



4.NP

1:100

VÝPIS STROPNÍCH KERAMICKÝCH PRVKŮ						
OZN.	NÁZEV	ROZMĚRY	POČET 1.NP	2.NP	3.NP	4.NP
C1	MIAKO 23 - 62,5 PTH	230*250*525	852	949	949	873
C2	MIAKO 23 - 50 PTH	230*250*400	200	114	114	114
C3	MIAKO 8 - 62,5 PTH	80*250*525	78	88	88	68
C4	MIAKO 8 - 50 PTH	80*250*400	18	18	18	16
C5	POT 175	160*175*475	30	28	30	28
C6	POT 175	160*175*225	4	2	2	2
C7	POT 175	160*175*500	6	6	6	6
C8	POT 225	160*225*750	12	25	26	12
C9	POT 225	160*225*775	8	8	8	8
C10	POT 175	160*175*600	12	6	5	0
C11	POT 175	160*175*525	5	5	5	5
C12	POT 175	160*175*150	2	2	2	2
C13	POT 175	160*175*250	7	0	0	0
C14	POT 175	160*175*200	2	0	0	22
C15	POT 175	160*175*375	7	0	0	0
C16	POT 175	160*175*400	2	0	0	19
C17	POT 175	160*175*625	2	2	0	0
C18	POT 225	160*225*700	0	1	1	0
C19	POT 175	160*175*350	0	0	0	1
C20	POT 175	160*175*275	0	0	0	2
C21	MIAKO 19 - 62,5 PTH	190*250*525	47	0	0	140
C22	MIAKO 19 - 50 PTH	190*250*400	47	0	0	0
C23	POT 175	160*175*175	0	0	0	2

0,000 = 209,500 m nm

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU MIROSLAV BROM	VYPRACOVAL MIROSLAV BROM	ZODP. PROJEKTANT ING. WASSERBAUER	STŘEDNÍ PRŮMYŠLOVÁ 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	
			Č. ZAKÁZKY 1	
SKLADBA STROPU NAD 4.NP			MĚŘITKO F-02-11	