

Akce

Přístavba dílny STŠ Uhelná, Znojmo - výpis hlavních profilů

profil	prvek	rozměr (mm)	ks	celkem metrů	hmot. prof. (kg/m) <small>u kompl. výrobků hmotnost 1ks</small>	nátěrová plocha na 1m délky (m ²)	1 kus (kg)	suma (kg)	nátěrová plocha (m ²)	materiál	TDP
Profily											
HEA 140	sloup	4 300	8	34,4	30,4	0,906	130,7	1045,8	31,2	S 235JR	ČSN EN 10025-2
HEA 140	sloup	3 360	8	26,9	30,4	0,906	102,1	817,2	24,4	S 235JR	ČSN EN 10025-2
IPE 180	nosník rámu	4 950	8	39,6	18,8	0,7	93,1	744,5	27,7	S 235JR	ČSN EN 10025-2
IPE 140	podélné ztužidlo	4 500	14	63,0	12,9	0,551	58,1	812,7	34,7	S 235JR	ČSN EN 10025-2
IPE 140	sloup	3 570	2	7,1	12,9	0,551	46,1	92,1	3,9	S 235JR	ČSN EN 10025-2
IPE 120	konzola žlabu	800	22	17,6	10,4	0,475	8,3	183,0	8,4	S 235JR	ČSN EN 10025-2
IPE 100	střešní ztužidlo	4 500	7	31,5	8,1	0,4	36,5	255,2	12,6	S 235JR	ČSN EN 10025-2
IPE 80	konzola rámu	250	72	18,0	8,1	0,4	2,0	145,8	7,2	S 235JR	ČSN EN 10025-2
UPE 140	sloup	3 580	2	7,2	15,7	0,519	56,2	112,4	3,7	S 235JR	ČSN EN 10025-2
UPE 140	překlad	2 500	3	7,5	15,7	0,519	39,3	117,8	3,9	S 235JR	ČSN EN 10025-2
UPE 140	překlad	1 500	1	1,5	15,7	0,519	23,6	23,6	0,8	S 235JR	ČSN EN 10025-2
UPE 140	překlad	4 500	7	31,5	15,7	0,519	70,7	494,6	16,3	S 235JR	ČSN EN 10025-2
L 80x80x6	úchyt opláštění	70 000	1	70,0	7,34	0,311	513,8	513,8	21,8	S 235JR	ČSN EN 10025-2
L 50x50x5	ztužidlo	85 000	1	85,0	3,77	0,194	320,5	320,5	16,5	S 235JR	ČSN EN 10025-2
PLO 80x6	lem	90 000	1	90,0	3,77	0,172	339,3	339,3	15,5	S 235JR	ČSN EN 10025-2
Plech											
Pl.22mm	patní plech	260 x 170	16	0,0	172,7	2,2	7,6	122,1	0,10	S 275J0	ČSN EN 10025-2
Pl.22mm	patní plech	200 x 180	4	0,0	172,7	2,2	6,2	24,9	0,08	S 275J0	ČSN EN 10025-2
Pl.22mm	patní plech	400 x 400	16	0,2	172,7	2,2	27,6	442,1	0,35	S 275J0	ČSN EN 10025-2

Pl.12mm	styčníky	1000 x 2000	2	4,0	94,2	2,1	188,4	376,8	8,40	S 275J0	ČSN EN 10025-2
Pl.10mm	styčníky	1000 x 2000	2	4,0	78,5	2,1	157,0	314,0	8,40	S 275J0	ČSN EN 10025-2
Pl.8mm	styčníky	1000 x 2000	1	2,0	62,8	2,1	125,6	125,6	4,20	S 275J0	ČSN EN 10025-2
Systémové výrobky											
Vaznice Z172/1,6mm	vaznice	bm		128,0	4,8			614,4		S 450	
Vzpěra	vzpěra	bm		33,6	0,5			16,8			
Kotevní botka	kotevní botka		32		0,75			24,0			
Nevykázaný materiál			10,0%					807,9	25,0		
Spojovací materiál			1,5%					121,2			
Svařovací materiál			2,0%					161,6			
								9169,3	275,1		8514,1