

## Výkaz materiálu ocelové konstrukce heliportu a ramp

Profil	Materiál	Počet	1ks délka(mm)	Celk. délka(mm)	Celk. nář. plocha(m2)	Celk. hm.(Kg)
CHS219.1X8	S355	2	1779	3558	2,45	146,9
CHS219.1X8	S355	2	1707	3414	2,35	140,9
CHS219.1X8	S355	2	1685	3370	2,32	139,1
CHS219.1X8	S355	2	1613	3226	2,23	133,2
<b>Mezisoučet:</b>				13569	9,36	560,1

HEA180	S355	24	7200	172800	176,26	6144,9
HEA180	S355	24	4800	115200	117,50	4096,6
HEA180	S355	24	3300	79200	80,78	2816,4
HEA180	S355	4	2600	10400	10,61	369,8
HEA180	S355	4	1600	6400	6,53	227,6
HEA180	S355	2	4201	8402	8,57	298,8
HEA180	S355	24	1200	28800	29,38	1024,1
<b>Mezisoučet:</b>				421202	429,63	14978,2

HEA200	S355	24	4800	115200	131,33	4865,2
HEA200	S355	24	1200	28800	32,83	1216,3
HEA200	S355	20	3400	68000	77,52	2871,8
HEA200	S355	18	7200	129600	147,74	5473,4
HEA200	S355	18	2400	43200	49,25	1824,5
HEA200	S355	11	2365	26015	29,66	1098,7
HEA200	S355	4	3300	13200	15,05	557,5
HEA200	S355	4	2600	10400	11,86	439,2
HEA200	S355	4	2190	8759	9,99	369,9
HEA200	S355	4	1600	6400	7,30	270,3
HEA200	S355	4	1252	5009	5,71	211,5
HEA200	S355	4	911	3644	4,15	153,9
HEA200	S355	3	1934	5803	6,62	245,1
HEA200	S355	3	1593	4780	5,45	201,9
HEA200	S355	2	4201	8402	9,58	354,9
HEA200	S355	1	2432	2432	2,77	102,7
HEA200	S355	1	1746	1746	1,99	73,7
HEA200	S355	1	1558	1558	1,78	65,8
HEA200	S355	4	570	2280	2,60	96,3
<b>Mezisoučet:</b>				485230	553,16	20492,7

HEB160	S355	4	7215	28861	26,49	1230,2
<b>Mezisoučet:</b>				28860	26,49	1230,2

IPE160	S355	27	2365	63854	39,78	1007,0
IPE160	S355	1	2287	2287	1,42	36,1
<b>Mezisoučet:</b>				66141	41,21	1043,1

IPE220	S355	142	2400	340800	289,00	8935,4
IPE220	S355	22	2387	52506	44,53	1376,7
IPE220	S355	15	2600	39000	33,07	1022,5
IPE220	S355	12	1600	19200	16,28	503,4
IPE220	S355	6	2373	14241	12,08	373,4
IPE220	S355	6	1587	9521	8,07	249,6
IPE220	S355	2	1906	3812	3,23	99,9
IPE220	S355	2	1647	3294	2,79	86,4
IPE220	S355	2	953	1906	1,62	50,0
IPE220	S355	1	2374	2374	2,01	62,2
IPE220	S355	1	1481	1481	1,26	38,8
IPE220	S355	2	694	1388	1,18	36,4

<b>Mezisoučet:</b>	489522	415,12	12834,8
--------------------	--------	--------	---------

IPE270	S355	11	7215	79367	82,62	2859,7
IPE270	S355	3	5411	16234	16,90	584,9
IPE270	S355	2	911	1822	1,90	65,7
IPE270	S355	2	504	1007	1,05	36,3
IPE270	S355	1	6972	6972	7,26	251,2
IPE270	S355	1	5167	5167	5,38	186,2
IPE270	S355	2	210	420	0,44	15,1
			<b>Mezisoučet:</b>	110989	115,54	3999,1

PL8*64	S235J0	1	249	249	0,04	1,0
			<b>Mezisoučet:</b>	248	0,04	1,0

PL8*144	S355J0	1	250	250	0,06	1,6
			<b>Mezisoučet:</b>	249	0,06	1,6

PL25*150	S355J0	4	290	1161	0,44	34,2
			<b>Mezisoučet:</b>	1161	0,44	34,2

SHS60*5	S355	108	1791	193465	46,56	1670,6
SHS60*5	S355	72	1697	122188	29,41	1055,1
SHS60*5	S355	54	2400	129600	31,17	1119,1
SHS60*5	S355	36	2683	96598	23,23	834,1
SHS60*5	S355	23	2000	46000	11,07	397,2
SHS60*5	S355	16	1806	28900	6,96	249,5
SHS60*5	S355	16	1733	27724	6,67	239,4
SHS60*5	S355	12	1552	18625	4,48	160,8
SHS60*5	S355	6	1600	9600	2,31	82,9
SHS60*5	S355	4	2864	11454	2,75	98,9
SHS60*5	S355	4	2600	10400	2,50	89,8
SHS60*5	S355	4	1895	7580	1,82	65,5
SHS60*5	S355	4	1825	7300	1,76	63,0
SHS60*5	S355	2	2117	4234	1,02	36,6
SHS60*5	S355	2	1836	3672	0,88	31,7
SHS60*5	S355	2	1647	3294	0,79	28,4
SHS60*5	S355	2	1636	3272	0,79	28,3
SHS60*5	S355	1	1658	1658	0,40	14,3
SHS60*5	S355	2	953	1906	0,46	16,5
			<b>Mezisoučet:</b>	727470	175,04	6281,7

SHS80*5	S355	309	1791	553524	177,62	6517,7
SHS80*5	S355	23	1606	36936	11,86	434,9
SHS80*5	S355	4	2081	8325	2,67	98,0
SHS80*5	S355	4	2029	8116	2,60	95,6
SHS80*5	S355	4	1895	7580	2,43	89,3
SHS80*5	S355	4	1825	7301	2,34	86,0
SHS80*5	S355	3	1699	5098	1,60	58,8
SHS80*5	S355	2	1749	3499	1,12	41,2
SHS80*5	S355	1	1518	1518	0,48	17,6
SHS80*5	S355	202	1330	268660	86,29	3163,5
			<b>Mezisoučet:</b>	900558	289,03	10602,5

<b>Celkem</b>						
---------------	--	--	--	--	--	--

2055.09 m2 72059 kg  
Přirážka na přípoje 15% 10809 kg  
S přirážkou na přípoje 82868 kg