

# **Příloha č. 1**

## **Pomocná tabulka výkazů k rozpočtu**

**Sára Rybová**

### Plocha zdiva s otvory

Typ zdiva		Šířka zdiva	Výška	Délka		Celkem
		[mm]	[m]	[m]		[m <sup>2</sup> ]
1.NP	Keramické cihly pro nosné stěny 300/248/249 mm,P15, broušené, na maltu tenkých spar	300	2,75	4x7,25+2x(8,10+2,10)	49,4	135,85
	Keramické akustické cihly 300/248/249 mm,P15, broušené, min 55dB, na maltu tenkých spar	300	2,75	2x8,70	17,4	47,85
	Keramické cihly pro nenosné stěny 140/497/249 mm,P10, broušené, na maltu tenkých spar	140	2,93	2x(0,485+2,59)	6,15	18,0195
	Keramické cihly pro nenosné stěny 115/497/249 mm,P10, broušené, na maltu tenkých spar	115	2,93	2x(3,80+5,65+1,205+0,60+1,83+2,41+0,85)	32,69	95,7817
2.NP	Keramické cihly pro nosné stěny 300/248/249 mm,P15, broušené, na maltu tenkých spar	300	2,75	4x7,25+2x(8,10+2,10)	49,4	135,85
	Keramické akustické cihly 300/248/249 mm,P15, broušené, min 55dB, na maltu tenkých spar	300	2,75	2x8,70	17,4	47,85
	Keramické cihly pro nenosné stěny 140/497/249 mm,P10, broušené, na maltu tenkých spar	140	2,93	2x(0,485+2,59)	6,15	18,0195
	Keramické cihly pro nenosné stěny 115/497/249 mm,P10, broušené, na maltu tenkých spar	115	2,93	2x(3,80+5,65+1,205+0,60+1,83+2,41+0,85)+2,10	34,79	101,935

### Plocha zdiva bez otvorů

Typ zdiva		Okna						Dveře				Otvor [m2]	Celkem bez otvorů [m2]
		2000/ 2300	575/ 1250	2000/ 1500	1850/ 750	1500/ 625	2000/ 2250	700/ 197 0	800/ 197 0	900/ 1970	1500/ 2300		
		4,6	0,72	3	1,39	0,938	4,5	1,4	1,6	1,77	3,45		
1.NP	Keramické cihly pro nosné stěny 300/248/249 mm,P15, broušené, na maltu tenkých spar	2	2	4	1					1	27,48	108,38	
	Keramické akustické cihly 300/248/249 mm,P15, broušené, min 55dB, na maltu tenkých spar								2		3,546	44,30	
	Keramické cihly pro nenosné stěny 140/497/249 mm,P10, broušené, na maltu tenkých spar											18,02	
	Keramické cihly pro nenosné stěny 115/497/249 mm,P10, broušené, na maltu tenkých spar							2	6		12,21	83,57	
2.NP	Keramické cihly pro nosné stěny 300/248/249 mm,P15, broušené, na maltu tenkých spar		2	4	1	1	2				24,76	111,09	
	Keramické akustické cihly 300/248/249 mm,P15, broušené, min 55dB, na maltu tenkých spar								2		3,546	44,30	
	Keramické cihly pro nenosné stěny 140/497/249 mm,P10, broušené, na maltu tenkých spar											18,02	
	Keramické cihly pro nenosné stěny 115/497/249 mm,P10, broušené, na maltu tenkých spar							2	7		13,79	88,14	
Celkem		2	4	8	2	1	2	4	13	4	1	85,33	
Plocha oken celkem [m2]		9,2	2,88	24	2,78	0,938	9	5,5	20	7,09	3,45		

## Výpis překladů

Typ překladu			Délka [m]	Počet [ks]	Celkem [m]
1.NP	1	Ploché překlad Porotherm KP 11,5	2,5	1	2,5
	2	Nosný překlad Porotherm KP7	1	6	2
	3	Nosný překlad Porotherm KP7	1,25	6	2,5
	4	Nosný překlad Porotherm KP7	1,75	3	1,75
	5	Nosný překlad Porotherm KP7	2,25	3	2,25
	6	Nosný překlad Porotherm KP7	2,5	18	15
2.NP	1	Ploché překlad Porotherm KP 11,5	2,5	0	0
	2	Nosný překlad Porotherm KP7	1	6	2
	3	Nosný překlad Porotherm KP7	1,25	6	2,5
	4	Nosný překlad Porotherm KP7	1,75	3	1,75
	5	Nosný překlad Porotherm KP7	2,25	3	2,25
	6	Nosný překlad Porotherm KP7	2,5	18	15

## Výpočet plochy obkladů

Patro	Místnost	Výška [m]	Délka [m]	Plocha [m <sup>2</sup> ]	Okna		Dveře		Plocha bez otvorů celkem [m <sup>2</sup> ]
					výška	šířka	výška	šířka	
					1,25	0,58	1,97	0,7	
					0,71875		1,379		
1.NP	Koupelna	2	2,41+0,90+0,85+0,115+ 1,205+2,41+2,59	10,48	20,96	1	1	18,8623	75,449
	Koupelna	2	2,41+0,90+0,85+0,115+ 1,205+2,41+2,60	10,48	20,96	1	1	18,8623	
2.NP	Koupelna	2	2,41+0,90+0,85+0,115+ 1,205+2,41+2,61	10,48	20,96	1	1	18,8623	
	Koupelna	2	2,41+0,90+0,85+0,115+ 1,205+2,41+2,62	10,48	20,96	1	1	18,8623	

## Výpis podlah

Podlaha	Plocha [m2]	
A - Keramická dlažba 1.NP	2x(1,10+4,40+5,50)+11,00+4,30	37,3
B - Vinylová podlaha 1.NP	2x(11,60+12,80+19,70)	88,2
C - Keramická dlažba 2.NP	2x(1,10+4,40+5,50)+3,80+4,30	30,1
D - Vinylová podlaha 2.NP	2x(11,60+12,80+19,70)	88,2

Vrstva podlahy	Tloušťka [mm]	Typ				Plocha [m2]	Objem [m3]
		A	B	C	D		
		37,3	88,2	30,1	88,2		
Keramická dlažba	-	37,3	-	30,1	-	67,4	
Betonová mazanina C25/30	65	37,3	88,2	30,1	88,2	243,8	15,85
KARI síť 150/150/4	-	37,3	88,2	30,1	88,2	243,8	
PE folie	-	37,3	88,2	30,1	88,2	243,8	
polystyren EPS S 100 2x60 mm	120	37,3	88,2	-	-	125,5	
Vínýl lepený	-	-	88,2	-	88,2	176,4	
Samonivelační stěrka	4	-	88,2	-	88,2	176,4	
Polystyren EPS S 100 40 mm	40	-	-	30,1	88,2	118,3	