



Výkaz ocelových prvků						
podsk.	řez	délka [m]	ks	hmotnost [kg]	objem [m³]	poznámka
1 PP	I200	2.320	8	18.560	26,20	486,272
	I200	2.370	4	9.480	26,20	246,376
	I200	3.030	4	12.120	41,90	607,608
	80/80/5	1.600	2	3.200	11,10	36,520
	80/80/5	2.100	2	4.200	11,10	46,620
	L80/8	1.100	2	2.200	7,34	16,146
	L80/8	1.900	2	3.800	7,34	27,892
	L80/8	2.140	2	4.280	7,34	31,416
	L80/8	2.240	2	4.480	7,34	32,883
	P101/50	0.150	8	1.200	1,80	14,160
	L140/12	1.360	1	1.360	26,40	36,544
	L140/12	0.940	1	0.940	26,40	23,876
	L140/12	1.795	1	1.795	26,40	43,989
						1551,13
Rezerva na spoje a stykání 15 %						232,67
Celkem						1783,80

Zabudované prvky			
prvek	ks	m	
Prostupková pažnice pro světlo otvor průměru 200mm OV 34	1		
Prostupková pažnice pro světlo otvor průměru 150mm OV 35	1		
Prostupková pažnice pro světlo otvor průměru 100mm OV 36	1		
Prostupková pažnice pro světlo otvor průměru 100mm OV 37	1		
Prostupková pažnice pro světlo otvor průměru 150mm OV 38	1		
Prostupková pažnice pro světlo otvor průměru 50mm OV 38a	1		
Prostupková pažnice pro světlo otvor průměru 100mm OV 39	1		
Prostupková pažnice pro světlo otvor průměru 150mm OV 40	1		
Prostupková pažnice pro světlo otvor průměru 100mm OV 41	2		
Prostupková pažnice pro světlo otvor průměru 100mm OV 42	1		
Prostupková pažnice pro světlo otvor průměru 100mm OV 44a	1		19,54
Akustický separační prvek - rameno schodiště x stěna	1		
Akustický prvek - ozub. desky	9		
KŠ1 - TYPICOVANÁ SESTAVA KOTVENÍHO ŠROUBU A BOTKY DO PREFABRIKÁTU - M16	138		

