

OZN	POPIS	ROZMĚRY			POČET	HMOTNOST kg/m	HMOTNOT 1 PRVEK (KG)		HMOTNOT CELKEM (KG)	
		ŠÍŘKA	VÝŠKA	DÉLKA						
O1	HEB 500	300	500	10000	9	187	1870	16830		
O2	HEB 500	300	500	10800	34	187	2020	68680		
O3	HEA 500	240	230	12600	42	155	1953	82026		
O4	HEA 500	240	230	10200	42	155	1581	66402		
O5	IPE 240	120	240	6000	40	30,7	190	7600		
O6	HEB 280	280	280	10800	9	100,3	1100	9900		
O7	HEB240	240	240	6000	11	83,2	499,2	5491		
Z1	TR 76,8/6,3 - ZTUŽIDLO				753	10,83			8155	

P1	SPIROLL	1200	250	6100	34	397	82 338,0
P2	SPIROLL	1200	250	6100	1	397	2 421,7
P3	SPIROLL	1050	250	6100	2	397	4 843,4
P4	SPIROLL	1200	250	6100	1	397	2 421,7
P5	SPIROLL	1200	250	6100	6	397	14 530,0
P6	SPIROLL	1200	250	6100	1	397	2 421,7
P7	SPIROLL	1200	250	5900	2	397	4 684,6
P8	SPIROLL	1050	250	5900	2	397	4 482,0
P9	SPIROLL	1200	250	5350	1	397	2 124,0
P10	SPIROLL	1200	250	8000	1	397	3 176,0
P11	SPIROLL	1200	250	8000	2	397	6 352,0
P12	SPIROLL	820	250	8000	1	397	3 176,0

KG/M2						PLOCHA			
K1	KINGSPAN AWP 100	1050	100	2800	10	12,3	29400000		362
K2	KINGSPAN AWP 100	1050	100	3500	10	12,3	36750000		452
K3	KINGSPAN AWP 100	1050	100	4000	10	12,3	42000000		517
K4	KINGSPAN AWP 100	1050	100	4500	10	12,3	47250000		581
K5	KINGSPAN AWP 100	1050	100	4550	70	12,3	334425000		4113
K6	KINGSPAN AWP 100	1050	100	6000	150	12,3	945000000		11624
K7	KINGSPAN AWP 100	1050	100	6400	4	12,3	26880000		331
K8	KINGSPAN AWP 100	1050	100	6550	20	12,3	137550000		1692

TR1	TRAPEZOVÝ PLECH 0,04	1070	0,04	6050	560	4,91	3625,16		17800
-----	----------------------	------	------	------	-----	------	---------	--	-------

KG/KS									
ZD1	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ 50	500	250	300	3563	28	267,2		99755
ZD2	HELUZ 30	300	249	247	9727,2	12,9	607,95		125481
ZD3	HELUZ40	400	249	247	3441,44	15	215,09		51622