02.05	OBÝVACÍ POKOJ+JÍD...	33,90
1.03	TECHNICKÁ MÍSTNO..	8,63
1.04	SKLEPNÍ KÓJE CHO...	17,35
1.05	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,25
1.06	CHODBA+ SCHODIŠTĚ	16,74
1.07	ZÁDVEŘÍ	11,11
1.08	ZÁVĚTRÍ	2,85
1.09	SKLEPNÍ KÓJE	2,15
1.10	SKLEPNÍ KÓJE	2,17
1.11	SKLEPNÍ KÓJE	2,17
1.12	SKLEPNÍ KÓJE	2,17
1.13	SKLEPNÍ KÓJE	2,19
1.14	SKLEPNÍ KÓJE	2,19
1.15	SKLEPNÍ KÓJE	15,11
1.16	SKLEPNÍ KÓJE	2,24
1.17	SKLEPNÍ KÓJE	2,24
1.18	SKLEPNÍ KÓJE	2,24
1.19	SKLEPNÍ KÓJE	2,26
1.20	KOČÁRKÁRNA	17,69
		250,84 m2



1.NP STUDIE

1:100

0,000 = 209,500 m nm					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU MIROSLAV BROM		VYPRACOVAL MIROSLAV BROM	ZODP. PROJEKTANT ING. WASSERBAUER	STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ AKADEMIEK STANISLAVA BECHYNĚ JIHLAVSKÁ 628 HAVLÍČKŮV BROD	
INVESTOR: PSJ, a.s., Jiráskova 32, 586 01 Jihlava					
STAVEBNÍ ÚŘAD : BRNO					
NOVOSTAVBA BYTOVÉHO AREÁLU					
Brno Žabovřesky, parc. č. 954/1, 5175/1, 5161, 5160/2, 5160/5, 5176, 5160/1, 945/12					
PŮDORYS 1P 1:100 PŘÍZEMÍ = 1NP					
				FORMÁT	A 3
				DATUM	03.2013
				STUPEŇ	ŠKOLNÍ
				Č. ZAKÁZKY	1
				MĚŘITKO	Č. VÝKRESU
				VIZ. TITULEK	F-01-03