


Výpis výztuže

pol.	profil	délka (m)	kusů v prvku						kusů celkem	délka dle profilů (m)			
			D001	D101	D102	D201	D202	D301		R6	R10	R14	
1	R14	6,60	128						128			844,8	
2	R14	1,38	256						256			353,28	
3	R14	6,60	128						128			844,8	
4	R10	20,00	64						64		1280		
5	R10	5,00	40						40		200		
6	R10	9,00	40						40		360		
7	R10	6,10	40						40		244		
8	R10	6,00	40						40		240		
9	R10	6,00	40						40		240		
10	R10	7,00	40						40		280		
11	R10	8,00	226						226		1808		
12	R10	6,60	4						4		26,4		
13	R10	5,00	81						81		405		
14	R10	9,00	81						81		729		
15	R10	6,10	81						81		494,1		
16	R10	6,00	81						81		486		
17	R10	6,00	81						81		486		
18	R10	7,00	81						81		567		
19	R10	12,00	226						226		2712		
20	R10	5,00		40					40		200		
21	R10	9,00		40					40		360		
22	R10	6,10		40					40		244		
23	R10	6,00		40					40		240		
24	R10	6,00		40					40		240		
25	R10	7,00		40					40		280		
26	R10	8,00		226					226		1808		
27	R10	5,00		81					81		405		
28	R10	9,00		81					81		729		
29	R10	6,10		81					81		494,1		
30	R10	6,00		81					81		486		
31	R10	6,00		81					81		486		
32	R10	7,00		81					81		567		
33	R10	12,00		226					226		2712		
34	R10	4,90			111				111		543,9		
35	R10	9,00			111				111		999		
36	R10	5,90			111				111		654,9		
37	R10	6,00			111				111		666		
38	R10	6,00			111				111		666		
39	R10	7,00			111				111		777		
40	R10	11,50			352				352		4048		
										m (m2)	28163,4	1198,08	
										kg/m	0,617	1,208	
										kg	17377	1447	
										celkem kg	18824		

Beton C 20/30

Výztuž B 500

Zodpovědný projektant:	Ing. Ivan Koudełka, Ph.D.		Ing. Ivan Koudełka, Ph.D. Ušetřte 1000 685 01 Buřanovice vzdělávání pro střední a dynamické navaz
Vypracoval:	Ing. Ivan Koudełka, Ph.D.		
Investor:	MČ Brno-Starý Lískovec		
Akce:	Přístavba ZŠ a MŠ Elišky Přemyslovny 10	Datum:	listopad 2016
Obsah:	Výztuž stropních desek D001, D101, D102, D201, D202 a D301	Měřítko:	1:50
		Stupeň:	DSP
		Číslo výkresu:	02