

Příloha č.: 5

Počet listů: 27

**VÝPOČET VENKOVNÍCH ÚPRAV PODLE PŘÍLOHY
č. 17 A 15 VYHLÁŠKY č. 441/2013 Sb.,
PŘÍPADNĚ ZÁKLADNÍCH CEN PRO SPORTOVNÍ AREÁL**

Venkovní úpravy		
K₅	1,05	
K_i		CZ-CC + K_i
Index trhu I_T podle hlavního objektu	1,020	
Index polohy I_P podle hlavního objektu	0,580	
Rok odhadu	2014	
Rok pořízení většiny venk. úprav	2007	
Koeficient pp	0,592	

Vodovody- vodovodní přípojka

Umístění:	uvnitř stadionu		
Popis:	plast min. DN 110 mm		
Technický stav:	výborný		
Výměra L:	m		440,00
CZ-CC			2222
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K _i		2,302
Rok odhadu	rok		2014
Rok pořízení	rok		2006
Stáří	S	roků	8
Předpokládaná životnost	Z	roků	50
Opotřebení	O	%	16,00
Základní cena podle přílohy č. 15	ZC	Kč/m	2 063,00
Koeficient polohový	K ₅		1,05
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/m	4 986,48
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	2 194 051,20
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	2 194 051,20
Opotřebení	16,00 %	Kč	-351 048,19
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Vodovody- vodovodní přípojka	Kč	1 843 003,01
Index trhu (příloha č. 3)	I_T		1,020
Index polohy (příloha č. 3)	I_P		0,580
Koeficient $pp = I_T \times I_P$	pp		0,592
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Vodovody- vodovodní přípojka	Kč	1 090 320,58
Cena po ev. dokončení, s pp		Kč	1 090 320,58
Cena po ev. dokončení, bez pp		Kč	1 843 003,01
Náklady na dokončení (bez pp)		Kč	0,00
Cena výchozí, současný stav, s pp		Kč	1 298 000,69
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	1 298 000,69

Kanalizace- kanalizační přípojka

Umístění:	pod stadionem		
Popis:	potrubí plastové min. DN 500 mm		
Technický stav:	výborný		
Výměra L:	m		230,00
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki		2,296
Rok odhadu		rok	2014
Rok pořízení		rok	2006
Stáří	S	roků	8
Předpokládaná životnost	Z	roků	50
Opotřebením	O	%	16,00
Základní cena podle přílohy č. 15	ZC	Kč/m	2 650,00
Koeficient polohový	K ₅		1,05
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/m	6 388,62
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 469 382,60
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 469 382,60
Opotřebením	16,00 %	Kč	-235 101,22
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	<i>Kanalizace- kanalizační přípojka</i>	Kč	1 234 281,38
Index trhu (příloha č. 3)	I _T		1,020
Index polohy (příloha č. 3)	I _P		0,580
Koeficient pp = I _T × I _P	pp		0,592
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Kanalizace- kanalizační přípojka	Kč	730 200,86
Cena po ev. dokončení, s pp		Kč	730 200,86
Cena po ev. dokončení, bez pp		Kč	1 234 281,37
Náklady na dokončení (bez pp)		Kč	0,00
Cena výchozí, současný stav, s pp		Kč	869 286,75
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	869 286,75

Elektropřípojky

Umístění:	od rozvodné skříně do cílové rovinky		
Popis:	3 × 120 mm, průměr 70 mm (rozvody pro kamery, osvětlení)		
Technický stav:	výborný		
Výměra L:	=		300,00
CZ-CC			2224
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i		2,217
Rok odhadu		rok	2014
Rok pořízení		rok	1998
Stáří	S	roků	16
Předpokládaná životnost	Z	roků	50
Opotřebení	O	%	32,00
Základní cena podle přílohy č. 15	ZC	Kč/m	510,00
Koeficient polohový	K_5		1,05
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/m	1 187,20
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	356 160,00
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	356 160,00
Opotřebení	32,00 %	Kč	-113 971,20
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Elektropřípojky</i>	Kč	242 188,80
Index trhu (příloha č. 3)	I_T		1,020
Index polohy (příloha č. 3)	I_P		0,580
Koeficient pp = $I_T \times I_P$	pp		0,592
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Elektropřípojky	Kč	143 278,89
Cena po ev. dokončení, s pp		Kč	143 278,89
Cena po ev. dokončení, bez pp		Kč	242 188,79
Náklady na dokončení (bez pp)		Kč	0,00
Cena výchozí, současný stav, s pp		Kč	210 704,26
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	210 704,26

Plynovod- plynová přípojka

Umístění:	v prostoru stadionu		
Popis:	DN 40		
Technický stav:	výborný		
Výměra L:	m		10,00
CZ-CC			2221
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki		2,277
Rok odhadu		rok	2014
Rok pořízení		rok	1997
Stáří	S	roků	17
Předpokládaná životnost	Z	roků	50
Opotřebení	O	%	34,00
Základní cena podle přílohy č. 17	ZC	Kč/m	305,00
Koeficient polohový	K ₅		1,05
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/m	729,21
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	7 292,10
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	7 292,10
Opotřebení	34,00 %	Kč	-2 479,31
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	<i>Plynovod- plynová přípojka</i>	Kč	4 812,79
Index trhu (příloha č. 3)	I _T		1,020
Index polohy (příloha č. 3)	I _P		0,580
Koeficient pp = I _T × I _P	pp		0,592
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Plynovod- plynová přípojka	Kč	2 847,25
Cena po ev. dokončení, s pp		Kč	2 847,25
Cena po ev. dokončení, bez pp		Kč	4 812,80
Náklady na dokončení (bez pp)		Kč	0,00
Cena výchozí, současný stav, s pp		Kč	4 314,01
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	4 314,01

Drenáž z trubek

Umístění:	na p.č. 1380/24, na hrací ploše		
Popis:	trubky z PVC, DN 65 mm		
Technický stav:	výborný		
Výměra L:	m		3 010,00
CZ-CC			215342
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki		2,095
Rok odhadu		rok	2014
Rok pořízení		rok	2006
Stáří	S	roků	8
Předpokládaná životnost	Z	roků	50
Opotřebení	O	%	16,00
Základní cena podle přílohy č. 17	ZC	Kč/m	40,00
Koeficient polohový	K ₅		1,05
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/m	87,99
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	264 849,90
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	264 849,90
Opotřebení	16,00 %	Kč	-42 375,98
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	<i>Drenáž z trubek</i>	Kč	222 473,92
Index trhu (příloha č. 3)	I _T		1,020
Index polohy (příloha č. 3)	I _P		0,580
Koeficient pp = I _T × I _P	pp		0,592
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Drenáž z trubek	Kč	131 615,57
Cena po ev. dokončení, s pp		Kč	131 615,57
Cena po ev. dokončení, bez pp		Kč	222 473,92
Náklady na dokončení (bez pp)		Kč	0,00
Cena výchozí, současný stav, s pp		Kč	156 685,20
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	156 685,20

Kanalizační šachta

Umístění:	okolí stadionu		
Popis:	vodotěsné betonové šachty, skružené z prefa dílců, hloubky cca 2 m		
Technický stav:	výborný		
Výměra L:		ks	8,00
CZ-CC			2223
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki		2,302
Rok odhadu		rok	2014
Rok pořízení		rok	2006
Stáří	S	roků	8
Předpokládaná životnost	Z	roků	50
Opotřebení	O	%	16,00
Základní cena podle přílohy č. 17	ZC	Kč/ks	8 900,00
Koeficient polohový	K ₅		1,05
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/ks	21 512,19
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	172 097,52
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	172 097,52
Opotřebení	16,00 %	Kč	-27 535,60
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	Kanalizační šachta	Kč	144 561,92
Index trhu (příloha č. 3)	I_T		1,020
Index polohy (příloha č. 3)	I_P		0,580
Koeficient pp = $I_T \times I_P$	pp		0,592
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Kanalizační šachta	Kč	85 522,83
Cena po ev. dokončení, s pp		Kč	85 522,83
Cena po ev. dokončení, bez pp		Kč	144 561,92
Náklady na dokončení (bez pp)		Kč	0,00
Cena výchozí, současný stav, s pp		Kč	101 812,89
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	101 812,89

Plot

Umístění:	ohraničení stadionu		
Popis:	strojové pletivo na ocelových sloupcích v betonových patkách		
Technický stav:	výborný		
Výměra L:	$(450 \times 1,80) =$	m^2	810,00
CZ-CC			1265
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i		2,074
Rok odhadu		rok	2014
Rok pořízení		rok	2006
Stáří	S	roků	8
Předpokládaná životnost	Z	roků	50
Opotřebení	O	%	16,00
Základní cena podle přílohy č. 17	ZC	$Kč/m^2$	290,00
Koeficient polohový	K_5		1,05
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	$Kč/m^2$	631,53
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	511 539,30
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	511 539,30
Opotřebení	$16,00 \%$	Kč	-81 846,29
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	$Plot$	Kč	429 693,01
Index trhu (příloha č. 3)	I_T		1,020
Index polohy (příloha č. 3)	I_P		0,580
Koeficient pp = $I_T \times I_P$	pp		0,592
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Plot	Kč	254 206,38
Cena po ev. dokončení, s pp		Kč	254 206,38
Cena po ev. dokončení, bez pp		Kč	429 693,00
Náklady na dokončení (bez pp)		Kč	0,00
Cena výchozí, současný stav, s pp		Kč	302 626,65
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	302 626,65

Obrubník a krajníky

Umístění:	obrubník podél vnitřní strany oválu		
Popis:	plastové dílce		
Technický stav:	výborný		
Výměra L:	m		387,00
CZ-CC			211
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki		2,235
Rok odhadu		rok	2014
Rok pořízení		rok	2006
Stáří	S	roků	8
Předpokládaná životnost	Z	roků	50
Opotřebení	O	%	16,00
Základní cena	ZC	Kč/ks	1 000,00
Koeficient polohový	K ₅		1,05
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/ks	2 346,75
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	908 192,25
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	908 192,25
Opotřebení	16,00 %	Kč	-145 310,76
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	<i>Obrubník a krajníky</i>	Kč	762 881,49
Index trhu (příloha č. 3)	I _T		1,020
Index polohy (příloha č. 3)	I _P		0,580
Koeficient pp = I _T × I _P	pp		0,592
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Obrubník a krajníky	Kč	451 320,69
Cena po ev. dokončení, s pp		Kč	451 320,69
Cena po ev. dokončení, bez pp		Kč	762 881,49
Náklady na dokončení (bez pp)		Kč	0,00
Cena výchozí, současný stav, s pp		Kč	537 286,54
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	537 286,54

Pískoviště III

Umístění:	severní část stadionu, velké doskočiště		
Popis:	doskočiště s gumovým obvodem		
Technický stav:	výborný		
Výměra L:	(9,00 × 5,45)	=	49,05
CZ-CC			242
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K _i	-	2,291
Rok odhadu		rok	2014
Rok pořízení		rok	2006
Stáří	S	roků	8
Předpokládaná životnost	Z	roků	20
Opotřebení	O	%	40,00
Základní cena podle přílohy č. 17	ZC	Kč/m ²	1 100,00
Koeficient polohový	K ₅	-	1,05
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/m ²	2 646,11
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	129 791,70
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	129 791,70
Opotřebení	40,00 %	Kč	-51 916,68
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	<i>Pískoviště III</i>	Kč	77 875,02
Index trhu (příloha č. 3)	I _T		1,020
Index polohy (příloha č. 3)	I _P		0,580
Koeficient pp = I _T × I _P	pp	-	0,592
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Pískoviště III	Kč	46 070,86
Cena po ev. dokončení, s pp		Kč	46 070,86
Cena po ev. dokončení, bez pp		Kč	77 875,02
Náklady na dokončení (bez pp)		Kč	0,00
Cena výchozí, současný stav, s pp		Kč	76 784,77
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	76 784,77

Pískoviště I

Umístění:	jižní část stadionu, malé doskočiště		
Popis:	doskočiště s gumovým obvodem		
Technický stav:	výborný		
Výměra L:	(8,20 × 4,00)	=	32,80
CZ-CC			242
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K _i		2,291
Rok odhadu		rok	2014
Rok pořízení		rok	2006
Stáří	S	roků	8
Předpokládaná životnost	Z	roků	20
Opotřebení	O	%	40,00
Základní cena podle přílohy č. 17	ZC	Kč/m ²	1 100,00
Koeficient polohový	K ₅		1,05
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/m ²	2 646,11
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	86 792,41
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	86 792,41
Opotřebení	40,00 %	Kč	-34 716,96
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	<i>Pískoviště I</i>	Kč	52 075,45
Index trhu (příloha č. 3)	I _T		1,020
Index polohy (příloha č. 3)	I _P		0,580
Koeficient pp = I _T × I _P	pp		0,592
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Pískoviště I	Kč	30 807,84
Cena po ev. dokončení, s pp		Kč	30 807,84
Cena po ev. dokončení, bez pp		Kč	52 075,46
Náklady na dokončení (bez pp)		Kč	0,00
Cena výchozí, současný stav, s pp		Kč	51 346,39
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	51 346,39

Venkovní schody I

Umístění:	jižní, severní, východní část stadionu		
Popis:	betonové		
Technický stav:	dobrý		
Výměra L:	(44 × 1,70)	=	74,80
CZ-CC			242089
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K _i		2,291
Rok odhadu		rok	2014
Rok pořízení		rok	2006
Stáří	S	roků	8
Předpokládaná životnost	Z	roků	50
Opotřebení	O	%	16,00
Základní cena podle přílohy č. 17	ZC	Kč/m	225,00
Koeficient polohový	K ₅		1,05
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K5 \times Ki$	Kč/m	541,25
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	40 485,50
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	40 485,50
Opotřebení	16,00 %	Kč	-6 477,68
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Venkovní schody I	Kč	34 007,82
Index trhu (příloha č. 3)	I _T		1,020
Index polohy (příloha č. 3)	I _P		0,580
Koeficient pp = I _T × I _P	pp		0,592
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Venkovní schody I	Kč	20 119,03
Cena po ev. dokončení, s pp		Kč	20 119,03
Cena po ev. dokončení, bez pp		Kč	34 007,83
Náklady na dokončení (bez pp)		Kč	0,00
Cena výchozí, současný stav, s pp		Kč	23 951,22
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	23 951,22

Oplocení vrhačské loučky

Umístění:	samostatná část stadionu, severozápaně od oválu		
Popis:	strojové pletivo na ocelových sloupcích v betonových patkách		
Technický stav:	výborný		
Výměra L:	$(65,00+65,00+22-2,5) \times 1,8$	=	269,10
CZ-CC			1265
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki		2,074
Rok odhadu		rok	2014
Rok pořízení		rok	2006
Stáří	S	roků	8
Předpokládaná životnost	Z	roků	20
Opotřebení	O	%	40,00
Základní cena podle přílohy č. 17	ZC	Kč/m ²	240,00
Koeficient polohový	K ₅		1,05
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/m ²	522,65
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	140 645,12
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	140 645,12
Opotřebení	40,00 %	Kč	-56 258,05
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	<i>Oplocení vrhačské loučky</i>	Kč	84 387,07
Index trhu (příloha č. 3)	I _T		1,020
Index polohy (příloha č. 3)	I _P		0,580
Koeficient pp = I _T × I _P	pp		0,592
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Oplocení vrhačské loučky	Kč	49 923,39
Cena po ev. dokončení, s pp		Kč	49 923,39
Cena po ev. dokončení, bez pp		Kč	84 387,07
Náklady na dokončení (bez pp)		Kč	0,00
Cena výchozí, současný stav, s pp		Kč	83 205,65
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	83 205,65

Vrata v oplocení vrhačské loučky

Umístění:	před vstupem do vrhačské loučky		
Popis:	ocelová dvoukřídllová vrata, s výplní ze strojového pletiva, délka obou křídel cca 2,50 m		
Technický stav:	výborný		
Výměra L:	1	ks	1,00
CZ-CC			1265
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki		2,074
Rok odhadu		rok	2014
Rok pořízení		rok	2006
Stáří	S	roků	8
Předpokládaná životnost	Z	roků	20
Opotřeben	O	%	40,00
Základní cena podle přílohy č. 17	ZC	Kč/ks	3 420,00
Koeficient polohový	K ₅		1,05
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/ks	7 447,73
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	7 447,73
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	7 447,73
Opotřeben	40,00 %	Kč	-2 979,09
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	<i>Vrata v oplocení vrhačské loučky</i>	Kč	4 468,64
Index trhu (příloha č. 3)	I _T		1,020
Index polohy (příloha č. 3)	I _P		0,580
Koeficient pp = I _T × I _P	pp		0,592
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Vrata v oplocení vrhačské loučky	Kč	2 643,65
Cena po ev. dokončení, s pp		Kč	2 643,65
Cena po ev. dokončení, bez pp		Kč	4 468,64
Náklady na dokončení (bez pp)		Kč	0,00
Cena výchozí, současný stav, s pp		Kč	4 406,08
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	4 406,08

Nosná konstrukce pro ochranou síť

Umístění:	v prostoru vrhačské loučky		
Popis:	pozinkované sloupy, vetknuté do betonových patek , pouzdra, síť		
Technický stav:	výborný		
Výměra L:	6 × 10 m a 6 × 6 m	=	1,00
CZ-CC			242
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki		2,381
Rok odhadu		rok	2014
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	S	roků	7
Předpokládaná životnost	Z	roků	40
Opotřebením	O	%	17,50
Základní cena	ZC	Kč/ks	400 000,000
Koeficient polohový	K ₅		1,05
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/ks	1 000 020,00
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	1 000 020,00
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	1 000 020,00
Opotřebením	17,50 %	Kč	-175 003,50
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	<i>Nosná konstrukce pro ochranou síť</i>	Kč	825 016,50
Index trhu (příloha č. 3)	I _T		1,020
Index polohy (příloha č. 3)	I _P		0,580
Koeficient pp = I _T × I _P	pp		0,592
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Nosná konstrukce pro ochranou síť	Kč	488 079,76
Cena po ev. dokončení, s pp		Kč	488 079,76
Cena po ev. dokončení, bez pp		Kč	825 016,50
Náklady na dokončení (bez pp)		Kč	0,00
Cena výchozí, současný stav, s pp		Kč	591 611,83
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	591 611,83

Pískoviště II

Umístění:	jižní oblouk		
Popis:	doskočiště s gumovým obvodem		
Technický stav:	výborný		
Výměra L:	9,00 × 5,45	=	49,05
CZ-CC			242
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K _i		2,291
Rok odhadu		rok	2014
Rok pořízení		rok	2006
Stáří	S	roků	8
Předpokládaná životnost	Z	roků	50
Opotřebení	O	%	16,00
Základní cena podle přílohy č. 17	ZC	Kč/m ²	1 100,00
Koeficient polohový	K ₅		1,05
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/m ²	2 646,11
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	129 791,70
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	129 791,70
Opotřebení	16,00 %	Kč	-20 766,67
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	<i>Pískoviště II</i>	Kč	109 025,03
Index trhu (příloha č. 3)	I _T		1,020
Index polohy (příloha č. 3)	I _P		0,580
Koeficient pp = I _T × I _P	pp		0,592
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Pískoviště II	Kč	64 499,21
Cena po ev. dokončení, s pp		Kč	64 499,21
Cena po ev. dokončení, bez pp		Kč	109 025,03
Náklady na dokončení (bez pp)		Kč	0,00
Cena výchozí, současný stav, s pp		Kč	76 784,77
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	76 784,77

Venkovní schody II

Umístění:	podél kratších stran budovy tribun		
Popis:	kovové, stupně tvořené rošty		
Technický stav:	výborný		
Výměra L:	$(7 \times 1,30)$	=	9,10
CZ-CC			242089
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i		2,291
Rok odhadu		rok	2014
Rok pořízení		rok	2006
Stáří	S	roků	8
Předpokládaná životnost	Z	roků	30
Opotřebení	O	%	26,67
Základní cena podle přílohy č. 17	ZC	Kč/m	225,00
Koeficient polohový	K_5		1,05
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/m	541,25
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	4 925,38
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	4 925,38
Opotřebení	$26,67 \%$	Kč	-1 313,60
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Venkovní schody II</i>	Kč	3 611,78
Index trhu (příloha č. 3)	I_T		1,020
Index polohy (příloha č. 3)	I_P		0,580
Koeficient pp = $I_T \times I_P$	pp		0,592
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Venkovní schody II	Kč	2 136,73
Cena po ev. dokončení, s pp		Kč	2 136,73
Cena po ev. dokončení, bez pp		Kč	3 611,78
Náklady na dokončení (bez pp)		Kč	0,00
Cena výchozí, současný stav, s pp		Kč	2 913,85
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	2 913,85

Vlajkové stožáry

Umístění:	severozápadní část stadionu		
Popis:	ocelové kruhové profily, výška 9,50m		
Technický stav:	výborný		
Výměra L:	ks		4,00
CZ-CC			
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i		2,259
Rok odhadu		rok	2014
Rok pořízení		rok	2003
Stáří	S	roků	11
Předpokládaná životnost	Z	roků	70
Opotřebenění	O	%	15,71
Základní cena	ZC	Kč/ks	11 590,00
Koeficient polohový	K_5		1,05
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/ks	27 490,90
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	109 963,60
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	109 963,60
Opotřebenění	$15,71 \%$	Kč	-17 275,28
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Vlajkové stožáry</i>	Kč	92 688,32
Index trhu (příloha č. 3)	I_T		1,020
Index polohy (příloha č. 3)	I_P		0,580
Koeficient pp = $I_T \times I_P$	pp		0,592
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Vlajkové stožáry	Kč	54 834,41
Cena po ev. dokončení, s pp		Kč	54 834,41
Cena po ev. dokončení, bez pp		Kč	92 688,32
Náklady na dokončení (bez pp)		Kč	0,00
Cena výchozí, současný stav, s pp		Kč	65 054,47
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	65 054,47

Časomíra

Umístění:	cílová rovinka		
Popis:	světelná tabule vč. dvou větrometrů		
Technický stav:	výborný		
Výměra L:	1,00 m ²	=	1,00
CZ-CC			
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K _i		2,259
Rok odhadu		rok	2014
Rok pořízení		rok	2006
Stáří	S	roků	8
Předpokládaná životnost	Z	roků	45
Opotřebení	O	%	17,78
Základní cena	ZC	Kč/ks	1 200 000,00
Koeficient polohový	K ₅		1,05
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/ks	2 846 340,00
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	2 846 340,00
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	2 846 340,00
Opotřebení	17,78 %	Kč	-506 079,25
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	Časomíra	Kč	2 340 260,75
Index trhu (příloha č. 3)	I _T		1,020
Index polohy (příloha č. 3)	I _P		0,580
Koeficient pp = I _T × I _P	pp		0,592
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Časomíra	Kč	1 384 498,26
Cena po ev. dokončení, s pp		Kč	1 384 498,26
Cena po ev. dokončení, bez pp		Kč	2 340 260,75
Náklady na dokončení (bez pp)		Kč	0,00
Cena výchozí, současný stav, s pp		Kč	1 683 894,74
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	1 683 894,74

Klec pro soustředěný kruh disku

Umístění:	uvnitř stadionu		
Popis:	ocelové sloupy vetknuté do betonových patek , vč. Sítě		
Technický stav:	výborný		
Výměra L:	8 ks, výška 5,500 m	ks	1,00
CZ-CC			
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki		2,259
Rok odhadu		rok	2014
Rok pořízení		rok	2007
Stáří	S	roků	7
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	11,67
Základní cena	ZC	Kč/ks	150 000,00
Koeficient polohový	K ₅		1,05
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/ks	355 792,50
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	355 792,50
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	355 792,50
Opotřebení	11,67 %	Kč	-41 520,98
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	<i>Klec pro soustředěný kruh disku</i>	Kč	314 271,52
Index trhu (příloha č. 3)	I _T		1,020
Index polohy (příloha č. 3)	I _P		0,580
Koeficient pp = I _T × I _P	pp		0,592
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Klec pro soustředěný kruh disku	Kč	185 923,03
Cena po ev. dokončení, s pp		Kč	185 923,03
Cena po ev. dokončení, bez pp		Kč	314 271,52
Náklady na dokončení (bez pp)		Kč	0,00
Cena výchozí, současný stav, s pp		Kč	210 486,84
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	210 486,84

Osvětlení

Umístění:	vrchní část tribuny		
Popis:	provizorní řešení, základní provedení		
Technický stav:	výborný		
Výměra L:	1	=	1,00
CZ-CC			
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i		2,259
Rok odhadu		rok	2014
Rok pořízení		rok	2006
Stáří	S	roků	8
Předpokládaná životnost	Z	roků	22
Opotřebenění	O	%	36,36
Základní cena	ZC	Kč/ks	48 500,00
Koeficient polohový	K_5		1,05
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/ks	115 039,58
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	115 039,58
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	115 039,58
Opotřebenění	$36,36 \%$	Kč	-41 828,39
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Osvětlení</i>	Kč	73 211,19
Index trhu (příloha č. 3)	I_T		1,020
Index polohy (příloha č. 3)	I_P		0,580
Koeficient pp = $I_T \times I_P$	pp		0,592
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Osvětlení	Kč	43 311,74
Cena po ev. dokončení, s pp		Kč	43 311,74
Cena po ev. dokončení, bez pp		Kč	73 211,19
Náklady na dokončení (bez pp)		Kč	0,00
Cena výchozí, současný stav, s pp		Kč	68 057,42
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	68 057,42

Atletická dráha

Umístění:	vnitřní část stadionu		
Popis:	syntetický povrch se spodní asfaltovou dvojitou propustnou vrstvou, pod kterou je nosná vrstva z drceného kameniva s třemi drenážními pery		
Technický stav:	výborný		
Výměra L:	=		1,00
CZ-CC			
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K _i		2,259
Rok odhadu		rok	2014
Rok pořízení		rok	2006
Stáří	S	roků	8
Předpokládaná životnost	Z	roků	50
Opotřebenění	O	%	16,00
Základní cena	ZC	Kč/ks	12 855 165,00
Koeficient polohový	K ₅		1,05
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/ks	30 491 808,62
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	30 491 808,62
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	30 491 808,62
Opotřebenění	16,00 %	Kč	-4 878 689,38
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Atletická dráha</i>	Kč	25 613 119,24
Index trhu (příloha č. 3)	I_T		1,020
Index polohy (příloha č. 3)	I_P		0,580
Koeficient pp = $I_T \times I_P$	pp		0,592
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Atletická dráha	Kč	15 152 721,34
Cena po ev. dokončení, s pp		Kč	15 152 721,34
Cena po ev. dokončení, bez pp		Kč	25 613 119,24
Náklady na dokončení (bez pp)		Kč	0,00
Cena výchozí, současný stav, s pp		Kč	18 038 953,98
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	18 038 953,98

Travnatá plocha

Umístění:	vnitřní část stadionu		
Popis:	celoplošná drenážní vrstva		
Technický stav:	výborný		
Výměra L:	105 × 68 m	=	1,00
CZ-CC			
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki		2,259
Rok odhadu		rok	2014
Rok pořízení		rok	2006
Stáří	S	roků	8
Předpokládaná životnost	Z	roků	50
Opotřebení	O	%	16,00
Základní cena	ZC	Kč/m ²	3 003 093,00
Koeficient polohový	K ₅		1,05
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/m ²	7 123 186,44
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	7 123 186,44
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	7 123 186,44
Opotřebení	16,00 %	Kč	-1 139 709,83
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	<i>Travnatá plocha</i>	Kč	5 983 476,61
Index trhu (příloha č. 3)	I _T		1,020
Index polohy (příloha č. 3)	I _P		0,580
Koeficient pp = I _T × I _P	pp		0,592
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Travnatá plocha	Kč	3 539 824,76
Cena po ev. dokončení, s pp		Kč	3 539 824,76
Cena po ev. dokončení, bez pp		Kč	5 983 476,61
Náklady na dokončení (bez pp)		Kč	0,00
Cena výchozí, současný stav, s pp		Kč	4 214 077,10
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	4 214 077,10

Zavlažování

Umístění:	západní tribuna		
Popis:	systém s 12 podzemními výsuvnými postřikovači s dálkovým ovládním		
Technický stav:	výborný		
Výměra L:	=		1,00
CZ-CC			
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i		2,259
Rok odhadu		rok	2014
Rok pořízení		rok	2006
Stáří	S	roků	8
Předpokládaná životnost	Z	roků	50
Opotřebení	O	%	16,00
Základní cena	ZC	Kč/ks	1 170 547,00
Koeficient polohový	K_5		1,05
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/ks	2 776 478,96
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	2 776 478,96
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	2 776 478,96
Opotřebení	$16,00 \%$	Kč	-444 236,63
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	<i>Zavlažování</i>	Kč	2 332 242,33
Index trhu (příloha č. 3)	I_T		1,020
Index polohy (příloha č. 3)	I_P		0,580
Koeficient pp = $I_T \times I_P$	pp		0,592
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Zavlažování	Kč	1 379 754,56
Cena po ev. dokončení, s pp		Kč	1 379 754,56
Cena po ev. dokončení, bez pp		Kč	2 332 242,33
Náklady na dokončení (bez pp)		Kč	0,00
Cena výchozí, současný stav, s pp		Kč	1 642 564,95
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	1 642 564,95

Vrata

Umístění:	severní, západní a jižní část stadionu		
Popis:	ocelová plechová		
Technický stav:	výborný		
Výměra L:	=		3,00
CZ-CC			
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	K_i		2,259
Rok odhadu		rok	2014
Rok pořízení		rok	2006
Stáří	S	roků	8
Předpokládaná životnost	Z	roků	60
Opotřebení	O	%	13,33
Základní cena podle přílohy č. 17	ZC	Kč/ks	3 700,00
Koeficient polohový	K_5		1,05
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times K_i$	Kč/ks	8 776,22
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	26 328,66
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	26 328,66
Opotřebení	$13,33 \%$	Kč	-3 509,61
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS_N)	$Vrata$	Kč	22 819,05
Index trhu (příloha č. 3)	I_T		1,020
Index polohy (příloha č. 3)	I_P		0,580
Koeficient pp = $I_T \times I_P$	pp		0,592
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Vrata	Kč	13 499,75
Cena po ev. dokončení, s pp		Kč	13 499,75
Cena po ev. dokončení, bez pp		Kč	22 819,05
Náklady na dokončení (bez pp)		Kč	0,00
Cena výchozí, současný stav, s pp		Kč	15 576,04
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	15 576,04

Rozcvičovací rovinka

Umístění:	severní část víceúčelového areálu		
Popis:	syntetický povrch se spodní asfaltovou dvojitou propustnou vrstvou, pod kterou je nosná vrstva z drčeného kameniva s třemi drenážními pery		
Technický stav:	výborný		
Výměra L:	112m	=	1,00
CZ-CC			
Koeficient změny cen staveb (příloha č. 41)	Ki		2,259
Rok odhadu		rok	2014
Rok pořízení		rok	2012
Stáří	S	roků	2
Předpokládaná životnost	Z	roků	40
Opotřebení	O	%	5,00
Základní cena	ZC	Kč/ks	1 150 000,00
Koeficient polohový	K ₅		1,05
Základní cena upravená bez pp	$ZCU = ZC \times K_5 \times Ki$	Kč/ks	2 727 742,50
Výchozí cena (bez pp)	$CN = ZCU \times L$	Kč	2 727 742,50
Stupeň dokončení stavby (odborným odhadem)		%	100,00
Výchozí cena po zohlednění stupně dokončení stavby (bez pp)		Kč	2 727 742,50
Opotřebení	5,00 %	Kč	-136 387,13
Cena ke dni odhadu, zjištěná nákladovým způsobem (bez pp ... CS _N)	<i>Rozcvičovací rovinka</i>	Kč	2 591 355,37
Index trhu (příloha č. 3)	I _T		1,020
Index polohy (příloha č. 3)	I _P		0,580
Koeficient pp = I _T × I _P	pp		0,592
Cena ke dni odhadu s pp (CS)	Rozcvičovací rovinka	Kč	1 533 045,84
Cena po ev. dokončení, s pp		Kč	1 533 045,84
Cena po ev. dokončení, bez pp		Kč	2 591 355,38
Náklady na dokončení (bez pp)		Kč	0,00
Cena výchozí, současný stav, s pp		Kč	1 613 732,46
Cena výchozí, dokončený stav, s pp		Kč	1 613 732,46

Rekapitulace ocenění podle cenového předpisu

Objekt	Cena současný stav, bez pp (Kč) = cena stanovená nákladovým způsobem CS _N	Cena současný stav, s pp (Kč) = cena stavby CS	Cena výchozí, současný stav, bez pp (Kč)	Cena výchozí, současný stav, s pp (Kč)	Cena po dokončení, bez pp (Kč)	Cena po dokončení, s pp (Kč)	Náklady na dokončení, bez pp (Kč)	Cena výchozí, dokončený stav, bez pp (Kč)	Cena výchozí, dokončený stav, s pp (Kč)
Vodovody- vodovodní přípojka	1 843 003,01	1 090 320,58	2 194 051,20	1 298 000,69	1 843 003,01	1 090 320,58	0,00	2 194 051,20	1 298 000,69
Kanalizace- kanalizační přípojka	1 234 281,38	730 200,86	1 469 382,60	869 286,75	1 234 281,37	730 200,86	0,00	1 469 382,60	869 286,75
Elektro přípojky	242 188,80	143 278,89	356 160,00	210 704,26	242 188,79	143 278,89	0,00	356 160,00	210 704,26
Plynovod- plynová přípojka	4 812,79	2 847,25	7 292,10	4 314,01	4 812,80	2 847,25	0,00	7 292,10	4 314,01
Drenáž z trubek	222 473,92	131 615,57	264 849,90	156 685,20	222 473,92	131 615,57	0,00	264 849,90	156 685,20
Kanalizační šachta	144 561,92	85 522,83	172 097,52	101 812,89	144 561,92	85 522,83	0,00	172 097,52	101 812,89
Plot	429 693,01	254 206,38	511 539,30	302 626,65	429 693,00	254 206,38	0,00	511 539,30	302 626,65
Obrubník a krajníky	762 881,49	451 320,69	908 192,25	537 286,54	762 881,49	451 320,69	0,00	908 192,25	537 286,54
Pískoviště III	77 875,02	46 070,86	129 791,70	76 784,77	77 875,02	46 070,86	0,00	129 791,70	76 784,77
Pískoviště I	52 075,45	30 807,84	86 792,41	51 346,39	52 075,46	30 807,84	0,00	86 792,41	51 346,39
Venkovní schody I	34 007,82	20 119,03	40 485,50	23 951,22	34 007,83	20 119,03	0,00	40 485,50	23 951,22
Oplocení vrhačské loučky	84 387,07	49 923,39	140 645,12	83 205,65	84 387,07	49 923,39	0,00	140 645,12	83 205,65
Vrata v oplocení vrhačské loučky	4 468,64	2 643,65	7 447,73	4 406,08	4 468,64	2 643,65	0,00	7 447,73	4 406,08
Nosná konstrukce pro ochranu sítí	825 016,50	488 079,76	1 000 020,00	591 611,83	825 016,50	488 079,76	0,00	1 000 020,00	591 611,83
Pískoviště II	109 025,03	64 499,21	129 791,70	76 784,77	109 025,03	64 499,21	0,00	129 791,70	76 784,77
Venkovní schody II	3 611,78	2 136,73	4 925,38	2 913,85	3 611,78	2 136,73	0,00	4 925,38	2 913,85
Vlajkové stožáry	92 688,32	54 834,41	109 963,60	65 054,47	92 688,32	54 834,41	0,00	109 963,60	65 054,47
Časomíra	2 340 260,75	1 384 498,26	2 846 340,00	1 683 894,74	2 340 260,75	1 384 498,26	0,00	2 846 340,00	1 683 894,74
Klec pro soustředěný kruh disku	314 271,52	185 923,03	355 792,50	210 486,84	314 271,52	185 923,03	0,00	355 792,50	210 486,84
Osvětlení	73 211,19	43 311,74	115 039,58	68 057,42	73 211,19	43 311,74	0,00	115 039,58	68 057,42
Atletická dráha	25 613 119,24	15 152 721,34	30 491 808,62	18 038 953,98	25 613 119,24	15 152 721,34	0,00	30 491 808,62	18 038 953,98
Travnatá plocha	5 983 476,61	3 539 824,76	7 123 186,44	4 214 077,10	5 983 476,61	3 539 824,76	0,00	7 123 186,44	4 214 077,10
Zavlažování	2 332 242,33	1 379 754,56	2 776 478,96	1 642 564,95	2 332 242,33	1 379 754,56	0,00	2 776 478,96	1 642 564,95
Vrata	22 819,05	13 499,75	26 328,66	15 576,04	22 819,05	13 499,75	0,00	26 328,66	15 576,04
Rozcvičovací rovinka	2 591 355,37	1 533 045,84	2 727 742,50	1 613 732,46	2 591 355,38	1 533 045,84	0,00	2 727 742,50	1 613 732,46
Celkem venkovní úpravy	45 437 808,01	26 881 007,21	53 996 145,27	31 944 119,55	45 437 808,02	26 881 007,21	0,00	53 996 145,27	31 944 119,55

