

Akce:	REKONSTRUKCE DOMU DEJVICKÁ 184/4	Část :	D.1.2
	parc. č. 81, k.ú. Dejvice, Praha 6	Datum :	Červen 2018
zak.čís. :		Vypracoval:	Ing. Tureček, Ing. Polák

Umístění : **železobetonová konstrukce**
výztuž do stropních desek na plechy

TAB : **1**
beton: ..

VÝKAZ V ÝZTUŽE

ocel : **B500B**

(oka/prof)

výkres strop podlaží	pol. (pouze zde)	typ	prof (mm)	délka (m) (m2)	poč. (ks)	Délka celkem (m)					typ / profil	
						Ø	Ø	Ø	Ø	Ø		
						6	8	10	12	16		
1.pp	1	Ø	8	58,000	15		870,00					D0.1 – D0.2
1.pp	2	Ø	6	32,000	15	480,00						D0.3 – D0.5
1.np	3	Ø	6	156,000	15	2340,00						
2.np	4	Ø	6	318,000	15	4770,00						
3.np	5	Ø	6	331,000	15	4965,00						
4.np	6	Ø	6	330,000	15	4950,00						
5.np	7	Ø	6	343,000	15	5145,00						
6.np	8	Ø	6	27,000	15	405,00						
Kotvy výztuže z desek vlepené do stěn												
1. pp	9	Ø	8	0,750	36		27,00					
1.np	10	Ø	8	0,750	30		22,50					
2.np	11	Ø	8	0,750	90		67,50					
3.np	12	Ø	8	0,750	90		67,50					
4.np	13	Ø	8	0,750	88		66,00					
5.np	14	Ø	8	0,750	88		66,00					
délka celkem (m,m2)						23055,00	1186,50	0,00	0,00	0,00		
hmotnost 1bm (kg/m,kg/m2)						0,22	0,39	0,62	0,89	1,58		
hmotnost oceli (kg/prof)						5117,14	468,17	0,00	0,00	0,00		
hmotnost dle druhu (kg)						5585,31						
hmotnost oceli celkem (kg)						5585,31						
hmotnost oceli celkem s 15% přesahy (kg)						15,00 %	6423,11					

Poznámka

- položky jsou zde číslovány pouze pro tuto tabulku