

# Výkaz materiálu ocelové konstrukce

Zakázka: REVITALIZACE STŘEDISKA VEŘEJNÁ ZELEŇ - SO01  
 Číslo zakázky: 20243  
 Datum: 05/2021

Profil	Materiál	Počet	1ks délka(mm)	Celk. délka(mm)	Celk. nátěr. plocha(m2)	Celk. hmotnost(Kg)
HEA140	S235JR	16	5115	81840	64,98	2017,3
HEA140	S235JR	8	5000	40000	31,76	986,0
HEA140	S235JR	6	5553	33318	26,45	821,3
HEA140	S235JR	4	5652	22608	17,95	557,3
HEA140	S235JR	4	5300	21200	16,83	522,6
HEA140	S235JR	4	5248	20992	16,67	517,4
HEA140	S235JR	4	4649	18597	14,77	458,4
HEA140	S235JR	4	4031	16125	12,80	397,5
HEA140	S235JR	2	9769	19538	15,51	481,6
HEA140	S235JR	2	9642	19283	15,31	475,3
HEA140	S235JR	2	9641	19281	15,31	475,3
HEA140	S235JR	2	5396	10792	8,57	266,0
HEA140	S235JR	2	759	1517	1,20	37,4
HEA140	S235JR	2	621	1243	0,99	30,6
HEA140	S235JR	1	6058	6058	4,81	149,3
HEA140	S235JR	1	5425	5425	4,31	133,7
HEA140	S235JR	1	5301	5301	4,21	130,7
HEA140	S235JR	1	5128	5128	4,07	126,4
HEA140	S235JR	1	5125	5125	4,07	126,3
HEA140	S235JR	1	5118	5118	4,06	126,2
HEA140	S235JR	1	5113	5113	4,06	126,0
HEA140	S235JR	1	4224	4224	3,35	104,1
HEA140	S235JR	1	2131	2131	1,69	52,5
HEA140	S235JR	1	753	753	0,60	18,6
HEA140	S235JR	2	613	1227	0,97	30,2
<b>Mezisoučet:</b>				<b>371937</b>	<b>295,32</b>	<b>9167,9</b>

HEA180	S235JR	5	5553	27765	28,32	987,3
HEA180	S235JR	4	5300	21200	21,62	753,9
HEA180	S235JR	4	5077	20309	20,72	722,2
HEA180	S235JR	3	5652	16956	17,30	603,0
HEA180	S235JR	1	5653	5653	5,77	201,0
HEA180	S235JR	1	5377	5377	5,48	191,2
HEA180	S235JR	1	5729	5729	5,84	203,7
HEA180	S235JR	1	5122	5122	5,22	182,1
HEA180	S235JR	1	5121	5121	5,22	182,1
HEA180	S235JR	2	13679	27358	27,91	972,9
HEA180	S235JR	4	5000	20000	20,40	711,2
HEA180	S235JR	4	2577	10309	10,52	366,6
<b>Mezisoučet:</b>				<b>170899</b>	<b>174,32</b>	<b>6077,3</b>

HEA220	S235JR	2	7760	15519	19,55	783,4
HEA220	S235JR	2	1002	2003	2,52	101,1
HEA220	S235JR	2	991	1982	2,50	100,1
<b>Mezisoučet:</b>				<b>19505</b>	<b>24,58</b>	<b>984,5</b>

HEA240	S235JR	7	5093	35652	48,84	2149,4
HEA240	S235JR	3	5593	16779	22,99	1011,6
HEA240	S235JR	1	5582	5582	7,65	336,5
HEA240	S235JR	1	5082	5082	6,96	306,4
<b>Mezisoučet:</b>				<b>63094</b>	<b>86,44</b>	<b>3803,9</b>

SHS60*6	S235JR	27	866	23375	5,65	237,8
SHS60*6	S235JR	22	1473	32403	7,60	320,1
SHS60*6	S235JR	7	790	5533	1,34	56,3
SHS60*6	S235JR	6	1883	11297	2,65	111,7
SHS60*6	S235JR	5	1410	7051	1,65	69,6
SHS60*6	S235JR	2	1266	2532	0,59	24,8
SHS60*6	S235JR	2	1244	2488	0,58	24,4
SHS60*6	S235JR	1	1708	1708	0,40	17,0
SHS60*6	S235JR	1	1679	1679	0,39	16,7
SHS60*6	S235JR	1	1400	1400	0,33	13,8
SHS60*6	S235JR	2	0	0	0,00	0,0
			<b>Mezisoučet:</b>	89466	21,18	892,1

TR101.6*5	S235JR	2	4803	9605	3,05	112,2
TR101.6*5	S235JR	2	4504	9008	2,86	105,2
TR101.6*5	S235JR	2	3149	6298	2,00	73,4
TR101.6*5	S235JR	2	3112	6224	1,98	72,5
TR101.6*5	S235JR	1	6773	6773	2,15	79,0
TR101.6*5	S235JR	1	6767	6767	2,15	78,9
TR101.6*5	S235JR	1	6748	6748	2,14	78,7
TR101.6*5	S235JR	1	6711	6711	2,13	78,3
TR101.6*5	S235JR	1	6692	6692	2,12	78,1
TR101.6*5	S235JR	1	6672	6672	2,12	77,8
TR101.6*5	S235JR	1	6519	6519	2,07	76,0
TR101.6*5	S235JR	1	6505	6505	2,06	75,9
TR101.6*5	S235JR	1	4984	4984	1,58	58,3
TR101.6*5	S235JR	1	4901	4901	1,56	57,2
TR101.6*5	S235JR	1	4855	4855	1,54	56,7
TR101.6*5	S235JR	1	4807	4807	1,53	56,1
TR101.6*5	S235JR	1	4802	4802	1,53	56,1
TR101.6*5	S235JR	1	4763	4763	1,51	55,6
TR101.6*5	S235JR	1	4659	4659	1,48	54,4
TR101.6*5	S235JR	1	4503	4503	1,43	52,6
TR101.6*5	S235JR	1	4502	4502	1,43	52,6
TR101.6*5	S235JR	1	4497	4497	1,43	52,5
TR101.6*5	S235JR	1	4406	4406	1,40	51,4
TR101.6*5	S235JR	1	3249	3249	1,03	37,9
TR101.6*5	S235JR	1	3157	3157	1,00	36,8
TR101.6*5	S235JR	1	3142	3142	1,00	36,6
TR101.6*5	S235JR	1	3120	3120	0,99	36,4
TR101.6*5	S235JR	1	3110	3110	0,99	36,2
TR101.6*5	S235JR	1	3092	3092	0,98	36,0
TR101.6*5	S235JR	1	3067	3067	0,97	35,7
TR101.6*5	S235JR	1	3055	3055	0,97	35,6
TR101.6*5	S235JR	1	3021	3021	0,96	35,2
TR101.6*5	S235JR	1	3020	3020	0,96	35,2
TR101.6*5	S235JR	2	2889	5778	1,83	67,3
			<b>Mezisoučet:</b>	173012	54,94	2018,6

PL5*41	S235JR	8	90	717	0,05	0,9
PL5*44	S235JR	128	96	12235	0,96	15,9
PL5*44	S235JR	18	95	1719	0,13	2,2
			<b>Mezisoučet:</b>	14671	1,14	19,0

PL8*80	S235JR	4	3188	12753	2,25	64,1
PL8*80	S235JR	2	3178	6357	1,12	31,9
PL8*80	S235JR	2	3089	6179	1,09	31,0
PL8*83	S235JR	14	140	1960	0,38	10,2
PL8*133	S235JR	4	140	560	0,17	4,7
PL8*143	S235JR	5	160	800	0,25	7,2

<b>Mezisoučet:</b>	28609	5,26	149,1
--------------------	-------	------	-------

PL10*24	S235JR	1	59	59	0,00	0,1
PL10*32	S235JR	1	71	71	0,00	0,1
PL10*42	S235JR	1	152	152	0,02	0,5
PL10*42	S235JR	1	119	119	0,01	0,4
PL10*42	S235JR	1	98	98	0,01	0,3
PL10*60	S235JR	2	125	250	0,03	0,9
PL10*60	S235JR	1	178	178	0,03	0,8
PL10*60	S235JR	1	127	127	0,02	0,6
PL10*60	S235JR	1	123	123	0,02	0,5
PL10*60	S235JR	2	109	218	0,03	0,8
PL10*75	S235JR	4	161	644	0,09	2,9
PL10*86	S235JR	4	152	608	0,12	4,0
PL10*87	S235JR	4	151	605	0,12	4,1
PL10*104	S235JR	2	205	410	0,07	2,2
PL10*113	S235JR	16	220	3520	0,90	31,1
PL10*115	S235JR	16	206	3296	0,85	29,5
PL10*115	S235JR	40	205	8206	2,10	72,6
PL10*116	S235JR	1	295	295	0,08	2,7
PL10*116	S235JR	1	290	290	0,07	2,6
PL10*116	S235JR	4	195	780	0,20	7,0
PL10*117	S235JR	1	167	167	0,04	1,3
PL10*117	S235JR	1	136	136	0,04	1,2
PL10*117	S235JR	1	123	123	0,03	1,1
PL10*120	S235JR	77	280	21560	5,52	193,4
PL10*120	S235JR	1	223	223	0,06	2,1
PL10*136	S235JR	1	223	223	0,07	2,4
PL10*140	S235JR	16	206	3296	1,03	36,2
PL10*140	S235JR	4	213	853	0,26	9,1
PL10*140	S235JR	4	161	644	0,12	4,0
PL10*151	S235JR	1	235	235	0,08	2,8
PL10*152	S235JR	4	215	858	0,28	9,9
PL10*153	S235JR	2	180	360	0,12	4,3
PL10*153	S235JR	10	160	1600	0,55	19,2
PL10*157	S235JR	1	409	409	0,13	4,8
PL10*158	S235JR	2	410	820	0,27	9,6
PL10*161	S235JR	1	239	239	0,08	2,8
PL10*161	S235JR	1	194	194	0,06	2,0
PL10*161	S235JR	2	180	360	0,13	4,5
PL10*162	S235JR	1	414	414	0,14	4,9
PL10*162	S235JR	1	413	413	0,14	4,9
PL10*166	S235JR	2	401	802	0,26	9,5
PL10*166	S235JR	1	417	417	0,14	5,0
PL10*166	S235JR	1	205	205	0,07	2,4
PL10*167	S235JR	1	223	223	0,07	2,3
PL10*170	S235JR	2	184	369	0,14	4,9
PL10*171	S235JR	1	13699	13699	4,96	183,9
PL10*171	S235JR	10	270	2700	1,01	36,3
PL10*178	S235JR	1	275	275	0,09	3,3
PL10*180	S235JR	4	300	1200	0,47	17,0
PL10*180	S235JR	2	284	568	0,22	8,0
PL10*180	S235JR	2	280	560	0,22	7,9
PL10*180	S235JR	6	200	1200	0,48	17,0
PL10*183	S235JR	2	325	651	0,25	9,0
PL10*187	S235JR	2	290	580	0,14	4,9
PL10*187	S235JR	2	195	390	0,14	4,8
PL10*188	S235JR	2	290	580	0,24	8,5
PL10*189	S235JR	2	199	399	0,13	4,5
PL10*190	S235JR	1	220	220	0,09	3,3
PL10*191	S235JR	2	220	440	0,18	6,6

PL10*193	S235JR	4	200	800	0,34	12,1
PL10*194	S235JR	1	210	210	0,07	2,5
PL10*197	S235JR	2	209	419	0,14	4,9
PL10*199	S235JR	1	217	217	0,07	2,6
PL10*200	S235JR	2	260	520	0,23	8,2
PL10*200	S235JR	2	250	500	0,22	7,8
PL10*200	S235JR	8	220	1760	0,77	27,6
PL10*201	S235JR	1	217	217	0,07	2,6
PL10*202	S235JR	1	212	212	0,07	2,6
PL10*203	S235JR	1	212	212	0,07	2,6
PL10*204	S235JR	3	212	637	0,22	7,7
PL10*205	S235JR	1	212	212	0,07	2,6
PL10*206	S235JR	2	212	425	0,15	5,2
PL10*208	S235JR	1	213	213	0,07	2,6
PL10*209	S235JR	1	222	222	0,08	2,8
PL10*211	S235JR	2	222	445	0,16	5,6
PL10*212	S235JR	2	215	429	0,15	5,3
PL10*213	S235JR	1	222	222	0,08	2,8
PL10*214	S235JR	2	222	445	0,16	5,6
PL10*215	S235JR	1	222	222	0,08	2,8
PL10*216	S235JR	1	222	222	0,08	2,8
PL10*220	S235JR	1	241	241	0,08	2,8
PL10*250	S235JR	12	260	3120	1,68	61,2
PL10*251	S235JR	4	266	1064	0,35	12,1
PL10*335	S235JR	2	347	694	0,33	11,8
			<b>Mezisoučet:</b>	92534	29,01	1030,5

<b>Celkem</b>	<b>692.18 m2</b>	<b>24 143.5 kg</b>
---------------	------------------	--------------------

ŠROUBY	Počet
HILTI M20x350 8.8	4
HILTI M20x300 8.8	8
HILTI M16x250 8.8	16
HILTI M12x250 8.8	10
M16x65 8.8	8
M16x55 8.8	10
M16x50 8.8	322
M12x40 5.6	244