

Výkaz materiálu ocelové konstrukce

Zakázka: REVITALIZACE STŘEDISKA VEŘEJNÁ ZELENĚ - SO02
 Číslo zakázky: 20243
 Datum: 05/2021

Profil	Materiál	Počet	1ks délka(mm)	Celk. délka(mm)	Celk. nátěr. plocha(m2)	Celk. hmotnost(Kg)
HEA140	S235JR	8	9068	72544	57,60	1788,1
HEA140	S235JR	4	6247	24988	19,84	615,9
HEA140	S235JR	12	6000	72000	57,17	1774,7
HEA140	S235JR	4	5553	22212	17,64	547,5
HEA140	S235JR	1	4774	4774	3,79	117,7
HEA140	S235JR	1	4767	4767	3,79	117,5
HEA140	S235JR	6	4765	28590	22,70	704,7
			Mezisoučet:	229875	182,52	5666,2

HEA180	S235JR	18	6000	108000	110,16	3840,5
HEA180	S235JR	6	6247	37482	38,23	1332,9
HEA180	S235JR	6	5553	33318	33,98	1184,8
HEA180	S235JR	1	5139	5139	5,24	182,7
HEA180	S235JR	1	5137	5137	5,24	182,7
HEA180	S235JR	6	1010	6059	6,18	215,5
			Mezisoučet:	195135	199,04	6939,1

HEA220	S235JR	2	7059	14117	17,79	712,6
HEA220	S235JR	2	1002	2004	2,52	101,1
HEA220	S235JR	2	991	1982	2,50	100,1
			Mezisoučet:	18103	22,81	913,8

HEA240	S235JR	6	5593	33559	45,98	2023,2
HEA240	S235JR	6	5128	30769	42,15	1855,0
			Mezisoučet:	64327	88,13	3878,2

SHS60*6	S235JR	24	1403	33668	7,89	332,3
SHS60*6	S235JR	4	1335	5340	1,25	52,7
SHS60*6	S235JR	4	1324	5298	1,24	52,2
SHS60*6	S235JR	28	866	24241	5,86	246,6
			Mezisoučet:	68546	16,24	683,8

TR101.6*5	S235JR	8	5503	44020	13,98	514,3
TR101.6*5	S235JR	4	3283	13134	4,17	153,1
TR101.6*5	S235JR	3	7040	21119	6,70	246,3
TR101.6*5	S235JR	3	5355	16064	5,10	187,6
TR101.6*5	S235JR	2	6281	12562	3,99	146,5
TR101.6*5	S235JR	2	3273	6546	2,08	76,3
TR101.6*5	S235JR	2	2889	5778	1,83	67,3
TR101.6*5	S235JR	1	7241	7241	2,30	84,5
TR101.6*5	S235JR	1	7036	7036	2,23	82,0
TR101.6*5	S235JR	1	7022	7022	2,23	81,9
TR101.6*5	S235JR	1	6697	6697	2,13	78,1
TR101.6*5	S235JR	1	6488	6488	2,06	75,7
TR101.6*5	S235JR	1	6462	6462	2,05	75,3
TR101.6*5	S235JR	1	5324	5324	1,69	62,2
TR101.6*5	S235JR	1	4803	4803	1,53	56,1
TR101.6*5	S235JR	1	4802	4802	1,53	56,1
TR101.6*5	S235JR	1	4654	4654	1,48	54,3
TR101.6*5	S235JR	1	3392	3392	1,08	39,5
TR101.6*5	S235JR	1	3331	3331	1,06	38,8
TR101.6*5	S235JR	1	3275	3275	1,04	38,2

TR101.6*5	S235JR	1	3272	3272	1,04	38,1
TR101.6*5	S235JR	1	3268	3268	1,04	38,1
TR101.6*5	S235JR	1	3266	3266	1,04	38,1
TR101.6*5	S235JR	1	3125	3125	0,99	36,4
TR101.6*5	S235JR	1	3066	3066	0,97	35,7
TR101.6*5	S235JR	1	3026	3026	0,96	35,3
TR101.6*5	S235JR	1	3017	3017	0,96	35,2
TR101.6*5	S235JR	1	2994	2994	0,95	34,9
TR101.6*5	S235JR	1	2992	2992	0,95	34,9
TR101.6*5	S235JR	2	2778	5556	1,76	64,7
			Mezisoučet:	223330	70,91	2605,6

PL5*40	S235JR	1	89	89	0,01	0,1
PL5*41	S235JR	7	90	627	0,05	0,8
PL5*43	S235JR	1	95	95	0,01	0,1
PL5*44	S235JR	163	96	15578	1,22	20,2
PL5*44	S235JR	20	95	1910	0,15	2,5
			Mezisoučet:	18299	1,44	23,7

PL10*86	S235JR	4	152	608	0,12	4,0
PL10*106	S235JR	2	188	376	0,09	3,1
PL10*113	S235JR	16	220	3520	0,90	31,1
PL10*115	S235JR	8	206	1648	0,43	14,8
PL10*115	S235JR	48	205	9848	2,51	87,0
PL10*116	S235JR	1	310	310	0,08	2,8
PL10*116	S235JR	7	295	2065	0,53	18,7
PL10*120	S235JR	96	280	26880	6,88	241,2
PL10*140	S235JR	2	213	427	0,13	4,5
PL10*140	S235JR	6	206	1236	0,39	13,6
PL10*153	S235JR	8	160	1280	0,44	15,4
PL10*158	S235JR	2	410	820	0,27	9,6
PL10*160	S235JR	1	412	412	0,14	4,9
PL10*161	S235JR	2	180	360	0,13	4,5
PL10*173	S235JR	2	424	849	0,29	10,5
PL10*178	S235JR	7	208	1457	0,46	16,1
PL10*179	S235JR	6	216	1297	0,41	14,5
PL10*179	S235JR	1	217	217	0,07	2,4
PL10*179	S235JR	1	208	208	0,07	2,3
PL10*180	S235JR	1	216	216	0,07	2,4
PL10*180	S235JR	8	200	1600	0,64	22,6
PL10*182	S235JR	2	199	398	0,12	4,4
PL10*184	S235JR	1	435	435	0,16	5,6
PL10*184	S235JR	1	207	207	0,07	2,3
PL10*187	S235JR	2	301	602	0,14	5,0
PL10*187	S235JR	1	202	202	0,07	2,5
PL10*188	S235JR	1	310	310	0,13	4,6
PL10*188	S235JR	1	295	295	0,12	4,3
PL10*188	S235JR	1	213	213	0,07	2,5
PL10*189	S235JR	2	221	442	0,15	5,2
PL10*190	S235JR	4	220	880	0,37	13,1
PL10*191	S235JR	2	220	440	0,18	6,6
PL10*192	S235JR	2	212	423	0,14	4,9
PL10*193	S235JR	5	447	2235	0,83	30,2
PL10*193	S235JR	1	221	221	0,07	2,6
PL10*193	S235JR	1	212	212	0,07	2,5
PL10*194	S235JR	1	221	221	0,07	2,6
PL10*194	S235JR	1	212	212	0,07	2,5
PL10*199	S235JR	1	213	213	0,06	2,2
PL10*200	S235JR	8	220	1760	0,77	27,6
PL10*204	S235JR	1	212	212	0,07	2,6
PL10*205	S235JR	2	225	450	0,16	5,6

PL10*205	S235JR	2	212	425	0,15	5,2
PL10*207	S235JR	1	222	222	0,08	2,8
PL10*207	S235JR	1	212	212	0,07	2,6
PL10*208	S235JR	1	222	222	0,08	2,8
PL10*212	S235JR	2	222	444	0,15	5,4
PL10*212	S235JR	2	218	435	0,15	5,3
PL10*250	S235JR	12	260	3120	1,68	61,2
			Mezisoučet:	71297	21,30	750,7

Celkem					602.36 m2	21 461.4 kg
---------------	--	--	--	--	------------------	--------------------

ŠROUBY	Počet
HILTI M20x350 8.8	4
HILTI M20x300 8.8	8
HILTI M16x250 8.8	16
M16x65 8.8	8
M16x50 8.8	364
M12x40 5.6	112