

NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE
PŘÍSTAVBA, NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU C-A
NA ODDĚLENÍ HEMODIALÝZY A GASTROSKOPIE

HRUBÝ SUMÁŘ OCELI

Název	Materiál	Délka (mm)	Plocha (m2)	Hmotnost (kg)
PROFILY				
HEB400	S235JR	23 310		3 613,05
HEB360	S235JR	93 420		13 265,64
HEB300	S355J2	698 215		81 691,12
HEB280	S235JR	191 250		19 698,74
HEA300	S235JR	7 130		629,58
HEA140	S235JR	34 000		839,8
IPE240	S235JR	75 200		2 308,64
IPE200	S235JR	42 550		953,12
IPE140	S235JR	69 960		902,48
IPE120	S235JR	28 680		298,27
U200	S235JR	4 500		113,85
TRCTV180x8	S235JR	2 110		87,56
TRCTV150x8	S235JR	14 480		490,87
TRCTV150x5	S235JR	66 730		1 488,08
TROBD150x100x5	S235JR	24 280		444,32
TRCTV100x5	S235JR	293 264		4 223,01
TRCTV100x4	S235JR	42 550		497,83
TRCTV80x4	S235JR	57 015		525,68
TRCTV80x3	S235JR	17 091		120,83
TRCTV60x3	S235JR	100 478		521,48
TR76x4	S235JR	7 520		53,41
PLECHY				
P20	S235JR		17,73	2 783,23
P15	S235JR		20,61	2 426,37
P10	S235JR		3,28	257,1
P12	S235JR		1,1	103,39
P8	S235JR		0,75	46,97
Spojovák	8.8			100,00
Kotvy	8.8			100,00
Svary, spojovací materiál, plechy, prořezy, rezerva 15%				20 787,7
CELKEM :				159 372,1

SPOJOVACÍ MATERIÁL 8.8.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚR C2H (160 µm)

BAREVNOST DLE STAVEBNÍ ČÁSTI

NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE
PŘÍSTAVBA, NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU C-A
NA ODDĚLENÍ HEMODIALÝZY A GASTROSKOPIE

VÝKAZ TRPÉZOVÝCH PLECHŮ

LÁVKY 5.NP A 7.NP

Popis	Název	Plocha [m ²]	Jednotková hmotnost [kg/m ²]	Celková hmotnost [kg]
5.NP	TR. PLECH CB 40/160 TL. 0,75mm	6,66	7,80	51,92
7.NP	TR. PLECH CB 40/160 TL. 0,75mm	32,27	7,80	251,73
Přesahy a další konstrukční úpravy 20%				60,7
CELKEM :				364,38

- OCEL S320GD
- ANIKOROZNÍ OCHRANA - OBOUSTRANNÁ POZINKOVANÁ VRSTVA Z100-275 g/m²
- TRAPÉZOVÝ PLECH NAVRŽEN JAKO SPOJITÝ NOSNÍK MIN. PŘES 3 POLE
- BAREVNOST DLE STAVEBNÍ ČÁSTI

28680

##