



Tabulka výztuže									
Ozn.		Profil		Celková délka (m)		Celková hmotnost profilu			
1		R14		302		6,000		1,209	
2		R10		139		4,500		6,250	
3		R10		74		12,000		8,800	
4		R10		89		5,000		3,400	
5		R14		9		1,350		1,200	
6		R10		30		6,000		1,200	
7		R10		30		5,500		1,100	
8		R14		48		6,000		2,800	
9		R10		60		5,500		1,100	
10		R18		3		6,570		20,01	
11		R18		2		7,205		14,41	
12		R8		54		1,550		8,730	
13		R20		5		6,770		33,95	
14		R20		3		7,305		21,92	
15		R14		4		4,265		17,06	
16		R14		10		3,170		1,209	
17		R8		31		0,88		27,28	
18		R8		32		0,8		25,60	
19		R14		5		6,000		30,00	
20		R22		16		4,000		64,00	
Celková hmotnost (kg)									
Prostřih 5 %									
Celkem									

## STROPNÍ DESKA D2

Tloušťka stropní desky 250mm  
Beton C20/25 XC1  
Ocel R 10505,  
Krytí nosné výztuže 20mm.  
Objem ŽB desky 49,3 m<sup>3</sup>

Objednatel:		Návrh:		Stavba:		Místo:	
Město Pacov		Ing. Pavel Padelet, Ph.D.		PP		Město: Jihlava	
Název:		KOMUNITNÍ CENTRUM PACOV		Kraj:		Výstavba	
Dělník:		STROPNÍ DESKA NAD 1.NP - VÝZTUŽ		Datum:		Leden 2017	
				Formát:		B A4	
				Č. listu:		368/1	
				Č. výkresu:		M1	
						1:50	