

Ve výpisu výztuže nejsou uvedeny distanční prvky a prořez

TABULKA VÝZTUŽE ŽEL. BET. VĚNCŮ PŘÍSTAVBY SOC. ZAŘÍZENÍ - VÝKR S102

pozice	profil	délka	ks	délka celkem (m)					
				R8	R10	R12	R14	R16	KARI
1	R8	1,02	28	28,56					
2	R12	5,4	4			21,6			
3	R8	0,96	70	67,2					
4	R8	2,32	70	162,4					
5	R10				266				
6	R10	1,4	26		36,4				
7	R8	0,7	28	19,6					
8	R10				32				
9	NEOBSAŽENO								
10	NEOBSAŽENO								
DĚLKA CELKEM (M)				277,76	334,4	21,6	0	0	
KG/m				0,395	0,617	0,888	1,209	1,580	
KG				109,68	206,33	19,19	0,00	0,00	
KG				335,20					

TABULKA VÝZTUŽE ŽEL. BET. ZÁKLADOVÉHO PRAHU - VÝKR S103

pozice	profil	délka	ks	délka celkem (m)					
				R8	R10	R12	R14	R16	KARI
1	R8	1,72	44	75,68					
2	R14						80		
3	R10				26				
DELKA CELKEM (M)				75,68	26	0	80	0	
KG/m				0,395	0,617	0,888	1,209	1,580	
KG				29,89	16,04	0,00	96,75	0,00	
KG				142,67					

TABULKA VÝZTUŽE ŽEL. BET. VĚNCŮ NOVÉHO OBVODOVÉHO ZDIVA - VÝKR S104

pozice	profil	délka	ks	délka celkem (m)					
				R6	R10	R12	R14	R16	KARI
1	R6	1,12	262	293,44					
2	R6	0,82	262	214,84					
3	R14						502		
4	R10				251				
DELKA CELKEM (M)				508,28	251	0	502	0	
KG/m				0,222	0,617	0,888	1,209	1,580	
KG				112,90	154,87	0,00	607,09	0,00	
KG				874,86					