

Položkový soupis prací a dodávek - VÍCEPRÁCE									
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]		
Doplnění zábradlí a přechodu na střechu - požární schodiště u objektu SO 01							338 773,49		
	D	PSV	Práce a dodávky PSV						
	D	767	Konstrukce zámečnické						
210	K	R.07_1	D + M zábradlí, konstrukce přechodu na střechu	kg	1 346,850	249,00	335 365,65		
P			Poznámka k položce: Ocelové konstrukce zábradlí požárního schodiště (pozink), kompletní D+M						
211	K	R.07_2	D+M pororošť kompozit	m2	0,387	5 196,34	2 009,68		
VV			0,85*0,455		m2	0,387			
148	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	1,347	1 038,09	1 398,15		
celkem VÍCEPRÁCE							338 773,49		
CELKEM							338 773,49		

jednotková cena položky převzata z "SO 01 - Detailní ocenění položky č.153 R.07 "Ocelové konstrukce - požární schodiště D + M""

jednotková cena položky převzata z "SO 01 - Detailní ocenění položky č.153 R.07 "Ocelové konstrukce - požární schodiště D + M""

Ocenění požárního schodiště dle přílohy č.1

SO 01 - Detailní ocenění položky č.153 R.07 "Ocelové konstrukce - požární schodiště D + M"

č.	Popis	množství	m.j.	cena/m.j.	cena celkem
1	Ocelová konstr. pozink(včetně kotev) D + M podesty	3302,76	kg	249	822 387 Kč
2	pororošt kompozit D + M	15,14	m ²	5 196	78 673 Kč
3	Ocelová konstr. pozink(včetně kotev) D + M schodiště	854,52	kg	249	212 775 Kč
4	pororošt kompozit D + M	9,78	m ²	7 663	74 940 Kč
					1 188 775 Kč

Výkaz dílců ocelové konstrukce

Dílec	Počet	Název	Hl. profil	Hl. material	Celk. plocha (m2)	1ks hmotnost(Kg)	Celk. hmotnost(Kg)
51	3	ZÁBRADLÍ	JAKL40/3	S235JR	8,68	61,7	185,2
52	2	ZÁBRADLÍ	JAKL40/3	S235JR	5,75	61,4	122,7
53	1	ZÁBRADLÍ	JAKL40/3	S235JR	2,98	63,5	63,5
54	1	ZÁBRADLÍ	JAKL40/3	S235JR	2,10	45,4	45,4
55	1	ZÁBRADLÍ	JAKL40/3	S235JR	2,65	55,9	55,9
56	1	ZÁBRADLÍ	JAKL40/3	S235JR	1,72	36,4	36,4
57	6	ZÁBRADLÍ	JAKL40/3	S235JR	10,51	37,1	222,5
58	1	ZÁBRADLÍ	JAKL40/3	S235JR	1,83	38,7	38,7
59	1	ZÁBRADLÍ	JAKL40/3	S235JR	1,55	32,9	32,9
60	1	ZÁBRADLÍ	JAKL40/3	S235JR	1,25	26,4	26,4
61	1	ZÁBRADLÍ	JAKL40/3	S235JR	2,27	49,2	49,2
62	7	ZÁBRADLÍ	JAKL40/3	S235JR	9,65	30,8	215,8
63	1	ZÁBRADLÍ	JAKL40/3	S235JR	1,10	23,9	23,9

Celkem

27 dílců

52,04

1118,50

Přídavek na svary 2%:

22,37

Přídavek na prořez 3%:

33,56

Přídavek na spojovací materiál 3%:

33,56

Celkem s přídavky:

1207,98

Detail dílců OK

Dílec	Položka	Počet	Profil	Material	1ks délka(mm)	1ks hmotnost(Kg)	Celk. hmotnost(Kg)
51		3				61,7	185,2
	1104	2	JAKL40/3	S235JR	1224	4,2	25,3
	1106	5	PL8*62	S235JR	120	0,5	7,1
	1107	3	JAKL40/3	S235JR	1203	4,2	37,7
	1111	1	JAKL40/3	S235JR	965	3,3	9,8
	1113	2	JAKL40/3	S235JR	100	0,3	1,7
	1114	2	JAKL40/3	S235JR	590	1,9	11,5
	1115	1	JAKL40/3	S235JR	935	3,2	9,5
	1116	1	JAKL40/3	S235JR	765	2,6	7,8
	1117	1	JAKL40/3	S235JR	135	0,4	1,3
	1118	1	JAKL40/3	S235JR	660	2,3	6,9
	1120	1	PLO5*100	S235JR	840	3,3	9,9
	1125	1	JAKL40/3	S235JR	2212	7,7	23,0
	1126	1	JAKL40/3	S235JR	472	1,6	4,7
	1127	1	JAKL40/3	S235JR	748	2,5	7,5
	1128	1	JAKL40/3	S235JR	598	2,1	6,2
	1129	1	PLO5*100	S235JR	900	3,3	10,0
	1130	1	PLO5*100	S235JR	414	1,4	4,1
	1131	1	PLO5*100	S235JR	180	0,4	1,2
52		2				61,4	122,7
	1104	2	JAKL40/3	S235JR	1224	4,2	16,9
	1106	5	PL8*62	S235JR	120	0,5	4,7
	1107	3	JAKL40/3	S235JR	1203	4,2	25,2
	1111	1	JAKL40/3	S235JR	965	3,3	6,5
	1113	2	JAKL40/3	S235JR	100	0,3	1,1
	1114	2	JAKL40/3	S235JR	590	1,9	7,7
	1115	1	JAKL40/3	S235JR	935	3,2	6,3
	1116	1	JAKL40/3	S235JR	765	2,6	5,2
	1117	1	JAKL40/3	S235JR	135	0,4	0,9
	1118	1	JAKL40/3	S235JR	660	2,3	4,6
	1120	1	PLO5*100	S235JR	840	3,3	6,6
	1125	1	JAKL40/3	S235JR	2212	7,7	15,3
	1126	1	JAKL40/3	S235JR	472	1,6	3,1
	1127	1	JAKL40/3	S235JR	748	2,5	5,0
	1128	1	JAKL40/3	S235JR	598	2,1	4,1
	1130	1	PLO5*100	S235JR	414	1,4	2,8
	1131	1	PLO5*100	S235JR	180	0,4	0,8
	1145	1	PLO5*100	S235JR	800	2,9	5,9
53		1				63,5	63,5
	1104	2	JAKL40/3	S235JR	1224	4,2	8,4
	1106	5	PL8*62	S235JR	120	0,5	2,4
	1107	3	JAKL40/3	S235JR	1203	4,2	12,6
	1113	1	JAKL40/3	S235JR	100	0,3	0,3
	1114	2	JAKL40/3	S235JR	590	1,9	3,8
	1115	1	JAKL40/3	S235JR	935	3,2	3,2
	1116	1	JAKL40/3	S235JR	765	2,6	2,6
	1117	1	JAKL40/3	S235JR	135	0,4	0,4
	1125	1	JAKL40/3	S235JR	2212	7,7	7,7
	1126	1	JAKL40/3	S235JR	472	1,6	1,6
	1127	1	JAKL40/3	S235JR	748	2,5	2,5
	1128	1	JAKL40/3	S235JR	598	2,1	2,1
	1130	1	PLO5*100	S235JR	414	1,4	1,4
	1131	1	PLO5*100	S235JR	180	0,4	0,4
	1145	1	PLO5*100	S235JR	800	2,9	2,9
	1146	1	JAKL40/3	S235JR	1180	4,0	4,0
	1147	1	JAKL40/3	S235JR	335	1,1	1,1
	1148	1	JAKL40/3	S235JR	640	2,2	2,2
	1149	1	PLO5*100	S235JR	1015	4,0	4,0

Dílec	Položka	Počet	Profil	Material	1ks délka(mm)	1ks hmotnost(Kg)	Celk. hmotnost(Kg)
54		1				45,4	45,4
	1104	2	JAKL40/3	S235JR	1224	4,2	8,4
	1106	4	PL8*62	S235JR	120	0,5	1,9
	1107	2	JAKL40/3	S235JR	1203	4,2	8,4
	1109	1	JAKL40/3	S235JR	593	1,9	1,9
	1110	1	JAKL40/3	S235JR	1978	6,8	6,8
	1111	1	JAKL40/3	S235JR	965	3,3	3,3
	1112	1	JAKL40/3	S235JR	256	0,7	0,7
	1113	1	JAKL40/3	S235JR	100	0,3	0,3
	1114	1	JAKL40/3	S235JR	590	1,9	1,9
	1115	1	JAKL40/3	S235JR	935	3,2	3,2
	1116	1	JAKL40/3	S235JR	765	2,6	2,6
	1117	1	JAKL40/3	S235JR	135	0,4	0,4
	1118	1	JAKL40/3	S235JR	660	2,3	2,3
	1120	1	PLO5*100	S235JR	840	3,3	3,3

55		1				55,9	55,9
	1104	2	JAKL40/3	S235JR	1224	4,2	8,4
	1106	4	PL8*62	S235JR	120	0,5	1,9
	1107	2	JAKL40/3	S235JR	1203	4,2	8,4
	1114	1	JAKL40/3	S235JR	590	1,9	1,9
	1115	1	JAKL40/3	S235JR	935	3,2	3,2
	1126	1	JAKL40/3	S235JR	472	1,6	1,6
	1128	1	JAKL40/3	S235JR	598	2,1	2,1
	1130	1	PLO5*100	S235JR	414	1,4	1,4
	1131	1	PLO5*100	S235JR	180	0,4	0,4
	1132	1	JAKL40/3	S235JR	963	3,3	3,3
	1133	1	JAKL40/3	S235JR	1584	5,5	5,5
	1134	1	JAKL40/3	S235JR	1115	3,9	3,9
	1136	1	JAKL40/3	S235JR	635	2,2	2,2
	1138	1	PLO5*100	S235JR	1250	4,9	4,9
	1139	1	JAKL40/3	S235JR	315	1,0	1,0
	1140	1	PLO5*100	S235JR	1075	4,0	4,0
	1141	1	JAKL40/3	S235JR	137	0,4	0,4
	1209	1	JAKL40/3	S235JR	450	1,6	1,6

56		1				36,4	36,4
	1106	3	PL8*63	S235JR	120	0,5	1,4
	1107	3	JAKL40/3	S235JR	1202	4,2	12,6
	1113	2	JAKL40/3	S235JR	100	0,3	0,6
	1114	3	JAKL40/3	S235JR	590	1,9	5,8
	1121	2	JAKL40/3	S235JR	200	0,6	1,3
	1198	1	PLO5*100	S235JR	1522	6,0	6,0
	1199	1	JAKL40/3	S235JR	1562	5,3	5,3
	1200	2	JAKL40/3	S235JR	521	1,8	3,6

57		6				37,1	222,5
	1106	3	PL8*62	S235JR	120	0,5	8,5
	1107	3	JAKL40/3	S235JR	1202	4,2	75,4
	1114	2	JAKL40/3	S235JR	590	1,9	23,0
	1121	2	JAKL40/3	S235JR	200	0,6	7,5
	1122	1	JAKL40/3	S235JR	1832	6,2	37,5
	1123	2	JAKL40/3	S235JR	656	2,3	27,4
	1124	1	PLO5*100	S235JR	1832	7,2	43,1

58		1				38,7	38,7
	1106	3	PL8*63	S235JR	120	0,5	1,4
	1107	3	JAKL40/3	S235JR	1202	4,2	12,6
	1114	2	JAKL40/3	S235JR	590	1,9	3,8
	1123	2	JAKL40/3	S235JR	656	2,3	4,6
	1142	1	PLO5*100	S235JR	1982	7,8	7,8
	1143	2	JAKL40/3	S235JR	275	0,9	1,8
	1144	1	JAKL40/3	S235JR	1982	6,8	6,8

Dílec	Položka	Počet	Profil	Material	1ks délka(mm)	1ks hmotnost(Kg)	Celk. hmotnost(Kg)
59		1				32,9	32,9
	1106	3	PL8*63	S235JR	120	0,5	1,4
	1107	3	JAKL40/3	S235JR	1202	4,2	12,6
	1114	1	JAKL40/3	S235JR	590	1,9	1,9
	1135	1	JAKL40/3	S235JR	744	2,6	2,6
	1137	1	JAKL40/3	S235JR	100	0,3	0,3
	1192	1	JAKL40/3	S235JR	245	0,8	0,8
	1204	1	PLO5*100	S235JR	405	1,6	1,6
	1205	1	JAKL40/3	S235JR	179	0,6	0,6
	1206	1	JAKL40/3	S235JR	450	1,4	1,4
	1208	1	JAKL40/3	S235JR	231	0,7	0,7
	1210	1	JAKL40/3	S235JR	1169	4,0	4,0
	1211	2	JAKL30/3	S235JR	100	0,3	0,5
1222	1	PLO5*100	S235JR	1124	4,4	4,4	

Celkem

1118.5

Dílec	Položka	Počet	Profil	Material	1ks délka(mm)	1ks hmotnost(Kg)	Celk. hmotnost(Kg)
-------	---------	-------	--------	----------	---------------	------------------	--------------------

[Bez přídavků](#)

Výkaz materiálu přechodu na nižší střechu

	m/ks	bm/kg	celkem
I120	2	11,1	22,2
vypalky(4ks)	1	29,8	29,8
U120	3,2	13,4	42,88
L30/30/3	2	1,36	2,72
jakl 40/40/3	10	3,404	34,04
L50/30/4	3	2,41	7,23
			138,87 kg