

Név: A TOP-6.1.4-15 Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható
turizmusfejlesztés című pályázat keretében, a Nyíregyházi Állatparkban
Hópárduc-kifutó építése

Munkaszám: 15-016/K

Kelt: 2017. január

Oldal: 1

Méret/Szelvény	Anyag	Db.	Hosszúság (mm)	Felület (m ²)	Tömeg (kg/db)
D10	S235JR	1	797	0.0	0.5
D10	S235JR	1	1002	0.0	0.6
D10	S235JR	1	1187	0.0	0.7
D10	S235JR	1	1377	0.0	0.8
D10	S235JR	1	1383	0.0	0.8
D10	S235JR	15	1430	0.0	0.9
D10	S235JR	2	1460	0.0	0.9
D10	S235JR	1	1579	0.0	0.9
D10	S235JR	1	1846	0.1	1.1
D10	S235JR	1	1934	0.1	1.2
D10	S235JR	1	1952	0.1	1.2
D10	S235JR	1	1993	0.1	1.2
D10	S235JR	1	1994	0.1	1.2
D10	S235JR	1	1997	0.1	1.2
D10	S235JR	2	2000	0.1	1.2
D10	S235JR	1	2004	0.1	1.2
D10	S235JR	1	2046	0.1	1.2
D10	S235JR	1	2062	0.1	1.2
D10	S235JR	1	2080	0.1	1.2
D10	S235JR	2	2301	0.1	1.4
D10	S235JR	1	2408	0.1	1.4
D10	S235JR	1	2411	0.1	1.4
D10	S235JR	1	2413	0.1	1.4
D10	S235JR	9	2586	0.1	1.6
D10	S235JR	3	2992	0.1	1.8
D10	S235JR	1	3304	0.1	2.0
D10	S235JR	1	3363	0.1	2.0
D10	S235JR	1	3544	0.1	2.1
D10	S235JR	1	3546	0.1	2.1
D10	S235JR	4	3564	0.1	2.1
D10	S235JR	1	3598	0.1	2.2
D10	S235JR	3	3671	0.1	2.2
D10	S235JR	3	3724	0.1	2.2
D10	S235JR	1	3733	0.1	2.2
D10	S235JR	1	3737	0.1	2.2
D10	S235JR	1	3742	0.1	2.2
D10	S235JR	2	3746	0.1	2.3
D10	S235JR	3	3771	0.1	2.3
D10	S235JR	1	3839	0.1	2.3
D10	S235JR	5	3846	0.1	2.3
D10	S235JR	10	3892	0.1	2.3
D10	S235JR	1	3991	0.1	2.4
D10	S235JR	8	3996	0.1	2.4
D10	S235JR	4	4046	0.1	2.4
D10	S235JR	1	4125	0.1	2.5
D10	S235JR	1	4306	0.1	2.6
D10	S235JR	4	4417	0.1	2.7
D10	S235JR	2	4442	0.1	2.7
D10	S235JR	8	4457	0.1	2.7

Név: A TOP-6.1.4-15 Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható
turizmusfejlesztés című pályázat keretében, a Nyíregyházi Állatparkban
Hópárduc-kifutó építése

Munkaszám: 15-016/K

Kelt: 2017. január

Oldal: 2

Méret/Szelvény	Anyag	Db.	Hosszúság (mm)	Felület (m ²)	Tömeg (kg/db)
D10	S235JR	12	4467	0.1	2.7
D10	S235JR	2	4469	0.1	2.7
D10	S235JR	3	4559	0.1	2.7
D10	S235JR	4	4569	0.1	2.7
D10	S235JR	1	5052	0.2	3.0
D10	S235JR	1	5144	0.2	3.1
D10	S235JR	1	5448	0.2	3.3
Összesen:			478400	15	287
D200	S235JR	6	5	0.1	1.2
Összesen:			30	0	7
HEA160	S235JR	2	4423	4.0	134.7
Összesen:			8846	8	269
IPE200	S235JR	2	1484	1.1	33.2
IPE200	S235JR	3	2984	2.3	66.8
IPE200	S235JR	20	3778	2.9	84.5
Összesen:			87482	67	1957
LH80/80/5	S235JR	175	80	0.0	0.5
LH80/80/5	S235JR	1	90	0.0	0.5
Összesen:			14090	5	86
LH100/80/5	S235JR	4	150	0.1	1.0
Összesen:			600	0	4
LH120/80/5	S235JR	21	80	0.0	0.6
LH120/80/5	S235JR	1	300	0.1	2.3
LH120/80/5	S235JR	1	320	0.1	2.4
LH120/80/5	S235JR	1	650	0.3	4.9
LH120/80/5	S235JR	1	840	0.3	6.4
LH120/80/5	S235JR	1	1010	0.4	7.7
LH120/80/5	S235JR	1	1220	0.5	9.3
LH120/80/5	S235JR	1	1240	0.5	9.4
LH120/80/5	S235JR	1	1680	0.7	12.9
LH120/80/5	S235JR	1	1850	0.7	14.2
LH120/80/5	S235JR	1	1910	0.8	14.6
LH120/80/5	S235JR	1	1920	0.8	14.7
LH120/80/5	S235JR	1	2190	0.9	16.8
LH120/80/5	S235JR	1	2260	0.9	17.2
LH120/80/5	S235JR	1	2270	0.9	17.3

Név: A TOP-6.1.4-15 Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható
turizmusfejlesztés című pályázat keretében, a Nyíregyházi Állatparkban
Hópárduc-kifutó építése

Munkaszám: 15-016/K

Kelt: 2017. január

Oldal: 3

Méret/Szelvény	Anyag	Db.	Hosszúság (mm)	Felület (m ²)	Tömeg (kg/db)
Összesen:			21340	9	163
PL5*15	S235JR	404	15	0.0	0.0
Összesen:			6060	0	4
PL5*50	S235JR	4	160	0.0	0.3
Összesen:			640	0	1
PL5*80	S235JR	24	90	0.0	0.3
PL5*80	S235JR	4	100	0.0	0.3
Összesen:			2560	0	8
PL5*100	S235JR	2	170	0.0	0.7
PL5*100	S235JR	8	180	0.0	0.7
Összesen:			1780	0	7
PL5*110	S235JR	7	110	0.0	0.5
Összesen:			770	0	3
PL5*160	S235JR	2	150	0.1	0.9
Összesen:			300	0	2
PL8*47	S235JR	10	182	0.0	0.5
Összesen:			1820	0	5
PL8*61	S235JR	10	182	0.0	0.7
Összesen:			1820	0	7
PL8*80	S235JR	20	80	0.0	0.2
Összesen:			1600	0	4
PL8*100	S235JR	20	183	0.0	1.1
Összesen:			3656	1	23
PL8*150	S235JR	17	160	0.1	1.5
Összesen:			2720	1	26
PL10*80	S235JR	6	100	0.0	0.6

Név: A TOP-6.1.4-15 Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható
turizmusfejlesztés című pályázat keretében, a Nyíregyházi Állatparkban
Hópárduc-kifutó építése

Munkaszám: 15-016/K

Kelt: 2017. január

Oldal: 4

Méret/Szelvény	Anyag	Db.	Hosszúság (mm)	Felület (m ²)	Tömeg (kg/db)
Összesen:			600	0	4
PL10*100	S235JR	2	192	0.0	1.5
PL10*100	S235JR	4	196	0.0	1.5
PL10*100	S235JR	8	251	0.1	2.0
PL10*100	S235JR	4	282	0.1	2.2
PL10*100	S235JR	16	400	0.1	3.1
Összesen:			10704	2	84
PL10*131	S235JR	1	257	0.1	2.3
PL10*131	S235JR	4	259	0.1	2.4
PL10*131	S235JR	1	268	0.1	2.4
PL10*131	S235JR	1	287	0.1	2.6
PL10*131	S235JR	4	299	0.1	2.7
PL10*131	S235JR	1	360	0.1	3.3
Összesen:			3407	1	31
PL10*140	S235JR	20	200	0.1	2.2
Összesen:			4000	1	44
PL10*160	S235JR	2	160	0.1	2.0
Összesen:			320	0	4
PL10*200	S235JR	6	250	0.1	3.9
Összesen:			1500	1	24
PL10*210	S235JR	3	110	0.1	1.8
Összesen:			330	0	5
PL12*140	S235JR	20	280	0.1	3.7
Összesen:			5600	2	74
PL12*220	S235JR	2	172	0.1	3.6
Összesen:			344	0	7
UPE140	S235JR	1	818	0.4	12.8
UPE140	S235JR	1	1015	0.5	15.9
UPE140	S235JR	1	1212	0.6	19.0
UPE140	S235JR	1	1389	0.7	21.8
UPE140	S235JR	1	1404	0.7	22.0

Név: A TOP-6.1.4-15 Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható
turizmusfejlesztés című pályázat keretében, a Nyíregyházi Állatparkban
Hópárduc-kifutó építése
Munkaszám: 15-016/K Kelt: 2017. január Oldal: 5

Méret/Szelvény	Anyag	Db.	Hosszúság (mm)	Felület (m ²)	Tömeg (kg/db)
UPE140	S235JR	1	1956	1.0	30.7
UPE140	S235JR	1	2017	1.0	31.7
UPE140	S235JR	1	2022	1.1	31.7
UPE140	S235JR	1	2050	1.1	32.2
UPE140	S235JR	1	2066	1.1	32.4
UPE140	S235JR	1	2092	1.1	32.8
UPE140	S235JR	1	2415	1.3	37.9
UPE140	S235JR	1	2426	1.3	38.1
UPE140	S235JR	1	2431	1.3	38.2
UPE140	S235JR	3	2996	1.6	47.0
Összesen:			34301	18	539
ZART100/100X4.0	S235JR	13	1432	0.5	16.7
ZART100/100X4.0	S235JR	2	1540	0.6	18.6
ZART100/100X4.0	S235JR	1	1846	0.7	22.3
ZART100/100X4.0	S235JR	1	1998	0.7	23.5
ZART100/100X4.0	S235JR	1	1998	0.8	24.1
ZART100/100X4.0	S235JR	5	2485	1.0	30.0
ZART100/100X4.0	S235JR	2	2487	1.0	30.0
ZART100/100X4.0	S235JR	2	3546	1.4	42.8
ZART100/100X4.0	S235JR	1	3600	1.4	43.4
ZART100/100X4.0	S235JR	3	3724	1.4	44.9
ZART100/100X4.0	S235JR	1	3735	1.4	45.0
ZART100/100X4.0	S235JR	1	3739	1.4	45.1
ZART100/100X4.0	S235JR	4	3746	1.4	45.2
ZART100/100X4.0	S235JR	1	3843	1.5	46.3
ZART100/100X4.0	S235JR	5	3846	1.5	46.4
ZART100/100X4.0	S235JR	5	3896	1.5	47.0
ZART100/100X4.0	S235JR	2	4048	1.5	48.2
ZART100/100X4.0	S235JR	1	4308	1.7	51.9
ZART100/100X4.0	S235JR	4	4421	1.7	53.3
ZART100/100X4.0	S235JR	2	4446	1.7	53.6
ZART100/100X4.0	S235JR	8	4461	1.7	53.8
ZART100/100X4.0	S235JR	8	4471	1.7	53.9
ZART100/100X4.0	S235JR	3	4563	1.7	54.4
ZART100/100X4.0	S235JR	4	4573	1.7	54.5
ZART100/100X4.0	S235JR	1	5052	1.9	60.9
ZART100/100X4.0	S235JR	1	5146	2.0	61.4
ZART100/100X4.0	S235JR	1	5450	2.1	65.7
ZART100/100X4.0	S235JR	3	7448	2.9	89.8
ZART100/100X4.0	S235JR	1	7993	3.1	96.4
ZART100/100X4.0	S235JR	2	7996	3.1	96.4
ZART100/100X4.0	S235JR	2	8048	3.1	96.4
ZART100/100X4.0	S235JR	1	8127	3.1	98.0
Összesen:			360422	138	4330
Összesen:			271 m ²	8008 kg	