

REKAPITULÁCIA

Stavba: Rekonštrukcia oplatenia školy a ihriska

Objekt:

Objednávateľ: Obchodná akadémia, Dlhá 256, 905 80 Senica

Zhotoviteľ: MARO, s. r. o., Podhradská cesta 2, 038 52 Sučany

Dátum: 11.2.2022

Kód	Popis	Cena bez DPH	Cena s DPH
1	2	3	4
1	SO 01 ATLETICKÁ DRÁHA - 250 m	112 916,64	135 499,97
2	SO 02 MULTIFUNKČNÉ IHRISKO 20x40 m	78 602,79	94 323,35
3	SO 03 HÁDZANÁRSKE IHRISKO 20x40 m	80 071,96	96 086,35
4	SO 04 BASKETBALOVÉ IHRISKO 19x40 m	73 981,47	88 777,76
5	SO 05.1 SKOK DO DIAĽKY	11 515,67	13 818,80
6	SO 05.2 WORKOUT 6	12 904,76	15 485,71

Spolu

369993,29 443991,95

REKAPITULÁCIA

Stavba: Rekonštrukcia oplotenia školy a ihriska

Objekt:

Objednávateľ: Obchodná akadémia, Dlhá 256, 905 80 Senica

Zhotoviteľ: MARO, s. r. o., Podhradská cesta 2, 038 52 Sučany

Dátum: 11.2.2022

Kód	Popis	Cena bez DPH	Cena s DPH
1	2	3	4
1	SO 01 ATLETICKÁ DRÁHA - 250 m	112 916,64	135 499,97

Spolu

112916,64 135499,97

Rozpočet

Stavba: Rekonštrukcia oplotenia školy a ihriska

Objekt: SO 01.1 ATLETICKÁ DRÁHA

Časť:

JKSO:

Objedná Obchodná akadémia, Dlhá 256, 905 80 Senica

Zhotoviteľ MARO, s. r. o., Podhradská cesta 2, 038 52 Sučany

Dátum: 11.2.2022

P.Č.	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6
Práce a dodávky HSV					
Zemné práce					
1	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3,nad 100 do 1000 m3 vrátane vybúrania pôvodných obrubníkov a betónov -1084m2	m3	217,000	4,000	868,00
2	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3(vsakovacie jamy-(2*2*2)*2kus	m3	16,000	20,000	320,00
3	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3(drenáž)	m3	60,000	20,000	1200,00
4	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3(obrubníky)	m3	49,920	20,000	998,40
5	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 10000 m	m3	342,920	3,800	1303,10
6	Príplatok za každých ďalších 1000 m horniny 1-4 po spevnenej ceste	m3	342,920	1,600	548,67
7	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	342,920	4,800	1646,02
8	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	342,920	0,600	205,75
9	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	456,000	15,000	6840,00
10	Terénne zapravenie sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 so zasiatím trávneho semena	m2	335,000	1,500	502,50
Zakladanie					
11	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 16-32 alebo riečne kamenivo vrátane dodávky kameniva-vrátane vsakovacích jám	m3	76,000	48,000	3648,00
12	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2,5 m vrátane doskočiska	m2	482,000	0,300	144,60
13	Geotextília 200g/m2 , 50m vrátane doskočiska	m2	482,000	1,600	771,20
Komunikácie					
14	Podklad z kameniva drveného veľ. 32-63 mm tr.A s rozprestretím a zhutn.hr.150 mm	m2	1 084,000	1,700	1842,80
15	Podklad z kameniva drveného veľ. 32-63 mm tr.A -hr.150 mm	T	326,000	21,000	6846,00
16	Podklad z kameniva drveného veľ. 0-16 mm tr.A s rozprestretím a zhutn.hr.100 mm	m2	1 230,000	1,700	2091,00
17	Podklad z kameniva drveného veľ. 0-16 mm tr.A -hr.100 mm	T	246,000	21,000	5166,00
Rúrové vedenie					
18	Ukladanie drenážneho potrubia bez výkop. systémom z flexibilného PVC bez obsypu	m	318,000	0,300	95,40
19	Drenážna rúrka perforovaná , DN 65 mm ,	m	318,000	2,800	890,40
Ostatné konštrukcie a práce-búranie					
20	Osadenie obrubníka betón a gumenného, do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou vrátane dodávky betónu	m	637,000	7,000	4459,00
21	Betón C 16/20, (pre osadenie obrubníkov)	m3	27,50	120,000	3300,00
22	Obrubník betónový š.- 80mm,rozmer: 80x250x1000-pre atl.dráhu	m	336,000	8,000	2688,00
23	Obrubník betónový š.- 80mm,rozmer:80x250x500-pre oblúky atl.dráhy	m	301,000	8,000	2408,00

Pružná podkladná vrstva					
24	Pružná priepustná podložka / zmes kameniva,gum. granulátu a PU pojiva / hr.35 mm,realizácia podľa normy DIN 18035/6,pomer:70:30	m2	1 084,000		
25	Kamenivo 2/4 alebo 4/8	T	38,000	23,000	874,00
26	SBR granulát fr.1/3 alebo 2/4	T	6,200	270,000	1674,00
27	PU lepidlo T144 alebo ekvivalent	kg	2 000,000	5,500	11000,00
28	Strojová montáž	m2	1 084,000	5,000	5420,00
29	Pružná podkladná vrstva-Penetrácia				
	Penetrácia 0,3kg/m2	m2	1 084,000		
30	Butyl acetát	liter	60,000	4,000	240,00
31	PU lepidlo T144 alebo ekvivalent	kg	300,000	5,600	1680,00
32	Strojová montáž	m2	1 084,000	2,000	2168,00
Umelé povrchy					
	TARTAN striekaný priepustný pre bežecké dráhy hr.10+3 mm vrátane rozbežiska pre skok do diaľky	m2	1 084,000		
SBR podložka hr.10mm					
33	SBR granulát fr.1/3 alebo 2/4	T	12,000	270,000	3240,00
34	PU lepidlo T144 alebo ekvivalent	kg	2 050,000	4,900	10045,00
35	Strojová montáž	m2	1 084,000	5,000	5420,00
EPDM striekaný povrch(TARTAN)					
36	EPDM granulát,fr.0,5-1,5mm,farba:červená	kg	1 100,000	1,800	1980,00
37	PU lepidlo T134 alebo ekvivalent	kg	1 500,000	6,600	9900,00
38	Strojová montáž	m2	1 084,000	3,000	3252,00

Tento typ povrchu „Spray coat“ je tvorený základnou vrstvou čierneho gumového granulátu SBR frakcie 1-3 mm spojeného polyuretánovým pojivom, ktorá sa kladie v priemernej hr. 10mm. Zmes sa mieša na mieste stavby a nanáša sa špeciálnym k tomu určeným finišerom na celú plochu, čím vytvára monolitický, bezšpárový a vodopriepustný celok. Na túto vrstvu se vykonáva nástriek hr. 3mm z jemného gumového granulátu EPDM frakcie 0,5-1,5 mm a EPDM prach spôsobujúceho zdrsnenie a protišmikový efekt. Celková hr. povrchu je teda 13mm. Tento povrch je určený špeciálne pre atletiku.

Umelý povrch bude červený a musí mať platný certifikát medzinárodnej atletickej federácie IAAF. Čiarovanie jednotlivých dráh na ovále a základných handicapov bude bielu farbou, ostatné handicapy budú v rozdielnych farebných odtieňoch.

1) Požadované technické vlastnosti:

a) Podľa IAAF špecifikácie

Útlm dopadu – min 35%

Vertikálna deformácia – min 1,5 mm

Klzkosť – min 0,5

Vodopriepustnosť – 0,052cm/s

Pevnosť v ťahu – min 0,6 N/mm²

Preťaženie – min 70%

b) Podľa špecifikácie DIN V 18035-6

Štandardná deformácia – min 0,6 mm

Odporové opotrebenie – max. 1 mm

Odolnosť pri použití tretier – trieda 1

c) Klasifikácia podľa ASTM F 2157-08

Trieda 1 (najvyššia možná klasifikácia)

2) Požadované environmentálne vlastnosti podľa DIN 18035-6 pre životné prostredie

DOC – max 10

Olovo (Pb) - max 0,01mg/l

Kadmium (Cd) – max 0,001 mg/l

Chrómový celok (Cr) - max0,01 mg/l

Chrómový VI (CrVI) – max0,01 mg/l

Ortuť (Hg) – max 0,001 mg/l

Zinok (Zn) – max 1 mg/l

Selen (Sn) – max 0,01 mg/l

Zápach – bez zápachu

39	Čiarovanie na tartan-polyuretánová farba,čiary š.50mm	m	953,000	3,600	3430,80
40	Ostatné náklady na presun a manipuláciu s materiál.	kpl	1,000	2 160,000	2160,00
	Ostatné investičné náklady				
41	Náklady na vytýčenie stavby	kpl	1,000	350,000	350,00
42	Vytýčenie inžinierskych sietí	kpl	1,000	500,000	500,00
43	Dokumentácia skutočného prevedenia stavby,vr.digit.sprac.	kpl	1,000	800,000	800,00

Spolu

112 916,64

REKAPITULÁCIA

Stavba: Rekonštrukcia oplotenia školy a ihriska

Objekt:

Objednávateľ: Obchodná akadémia, Dlhá 256, 905 80 Senica

Zhotoviteľ: MARO, s. r. o., Podhradská cesta 2, 038 52 Sučany

Dátum: 11.2.2022

Kód	Popis	Cena bez DPH	Cena s DPH
1	2	3	4
1	SO 02 MULTIFUNKČNÉ IHRISKO 20x40 m	78 602,79	94 323,35
Spolu		78602,79	94323,35

Rozpočet

Stavba: Rekonštrukcia oplatenia školy a ihriska

Objekt: SO-02 MULTIFUNKČNÉ IHRISKO

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Obchodná akadémia, Dlhá 256, 905 80 Senica

Zhotoviteľ: MARO, s. r. o., Podhradská cesta 2, 038 52 Sučany

Dátum: 11.2.2022

P.Č.	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6
Práce a dodávky HSV					
Zemné práce					
1	Vytýčenie, vyrezanie, vybúranie a vrtanie otvorov pre stĺpiky oplatenia do hutneného podlažia	m3	1,728	120,00	207,36
2	Vytýčenie, výkop a zrovnanie ryhy pre osadenie obrubníkov a polozenie zemnenia do ryhy pre obrubníky-v asfaltovej časti	m3	3,450	23,00	79,35
3	Dodávka a Uloženie a zosvorkovanie zemniaceho vodiča Ø 10 mm	bm	120,000	2,00	240,00
4	Odstránenie zeminy do minimálnej hrúbky 200 mm s následným vyhrnutím do 50m	m3	106,000	4,00	424,00
5	Úprava pláne so zhutnením /min. hodnota hutnenia je 25MPa/	m2	533,000	0,60	319,80
6	Výkop ryhy pre drenáž do zhutnenej zemnej pláne	m3	16,800	20,00	336,00
	zberná drenážna rúra DN65: 90*0,3*0,4		10,800		
	odtoková drenážna rúra DN80: 25*0,3*0,8		6,000		
7	Výkop vsakovacej jamy	m3	8,000	20,00	160,00
8	Vytýčenie a vrtanie otvorov pre stĺpiky a 1*vt.bránička oplatenia do hutneného podlažia	m3	2,880	89,00	256,32
9	Vytýčenie, výkop a zrovnanie ryhy pre osadenie obrubníkov; do hutneného podlažia a polozenie zemnenia do ryhy pre obrubníky-v zemnej pláni	m3	6,000	23,00	138,00
10	Vytýčenie a hĺbenie jám pre osadenie pätiiek športového náradia do hutneného a vyrovnaného podlažia-2*volejbal, futbal	m3	1,200	89,00	106,80
11	Vybúranie j plochy s podložím	m2	68,000	2,00	136,00
12	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku a vnútorostavenisková doprava	t	32,600	4,80	156,48
13	Poplatok za skladovanie	t	32,600	20,00	652,00
14	Presun hmôt	t	32,600	3,00	97,80
Základy					
15	Betón B15- C12/15 pre osadenie stĺpikov a 1*vt.bránička oplatenia vrátane dopravy.	m3	4,608	120,00	552,96
16	Osadenie stĺpikov oplatenia	ks	62,000	7,00	434,00
17	Osadenie 1*vt.bránička oplatenia	ks	1,000	25,00	25,00
18	Betón pre osadenie cestných obrubníkov; vrátane dopravy	m3	6,300	120,00	756,00
19	Cestné obrubníky; 80x250x1000mm; vrátane dopravy	ks	126,000	8,00	1008,00
20	Osadenie cestných obrubníkov	ks	126,000	7,00	882,00
21	Betón B15- C12/15 pre osadenie pätiiek športového náradia 2*volejbal, malý futbal vrátane dopravy	m3	1,200	120,00	144,00
22	Osadenie pätiiek športového náradia+dodávka PVC M200-4*Volejbal dl.800mm,4*futbal-dl.500mm	ks	8,000	65,00	520,00
Odvodnenie					
23	Vydrenážovanie jestvujúcej asfaltovej plochy prebitím M 35-80mm v rastri 4 diery na m2	m2	277,000	1,40	387,80
24	Geotextília	m2	202,125	1,70	343,61
25	Pokládka geotextílie	m2	202,125	0,30	60,64
26	Flexodrenážna PVC rúra priemer 80mm	bm	25,000	2,90	72,50
27	Flexodrenážna PVC rúra priemer 65mm	bm	73,000	2,50	182,50
28	Polozenie drenážnych rúr do ryhy	bm	98,000	0,30	29,40
29	Štrkodrť 4 - 8mm (alternatívne 8 - 16mm) na drenáž vrátane dopravy	T	49,600	23,00	1140,80
30	Obsypenie drenážnych rúr štrkodrťou 4 - 8 mm (alternatívne 8 - 16mm)	T	49,600	4,80	238,08
31	Zhutnenie drenáže valcom	m2	34,500	0,60	20,70
Spodná stavba					
32	Štrkodrť fr.32 - 63mm; vrstva min. hr. 150mm; vrátane dopravy	T	160,000	21,00	3360,00
33	Rozhrnutie vrstiev frakcie podľa leaserového zamerania-do úrovne asfaltových plôch po zhutnení	m2	533,000	1,10	586,30
34	Zhutnenie vrstiev valcom po vrstvách max 0,2m /min. hodnota hutnenia je 50MPa/	m2	533,000	0,60	319,80
35	D+M geomreža celoplošné prekrytie	m2	810,000	4,90	3969,00

36	Štrkodrť fr. 0-16mm, vrstva minimálnej hrúbky 100mm; vrátane dopravy	T	162,000	21,00	3402,00
37	Rozhrnutie vrstvy podľa leaserového zamerania.	m2	810,000	1,10	891,00
38	Zhutnenie vrstvy valcom /min. hodnota hutnenia je 50MPa/	m2	810,000	0,60	486,00
39	Štrkodrť fr. 0-4mm, vrstva minimálnej hrúbky 30mm; vrátane dopravy	T	50,000	21,00	1050,00
40	Rozhrnutie vrstvy podľa leaserového zamerania.	m2	810,000	1,10	891,00
41	Zhutnenie vrstvy valcom /min. hodnota hutnenia je 50MPa/	m2	810,000	0,60	486,00
Vrchná stavba					
42	Umelá tráva ; dĺžka vlákna: 40+2mm; Dtex:od 8800; počet vpichov na m2: 9450; farba zelená, priepustnosť vody: min.67l/m2,hmotnosť min:2000g/m2	m2	810,000	11,90	9639,00
43	Lepidlo PU-12kusov balení po 14,4kg	kg	172,800	3,50	604,80
44	Podleповacia páska; šírka: 300mm	bm	200,000	0,30	60,00
45	Podleповacia páska; šírka: 400mm	bm	250,000	0,40	100,00
46	Umelá tráva ; dĺžka vlákna: 40+2mm; Dtex:od 8800; počet vpichov na m2: 9450; farba biela, priepustnosť vody: min.67l/m2,hmotnosť min:2000g/m2-šírka čiar 100mm	bm	222,000	1,25	277,50
47	Kremičitý piesok vrátane dopravy	t	12,000	82,50	990,00
48	SBR granulát vrátane dopravy-bezzápachový	t	6,000	225,00	1350,00
49	Montáž vrátane vsypov a vyčiarovania	m2	810,000	5,00	4050,00
Športové náradia					
VOLEJBAL:					
50	Volejbalové stĺpiky; materiál: hliník; výškovo nastaviteľné;	set	2,000	790,00	1580,00
51	Púzdro pre osadenie Volejbalové stĺpiky; materiál: hliník;	kus	4,000	40,00	160,00
52	Krytka na púzdro pre osadenie Volejbalové stĺpiky; materiál: plast;	kus	4,000	14,00	56,00
53	Sieť volejbalová hr.4mm; farba-biela/čierna.,	kus	2,000	59,90	119,80
54	Anténky na volejbal s púzdrom pre uchytenie; materiál: sklolaminát; farba	set	2,000	10,00	20,00
55	Montáž športového náradia: volejbal	dielo	2,000	35,00	70,00
FUTBAL:					
56	Brána futbalová; materiál: hliník; rozmer: 3,2x 2,1 x 1,5m, demotnovateľná-	ks	2,000	890,00	1780,00
57	Púzdro pre osadenie fut.brány; materiál: hliník; rozmer:120*100*35mm	kus	4,000	40,00	160,00
58	Krytka na púzdro pre osadenie fut.brán; materiál:plast/hliník;	kus	4,000	14,00	56,00
59	Sieť na Futbalové bránky; materiál:PP;oko:12*12cm.,farba:biela rozmer: 3,2x	kus	2,000	42,90	85,80
60	Montáž športového náradia: futbal		2,000	45,00	90,00
Oplotenie					
61	Mantinel sendvičový; materiál: AL+PVC; hrúbka 6mm, farba sivá, rozmer: 2000x1000mm-50kusov	m2	114,000	33,40	3807,60
62	120-6				
63	Madlo profilované ochranné, materiál hliník, komaxitová úprava, farba sivá	bm	114,000	36,00	4104,00
64	120-6				
65	Stĺpik profilovaný 100x65,4x9,9x1000mm ; materiál hliník; komaxitová úprava; farba sivá-polovičný/dorazový	ks	8,000	35,00	280,00
66	Stĺpik profilovaný 117x111,4x9,9x1000mm ; materiál hliník; komaxitová úprava; farba sivá-rohový	ks	4,000	35,00	140,00
67	Stĺpik profilovaný 100x6,1x1000mm ; materiál hliník; komaxitová úprava; farba sivá-priebežný/krytie spojov mantinelov	ks	54,000	18,00	972,00
68	Stĺpik galvanizovaný Ø60mm 1600mm	ks	40,000	17,30	692,00
69	Stĺpik galvanizovaný Ø60mm 4600mm	ks	28,000	49,90	1397,20
70	Rúra galvanizovaná Ø48mm; stužujúca-20kus/6,2m	m	124,000	9,00	1116,00
71	PVC krytka na profilovaný stĺpik-rohový	ks	4,000	18,00	72,00
72	PVC krytka na profilovaný stĺpik-doraz/favý	ks	4,000	6,00	24,00
73	PVC krytka na profilovaný stĺpik-doraz/Pravý	ks	4,000	6,00	24,00
74	PVC krytka na profilovaný stĺpik-priamy	ks	56,000	6,00	336,00
75	PVC krytka na M60,3mm stĺpik	ks	40,000	0,35	14,00
76	Jäcklový profil; galvanizovaný; vystužovací; rozmer: 30x30x2,5mm; materiál: FE -(2* po všetkých stranách)-38kusov *6,2m	bm	235,600	5,88	1385,33
77	Vstupná bránička; galvanizovaná; rozmer: 2200x1100mm; materiál: FE	kus	1,000	690,00	690,00
78	Sieť ochranná; oko 45x45 mm; farba: zelená; hr.: 200g/m2; materiál: PP	m2	406,800	4,95	2013,66
79	(120*3)*1,13				
80	Vrchné stuženie pravouhlé rohové prechodné ; materiál FE galvanizovaná;	ks	4,000	28,00	112,00
81	Vrchné stuženie priame prechodné; materiál FE galvanizovaná;	ks	20,000	28,00	560,00
82	Vrchné stuženie v tvare plus prechodné ; materiál AL povrchová úprava komaxit;	ks	4,000	65,00	260,00
83	Samolepiaca páska protihluková,hr.3mm,rozmer:30mm*30mdl.),,	kus	8,000	3,90	31,20
84	Oko ART48 so závitom M6*70 (balenie 200kus)	balenie	1,000	19,90	19,90

85	Skrutka nabyt.s plochou hl.M6*120	kus	170,000	0,14	23,80
86	Skrutka nabyt.s plochou hl.M6*80	kus	30,000	0,12	3,60
87	Skrutka nabyt.s plochou hl. na imbuse M6*30	kus	240,000	0,10	24,00
88	Samoistiaca matica M6	kus	900,000	0,10	90,00
89	PP krytka na samoistiacu maticu M6	kus	900,000	0,14	126,00
90	krytka štvorcová na jakle-zátka	kus	100,000	0,30	30,00
91	Sedlová svorka dvojité 5mm	kus	45,000	3,00	135,00
92	Skrutka nábytkárska s plochou hlavou M6*60	kus	330,000	0,12	39,60
93	Lanko poplastované3/4	m	350,000	0,60	210,00
94	Šponovák M6	kus	28,000	3,00	84,00
95	Karabinka hliníková eloxovaná 4*50mm, farba strieborná-(balenie 100kus)	kus	8,000	30,00	240,00
96	Montáž oplotenia	Dielo	1,000	4990,00	4990,00

Osvetlenie

97	Rozvádzač RO	ks	1,000	690,00	690,00
	Rozvodnica na omietku, oceľovoplechová, krytie min. IP 44	ks	1,000		
	Hlavný vypínač, 3-pól, min. 32A	ks	1,000		
	Hlavný vypínač, 3-pól, min. 20A	ks	1,000		
	Istič 16A, charakteristika C, 3-pólový	ks	2,000		
	Vývodka P 21	ks	1,000		
	Vývodka P 16	ks	2,000		
	Prepoj. mostík N7 (ak nie je súčasťou skrinky)	ks	1,000		
	Prepoj. mostík PE7 (ak nie je súčasťou skrinky)	ks	1,000		
	Podružný merač el.energie	ks	1,000		
98	Istič PR/61 C10,	ks	4,000	8,00	32,00
99	Rozvodka/855.80/Acedur/P67	ks	4,000	9,00	36,00
100	CYKY-J/3x1,5	m	250,000	1,40	350,00
101	Elektroinštalácia				
102	LED svetidlo 1x200W, HS, IP 65	ks	8,000	135,00	1080,00
103	FE galvanizovaný alebo výložník+T kus-komplet v. 2 m,	ks	4,000	180,00	720,00
104	Revízná správa a PD	ks	1,000	300,00	300,00
105	Podružný materiál	dielo	1,000	800,00	800,00
106	Montáž elektroinštalácie	dielo	1,000	1950,00	1950,00

Ostatné

107	Doprava materiálu a strojov	dielo	1,000	1500,00	1500,00
108	Zameranie polohy, výšky a vytýčenie stavby	dielo	1,000	300,00	300,00

Spolu

78 602.79

REKAPITULÁCIA

Stavba: Rekonštrukcia oplotenia školy a ihriska

Objekt:

Objednávateľ: Obchodná akadémia, Dlhá 256, 905 80 Senica

Zhotoviteľ: MARO, s. r. o., Podhradská cesta 2, 038 52 Sučany

Dátum: 11.2.2022

Kód	Popis	Cena bez DPH	Cena s DPH
1	2	3	4
1	SO 03 HÁDZANÁRSKE IHRISKO 20x40 m	80 071,96	96 086,35
2	SO 04 BASKETBALOVÉ IHRISKO 19x40 m	73 981,47	88 777,76

Spolu

154053,43 184864,12

Rozpočet

Stavba: Rekonštrukcia oplotenia školy a ihriska
 Objekt: SO 03 HÁDZANÁRSKE IHRISKO 20x40 m
 Časť:
 JKSO:

Objednávateľ: Obchodná akadémia, Dlhá 256, 905 80 Senica
 Zhotoviteľ: MARO, s. r. o., Podhradská cesta 2, 038 52 Sučany
 Dátum: 11.2.2022

P.Č.	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6
Dodávky HSV					
Zemné práce					
1	Dodávka a Uloženie a zosvorkovanie zemniaceho vodiča Ø 10 mm	bm	120,000	1,40	168,00
2	Odstránenie zeminy do minimálnej hrúbky 200 mm s následným vyhrnutím do 50m	m3	77,000	4,00	308,00
3	Úprava pláne so zhutnením /min. hodnota hutnenia je 25MPa/	m2	380,800	0,60	228,48
4	Výkop ryhy pre drenáž do zhutnenej zemnej pláne	m3	34,320	20,00	686,40
5	Výkop vsakovacej jamy	m3	8,000	20,00	160,00
6	Vytýčenie a vŕtanie otvorov pre stĺpiky a 1*vt.bránička oplotenia do hutneného podložia- len 3*strany ihriska	m3	1,728	89,00	153,79
7	Vytýčenie, výkop a zrovnanie ryhy pre osadenie obrubníkov; do hutneného podložia a polozenie zemnenia do ryhy pre obrubníky-v zemnej pláni-len 3*strany ihriska	m3	6,000	20,00	120,00
8	Vytýčenie a hĺbenie jám pre osadenie pätiiek športového náradia do hutneného a vyrovnaného podložia-1*tenis,hádzaná	m3	0,800	89,00	71,20
13	Vybúranie asphaltovej plochy s podložím	m2	225,000	1,50	337,50
14	Odvoz sutiny a vyburaných hmôt na skládku a vnútorostavenisková doprava	t	135,000	4,80	648,00
15	Poplatok za skladovanie	t	135,000	20,00	2700,00
16	Presun hmôt	t	135,000	2,00	270,00
Spodná stavba					
9	Betón B15- C12/15 pre osadenie stĺpikov a 1*vt.bránička oplotenia vrátane dopravy.	m3	1,728	120,00	207,36
10	Osadenie stĺpikov oplotenia	ks	26,000	7,00	182,00
11	Osadenie 1*vt.bránička oplotenia	ks	1,000	25,00	25,00
12	Betón pre osadenie cestných obrubníkov; vrátane dopravy	m3	4,000	120,00	480,00
13	Cestné obrubníky; 80x250x1000mm; vrátane dopravy	ks	80,000	8,00	640,00
14	Osadenie cestných obrubníkov	ks	80,000	7,00	560,00
15	Betón B15- C12/15 pre osadenie pätiiek športového náradia 1*tenis,hádzaná vrátane dopravy	m3	0,800	120,00	96,00
16	Osadenie pätiiek športového náradia+dodávka PVC M200-2*tenis /volejbal dl.800mm,4*hádzaná-dl.500mm	ks	6,000	65,00	390,00
DRENÁŽ ZEMNEJ PLÁNE:					
17	Vydrenážovanie jestvuujúcej asphaltovej plochy prebitím M 35-80mm v rastri 4 diery na m2	m2	429,000	1,10	471,90
18	Geotextília	m2	367,390	1,70	624,56
19	Pokládka geotextílie	m2	367,390	0,30	110,22
20	Flexodrenážna PVC rúra priemer 80mm	bm	113,000	2,90	327,70
21	Flexodrenážna PVC rúra priemer 65mm	bm	60,000	2,50	150,00
22	Polozenie drenážnych rúr do ryhy	bm	173,000	0,30	51,90
23	Štrkodrť 4 - 8mm (alternatívne 8 - 16mm) na drenáž vrátane dopravy	T	84,640	23,00	1946,72
24	Obsypanie drenážnych rúr štrkodrťou 4 - 8 mm (alternatívne 8 - 16mm)	T	84,640	4,80	406,27
25	Zhutnenie drenáže valcom	m2	51,900	0,60	31,14
SKLADBA PODLOŽIA:					
26	Štrkodrť fr.32 - 63mm; vrstva min. hr. 150mm; vrátane dopravy	T	106,000	21,00	2226,00
27	Rozhrnutie vrstiev frakcie podľa leaserového zamerania-do úrovne asphaltových plôch po zhutnení	m2	353,000	1,10	388,30
28	Zhutnenie vrstiev valcom po vrstvách max 0,2m /min. hodnota hutnenia je 50MPa/	m2	353,000	0,60	211,80
29	D+M geomreža celoplošné prekrytie	m2	800,000	4,90	3920,00
30	Štrkodrť fr. 0-16mm, vrstva minimálnej hrúbky 100mm; vrátane dopravy	T	162,000	21,00	3402,00
31	Rozhrnutie vrstvy podľa leaserového zamerania.	m2	800,000	1,10	880,00

32	Zhutnenie vrstvy valcom /min. hodnota hutnenia je 50MPa/	m2	800,000	0,60	480,00
33	Štrkodrť fr. 0-4mm, vrstva minimálnej hrúbky 30mm; vrátane dopravy	T	50,000	21,00	1050,00
34	Rozhrnutie vrstvy podľa leaserového zamerania.	m2	800,000	1,10	880,00
35	Zhutnenie vrstvy valcom /min. hodnota hutnenia je 50MPa/	m2	800,000	0,60	480,00
Vodorovné konštrukcie					
GUMOASFALT hr.35mm,relizácia podľa NORMY DIN 18038/6,pomer 50:50mm					
36	Kamenivo 2/4 alebo 4/8mm	T	16,000	23,00	368,00
37	SBR granulát 1/4	T	13,000	270,00	3510,00
38	PU lepidlo T144 alebo ekvivalent pre športové povrchy-(EXTERIER)	kg	1 850,000	5,50	10175,00
39	Montáž šport.povrchu	m2	800,000	5,00	4000,00
PENETRÁCIA					
40	Butyl acetát	liter	50,000	4,00	200,00
41	PU lepidlo T144 alebo ekvivalent pre športové povrchy-(EXTERIER)	kg	200,000	5,50	1100,00
42	Montáž strojovo-nástrek	m2	800,000	2,00	1600,00
EPDM povrch hr.11mm,relizácia podľa NORMY DIN 18038/6,farba podľa výberu zákazníka					
43	EPDM granulát, farba : Modrá a oranžová	T	10,000	2,20	22,00
44	PU lepidlo T144 alebo ekvivalent pre športové povrchy-(EXTERIER)	kg	1 500,000	5,50	8250,00
45	Čiarovanie	bm	383,000	3,50	1340,50
46	Montáž šport.povrchu	m2	800,000	5,00	4000,00
Vybavenie					
TENIS:					
47	Tenisové/nohejbalové stĺpiky AL,	komple	1,000	350,00	350,00
48	Sieť tenisové/nohejbalová, hr.4mm	kus	1,000	62,90	62,90
49	Tyčky tenisové pre dvojhra	kus	2,000	28,00	56,00
50	Wimbledon (páska) s úchytom na tenisovú sieť	kus	1,000	10,00	10,00
51	Kocka tenisová-záťažová s úchytom,materiál:hliník.,rozmer:150*200mm*25mm.,váha:2069g	kus	1,000	57,90	57,90
52	Montáž športového náradia: Tenis	komple	1,000	35,00	35,00
Hádzaná:					
53	Brána hádzaná; materiál: hliník; rozmer: 3,2x 2,1 x 1,5m, demotnovateľná-stacionárna	ks	2,000	890,00	1780,00
54	Púzdro pre osadenie hádz.brány; materiál: hliník; rozmer:120*100*35mm	kus	4,000	40,00	160,00
55	Krytka na púzdro pre osadenie hádz.brán; materiál:plast/hliník;	kus	4,000	14,00	56,00
56	Sieť na hádzanárske bránky; materiál:PP;oko:12*12cm.,farba:biela rozmer: 3,2x 2,1 x 1,5m-bezuzlová	kus	2,000	62,90	125,80
57	Montáž športového náradia: hádzaná	kus	2,000	45,00	90,00
VOLEJBAL:					
58	Volejbalové stĺpiky; materiál: hliník; výškovo nastaviteľné;	set	1,000	790,00	790,00
59	Púzdro pre osadenie Volejbalové stĺpiky; materiál: hliník; rozmer:120*100*35mm	kus	2,000	40,00	80,00
60	Krytka na púzdro pre osadenie Volejbalové stĺpiky; materiál: plast;	kus	2,000	14,00	28,00
61	Sieť volejbalová hr.4mm; farba-biela/čierna.,	kus	1,000	59,90	59,90
62	Anténky na volejbal s púzdrom pre uchytenie; materiál: sklolaminát; farba červeno/biela.,	set	1,000	10,00	10,00
63	Montáž športového náradia: volejbal	dielo	1,000	35,00	35,00
Oplotenie					
64	Stĺpik galvanizovaný Ø60mm 4600mm	ks	22,000	49,90	1097,80
65	Rúra galvanizovaná Ø48mm; stužujúca-14kus/5,85m	m	81,900	9,00	737,10
66	Vstupná bránička; galvanizovaná; rozmer: 2200x1100mm; materiál: FE	kus	1,000	690,00	690,00
67	Sieť ochranná; oko 45x45 mm; farba: zelená; hr.: 60PLY; materiál: PA	m2	361,600	4,95	1789,92
68	(80*4)*1,13				
69	Vrchné stuženie pravouhlé rohové prechodné ; materiál FE galvanizovaná;	ks	2,000	28,00	56,00
70	Vrchné stuženie priame prechodné; materiál FE galvanizovaná;	ks	18,000	28,00	504,00
71	Vrchné stuženie v tvare plus prechodné ; materiál AL povrchová úprava komaxit;	ks	2,000	65,00	130,00
Spojovací materiál-súpis :					
72	Oko ART48 so závitom M6*70 (balenie 200kus)	balenie	1,000	19,90	19,90
73	Samoistiaca matica M6	kus	200,000	0,10	20,00
74	PP krytka na samoistiacu maticu M6	kus	200,000	0,14	28,00
75	Sedlová svorka dvojité 5mm	kus	45,000	3,00	135,00
76	Lanko poplastované 3/4	m	350,000	0,60	210,00
77	Šponovák M6	kus	28,000	3,00	84,00

78	Karabinka hliníková eloxovaná 4*50mm, farba strieborná-(balenie 100kus)	kus	6,000	30,00	180,00
79	Montáž oplotenia	Dielo	1,000	2990,00	2990,00
Osvetlenie					
80	Rozvádzač RO	ks	1,000	690,00	690,00
	Rozvodnica na omietku, oceľovoplechová, krytie min. IP 44	ks	1,000		
	Hlavný vypínač, 3-pól, min. 32A	ks	1,000		
	Hlavný vypínač, 3-pól, min. 20A	ks	1,000		
	Istič 16A, charakteristika C, 3-pólový	ks	2,000		
	Vývodka P 21	ks	1,000		
	Vývodka P 16	ks	2,000		
	Prepoj. mostík N7 (ak nie je súčasťou skrinky)	ks	1,000		
	Prepoj. mostík PE7 (ak nie je súčasťou skrinky)	ks	1,000		
	Podružný merač el.energie	ks	1,000		
81	Istič PR/61 C10,	ks	4,000	8,00	32,00
82	Rozvodka/855.80/Acedur/P67	ks	4,000	9,00	36,00
83	CYKY-J/3x1,5	m	250,000	1,40	350,00
84	LED svietidlo 1x200W, HS, IP 65	ks	8,000	120,00	960,00
85	FE galvanizovaný alebo výložník+T kus-komplet v. 2 m,	ks	2,000	180,00	360,00
86	Revízna správa a PD	ks	1,000	300,00	300,00
87	Podružný materiál	dielo	1,000	800,00	800,00
88	Montáž elektroinštalácie	dielo	1,000	1750,00	1750,00
Ostatné					
89	Doprava materiálu a strojov	dielo	1,000	1000,00	1000,00
90	Zameranie polohy, výšky a vytýčenie stavby	dielo	1,000	300,00	300,00
Celkom					<u>80 071,96</u>

Rozpočet

Stavba: Rekonštrukcia oplatenia školy a ihriska
Objekt: SO 04 BASKETBALOVÉ IHRISKO 19x40 m
Časť:
JKSO:
Objednávateľ: Obchodná akadémia, Dlhá 256, 905 80 Senica
Zhotoviteľ: MARO, s. r. o., Podhradská cesta 2, 038 52 Sučany
Dátum: 11.2.2022

P.Č.	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6
Dodávky HSV					
Zemné práce					
1	Dodávka a Uloženie a zosvorkovanie zemniaceho vodiča Ø 10 mm	bm	100,000	2,00	200,00
2	Odstránenie zeminy do minimálnej hrúbky 200 mm s následným vyhrnutím do 50m	m3	146,100	4,00	584,40
3	Úprava pláne so zhutnením /min. hodnota hutnenia je 25MPa/	m2	730,500	0,60	438,30
4	Výkop ryhy pre drenáž do zhutnenej zemnej pláne-riešená v hádzanárskom ihrisku spoločne s basketbalovým ihriskom	m3	0,000		
5	Vytýčenie a vrtnie otvorov pre stĺpiky a 1*vt.bránička oplatenia do hutneného podložia-len 3*strany ihriska	m3	1,944	89,00	173,02
6	Vytýčenie, výkop a zrovnanie ryhy pre osadenie obrubníkov; do hutneného podložia a polozenie zemnenia do ryhy pre obrubníky-v zemnej pláni-len 3*strany ihriska	m3	5,850	20,00	117,00
7	Vytýčenie a hĺbenie jám pre osadenie pätiiek športového náradia do hutneného a vyrovnaného podložia-2*BB	m3	2,400	89,00	213,60
Spodná stavba					
8	Betón B15- C12/15 pre osadenie stĺpikov a 1*vt.bránička oplatenia vrátane dopravy.	m3	1,944	120,00	233,28
9	Betón pre osadenie cestných obrubníkov; vrátane dopravy	m3	3,900	120,00	468,00
10	Cestné obrubníky; 80x250x1000mm; vrátane dopravy	ks	78,000	8,00	624,00
11	Osadenie cestných obrubníkov	ks	78,000	7,00	546,00
12	Osadenie pätiiek športového náradia-2*BB so zašalovaním	ks	2,000	35,00	70,00
13	Osadenie stĺpikov oplatenia	ks	20,000	7,00	140,00
14	Osadenie 1*vt.bránička oplatenia	ks	1,000	25,00	25,00
15	Betón B15- C12/15 pre osadenie pätiiek športového náradia 1*tenis,hádzaná vrátane dopravy	m3	1,800	120,00	216,00
16	Osadenie pätiiek športového náradia+dodávka basketbal	ks	2,000	35,00	70,00
DRENÁŽ ZEMNEJ PLÁNE:					
17	Vydrénážovanie jestvujúcej asphaltovej plochy prebitím M 35-80mm v rastri 4 diery na m2	m2	30,000	1,40	42,00
18	Odvodnenie zahrnuté v SO-03				
19	SKLADBA PODLOŽIA:				
20	Štrkodrť fr.32 - 63mm; vrstva min. hr. 150mm; vrátane dopravy	T	228,000	21,00	4788,00
21	Rozhrnutie vrstiev frakcie podľa leaserového zamerania-do úrovne asphaltových plôch po zhutnení	m2	760,000	1,10	836,00
22	Zhutnenie vrstiev valcom po vrstvách max 0,2m /min. hodnota hutnenia je 50MPa/	m2	760,000	0,60	456,00
23	D+M geomreža celoplošné prekrytie	m2	760,000	4,90	3724,00
24	Štrkodrť fr. 0-16mm, vrstva minimálnej hrúbky 100mm; vrátane dopravy	T	152,000	21,00	3192,00
25	Rozhrnutie vrstvy podľa leaserového zamerania.	m2	760,000	1,10	836,00
26	Zhutnenie vrstvy valcom /min. hodnota hutnenia je 50MPa/	m2	760,000	0,60	456,00
Vodorovné konštrukcie					
GUMOASFALT hr.35mm,relizácia podľa NORMY DIN 18038/6,pomer 50:50mm		m2	760,000		
27	Kamenivo 2/4 alebo 4/8mm	T	14,000	23,00	322,00
28	SBR granulát 1/4	T	12,000	270,00	3240,00
29	PU lepidlo T144 alebo ekvivalent pre športové povrchy-(EXTERIER)	kg	1 760,000	5,50	9680,00
30	Montáž šport.povrchu	m2	760,000	5,00	3800,00
PENETRÁCIA		m2	760,000		
31	Butyl acetát	liter	50,000	4,00	200,00
32	PU lepidlo T144 alebo ekvivalent pre športové povrchy-(EXTERIER)	kg	190,000	5,50	1045,00
33	Montáž strojovo-nástrek	m2	760,000	2,00	1520,00

	EPDM povrch hr.11mm,relizácia podľa NORMY DIN 18038/6,farba podľa výberu zákazníka	m2	760,000		
34	EPDM granulát, farba : červená	T	8,500	2,20	18,70
35	PU lepidlo T144 alebo ekvivalent pre športové povrchy-(EXTERIER)	kg	1 430,000	5,50	7865,00
36	Čiarovanie	bm	485,000	3,50	1697,50
37	Montáž šport.povrchu	m2	760,000	5,00	3800,00
Vybavenie					
BASKETBAL:					
38	Basketbal konštrukcia stacionárna s presklennou doskou (pružná obruč)	kus	2,000	2250,00	4500,00
39	Sieťka FE basketbalová do exteriéru	kus	2,000	28,00	56,00
40	Montáž športového náradia: Basketbal	kus	2,000	300,00	600,00
Bedminton:					
41	Bedminton komplet	ks	3,000	250,00	750,00
Oplotenie					
42	Stĺpik galvanizovaný Ø60mm 4600mm	ks	25,000	49,90	1247,50
43	Rúra galvanizovaná Ø48mm; stužujúca-14kus/5,85m	m	81,900	9,00	737,10
44	Vstupná bránička; galvanizovaná; rozmer: 2200x1100mm; materiál: FE	kus	1,000	690,00	690,00
45	Sieť ochranná; oko 45x45 mm; farba: zelená; hr.: 60PLY; materiál: PA	m2	352,560	4,95	1745,17
46	Vrchné stuženie pravouhlé rohové prechodné ; materiál FE galvanizovaná;	ks	2,000	28,00	56,00
47	Vrchné stuženie priame prechodné; materiál FE galvanizovaná;	ks	21,000	28,00	588,00
48	Vrchné stuženie v tvare plus prechodné ; materiál AL povrchová úprava komaxit;	ks	2,000	65,00	130,00
Spojovací materiál-súpis :					
49	Oko ART48 so závitom M6*70 (balenie 200kus)	balenie	1,000	19,90	19,90
50	Samoistiaca matica M6	kus	200,000	0,10	20,00
51	PP krytka na samoistiacu maticu M6	kus	200,000	0,14	28,00
52	Sedlová svorka dvojité 5mm	kus	45,000	3,00	135,00
53	Lanko poplastované 3/4	m	350,000	0,60	210,00
54	Šponovák M6	kus	28,000	3,00	84,00
55	Karabinka hliníková eloxovaná 4*50mm, farba strieborná-(balenie 100kus)	kus	6,000	30,00	180,00
56	Montáž oplotenia	Dielo	1,000	3990,00	3990,00
Osvetlenie					
57	Rozvádzač RO	ks	1,000	690,00	690,00
	Rozvodnica na omietku, ocefovoplechová, krytie min. IP 44	ks	1,000		
	Hlavný vypínač, 3-pól, min. 32A	ks	1,000		
	Hlavný vypínač, 3-pól, min. 20A	ks	1,000		
	Istič 16A, charakteristika C, 3-pólový	ks	2,000		
	Vývodka P 21	ks	1,000		
	Vývodka P 16	ks	2,000		
	Prepoj. mostík N7 (ak nie je súčasťou skrinky)	ks	1,000		
	Prepoj. mostík PE7 (ak nie je súčasťou skrinky)	ks	1,000		
	Podružný merač el.energie	ks	1,000		
58	Istič PR/61 C10,	ks	4,000	8,00	32,00
59	Rozvodka/855.80/Acedur/P67	ks	4,000	9,00	36,00
60	CYKY-J/3x1,5	m	250,000	1,40	350,00
Elektroinštalácia					
61	LED svetidlo 1x200W, HS, IP 65	ks	8,000	120,00	960,00
62	FE galvanizovaný alebo výložník+T kus-komplet v. 2 m,	ks	2,000	180,00	360,00
63	Revízna správa a PD	ks	1,000	300,00	300,00
64	Podružný materiál	dielo	1,000	800,00	800,00
65	Montáž elektroinštalácie	dielo	1,000	1750,00	1750,00
Ostatné					
66	Doprava materiálu a strojov	dielo	1,000	1000,00	1000,00
67	Zameranie polohy, výšky a vytýčenie stavby	dielo	1,000	300,00	300,00
Celkom					73 981,47

REKAPITULÁCIA

Stavba: Rekonštrukcia oplatenia školy a ihriska

Objekt:

Objednávateľ: Obchodná akadémia, Dlhá 256, 905 80 Senica

Zhotoviteľ: MARO, s. r. o., Podhradská cesta 2, 038 52 Sučany

Dátum: 11.2.2022

Kód	Popis	Cena bez DPH	Cena s DPH
1	2	3	4
1	SO 05.1 SKOK DO DIAĽKY	11 515,67	13 818,80
2	SO 05.2 WORKOUT 6	12 904,76	15 485,71

Spolu

24 420,43 29 304,52

Rozpočet

Stavba: Rekonštrukcia oplatenia školy a ihriska
 Objekt: SO 05.1 SKOK DO DIALKY
 Časť:
 JKSO:
 Objednávateľ: Obchodná akadémia, Dlhá 256, 905 80 Senica
 Zhotoviteľ: MARO, s. r. o., Podhradská cesta 2, 038 52 Sučany
 Dátum: 11.2.2022

P.Č.	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6
Práce a dodávky HSV					
Zemné práce					
1	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m ³ , hr. do 200mm - plocha-45m ² , vrátane doskočiska hr. 400mm, plocha -21m ²	m ³	17,400	4,00	69,60
2	Výkop zapaženej jamy v hornine 3, do 100 m ³ (vsakovacie jamy)	m ³	2,000	20,00	40,00
3	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³ (drenáž-35bm*0,3*0,5m)	m ³	5,250	20,00	105,00
4	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m ³ (obrubníky-119bm)	m ³	8,925	20,00	178,50
5	Vodorovné premiestnenie výkopku tr.1-4 do 10000 m	m ³	33,575	4,80	161,16
6	Nakladanie neufahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m ³	m ³	33,575	4,80	161,16
7	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m ³	m ³	33,575	0,60	20,15
8	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	67,150	20,00	1343,00
9	Terénne zapravenie sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 so zasiatím trávneho semena	m ²	92,000	1,50	138,00
Zakladanie					
10	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh kamenivom hrubým drveným frakcie 16-32 alebo riečne kamenivo vrátane dodávky kameniva-vrátane vsakovacej šachty	m ³	7,250	48,00	348,00
11	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2,5 m vrátane doskočiska+rezerva	m ²	104,000	0,30	31,20
12	Geotextília 200g/m ² , 50m vrátane doskočiska	m ²	104,000	1,70	176,80
Komunikácie					
13	Podklad z kameniva drveného veľ. 32-63 mm tr.A s rozprestretím a zhutn.hr.150 mm	m ²	45,500	1,70	77,35
14	Podklad z kameniva drveného veľ. 32-63 mm tr.A, hr.150 mm	T	14,000	21,00	294,00
15	Podklad z kameniva drveného veľ. 0-16 mm tr.A s rozprestretím a zhutn.hr.100 mm+doskočisko	m ²	85,500	1,70	145,35
16	Podklad z kameniva drveného veľ. 0-16 mm tr.A	T	18,000	21,00	378,00
17	Podklad z kremičitého piesku typ SH 032 tr.A s rozprestretím hr.300 mm-24m ² pre skok do dialky	T	15,000	35,00	525,00
Rúrové vedenie					
18	Ukladanie drenážneho potrubia bez výkop. systémom z flexibilného PVC bez obsypu	m	35,000	0,30	10,50
19	Drenážna rúrka perforovaná, DN 65 mm,	m	35,000	2,50	87,50
Ostatné konštrukcie a práce-búranie					
20	Osadenie obrubníka betón, do lôžka z bet. pros. tr. C 10/12,5 s bočnou oporou vrátane dodávky betónu	m	119,000	7,00	833,00
21	Betón C 16/20, (pre osadenie obrubníkov)	m ³	7,14	120,00	856,80
22	Obrubník betónový š.- 80mm, rozmer: 80x250x1000-pre atl.rovinkua+lapač	m	96,000	8,00	768,00
23	Obrubník SBR š.- 50mm, rozmer: 50x200x950-pre doskočisko	m	23,000	8,00	184,00
Pružná podkladná vrstva					
Pružná priepustná podložka / zmes kameniva,gum. granulátu a PU pojiva / hr.35 mm, realizácia podľa normy DIN 18035/6, pomer:70:30+lapač piesku		m ²	53,500		
24	Kamenivo 2/4 alebo 4/8	T	2,200	23,00	50,60
25	SBR granulát fr. 1/3 alebo 2/4	T	0,250	270,00	67,50
26	PU lepidlo T144 alebo ekvivalent	kg	115,000	5,50	632,50
27	Strojová montáž	m ²	53,500	5,00	267,50
Pružná podkladná vrstva-Penetrácia					
Penetrácia 0,3kg/m ² +lapač piesku		m ²	53,500		
28	Butyl acetát	liter	5,000	4,00	20,00

29	PU lepidlo T144 alebo ekvivalent	kg	20,000	5,50	110,00
30	Strojová montáž	m2	53,500	2,00	107,00
Umelé povrchy					
	TARTAN striekaný priepustný pre bežecké dráhy hr.10+3 mm vrátane rozbežiska pre skok do diaľky	m2	53,500		
SBR podložka hr.10mm					
31	SBR granulát fr. 1/3 alebo 2/4	T	0,700	270,00	189,00
32	PU lepidlo T144 alebo ekvivalent	kg	115,000	5,50	632,50
33	Strojová montáž	m2	53,500	5,00	267,50
	EPDM striekaný povrch(TARTAN)	m2	53,500		
34	EPDM granulát, fr.0,5-1,5mm, farba:červená	kg	75,000	1,80	135,00
35	PU lepidlo T134 alebo ekvivalent	kg	90,000	6,60	594,00
36	Strojová montáž	m2	53,500	3,00	160,50
<p>Tento typ povrchu „Spray coat“ je tvorený základnou vrstvou čierneho gumového granulátu SBR frakce 1-3 mm spojeného polyuretanovým pojivom, ktorá sa kladie v priemernej hr. 10mm. Zmes sa mieša na mieste stavby a nanáša sa špeciálnym k tomu určeným finišerom na celú plochu, čím vytvára monolitický, bezšpárový a vodopriepustný celok. Na túto vrstvu sa vykonáva nástrek hr. 3mm z jemného gumového granulátu EPDM frakce 0,5-1,5 mm a EPDM prach spôsobujúceho zdrsnenie a protišmikový efekt. Celková hr. povrchu je teda 13mm. Tento povrch je určený špeciálne pre atletiku.</p> <p>Umelý povrch bude červený a musí mať platný certifikát medzinárodnej atletickej federácie IAAF. Čiarovanie jednotlivých dráh na ovále a základných handicapov bude bielou farbou, ostatné handicapy budú v rozdielnych farebných odtieňoch.</p> <p>1) Požadované technické vlastnosti:</p> <p>a) Podľa IAAF špecifikácie</p> <p>Útlm dopadu – min 35%</p> <p>Vertikálna deformácia – min 1,5 mm</p> <p>Klzkosť – min 0,5</p> <p>Vodopriepustnosť – 0,052cm/s</p> <p>Pevnosť v ťahu – min 0,6 N/mm²</p> <p>Pretiaženie – min 70%</p> <p>b) Podľa špecifikácie DIN V 18035-6</p> <p>Štandardná deformácia – min 0,6 mm</p> <p>Odporové opotrebenie – max. 1 mm</p> <p>Odolnosť pri použití tretier – trieda 1</p> <p>c) Klasifikácia podľa ASTM F 2157-08</p> <p>Trieda 1 (najvyššia možná klasifikácia)</p> <p>2) Požadované environmentálne vlastnosti podľa DIN 18035-6 pre životné prostredie</p> <p>DOC – max 10</p> <p>Olovo (Pb) - max 0,01mg/l</p> <p>Kadmium (Cd) – max 0,001 mg/l</p> <p>Chróom total (Cr) - max0,01 mg/l</p> <p>Chróom VI (CrVI) – max0,01 mg/l</p> <p>Ortuť (Hg) – max 0,001 mg/l</p> <p>Zinok (Zn) – max 1 mg/l</p> <p>Selen (Sn) – max 0,01 mg/l</p> <p>Zápach – bez zápachu</p>					
37	Ostatné náklady na presun a manipuláciu s materiál.	kpl	1,000	500,00	500,00
	Ostatné investičné náklady				
38	Náklady na vytýčenie stavby pred realizáciou	kpl	1,000	100,00	100,00
39	Odrazová doska pre skok do diaľky komplet,vrátane krytu dodávky a montáže	kpl	1,000	750,00	750,00
Celkom					11 515,67

Rozpočet

Stavba: Rekonštrukcia oplotenia školy a ihriska

Objekt: SO 05.2 Workout

Časť:

JKSO:

Objednávateľ: Obchodná akadémia, Dlhá 256, 905 80 Senica

Zhotoviteľ: MARO, s. r. o., Podhradská cesta 2, 038 52 Sučany

Dátum: 11.2.2022

P.Č.	Popis	MJ	Množstvo celkom	Cena jednotková	Cena celkom
1	2	3	4	5	6
Práce a dodávky HSV					
Zemné práce					
1	Vytýčenie a výkop jám pre osadenie herných prvkov	m3	1,800	89,00	160,20
2	Betón pre osadenie pätiiek herných prvkov vrátane dopravy	m3	1,800	120,00	216,00
3	Osadenie pätiiek herných prvkov, vrátane kotiev, chémie	kus	7,000	55,00	385,00
4	Odvoz suťiny a vybraných hmôt na skládku a vnútorostavenisková doprava	t	3,600	4,80	17,28
5	Poplatok za skladovanie	t	3,600	20,00	72,00
6	Presun hmôt	t	3,600	4,80	17,28
Dodávka prvkov					
7	Šlapadlo - páky	ks	1,000	1990,00	1990,00
8	Šlapadlo - páky	ks	1,000	1550,00	1550,00
9	Veslo	ks	1,000	1520,00	1520,00
10	Hrazda chrbát	ks	1,000	1800,00	1800,00
11	Šlapadlá	ks	1,000	1072,00	1072,00
12	Trojhrádza	ks	1,000	1805,00	1805,00
13	Brucho dvojlavička	ks	1,000	1350,00	1350,00
Montáž prvkov vrátane dopravy					
14	Montáž + Doprava	ks	1,000	950,00	950,00
Celkom					<u>12 904,76</u>

MESTO SENICA

Štefánikova 1408/56, 905 01 Senica

Č. j.: SOU-1127/2021-ORA

V Senici, dňa 02.09.2021

Vybavuje: Ing. Oravec

Rozhodnutie nadobudlo právoplatnosť

dňom _____

dňa _____ podpis _____

1

STAVEBNÉ POVOLENIE

Stavebník Trnavský samosprávny kraj, IČO: 37836901, so sídlom Vajanského 2, 917 01 Trnava, zastúpený Obchodnou akadémiou Senica, IČO: 00400220, so sídlom Dlhá 256/10, Senica, podal dňa 09.06.2021 žiadosť o vydanie stavebného povolenia na stavbu „Rekonštrukcia oplotenia školy a ihriska“ v zlúčenom územnom a stavebnom konaní.

Mesto Senica ako príslušný stavebný úrad podľa § 117 zákona č.50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku /stavebný zákon/ v znení neskorších predpisov prerokoval žiadosť stavebníka podľa § 37, 62, 63 stavebného zákona v zlúčenom územnom a stavebnom konaní a po preskúmaní žiadosti rozhodol takto:

Stavba – „Rekonštrukcia oplotenia školy a ihriska“ umiestnená na pozemku parc. č. 906/1 v kat. území Senica sa podľa § 39 a 66 stavebného zákona

p o v o ľ u j e.

Na umiestnenie stavby a uskutočnenie stavby sa určujú tieto podmienky:

1. Stavba bude umiestnená na pozemku par. č. 906/1 v kat. území Senica.
2. Stavba bude uskutočnená podľa dokumentácie overenej v stavebnom konaní, ktorá je súčasťou tohto rozhodnutia. Prípadné zmeny nesmú byť vykonané bez predchádzajúceho povolenia stavebného úradu.

Stavba sa nachádza v areáli školy – Obchodná akadémia, Dlhá 256/10, Senica. Predmetom rekonštrukcie sú existujúce stavby: atletická dráha s trávnatým povrchom, spevnená asfaltová plocha s basketbalovými košmi a doskočiská do diaľky. Rekonštruované ihrisko bude slúžiť na rôzne športové aktivity. Projekt rieši viacúčelovú bežeckú dráhu s povrchom z Tartanu. Vybudovanie multifunkčných ihrísk, doskočisko do piesku, beach volejbalové ihrisko a osadenie workautových prvkov. Osadenie bežeckej dráhy na pozemku stavebníka bude vo vzdialenosti 2,655 m od hranice pozemku so susedným pozemkom parc. č. 907/1. Odstup okraja dráhy od hranice pozemku so Sládkovičovou ulicou bude 1,0 m a od hranice pozemku so Školskou ulicou 5,0 m v najbližšom bode. Všetky ostatné ihriska sa budú nachádzať na vnútornej ploche, ktorú ohraničuje bežecká dráha. V rámci projektu je navrhovaná aj obnova oplotenia zo strany ulíc Školská, Dlhá, Sládkovičova a z časti aj zo strany Štúrova ul. V úseku hranice pozemku so susednými parcelami č. 907/1 a 908/1 sa nové oplotenie realizovať nebude, pričom pôvodné zostane zachované a nezmenené.

Objektová skladba:

- SO-01 Atletická dráha (dĺžka 250 m)
- SO-02 Multifunkčné ihrisko
- SO-03 Hádzanárske ihrisko (plocha ihriska 810 m²)
- SO-04 Basketbalové ihrisko (plocha ihriska 760 m²)
- SO-05.1 Skok do diaľky
- SO-05.2 Beach volejbal
- SO-05.3 Workout
- SO-06 Oplotenie (Dĺžka oplotenia je 496 m)

Stavebný náklad: 761 759,- €

3. Skládka stavebného materiálu bude umiestnená len na vlastnom pozemku, inak je treba požiadať Mesto Senica o povolenie využívania verejného priestranstva.

4. Pri uskutočňovaní stavby treba dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti pri práci a technických zariadení a dbať o ochranu a zdravie osôb na stavenisku.
5. Stavba bude dokončená najneskôr do 5 rokov od právoplatnosti rozhodnutia.
6. Rešpektovať všetky existujúce inžinierske siete a ich polohu nechať vytýčiť.
7. Zodpovedný projektant: **Ing. Vladimír Kmeť, Ateliérving, 9. Mája 14, Banská Bystrica.**
8. Stavba bude uskutočňovaná **dodávateľsky** podľa platných STN. Stavebník oznámi stavebnému úradu dodávateľa stavby do 15 dní od ukončenia výberového konania.
9. **Napojenie stavby na inžinierske siete:**
 - Bez napojenia na inžinierske siete.
10. Podmienky uloženia stavebných odpadov je treba dohodnúť s Technickými službami Senica s.r.o.
11. Dodržať podmienky vyjadrenia Okresného úradu Senica, odbor starostlivosti o životné prostredie – odpadové hospodárstvo pod číslom O-SE-OSZP-2021/008429-002 zo dňa 30.06.2021: Držiteľ odpadu je povinný zhromažďovať odpady vytriedené podľa druhov, zabezpečené pred znehodnotením. Odcudzením alebo iným nežiaducim únikom, zabezpečiť prednostne recykláciu odpadu, zhodnotenie odpadu, v prípade, že to nie je možné alebo účelne, zabezpečiť zneškodnenie odpadu a odovzdať odpady len osobe oprávnenej podľa zákona o odpadoch. Držiteľ odpadu je povinný viesť evidenciu o druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi a ustanovené údaje z evidencie ohlasovať orgánu štátnej správy odpadového hospodárstva. Investor stavby zabezpečí, aby dodávateľ/zhotoviteľ stavebných prác dodržiaval povinnosti držiteľa odpadu podľa § 14 zákona o odpadoch. Okresný úrad Senica - odbor starostlivosti o životné prostredie po preskúmaní riešenia odpadového hospodárstva stavby nemá námietky k vydaniu stavebného povolenia za dodržania požiadaviek všeobecne záväzných právnych predpisov odpadového hospodárstva. Ku kolaudačnému konaniu požiadava investor stavby Okresný úrad O vyjadrenie podľa § 99 ods. 1 písm. b) bod 5. zákona o odpadoch. K žiadosti predloží toto vyjadrenie, stavebné povolenie a doklady preukazujúce spôsob nakladania s odpadmi z realizácie stavby (vážne lístky, protokoly o odbere odpadov, faktúry a podobne). Z dokladov musí byť zrejmý dodávateľ/zhotoviteľ stavby a preukázaný celkový postup nakladania s odpadmi.
12. V prípade kopania na verejnom priestranstve požiadať Mesto Senica pred jeho začatím o povolenie prekopania verejného priestranstva.
13. Stavebník predloží ku kolaudačnému konaniu doklady preukazujúce množstvo, spôsob nakladania a likvidácie odpadov oprávnenou spoločnosťou vzniknutých vlastnou stavebnou činnosťou.

V rámci stavebného konania spojeného s územným boli vznesené námietky účastníkov konania PaedDr. Ivana Príkopy a Ing. Miroslavy Príkopovej, obidvaja bytom Štúrova 147/20, Senica.

Námietky účastníka konania PaedDr. Ivana Príkopy, bytom Štúrova 147/20, Senica:

1. Namietam umiestnenie bežeckej dráhy len 431 mm od oplotenia môjho pozemku par. č. 907/1 a 908/1 v k. ú. Senica. Navrhované umiestnenie bežeckej dráhy považujem za hrubý zásah do súkromia a narušenie pokojného stavu. Navrhované riešenie si vyžaduje výrub drevín, čo je v rozpore s tvrdením v projekte a čo môže mať dopad na celkovú mikroklimu danej lokality. V súčasnej dobe je okraj bežeckej dráhy vzdialený od oplotenia môjho pozemku 2500 mm. Požadujem zachovanie súčasného stavu - vzdialenosti bežeckej dráhy od môjho pozemku a upraviť projektovú dokumentáciu v tomto zmysle.

Stavebný úrad tejto námietke vyhovel.

2. Namietam skutočnosť, ktorá sa uvádza v predložených materiáloch – využitie zrekonštruovaných ihrísk aj obyvateľmi mesta -teda verejnosťou. Požadujem, v prípade, že na predmetné ihriská bude mať prístup aj verejnosť, doplniť do projektu prevádzkové podmienky, a to najmä:

- otváracie hodiny
- vyčleniť priestor na toalety
- určiť osobu zodpovednú za dodržiavanie otváracích hodín a udržiavanie poriadku a nočného kľudu.

Stavebný úrad túto námietku zamietol.

3. Namietam skutočnosť do celkového oplotenia areálu dvoch stredných škôl nie je zaradené oplotenie, ktoré rozdeľuje pozemky parc. č. 906/1 a 907/1 a 908/1. Oplotenie s dĺžkou cca 42 m pred viac ako 25 rokmi postavila OA Senica a je aj jeho vlastníkom. Priložená projektová

dokumentácia je v rozpore z tvrdením, ktoré sa uvádza v Technickej správe SO-06 Oplotenie v bode 1.2 Urbanistické a funkčné riešenie, kde sa píše: " Objekt je riešený okolo celého areálu dvoch stredných škôl Požadujem doplniť do predmetného projektu aj oplotenie, ktoré rozdeľuje pozemky parc. č. 906/1 a 907/1 a 908/1 nakoľko predmetná stavba bude mať negatívny vplyv na moje právo na súkromie, zníži bonitu mojej nehnuteľnosti, zníži kvalitu využívania mojej nehnuteľnosti a zníži bezpečnosť mojej nehnuteľnosti. Požadujem prednostné vybudovanie pevného plného oplotenia. Z betónových dielcov s minimálnou výškou 2,10 m s protihlukovými vlastnosťami pred ktorým bude vysadená vysoká izolačná zeleň.

Stavebný úrad tejto námietke čiastočne vyhovel.

4. Namietam tvrdenie z časti A. Sprievodná správa v časti 1.1.10 SO - 06 Oplotenie, kde sa v bode 1.3. píše: " Celkovo je možné konštatovať, že realizáciou jednotlivých stavebných objektov a areáli ihriska nedôjde k žiadnemu narušeniu ani znehodnoteniu životného prostredia v predmetnej lokalite ". Dôjde minimálne k zvýšeniu hlučnosti.

Požadujem, prerušenie stavebného konania spojeného s územným a upustení od ústneho pojednávania č. j. I SOU-1127/2021-ORA.

Všetky námietky sú uvedené v snahe predísť sťažnostiam v budúcom období.

Stavebný úrad túto námietku zamietol.

Námietky účastníka konania Ing. Miroslavy Prikopovej, bytom Štúrova 147/20, Senica:

1. Namietam názov stavby " Rekonštrukcia oplotenia školy a ihriska " na pozemku parc. č. 906/1 v katastrálnom území Senica - názov stavby nezodpovedá predloženej projektovej dokumentácii, ktorá obsahuje okrem rekonštrukcie oplotenia aj rekonštrukciu ihrísk. V danom prípade sa podľa môjho názoru jedná o výstavbu a nie rekonštrukciu ihrísk, pretože sa nerekonštruujú jestvujúce dve ihriská, ale bude sa realizovať výstavba štyroch nových ihrísk. Požadujem zosúladiť názov stavby s predloženou stavebnou dokumentáciou.

Stavebný úrad túto námietku zamietol.

2. Namietam umiestnenie bežeckej dráhy len 431 mm od oplotenia môjho pozemku par. č. 90711 a 90811 v k. ú. Senica. Navrhované umiestnenie bežeckej dráhy považujem za hrubý zásah do súkromia a narušenie pokojného stavu. Navrhované riešenie si vyžaduje výrub drevín, čo je v rozpore z tvrdením v projekte a čo môže mať dopad na celkovú mikroklimu danej lokality. V súčasnej dobe je okraj bežeckej dráhy vzdialený od oplotenia môjho pozemku 2500 mm. Požadujem zachovanie súčasného stavu - vzdialenosti bežeckej dráhy od môjho pozemku a upraviť projektovú dokumentáciu v tomto zmysle.

Stavebný úrad tejto námietke vyhovel.

3. Namietam, aby predmetné ihriská boli využívané verejnosťou. Takéto využívanie bude mať na náš život negatívny vplyv:

- narušenie pokoja
- narušenie súkromia
- zníženie bezpečnosti pozemku
- zníženie kvality života v obydli
- obmedzenie využívania našej nehnuteľnosti
- zníženie hodnoty našej nehnuteľnosti

Požadujem aby novovybudované ihriská boli využívané študentmi príslušných škôl a to vo vyučovacom čase.

Stavebný úrad túto námietku zamietol.

4. Namietam skutočnosť, že do celkového oplotenia areálu dvoch stredných škôl nie je tam zaradené oplotenie, ktoré rozdeľuje pozemky parc. č. 906/1 a 907/1 a 908/1. Oplotenie s dĺžkou cca 42 m pred viac ako 25 rokmi postavila OA Senica a je aj jeho vlastníkom. Priložená projektová dokumentácia je v rozpore z tvrdením, ktoré sa uvádza v Technickej správe SO-06 Oplotenie v bode 1.2 Urbanistické a funkčné riešenie, kde sa píše: " Objekt je riešený okolo celého areálu dvoch stredných škôl"

Požadujem doplniť do predmetného projektu aj oplotenie, ktoré rozdeľuje pozemky parc. č. 906/1 a 907/1 a 908/1 nakoľko predmetná stavba bude mať negatívny vplyv na moje právo na súkromie, zníži bonitu mojej nehnuteľnosti, zníži kvalitu využívania mojej nehnuteľnosti a zníži bezpečnosť mojej nehnuteľnosti. Požadujem prednostné vybudovanie pevného plného oplotenia z betónových dielcov s minimálnou výškou 2,10 m s protihlukovými vlastnosťami pred ktorým bude vysadená vysoká izolačná zeleň, nakoľko práve táto časť bude najviac dotknutá výstavbou aj prevádzkou danej stavby

Stavebný úrad tejto námietke čiastočne vyhovel.

5. Namietam prehlásenie projektanta, že realizáciou stavby nepríde k znehodnoteniu životného prostredia v danej lokalite. Skúsenosti občanov u ktorých blízkosti ich obydli sa takáto stavba nachádza (i ďaleko menšieho rozsahu) sú iné.

Požadujem predložiť odborné podklady, na základe ktorých, projektant k takémuto záveru prišiel.
Stavebný úrad túto námietku zamietol.

6. Namietam tvrdenie z častí A. Sprievodná správa v časti 1.1.10 SO - 06 Oplotenie, kde sa v bode 1.3. píše : " Celkovo je možné konštatovať, že realizáciou jednotlivých stavebných objektov v areáli ihriska nedôjde k žiadnemu narušeniu ani znehodnoteniu životného prostredia v predmetnej lokalite Dôjde minimálne k zvýšeniu hlučnosti.

Požadujem, prerušenie stavebného konania spojeného s územným a upustení od ústneho pojednávania č. j. : SOU-1127/2021-ORA do vyriešenia mojich námietok.

Všetky námietky sú uvedené v snahe predísť sťažnostiam v budúcom období.

Stavebný úrad túto námietku zamietol.

O d ô v o d n e n i e:

Oznámením zo dňa 22.06.2021 pod číslom SOÚ-1127/2021-ORA stavebný úrad zlúčil konanie o umiestnení stavby so stavebným konaním.

V priebehu stavebného konania spojeného s územným vzniesli námietky účastníci konania PaedDr. Ivana Príkopy a Ing. Miroslavy Príkopovej, obidvaja bytom Štúrova 147/20, Senica.

Námietky účastníka konania PaedDr. Ivana Príkopy, bytom Štúrova 147/20, Senica:

1. Namietam umiestnenie bežeckej dráhy len 431 mm od oplotenia môjho pozemku par. č. 907/1 a 908/1 v k. ú. Senica. Navrhované umiestnenie bežeckej dráhy považujem za hrubý zásah do súkromia a narušenie pokojného stavu. Navrhované riešenie si vyžaduje výrub drevín, čo je v rozpore z tvrdením v projekte a čo môže mať dopad na celkovú mikroklimu danej lokality. V súčasnej dobe je okraj bežeckej dráhy vzdialený od oplotenia môjho pozemku 2500 mm. Požadujem zachovanie súčasného stavu - vzdialenosti bežeckej dráhy od môjho pozemku a upraviť projektovú dokumentáciu v tomto zmysle.

Tejto námietke stavebný úrad vyhovel. Bola zmenená koordinačná situácia projektantom posunutím bežeckej dráhy, pričom v súčasnosti podľa projektu bude okraj bežeckej dráhy vzdialený od hranice pozemku stavebníka so susedným pozemkom parc. č. 907/1 na vzdialenosť 2,655 m.

2. Namietam skutočnosť, ktorá sa uvádza v predložených materiáloch – využitie zrekonštruovaných ihrísk aj obyvateľmi mesta -teda verejnosťou. Požadujem, v prípade, že na predmetné ihriská bude mať prístup aj verejnosť, doplniť do projektu prevádzkové podmienky, a to najmä:

- otváracie hodiny
- vyčleniť priestor na toalety
- určiť osobu zodpovednú za dodržiavanie otváracích hodín a udržiavanie poriadku a nočného klľudu.

Stavebný úrad túto námietku zamietol, nakoľko stavebný úrad nerozhoduje v zmysle stavebného zákona o prevádzkových podmienkach (otváracie hodiny jednotlivých ihrísk a bežeckej dráhy, vyčlenenie priestorov na toalety, určenie osoby zodpovednej za dodržiavanie otváracích hodín, udržiavanie poriadku a nočného klľudu). Nerozhoduje ani o tom, kým budú predmetné ihriská a bežecká dráha využívané. Pre stavebný úrad je dôležité, že jestvujúce umiestnenie stavby a jej funkčné využitie je v zmysle schváleného územného plánu mesta Senica.

3. Namietam skutočnosť do celkového oplotenia areálu stredných škôl nie je zaradené oplotenie, ktoré rozdeľuje pozemky parc. č. 906/1 a 907/1 a 908/1. Oplotenie s dĺžkou cca 42 m pred viac ako 25 rokmi postavila OA Senica a je aj jeho vlastníkom. Priložená projektová dokumentácia je v rozpore z tvrdením, ktoré sa uvádza v Technickej správe SO-06 Oplotenie v bode 1.2 Urbanistické a funkčné riešenie, kde sa píše: " Objekt je riešený okolo celého areálu dvoch stredných škôl. Požadujem doplniť do predmetného projektu aj oplotenie, ktoré rozdeľuje pozemky parc. č. 906/1 a 907/1 a 908/1 nakoľko predmetná stavba bude mať negatívny vplyv na moje právo na súkromie, zníži bonitu mojej nehnuteľnosti, zníži kvalitu využívania mojej nehnuteľnosti a zníži bezpečnosť mojej nehnuteľnosti. Požadujem prednostné vybudovanie pevného plného oplotenia. Z betónových dielcov s minimálnou výškou 2,10 m s protihlukovými vlastnosťami pred ktorým bude vysadená vysoká izolačná zeleň.

Stavebný úrad tejto námietke z časti vyhovel a nechal upraviť projektantom textovú časť projektu v Technickej správe SO-06 Oplotenie v bode 1.2 Urbanistické a funkčné riešenie. V grafickej časti projektu bolo správne vyznačené, ktoré úseky oplotenia sa budú rekonštruovať, zatiaľ čo v textovej bolo uvedené, že oplotenie sa bude rekonštruovať okolo celého areálu. V súčasnosti je presne definované v textovej časti projektu, ktoré úseky sa budú rekonštruovať a ktoré nie.

Ďalej stavebný úrad zamietla námietku, kde účastník konania PaedDr. Ivan Príkopa požaduje vybudovať nové oplotenie z betónových dielcov s minimálnou výškou 2,10 m, nakoľko stavebný zákon v znení neskorších predpisov a ani zákon 532/2002 Z.z. neprikazuje stavebníkovi, aby vybudoval

nové oplotenie z betónových dielcov s minimálnou výškou 2,10 m, keď na predmetnej hranici pozemku stavebníka so susednou parcelou č. 907/1 a 908/1 sa už nachádza existujúce oplotenie, ktoré sa neplánuje odstrániť.

4. Namietam tvrdenie z časti A. Sprievodná správa v časti 1.1.10 SO - 06 Oplotenie, kde sa v bode 1.3. píše: " Celkovo je možné konštatovať, že realizáciou jednotlivých stavebných objektov a areáli ihriska nedôjde k žiadnemu narušeniu ani znehodnoteniu životného prostredia v predmetnej lokalite ". Dôjde minimálne k zvýšeniu hlučnosti.

Stavebný úrad túto námietku zamietol, nakoľko dochádza k rekonštrukcii už existujúcej bežeckej dráhy a ihriska. Z toho vyplýva, že nedochádza k zmene podmienok vplývajúcej na životné prostredie a hlučnosť v danom území. Zároveň pre stavebný úrad je dôležité, že jestvujúce umiestnenie stavby a jej funkčné využitie je v zmysle schváleného územného plánu mesta Senica.

Námietky účastníčky konania Ing. Miroslavy Príkopovej, bytom Štúrova 147/20, Senica:

1. Namietam názov stavby "Rekonštrukcia oplotenia školy a ihriska" na pozemku parc. č. 906/1 v katastrálnom území Senica - názov stavby nezodpovedá predloženej projektovej dokumentácii, ktorá obsahuje okrem rekonštrukcie oplotenia aj rekonštrukciu ihrísk. V danom prípade sa podľa môjho názoru jedná o výstavbu a nie rekonštrukciu ihrísk, pretože sa nerekonštruujú jestvujúce dve ihriská, ale bude sa realizovať výstavba štyroch nových ihrísk. Požadujem zosúladiť názov stavby s predloženou stavebnou dokumentáciou.

Stavebný úrad túto námietku zamietol. Rekonštrukciou pôvodného väčšieho ihriska vzniknú nové menšie ihriská, ktoré budú situované na tej istej ploche ako pôvodné ihrisko, ohraničenej bežeckou dráhou. Zároveň sa zrekonštruje povrch bežeckej dráhy.

2. Namietam umiestnenie bežeckej dráhy len 431 mm od oplotenia môjho pozemku par. č. 90711 a 90811 v k. ú. Senica. Navrhované umiestnenie bežeckej dráhy považujem za hrubý zásah do súkromia a narušenie pokojného stavu. Navrhované riešenie si vyžaduje výrub drevín, čo je v rozpore z tvrdením v projekte a čo môže mať dopad na celkovú mikroklimu danej lokality. V súčasnej dobe je okraj bežeckej dráhy vzdialený od oplotenia môjho pozemku 2500 mm. Požadujem zachovanie súčasného stavu - vzdialenosti bežeckej dráhy od môjho pozemku a upraviť projektovú dokumentáciu v tomto zmysle.

Tejto námietke stavebný úrad vyhovel. Bola zmenená koordinačná situácia projektantom posunutím bežeckej dráhy, pričom v súčasnosti podľa projektu bude okraj bežeckej dráhy vzdialený od hranice pozemku stavebníka so susedným pozemkom parc. č. 907/1 na vzdialenosť 2,655 m.

3. Namietam, aby predmetné ihriská boli využívané verejnosťou. Takéto využívanie bude mať na náš život negatívny vplyv:

- narušenie pokoja
- narušenie súkromia
- zníženie bezpečnosti pozemku
- zníženie kvality života v obydľí
- obmedzenie využívania našej nehnuteľnosti
- zníženie hodnoty našej nehnuteľnosti

Požadujem aby novovybudované ihriská boli využívané študentmi príslušných škôl a to vo vyučovacom čase.

Stavebný úrad túto námietku zamietol, nakoľko stavebný úrad nerozhoduje v zmysle stavebného zákona o tom, kým budú predmetné ihriská a bežecká dráha využívané. Pre stavebný úrad je dôležité, že jestvujúce umiestnenie stavby a jej funkčné využitie je v zmysle schváleného územného plánu mesta Senica.

4. Namietam skutočnosť, že do celkového oplotenia areálu dvoch stredných škôl nie je tam zaradené oplotenie, ktoré rozdeľuje pozemky parc. č. 906/1 a 907/1 a 908/1. Oplotenie s dĺžkou cca 42 m pred viac ako 25 rokmi postavila OA Senica a je aj jeho vlastníkom. Priložená projektová dokumentácia je v rozpore z tvrdením, ktoré sa uvádza v Technickej správe SO-06 Oplotenie v bode 1.2 Urbanistické a funkčné riešenie, kde sa píše: " Objekt je riešený okolo celého areálu dvoch stredných škôl"

Požadujem doplniť do predmetného projektu aj oplotenie, ktoré rozdeľuje pozemky parc. č. 906/1 a 907/1 a 908/1 nakoľko predmetná stavba bude mať negatívny vplyv na moje právo na súkromie, zníži bonitu mojej nehnuteľnosti, zníži kvalitu využívania mojej nehnuteľnosti a zníži bezpečnosť mojej nehnuteľnosti. Požadujem prednostné vybudovanie pevného plného oplotenia z betónových dielcov s minimálnou výškou 2,10 m s protihlukovými vlastnosťami pred ktorým bude vysadená vysoká izolačná zeleň, nakoľko práve táto časť bude najviac dotknutá výstavbou aj prevádzkou danej stavby

Stavebný úrad tejto námietke z časti vyhovel a nechal upraviť projektantom textovú časť projektu v Technickej správe SO-06 Oplotenie v bode 1.2 Urbanistické a funkčné riešenie. V grafickej časti projektu bolo správne vyznačené, ktoré úseky oplotenia sa budú rekonštruovať, zatiaľ čo v textovej

bolo uvedené, že oplotenie sa bude rekonštruovať okolo celého areálu. V súčasnosti je presne definované v textovej časti projektu, ktoré úseky sa budú rekonštruovať a ktoré nie.

Ďalej stavebný úrad zamietla námietku, kde účastníčka konania Ing. Miroslava Príkopová požaduje vybudovať nové oplotenie z betónových dielcov s minimálnou výškou 2,10 m, nakoľko stavebný zákon v znení neskorších predpisov a ani zákon 532/2002 Z.z. neprikazuje stavebníkovi, aby vybudoval nové oplotenie z betónových dielcov s minimálnou výškou 2,10 m, keď na predmetnej hranici pozemku stavebníka so susednou parcelou č. 907/1 a 908/1 sa už nachádza existujúce oplotenie, ktoré sa neplánuje odstrániť.

5. Namietam prehlásenie projektanta, že realizáciou stavby nepríde k znehodnoteniu životného prostredia v danej lokalite. Skúsenosti občanov u ktorých blízkosti ich obydli sa takáto stavba nachádza (i ďaleko menšieho rozsahu) sú iné.

Požadujem predložiť odborné podklady, na základe ktorých, projektant k takémuto záveru prišiel.

Stavebný úrad túto námietku zamietol, nakoľko dochádza k rekonštrukcii už existujúcej bežeckej dráhy a ihriska. Z toho vyplýva, že nedochádza k zmene podmienok vplyvajúcich na životné prostredie v danom území. Zároveň pre stavebný úrad je dôležité, že jestvujúce umiestnenie stavby a jej funkčné využitie je v zmysle schváleného územného plánu mesta Senica.

6. Namietam tvrdenie z časti A. Sprievodná správa v časti 1.1.10 SO - 06 Oplotenie, kde sa v bode 1.3. píše : " Celkovo je možné konštatovať, že realizáciou jednotlivých stavebných objektov v areáli ihriska nedôjde k žiadnemu narušeniu ani znehodnoteniu životného prostredia v predmetnej lokalite. Dôjde minimálne k zvýšeniu hlučnosti.

Stavebný úrad túto námietku zamietol, nakoľko dochádza k rekonštrukcii už existujúcej bežeckej dráhy a ihriska. Z toho vyplýva, že nedochádza k zmene podmienok vplyvajúcich na životné prostredie a hlučnosť v danom území. Zároveň pre stavebný úrad je dôležité, že jestvujúce umiestnenie stavby a funkčné využitie je v zmysle schváleného územného plánu mesta Senica.

Predložená žiadosť bola preskúmaná z hľadísk uvedených v § 37,62, 63 stavebného zákona a bolo zistené, že umiestnením a uskutočnením stavby nie sú ohrozené záujmy spoločnosti ani neprímerane obmedzené, či ohrozené záujmy účastníkov konania. Ku konaniu bolo doložené vyjadrenie Okresného úradu Senica – odbor starostlivosti o životné prostredie – štátna správa v odpadovom hospodárstve. Dokumentácia stavby spĺňa všeobecné technické požiadavky na výstavbu. Stavebný úrad v priebehu konania nezistil dôvody, ktoré by bránili povoleniu stavby.

Stavebné povolenie stratí platnosť, ak do dvoch rokov odo dňa, keď nadobudlo právoplatnosť, nebude stavba začatá. Stavba nesmie byť začatá, pokiaľ stavebné povolenie nenadobudne právoplatnosť / § 52 zákona č.71/1967 Zb./.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať odvolanie podľa § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v lehote do 15 dní odo dňa oznámenia rozhodnutia na Okresný úrad Trnava prostredníctvom tunajšieho stavebného úradu.

Včas podané odvolanie má odkladný účinok v zmysle § 55 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom až po vyčerpaní riadnych opravných prostriedkov.

Správny poplatok : oslobodený od poplatku v zmysle zákona č. 145/1995 Z.z. o správnych poplatkoch v znení neskorších predpisov



Ing. Mgr. Martin Džačovský
primátor mesta

Doručí sa:

1. Obchodná akadémia Senica, Dlhá 256/10, Senica
2. Trnavský samosprávny kraj, Vajanského 2, 917 01 Trnava
3. Ing. Vladimír Kmeť, Ateliérving, 9. Mája 14, Banská Bystrica
4. PaedDr., Ivan Príkopa, Štúrova 147, Senica
5. Ing. Miroslava Príkopová, Štúrova 147, Senica

Na vedomie:

6. Okresný úrad Senica, odbor starostlivosti o ŽP
7. Mesto Senica – odd. výstavby a ŽP

Príloha č. 3

STAVBA: Rekonštrukcia ihriska Obchodnej akadémie v Senici

ZHOTOVITEĽ: MARO, s. r. o.

VYPRACOVAL: Ing. Adela Hudáková

Harmonogram realizácie stavebných prác

Stavebný objekt	mesiac						
	1	2	3	4	5	6	7
SO 01 Atletická dráha - 250 m							
SO 01 Zemné práce							
SO 01 Zakladanie							
SO 01 Komunikácie							
SO 01 Rúrové vedenie							
SO 01 Ostatné konštrukcie a práce búranie							
SO 01 Pružná podkladná vrstva							
SO 01 Pružná podkladná vrstva Penetrácia							
SO 01 Umelé povrchy							
SO 01 Ostatné investičné náklady							
SO 02 Multifunkčné ihrisko 20x40 m							
SO 02 Zemné práce							
SO 02 Základy							
SO 02 Odvodnenie							
SO 02 Spodná stavba							
SO 02 Vrchná stavba							
SO 02 Športové náradia							
SO 02 Oplotenie							
SO 02 Osvetlenie							
SO 02 Ostatné							
SO 03 Hádzanárske ihrisko 20x40 m							
SO 03 Zemné práce							
SO 03 Spodná stavba							
SO 03 Drenáž zemnej pláne							
SO 03 Skladba podložia							
SO 03 Vodorovné konštrukcie							
SO 03 Vybavenie							
SO 03 Oplotenie							
SO 03 Osvetlenie							
SO 03 Ostatné							
SO 04 Basketbalové ihrisko 19x40 m							
SO 04 Zemné práce							
SO 04 Spodná stavba							
SO 04 Drenáž zemnej pláne							

SO 04 Skladba podložia							
SO 04 Vodorovné konštrukcie							
SO 04 Vybavenie							
SO 04 Oplotenie							
SO 04 Osvetlenie							
SO 04 Ostatné							
SO 05.1 Skok do diaľky							
SO 05.1 ZemnÉ práce							
SO 05.1 Zakladanie							
SO 05.1 Komunikácie							
SO 05.1 RúrovÉ vedenie							
SO 05.1 Ostatné konštrukcie a práce búranie							
SO 05.1 Pružná podkladná vrstva							
SO 05.1 Pružná podkladná vrstva Penetrácia							
SO 05.1 Umelé povrchy							
SO 05.1 Ostatné investičné náklady							
SO 05.2 Workout							
SO 05.2 ZemnÉ práce							
SO 05.2 Dodávka prvkov							
SO 05.2 Montáž prvkov vrátane dopravy							

Prevzatie staveniska 5 pracovných dní od nadobudnutia účinnosti ZOD

Termín začatia prác do 5 odo dňa odovzadnia staveniska.

Lehota realizácie do 7 mesiacov odo dňa začatia prác.

Predpokladaný termín začiatku realizácie: 2/2 - 4/2022

Príloha č. 4

Zoznam SUBDODÁVATEĽOV

<i>Pol.</i>	<i>Názov firmy a sídlo subdodávateľa, IČO</i>	<i>Údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu: meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia</i>	<i>Predmet dodávok, prác alebo služieb</i>	<i>Podiel na celkovom objeme DIEĽA (%)</i>

Neplánujeme na realizáciu zákazky využiť subdodávateľov.