

ID	POLOŽKA	M.J.				POČET
	<u>PLOCHA RIEŠENÉHO ÚZEMIA</u>	<u>MJ</u>				<u>118 301</u>

			ČASŤ 1	ČASŤ 2	ČASŤ 3	SPOLU
1	<u>Drevený chodník v Jelšovom hájiku</u>					
terény	terénne úpravy (odstránenie stariny, odvoz zeminy) - plocha 51m2, do hĺbky 1m	m3	51	0	0	51
chodník	konštrukcia chodník - drevená lata (40x200x1500mm) - plocha celého chodníka 40m2	ks	130	0	0	130
chodník	konštrukcia chodník - drevený hranol (80x160x2000mm) - celková dĺžka 55,5m	ks	20	0	0	20
chodník	kovová stojka pre hranol 80x160mm	ks	33	0	0	33
chodník	Konštrukcia chodník - kotvenie do betónu - betón prostý (objem základu 0,042m3, 33ks)	m3	1,386	0	0	1,386
chodník	zatrávnenie	m2	90	0	0	90
2	<u>Podesta hniezda v Jelšovom hájiku</u>					
terény	terénne úpravy (odstránenie stariny, odvoz zeminy) - plocha 11m2, do hĺbky 0,35m)	m3	3,85	0	0	3,85
hniezdo	konštrukcia hniezda - drevená lata (28x200x4000mm) - plocha hniezda 11m2	ks	18	0	0	18
hniezdo	konštrukcia hniezda - drevený hranol (80x80x4000mm)	ks	6	0	0	6
hniezdo	štrkodrava 8/16 (plocha 11m2, hĺbka 0,3m)	m3	3,3	0	0	3,3
hniezdo	geotextília	m2	11	0	0	11
hniezdo	zatrávnenie	m2	15	0	0	15
3	<u>MÚRIK OKOLO POSEDENIA (GABIÓNOVÝ)</u>					
terény	terénne úpravy (odstránenie stariny, odvoz zeminy) - plocha 12m2, hĺbka 30cm	m3	3,6	0	0	3,6
múr	štrkodrava fr. 0/32 - hr. 0,3m	m3	3,6	0	0	3,6
múr	kovové zložené koše na gabióny (oko 10x5cm) - 200x100x800cm + vrchný príklop	ks	1	0	0	1
múr	kovové zložené koše na gabióny (oko 10x5cm) - 100x100x200cm + vrchný príklop	ks	2	0	0	2
múr	kameň nepravidelných tvarov - čierny (priemer 15 - 40cm) - 18m3	t	29,7	0	0	29,7
4	<u>HOKEJBALOVÉ IHRISKO - spádovať - 1%</u>					
asa	asanácie - drevené lavice	m3	12,99	0	0	<u>12,99</u>
asa	asanácie - betónové múriky	m3	60	0	0	<u>60</u>
plocha	vysprávkvy obvodových častí betónu	m2	60	0	0	<u>60</u>
plocha	terénne úpravy - odvoz zeminy po obvode ihriska (40cm hĺbka)	m2	160	0	0	<u>160</u>
plocha	doplnenie nového betónu - obvod a malé ihrisko fr.0-63 štrkodrava (m2) - kamen 20cm+ betón 20cm	m2	100	0	0	<u>100</u>
plocha	penetračný náter (staré ihrisko+nová časť - m2)	m2	780	0	0	<u>780</u>
plocha	vyrovnávka - asfaltový betón AC11O+previazanie - 50mm - sklon 1% (staré ihrisko+ nová časť)	m2	780	0	0	<u>780</u>
tribúna	betónové múriky - výkopy, základy	m3	73,125	0	0	<u>73,125</u>

ID	POLOŽKA	M.J.				POČET
tribúna	betónové múriky - konštrukcia z debniacich tvárnic	m3	117	0	0	<u>117</u>
tribúna	konštrukcia lavíc - drevo	m3	1,88	0	0	<u>1,88</u>
tribúna	Konštrukcia lavíc - oceľ	m	125,2	0	0	<u>125,2</u>
schody	Schody k detskemu ihrisku	m2	1,08	0	0	<u>1,08</u>
chodníky	Štrkový chodník	m2	162	0	0	<u>162</u>
asa	asanácia oplotenia - kovový stĺpik vo výške 4m s betónovým základom - 58ks + 8ks vzpery	ks	66	0	0	66
asa	asanácia oplotenia - kovové pletivo - dĺžka 145m	m2	580	0	0	580
plot_HI	stĺpik s 2 vzperami, výška 3,5m, do betónu	ks	4	0	0	4
plot_HI	stĺpik s 1 vzperou, výška 3,5m, do betónu	ks	2	0	0	2
plot_HI	stĺpik bez vzpier, výška 3,5m, do betónu	ks	52	0	0	52
plot_HI	sieť - výška 3m, dĺžka	m	141	0	0	141
plot_HI	oceľové napínacie lanko	m	423	0	0	423
plot_HI	spojovací materiál pre stĺpiky, výroba	ks	58	0	0	58
plot_HI	brána dvojkridlová šxv 3x2,2	ks	1	0	0	1
asa	asanácia mantinelov so sieťami a konštrukciou - výška 1m, dĺžka 108m, kov, drevo	m2	108	0	0	108
asa	asanácia vybavenia prvkov ihriska - kovová striedačka 2x6m	ks	1	0	0	1
HI	Mantinely	m	96	0	0	96
HI	Dlaždice	m2	512	0	0	512
HI	Povrchové čiary - vzor	ks	1	0	0	1
vybav HI	Časomiera	ks	1	0	0	1
vybav HI	Striedačka	ks	2	0	0	2
vybav HI	Bránka na hokejbal	ks	2	0	0	2
vybav HI	Trestná lavica	ks	2	0	0	2
stavba	Kontajner - kancelária	ks	1	0	0	1
stavba	Kontajner - šatne	ks	1	0	0	1
tráva	zatrávnenie	m2	149	0	0	149
5	<u>IHRISKO S AUTODRÁHOU</u>					
asa	asanácie - drevená gulatina	m3	3,8	0	0	3,8
asa	asanácie - svahovka	m2	6	0	0	6
tribúna	betónové múriky - výkopy, základy	m3	4,8	0	0	4,8
tribúna	betónové múriky - konštrukcia z debniacich tvárnic - dve úrovne	m3	7	0	0	7
tribúna	konštrukcia lavíc - drevo - iba na jednu úroveň	m3	0,24	0	0	0,24
tribúna	Konštrukcia lavíc - oceľ	m	40	0	0	40
asa	asanácia oplotenia - kovový stĺpik vo výške 4m s betónovým základom - 57ks + 8ks vzpery	ks	65	0	0	65
asa	asanácia oplotenia - kovové pletivo - dĺžka 141m	m2	564	0	0	564
plot_HI	stĺpik s 2 vzperami, výška 3,5m	ks	4	0	0	4
plot_HI	stĺpik s 1 vzperou, výška 3,5m	ks	2	0	0	2
plot_HI	stĺpik bez vzpier, výška 3,5m	ks	52	0	0	52
plot_IA	sieť - výška 3m, dĺžka	m	140	0	0	140
plot_IA	oceľové napínacie lanko	m	420	0	0	420
plot_IA	spojovací materiál pre stĺpiky, výroba	ks	58	0	0	58
plot_IA	brána dvojkridlová šxv 3x2,2	ks	1	0	0	1
tráva	zatrávnenie	m2	147	0	0	147

ID	POLOŽKA	M.J.				POČET
6	MULTIFUNKČNÉ IHRISKO - 1%					
asa	asanácia oplotenia - kovový stĺpik vo výške 4m s betónovým základom - 39ks + 8ks vzpery	ks	0	47	0	47
asa	asanácia oplotenia - kovové pletivo - dĺžka 98m	m2	0	392	0	392
asa	mantinel - výška 1m, dĺžka 58m, kov+drevo	m2	0	58	0	58
plot _MI	stĺpik s 2 vzperami, výška 3,5m	ks	0	5	0	5
plot _MI	stĺpik s 1 vzperou, výška 3,5m	ks	0	2	0	2
plot _MI	stĺpik bez vzpier, výška 3,5m	ks	0	35	0	35
plot _MI	sieť - výška 3m, dĺžka	m	0	98	0	98
plot _MI	ocelové napínacie lanko	m	0	294	0	294
plot _MI	spojovací materiál pre stĺpiky, výroba	ks	0	42	0	42
plot _MI	brána dvojkrídlová šxv 3x2,2	ks	0	1	0	1
asa	asanácie - kamenné opevnenie svahu, schodov, kamenného chodníka	m3	0	42	0	42
tribúna	terénne úpravy - vytvorenie tribúny a okolia	m2	0	140	0	140
tribúna	betónové múriky - konštrukcia z debniacich tvárnic	m3	0	9	0	9
tribúna	konštrukcia lavíc - drevo	m3	0	0,72	0	0,72
tribúna	Konštrukcia lavíc - oceľ	m	0	120	0	120
tribúna	Konštrukcia lavíc - kotvenie do betónu	m3	0	0	0	0
tribúna	penetračný náter (pôvodný chodník nad tribúnou - m2)	m2	0	40	0	40
tribúna	vyrovnávka - asfaltový betón AC11O+previazanie - 50mm - sklon 1% (pôvodný chodník nad tribúnou - m2)	m2	0	370	0	370
tráva	zatrávnenie	m2	0	103	0	103
7	MÚRIKY - SPOLOČENSKÁ ČASŤ					
teren	terénne úpravy (odstránenie trávneho drnu, odvoz zeminy 1/2, terénne úpravy v okolí 1/2)	m3	0	172	0	172
teren	navazka zeminy na terénne úpravy	m3	0	55	0	55
muriky	výkopy základových pásov	m3	0	16	0	16
muriky	betónové múriky - základy	m3	0	6	0	6
muriky	betónové múriky - konštrukcia s debnením (hxdxvx)	m3	0	20,5	0	20,5
lavice	konštrukcia lavíc - drevo	m3	0	0,5	0	0,5
lavice	Konštrukcia lavíc - oceľ	m3	0	0,025	0	0,025
lavice	Konštrukcia lavíc - kotvenie do betónu	m3	0	0,7	0	0,7
8	PRÍSTREŠKY					
	Prístrešky so zelenou strechou	ks	0	5	0	5
	Prístrešok nižší	ks	0	3	0	3
	Prístrešok vyšší	ks	0	2	0	2