

## Výkaz materiálu – JK MONT – Ocelová hala

Profil	Materiál	Jednotková hmotnost [kg/m]	Délka [m]	Hmotnost [kg]
HEB280	S 355	103,10	58	5 980
VHP160/80x5.0	S 355	17,60	198	3 485
VHP90/90x5.0	S 235	12,90	84	1 085
VHP80/80x4.0	S 235	9,30	100	930
UE200 GOST	S 235	18,40	16	295
IPE200	S 235	22,40	15	340
UE140 GOST	S 235	12,30	406	4 995
VHP100/100x5.0	S 235	14,40	14	200
HEA220	S 235	50,50	15	760
IPN 180	S 235	21,90	15	330
HEA240	S 355	60,30	107	6 455
HEA160	S 235	30,50	20	610
IPN220	S 235	36,20	8	290
VHP140/140x5.0	S 235	21,00	92	1 935
L50/5	S 235	3,80	66	250
VHP120/120x4.0	S 235	14,60	13	190
VHP160/90x8.0	S 355	27,70	38	1 055
VHP160/90x6.0	S 355	21,70	70	1 520
VHP60/60x4.0	S 235	6,70	62	415
VHP70/70x4.0	S 235	8,00	40	320
L80/4	S 235	4,80	24	115
L60/4	S 235	3,60	8	30
HEB260	S 355	92,90	36	3 345
PLO 280x15	S 355	33,60	12	405
PLO 260x15	S 355	31,20	3	95
U180	S 235	22,00	12	265
PLO 70x6	S 235	3,40	51	175
TR.KR.44,5x4	S 235	4,00	12	50
TR.KR.44,5x2,6	S 235	2,70	14	40
TR.KR.28x2,6	S 235	1,70	9	20
P12 m2	S 235	96,00	1	100
P20 m2	S 235	160,00	2	320
P25 m2	S 235	200,00	2	300
P10 m2	S 355	80,00	2	160
PV4mm (podlahový) m2	S 235	36,00	5	180
Nosná konstrukce světlíku	S 235			4 460
Ostatní nespecifikovaný materiál a pomocné konstrukce (příložky, pomocná k-ce VZD, pomocná k-ce sahar, pomocná k-ce pro kotvení žebříků, atd...)	S 235			2 869
Ostatní nespecifikovaný materiál a pomocné konstrukce (příložky, pomocná k-ce VZD, pomocná k-ce sahar, pomocná k-ce pro kotvení žebříků, atd...)	S 355			3 375
<b>Součet</b>				<b>47 744</b>