



Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
2.01.01	LOŽNICE	16,38
2.01.02	ŠATNA	6,20
2.01.03	KOUBEKNA	5,30
2.01.04	CHODBA	6,88
2.01.05	OBÝVACÍ POKOJ+JÍD...	33,90
2.02.01	ZÁDVEŘÍ	4,59
2.02.02	OBÝTNÁ MÍSTNOST	24,21
2.02.03	KOUBEKNA	4,70
2.03.01	ZÁDVEŘÍ	4,35
2.03.02	KOUBEKNA	4,70
2.03.03	OBÝTNÁ MÍSTNOST	24,48
2.04.01	ŠATNA	6,20
2.04.02	LOŽNICE	16,38
2.04.03	CHODBA	6,87
2.04.04	KOUBEKNA	5,30
2.04.05	OBÝVACÍ POKOJ+JÍD...	33,90
2.05	CHODBA+SCHODIŠTĚ	29,62
2.06	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,25
		235,21 m2



1:100

$$0,000 = 209,500 \text{ m nm}$$

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU MIROSLAV BROM	VYPRACOVAL MIROSLAV BROM	ZODP. PROJEKTANT ING. WASSERBAUER	STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ AKADEMICKA, STANISLAVA BECHYNĚ JIHLAVSKÁ 628 HAVLÍČKOV BROD
INVESTOR: PSJ, a.s., Jiráskova 32, 586 01 Jihlava			
STAVEBNÍ ÚŘAD : BRNO			
NOVOSTAVBABAÝTOVÉHO AREÁLU Brno Žabovřesky, parc. č. 954/1, 5175/1, 5161, 5160/2, 5160/5, 5176, 5160/1, 945/12			FORMÁT A 3 DATUM 03.2013 STUPEŇ ŠKOLNÍ Č. KÁŽKY 1
PŮDORYS 2P 1:100 2NP			MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU 1:200 E-02-03