

stavba	ZUŠ Krnov						
díl	ocelový rám v koncertním sále						
VÝKAZ OCELOVÝCH PRVKŮ							
OZN	PROFIL	ROZMĚR / DÉLKA JEDN mm	POČET KS	CELKEM m, m2	HMOTNOST JEDNOTKOVÁ	CELKEM KG	KONSTRUKČNÍ PRVEK
	HEB200	4100	5	20,5	61,30	1256,65	sloup
	HEB200	16600	1	16,6	61,30	1017,58	průvlak
	U120	350	10	3,5	10,40	36,40	kotevní profil
	P10-100	170	20	0,34	7,85	2,67	výztuha
	P20-200	400	5	0,4	15,70	6,28	styčnickový plech
	pomocný materiál					115,98	
celkem kg						2435,56	
nátěrová plocha m2						45,65	
kotevní prvek M20-300				20 ks			