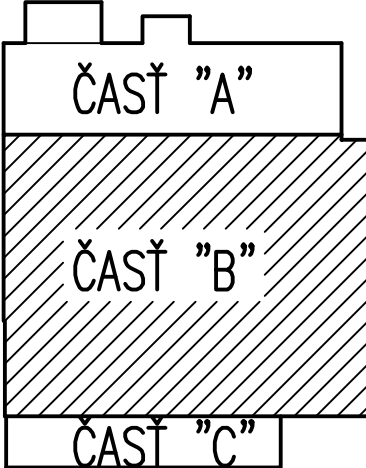


OCELOVÉ KONSTRUKCE						
Výkaz materiálu – překlady v exist. stěnách nad novými otvory						
Číslo	ks	Překlady – díla	Hmotnost na 1m ² přel. 1	Celková délka	Celková hmotnost	
		U120 ... 2200	1340 kg/m ²	13200	17680	
		S 235	29,48 kg/ks			
1	6	U120 ... 2000	12000 kg/m ²		160,80	
		S 235	26,86 kg/ks			
3	2	U120 ... 1800	13,40 kg/m ²	3000	40,20	
		S 235	20,10 kg/ks			
4	2	U120 ... 2000	13,40 kg/m ²	4000	53,60	
		S 235	26,86 kg/ks			
5	2	U120 ... 1400	13,40 kg/m ²	2800	37,52	
		S 235	18,76 kg/ks			
6	2	U120 ... 1200	13,40 kg/m ²	2400	32,16	
		S 235	16,08 kg/ks			
7	2	U160 ... 3000	18,80 kg/m ²	6000	112,80	
		S 235	56,40 kg/ks			
8	2	U160 ... 2500	18,80 kg/m ²	4400	62,72	
		S 235	41,36 kg/ks			
9	2	U160 ... 2900	18,80 kg/m ²	5800	109,04	
		S 235	54,52 kg/ks			
10	5	PL 100/100-300	2,36 kg/ks		11,78	
		S 235				
11	50	ø12 ... 300	0,89 kg/m	15000	13,32	
		S 235	0,27 kg/ks			
12	10	ø12 ... 450	0,89 kg/m	4500	4,00	
		S 235	0,40 kg/ks			
13	2	U120 ... 1800	13,40 kg/m ²	3600	48,24	
		S 235				
Hmotnost celka ocelkon [kg]					883,06	
Včetně přílohy 5B					927,20	

[illegible]

POZNÁMKY

BETÓN - C 30/37 - XC4, XF1(Sk) - Cl C4 - Dmax 16 - S3
 OCEŤ BETÓNÁROVÁHO HUZU - R A ZVÁROVANIE SIETÍ B 500 B - KARI
 MURTO - TEHLÝ HR 30 P15 MIA POKRYTIE, NA MALTU TENKOSTI - NAPRIKLAD POROTHERM, HELIX ...
 STAVEBNÉ ÚPRAVY POROVNÁV S VÝKRESOM STAVEBNÝCH ÚPRAV ZO STAVEBNÍČA ČIA A PROFESII
 STAVEBNÝCH ÚPRAV 235, VÝKRESNÁ SKUPINA C3 - POROVNÁV S VÝKRESOM ÚPRAV MATERIÝ, ŠTUPĚR KORÓZNEJ AGRESIVNOSTI
 KONSTRUKCIE V MODULOVI ODSOVE 1 A 2 Z 53 DOSTUPLNÉ
 ZOSILNENIE STROPNÝCH PÁŇOV V MESTE NOVÝCH OVŇOV POŽRI SAMOSTATNÝ VÝKRES
 KERAMIKU PREKLADY V PŇOVÝCH STENÁCH AJ V PREKÁCH S3 VÝKRESLE A VÝKRESY V STAVEBNÍČI

[illegible]