



4.NP

1:100

TABULKA PŘEKLADŮ VÝKROVA VERZE ARCHICADU					
Ozn. v.v.	Název prvku	Délka	Šířka	Výška	Množství
C3	POROTHERM překlad 23,8	1 750	70	238	48
C4	POROTHERM překlad 23,8	1 000	70	238	72
C5	POROTHERM překlad 23,8	2 500	70	238	48
C6	POROTHERM překlad 23,8	1 500	70	238	96
C7	POROTHERM překlad 23,8	1 250	70	238	131
C8	POROTHERM překlad 14,5	1 250	145	72	34
C9	POROTHERM překlad 14,5	2 000	145	72	9
C11	POROTHERM překlad 14,5	1 000	145	72	2
C12	POROTHERM překlad 14,5	2 250	145	72	9

KERAMICKÉ PŘEKLADY VARIO			
OZN. V.V	NÁZEV	DÉLKA	POČET
C1	SKLADBA PŘEKLAD VARIO 350	3250	10
C2	SKLADBA PŘEKLAD VARIO 150	1500	10
C10	SKLADBA PŘEKLAD VARIO 225	2250	10
C13	SKLADBA PŘEKLAD VARIO 175	1750	22

0,000 = 209,500 m nm

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT	STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ AKADEMIEKA STANISLAVA BECHYNĚ JIHLAVSKÁ 628 HAVLÍČKŮV BROD
MIROSLAV BROM	MIROSLAV BROM	ING. WASSERBAUER	
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		FORMÁT	A 3
		DATUM	03.2013
		STUPEŇ	ŠKOLNÍ
		Č. ZAKÁZKY	1
PŘEKLADY 4.NP		MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
		VIZ. TITULEK	F-02-16