

SEVEROZÁPADNÍ

POROTHERM 42,5 T PROFI, 248/425/249,
P 8, POROTHERM T
VÝUKOVÁ VERZE ARCHICADU
GRAPHISOFT.

POROTHERM 36,5 AKU, 247/365/238,
P10-15, POROTHERM PROFI

POROTHERM 44 EKO+PROFI,248/440/249, P6-8,
POROTHERM PROFI

POROTHERM 25 AKU SYM, 372/250/238, P15-20,
POROTHERM PROFI

POROTHERM 14 PROFI, 497/140/249, P8-10,
POROTHERM PROFI

POROTHERM 8 PROFI, 497/80/249, P8-10, POROTHERM
PROFI

Tabulka místností 4.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
4.01.01	LOŽNICE	16,38
4.01.02	ŠATNA	6,20
4.01.03	KOUPELNA	5,30
4.01.04	CHODBA	6,88
4.01.05	OBÝVACÍ POKOJ+JÍD...	33,90
4.02.01	LOŽNICE	27,06
4.02.02	ZÁDVEŘÍ	8,69
4.02.03	WC	2,20
4.02.04	OBÝVACÍ POKOJ+JÍD...	24,27
4.02.05	KOUPELNA	3,24
4.02.06	KOMORA	2,00
4.03.01	ŠATNA	6,20
4.03.02	LOŽNICE	16,38
4.03.03	CHODBA	6,87
4.03.04	KOUPELNA	5,30
4.03.05	OBÝVACÍ POKOJ+JÍD...	33,90
4.04	CHODBA+SCHODIŠTĚ	29,62
4.05	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,25
		235,64 m2

SEVEROVÝCHODNÍ

S

4.NP

1:100

0,000 = 209,500 m nm

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU MIROSLAV BROM	VYPRACOVAL MIROSLAV BROM	ZODP. PROJEKTANT ING. WASSERBAUER	STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ AKADEMIE STANISLAVA BECHYNĚ JIHLAVSKÁ 628 HAVLÍČKŮV BROD	
INVESTOR: PSJ, a.s., Jiráskova 32, 586 01 Jihlava			FORMÁT A 3	
STAVEBNÍ ÚŘAD : BRNO			DATUM 03.2013	
NOVOSTAVBA BYTOVÉHO AREÁLU Brno Žabovřesky, parc. č. 954/1, 5175/1, 5161, 5160/2, 5160/5, 5176, 5160/1, 945/12			STUPEŇ ŠKOLNÍ	
PŮDORYS 4P 1:100 4NP			Č. ZAKÁZKY 1	
			MĚŘITKO F-02-05	