

Dodatok č. 1
k Zmluve o dielo zo dňa 16. 09. 2021

na vykonanie stavebných prác v zmysle ustanovenia § 536 a nasl. č. 513/1991 Zb. Obchodný
zákoník v znení neskorších predpisov (ďalej len „Obchodný zákoník“)
medzi zmluvnými stranami:

Objednávateľ :

Názov : **Bratislavský samosprávny kraj**
Sídlo : **Sabinovská 16, 820 05 Bratislava**
P.O. Box 106
Zastúpený : **Mgr. Juraj Droba, MBA, MA, predseda BSK**
Osoba oprávnená na rokovanie
vo veciach zmluvných : **JUDr. Matúš Šaray**
IČO : **36063606**
DIČ : **2021608369**
Bankové spojenie : **Štátna pokladnica**
IBAN :
(ďalej len „**objednávateľ**“)

Zhotoviteľ :

Názov : **ŠPORTFINAL s.r.o.**
Sídlo: **Mokráň záhon 4, 821 04 Bratislava**
Osoba oprávnená konať: **Ing. Cyril Špendla, Robert Běhal, konatelia**
Štatutárny zástupca: **Ing. Cyril Špendla, Robert Běhal, konatelia**
IČO: **44149671**
DIČ: **2022610172**
IČ DPH: **SK2022610172**
Bankové spojenie : **Oberbank AG**
Číslo účtu:
Spoločnosť je zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I., oddiel: Sro, vložka č.
59837/B
(ďalej len „zhotoviteľ“)

Preambula

Zmluvné strany uzatvárajú tento Dodatok č. 1 k Zmluve o dielo zo dňa 16. 09. 2021, zverejnenej dňa 20. 09. 2021, účinnnej odo dňa 21. 09. 2021 (ďalej len „Zmluva“), uzatvorenej v súlade s výsledkom verejného obstarávania podlimitnej zákazky v zmysle zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“ alebo „zákon o verejnom obstarávaní“) na predmet zákazky „Revitalizácia vonkajších ihrísk športového areálu - atletického štadiónu, tartanovej dráhy“ zverejnenej vo Vestníku verejného obstarávania číslo 94/2021 zo dňa 23. 04. 2021 pod značkou 20921 – WYP (ďalej len „súťaž“). Uzatvorením tohto Dodatku č. 1 sa zmluvné strany v zmysle čl. XIV. bod 14.4. Zmluvy dohodli na zmene Zmluvy v zmysle § 18 ods. 1 písm. b) a c) zákona o verejnom obstarávaní. Zmena spočíva v úprave rozsahu, ceny a celkového objemu prác, ako aj termínu vykonania diela tak, ako je uvedené v tomto Dodatku č. 1 a jeho prílohách.

Článok I.

Predmet dodatku

1.1 Predmetom tohto Dodatku č. 1 k Zmluve je:

1.1.1 Úprava doplňujúcich stavebných prác, ktoré sú nevyhnutné pre zhotovenie diela a nie sú zahrnuté do pôvodnej Zmluvy, poskytuje ich pôvodný zhotoviteľ a zmena zhotoviteľa nie je možná z ekonomických dôvodov, pričom by spôsobila verejnemu obstarávateľovi ako

- objednávateľovi významné ťažkosti alebo podstatnú duplicitu nákladov.
- 1.1.2 Úprava stavebných prác, potreba vykonania ktorých vyplynula z okolností, ktoré objednávateľ ako verejný obstarávateľ nemohol pri vynaložení náležitej starostlivosti predvídať.
 - 1.1.3 Úprava stavebných prác a technologických postupov, ktoré sú svojimi prvkami, kvalitou a vlastnosťami vzájomne nahraditeľnými (zameniteľnými) z hľadiska technického prevedenia a ostatných kvalitatívnych, materiálno-technických vlastností, a to bez vplyvu na výslednú cenu diela.
 - 1.1.4 Vylúčenie časti predmetu zákazky, ktorej vykonanie sa stalo bezpredmetným s ohľadom na zmeny a úpravy prác navyše podľa predošlých bodov.
 - 1.1.5 Úprava termínu vykonania a odovzdania celého diela.
- 1.2 Úprava stavebných prác, ceny a rozsahu diela je zrejmá zo zmenových listov, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tohto Dodatku č. 1. Okamihom účinnosti tohto Dodatku č. 1 sa všetky zmenové listy podľa prílohy č. 1 stávajú neoddeliteľnou súčasťou zmluvy ako časť oceneného výkazu výmer, uvedeného v prílohe č. 1 Zmluvy.
- 1.3 Zmluvné strany vyhlasujú, že cena všetkých prác podľa tohto Dodatku č. 1 bola riadne ocenená v súlade s postupom podľa čl. IV. Zmluvy.
- 1.4 Zmluvné strany konštatujú, že v priebehu realizácie diela došlo k vzniku nepredvídateľných okolností, ktoré mali za následok zmenu a posun harmonogramu realizácie jednotlivých prác na diele, ktoré nebolo možné v čase uzatvorenia Zmluvy predvídať. Tieto skutočnosti nastali po uzatvorení Zmluvy, pričom išlo o nasledovné:
- na základe odkrytia skutočných rozmerov konštrukčných vrstiev (škarové podložie) bolo zistené, že skutočná výmera bola oproti pôvodnému množstvu vo výkaze výmer a projektovej dokumentácii vyššia, pričom rozsah prác podľa pôvodnej Zmluvy bolo nutné upraviť aj o práce s tým súvisiace (najmä náklady spojené s uskladnením škvary na riadenej skládke a ďalšie v zmysle zmenových listov) (ďalej aj ako „**práce navyše**“). Potrebu vykonania prác navyše nebolo možné predvídať tak zo strany objedávateľa, ako ani zo strany zhotoviteľa. Táto skutočnosť znemožnila zrealizovať práce v dohodnutom termíne nezávisle od vôle a postupu zmluvných strán.
 - Začiatok realizácie prác, označených v projektovej dokumentácii ako „Práce na asfaltových a športových povrchoch“ preto nebol možný v pôvodnom predpokladanom termíne (t. j. v mesiacoch november a december). Na začatie prác mali vplyv aj poveternostné podmienky, čo bolo zaznamenané v stavebnom denníku.
 - Zmeny dotýkajúce sa možnosti realizovať práce na diele, ktoré vznikli v dôsledku uvedených skutočností, majú dopad na termín realizácie diela. Zmluvné strany sa zhodli, že zistená nutnosť vykonania prác navyše, ako aj nevhodné poveternostné podmienky, predstavujú objektívnu prekážku plnenia, nezavinenu žiadnou zo zmluvných strán.
- 1.5 Vzhľadom na to, že v dôsledku objektívnych skutočností došlo k posunu harmonogramu realizácie označených ako „Práce na asfaltových a športových povrchoch“ do ročného obdobia, kedy je vysoká pravdepodobnosť výskytu klimatických podmienok majúcich vplyv na navrhnuté technologické postupy (predovšetkým pokládka asfaltu a tartanu), dohodli sa zmluvné strany na zmene termínu dokončenia a odovzdania celého diela, a úprave niektorých ustanovení Zmluvy tak, ako je uvedené v tomto Dodatku č. 1.
- 1.6 Zmluvné strany berú na vedomie, že z dôvodu klimatických podmienok boli všetky práce na diele prerušené dňa 21.12.2021 zápisom vykonaným v stavebnom denníku. Predpokladaný termín pokračovania v prácach je 02/2022, najskôr však po tom, čo budú klimatické podmienky vhodné na vykonanie zostávajúcich prác na diele.
- 1.7 Zmluvné strany sa dohodli, že čl. III. „ČAS PLNENIA“ bod 3.1.4. sa mení a znie nasledovne: „3.1.4. Termín vykonania a odovzdania celého diela: najneskôr do 15. 04. 2022.“

- 1.8 Zmluvné strany sa dohodli, že okamihom účinnosti tohto Dodatku č. 1 sa mení a nahrádza časový harmonogram stavebných prác, pôvodne schválený podľa čl. III. bod 3.1.2. zmluvy. Nový časový harmonogram tvorí prílohu tohto Dodatku č. 1.
- 1.9 Týmto dodatkom č. 1 sa nemení charakter Zmluvy ani ekonomická rovnováha zmluvných strán.

Článok II. Cena diela

- 2.1 Zmluvné strany sa dohodli, kvôli úprave predmetu plnenia podľa Zmluvy, že článok IV. „CENA DIELA“ bod č. 4.3. sa v celom rozsahu nahrádza nasledovným znením:

4.3 Celková cena za vyhotovenie predmetu zmluvy je:

Pôvodná zmluvná cena bez DPH	312 845,80 EUR
Nerealizované (vylúčené) práce bez DPH	-24 972,54 EUR
Práce navyše podľa Dodatku č. 1 bez DPH	36 932,27 EUR
Spolu bez DPH	324 805,53 EUR
DPH 20%	64 961,11 EUR
Cena spolu s DPH	389 766,64 EUR

Článok III. Záverečné ustanovenia

- 3.1 Ostatné ustanovenia Zmluvy týmto Dodatkom č. 1 neupravené, ostávajú nezmenené.
- 3.2 Tento Dodatok č.1 nadobúda platnosť dňom jeho podpisu zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po zverejnení v zmysle § 47a Občianskeho zákonníka.
- 3.3 Dodatok č. 1 je vyhotovený v troch rovnopisoch, z ktorých dva dostane objednávateľ a jeden zhotoviteľ.
- 3.4 Zmluvné strany vyhlasujú, že tento Dodatok č. 1 uzavreli slobodne a vážne, prečítali si ho, porozumeli jeho obsahu a nemajú proti jeho forme a obsahu žiadne námietky, čo potvrdzujú vlastnoručnými podpismi.
- 3.5 Neoddeliteľnou súčasťou Dodatku č. 1 je:
Príloha č. 1: Zmenové listy - rozpočet navyše a menej prác
Príloha č. 2: Časový harmonogram

V Bratislave dňa:

Za objednávateľa:

Bratislavský samosprávny kraj
Mgr. Juraj Droba, MBA, MA
predseda BSK

V Bratislave dňa:

Za zhotoviteľa:

ŠPORTFINAL s.r.o.
Ing. Cyril Špendla
konateľ

Robert Béhal
konateľ

22.03. 2022

ŠPORTFINAL s.r.o.
Mokráš záhon 4, 821 04 Bratislava
IČO: 44149671, DIČ: 

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 20210205_2
Stavba: Revitalizácia vonkajších ihrísk športového areálu

JKSO:
Miesto: Bratislava

KS:
Dátum: 20.12.2021

Objednávateľ: Bratislavský samosprávny kraj

ICO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
ŠPORTFINAL s.r.o.

IČO: 44149671
IČ DPH: SK2022610172

Projektant:
MFA, s.r.o., Bratislava

ICO:
IČ DPH:

Spracovateľ:
Ing. Natália Voltmannová

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Ide len o orientačný rozpočet k projektu. K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD a obhliadka stavby. Naceniť je potrebné výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. zmluvy o dielo. Rozdiely uviesť pod čiaru. Zmeny, opravy VV a návrhy na možné zníženie stav. nákladov dodávateľ nacení rovnako pod čiaru a priloží k ponukovému rozpočtu.

Cena bez DPH **324 805,53**

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20.00%	0,00	0,00
DPH znížená	20.00%	324 805,53	64 961,11

Cena s DPH **389 766,64**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ŠPORTFINAL s.r.o.
Mojtrán záhon 4, 821 04 Bratislava
IČO: 44149671, DIČ: 2022610172

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 20210205_2

Stavba: Revitalizácia vonkajších ihrísk športového areálu

Miesto: Bratislava

Dátum: 20.12.2021

Objednávateľ:

Projektant: MFA, s.r.o., Bratislava

Zhotoviteľ: ŠPORTFINAL s.r.o.

Spracovateľ: Ing. Natália Voltmannová

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		324 805,53	389 766,64
20210205_1	SO-01 Búracie práce	64 052,44	76 862,93
20210205_2	SO-02 Návrh	229 243,90	275 092,68
20210205_3	SO-03 Nové oplatenie	9 979,46	11 975,35
20210205_4	Dendrológia	9 570,00	11 484,00
VP	Práce navyč	36 932,27	44 318,72
MP	Práca menej	-24 972,54	-29 967,05

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia vonkajších ihrísk športového areálu

Objekt:

20210205_1 - SO-01 Búracie práce

JKSO:

Miesto: **Stredná športová škola, Ostredková 10, Bratislava**

KS:

Dátum: **20.12.2021**

Objednávateľ:

Bratislavský samosprávny kraj

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ŠPORTFINAL s.r.o.

IČO:

44149671

IČ DPH:

SK2022610172

Projektant:

MFA, s.r.o., Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Natália Voltmannová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Ide len o orientačný rozpočet k projektu. K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD a obhliadka stavby. Naceniť je potrebné výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. zmluvy o diele. Rozdiely uviesť pod čiaru.

Cena bez DPH

64 052,44

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	64 052,44	20,00%	12 810,49

Cena s DPH

v EUR

76 862,93

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ŠPORTFINAL s.r.o.
Mokráš záhon 4, 821 04 Bratislava
IČO: 44149671, DIČ: 2022610172

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia vonkajších ihrísk športového areálu

Objekt:

20210205_1 - SO-01 Búracie práce

Miesto:

Stredná športová škola, Ostredková 10, Bratislava

Dátum:

20.12.2021

Objednávateľ:

0

Projektant:

MFA, S.R.O.,

Bratislava

Zhotoviteľ:

ŠPORTFINAL s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Natália

Voltmannová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

64 052,44

D	HSV	Práce a dodávky HSV					63 330,19
1	K	Poznamka 1	Poznamka: Súčasťou rozpočtu sú aj výkopy pre nový objekt SO-02		0,000	0,00	0,00
2	K	Poznamka 2	Poznamka: Súčasťou rozpočtu nie sú: zásypy 134,3 m3 vykopaného štrkopiesku (sú súčasťou SO-02)		0,000	0,00	0,00
D	1	Zemné práce					44 226,71
3	K	111212131.S	Odstránenie drevín priem. nad 100 mm s odstránením pňa v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	2,703	16,50	44,60
	VV		"odstraneny zivy plot a uprava okolo" 3.18*0,85		2,703		
4	K	113107113.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 200 do 300 mm, -0,50000t	m2	77,000	5,50	423,50
	VV		"skok do dialky - draha - pieskove doskociska" 77		77,000		
5	K	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm	m2	10,000	4,88	48,80
	VV		"asfaltovy chodnik" 5		5,000		
	VV		"asfaltovy chodnik cementom stmelena zmes" 5		5,000		
	VV		"poznámka: mnozstvo sute je prepocitane cez presnu hrubku na 0,77+1,08 t"				
	VV		Súčet		10,000		
6	K	113107141.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0,09800t	m2	5,000	3,38	16,90
	VV		"asfaltovy chodnik" 5		5,000		
7	K	113107232.S	Odstránenie krytu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm	m2	971,500	4,88	4 740,92
	VV		"spevnena plocha - beton" 772		772,000		
	VV		"stanovisko hod diskom - beton" 4,9		4,900		
	VV		"stanovisko hod kladivom - beton" 3,6		3,600		
	VV		"skok do dialky - draha - beton" 191		191,000		
	VV		"poznámka: mnozstvo sute je prepocitane cez presnu hrubku na 291,82+1,85+1,36+72,2=367,23 t"				
	VV		Súčet		971,500		
8	K	113206111.S	Vytrhanie obrúb betónových, s vybúraním lôžka, z krajníkov alebo obrubníkov stojatých	m	822,500	1,98	1 628,55
	VV		"bezecka draha obrubniky+ lozka" 547		547,000		
	VV		"spevnena plocha - obrubniky s bet lozkom" 37		37,000		
	VV		"ochranna klietka - obrub + lozka" 28,5		28,500		
	VV		"skok do dialky - obrubniky + lozka" 210		210,000		
	VV		"poznámka: mnozstvo sute je prepocitane cez presnu hrubku na 69,74+4,72+3,63+26,78=104,87 t"				
	VV		Súčet		822,500		
9	K	113307211.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy do 100 mm	m2	206,025	0,55	113,31
	VV		"bezecka draha podsyp obrubnikov zo strkopiesku" 547*0,25		136,750		
	VV		"spevnena plocha - podsyp pod obrubnikmi" 37*0,25		9,250		
	VV		"ochranna klietka - zaklady beton" 0,8*0,5		0,400		
	VV		"ochranna klietka - obrub + lozka podsyp" 28,5*0,25		7,125		
	VV		"skok do dialky - obrubniky + lozka podsyp" 210*0,25		52,500		
	VV		"poznámka: mnozstvo sute je prepocitane cez presnu hrubku na 14,36+0,97+0,81+0,75+5,51=22,4 t"				
	VV		Súčet		206,025		
10	K	113307212.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva ťaženého, hr. vrstvy 100 do 200 mm	m2	2 019,500	0,72	1 454,04
	VV		"bezecka draha strkopieskovy podklad" 1043		1 043,000		
	VV		"spevnena plocha - strkopiesk podklad" 772		772,000		
	VV		"stanovisko hod diskom - strkopiesk podklad" 4,9		4,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	vv		"stanovisko hod kladivom - strkopiesk podklad" 3,6		3,600		
	vv		"skok do dialky - draha - stkopiesk podklad" 191		191,000		
	vv		"asfaltovy chodnik" 5		5,000		
	vv		"poznámka: mnozstvo sute je prepocitane cez presnu hrubku na 219,03+243,18+1,54+1,13+60,17+1,31=526,36 t"				
	vv		Súčet		2 019,500		
11	K	121101112.S	Odstránenie ornice s premiestn. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 1000 m3	m3	258,610	1,36	351,71
	vv		"ornica stiahnuta" 258,61		258,610		
12	K	131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	121,290	8,58	1 040,67
	vv		"výkop plosny" 121,29		121,290		
13	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Priplatok za lepivosť horniny 3	m3	121,290	4,07	493,65
14	K	132201102.S	Výkop ryh do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	m3	187,300	15,40	2 884,42
	vv		"výkop ryh pre drenaz" 187,3		187,300		
15	K	132201109.S	Priplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	187,300	4,15	777,30
16	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	900,160	1,32	1 188,21
	vv		"výkop" 121,29+187,3		308,590		
	vv		"ornica" 138,61		138,610		
	vv		"strkopiesok a kamenivo" 587,26		587,260		
	vv		"strkopiesok a kamenivo opatovne pouzite" -134,3		-134,300		
	vv		"Poznámka: Súčasťou rozpočtu nie sú: zásypy 134,3 m3 z vykopaného štrkopiesku (sú súčasťou SO-02)"				
	vv		Súčet		900,160		
17	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	900,160	1,57	1 413,25
18	K	162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	761,550	1,63	1 241,33
	vv		"výkop" 121,29+187,3		308,590		
	vv		"strkopiesok a kamenivo" 587,26		587,260		
	vv		"strkopiesok a kamenivo opatovne pouzite" -134,3		-134,300		
	vv		"Poznámka: Súčasťou rozpočtu nie sú: zásypy 134,3 m3 z vykopaného štrkopiesku (sú súčasťou SO-02)"				
	vv		Súčet		761,550		
19	K	162301102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	761,550	1,62	1 233,71
20	K	162401101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 1500 m	m3	761,550	1,96	1 492,64
21	K	162401102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m	m3	761,550	2,28	1 736,33
22	K	162501101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2500 m	m3	761,550	2,61	1 987,65
23	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	761,550	2,94	2 238,96
24	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	5 330,850	0,33	1 759,18
	vv		"odvoz odhad 10km" 7*761,55		5 330,850		
25	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	900,160	0,83	747,13
26	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1 348,142	11,00	14 829,56
	vv		308,59*1,8		555,462		
	vv		"strkopiesok a kamenivo" 587,26*1,75		1 027,705		
	vv		"strkopiesok a kamenivo opatovne pouzite" -134,3*1,75		-235,025		
	vv		"Poznámka: Súčasťou rozpočtu nie sú: zásypy 134,3 m3 z vykopaného štrkopiesku (sú súčasťou SO-02)"				
	vv		"cennik skladka Zohor"				
	vv		Súčet		1 348,142		
27	K	181301105.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr. do 300 mm	m2	462,033	0,72	332,66
	vv		"ornica sliahnuta" 258,61/0,3		862,033		
	vv		"ornica opatovne pouzita" -120/0,3		-400,000		
	vv		Súčet		462,033		
28	K	184803112.S	Rez a tvarovanie živých plotov alebo stien priamych výšky nad 0, 8 do 1,5 m šírky do 1,0 m	m2	2,703	2,86	7,73
	vv		"odstraneny zivy plot a uprava okolo" 3,18*0,85		2,703		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	512582121x	Odstránenie škvara, -0,7500t	m3	208,600	3,58	746,79
	VV		"bezecka draha skvara" 208,6		208,600		
	VV		"poznámka: množstvo sute je prepocítane cez presnu hrubku na 156,45 t"				
	VV		Súčet		208,600		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				18 356,69
30	K	919735111.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 50 mm	m	2,400	9,02	21,65
	VV		"asfaltový chodník" 1,2*2		2,400		
31	K	961043111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého alebo preloženého kameňom, - 2,20000t	m3	3,219	74,58	240,07
	VV		"ochranná klietka - zaklady beton" 3,2192		3,219		
32	K	966067112.S	Rozobratie plotov výšky do 250 cm, z drôteného pletiva alebo z plechu, -0,01000t	m	28,500	12,43	354,26
	VV		"ochranná klietka pletivo a stĺpiky" 28,5		28,500		
33	K	968061112x	Odstránenie dreveného prvku na ploche do suti	ks	1,000	8,58	8,58
	VV		"spevnená plocha - drevo" 1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
34	K	96807287x2	Vybúranie a odstránenie do suti, kovový prvok	kmpl	1,000	33,00	33,00
	VV		"spevnená plocha - ocel" 1		1,000		
35	K	96807287x3	Vybúranie a odstránenie do suti, kovový prvok oceleova obruba	kmpl	2,000	33,00	66,00
	VV		"stanovisko hod diskom - oceleova obruba" 1		1,000		
	VV		"stanovisko hod kladivom - ocel obruba" 1		1,000		
	VV		Súčet		2,000		
36	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	743,444	3,77	2 802,78
	VV		"beton" 481,032		481,032		
	VV		"asfalt" 0,49		0,490		
	VV		"skvara" 260,124		260,124		
	VV		"kovový plot" 0,285		0,285		
	VV		"drevo" 0,07		0,070		
	VV		"kovy" 0,48		0,480		
	VV		"guma" 0,963		0,963		
	VV		Súčet		743,444		
37	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	14 868,880	0,11	1 635,58
	VV		"beton" 481,032		481,032		
	VV		"asfalt" 0,49		0,490		
	VV		"skvara" 260,124		260,124		
	VV		"kovový plot" 0,285		0,285		
	VV		"drevo" 0,07		0,070		
	VV		"kovy" 0,48		0,480		
	VV		"guma" 0,963		0,963		
	VV		"skladka odhad 20 km" 743,444*19		14 125,436		
	VV		Súčet		14 868,880		
38	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	1 227,023	0,90	1 104,32
39	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	637,482	16,71	10 652,32
	VV		"beton" 481,032		481,032		
	VV		"skvara" 156,45		156,450		
	VV		Súčet		637,482		
40	K	979089112.S	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	0,070	93,50	6,55
	VV		"drevo" 0,07		0,070		
41	K	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	0,490	62,70	30,72
	VV		"asfalt" 0,49		0,490		
	VV		"cenník skladka Zohor"				
	VV		Súčet		0,490		
42	K	979089312.S	Poplatok za skladovanie - kovy (meď, bronz, mosadz atď.) (17 04), ostatné	t	0,480	93,50	44,88
	VV		"kovy" 0,48		0,480		
43	K	97908961x3	Poplatok za skladovanie -lahký a objemný odpad, ostatné	t	1,248	93,50	116,69
	VV		"kovový plot" 0,285		0,285		
	VV		"guma" 0,963		0,963		
	VV		"cenník skladka Zohor"				
	VV		Súčet		1,248		
44	K	979093111.S	Uloženie sutiny na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnenia	t	1 227,023	1,01	1 239,29

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	PSV		Práce a dodávky PSV				722,25
D	776		Podlahy povlakové				722,25
45	K	776511820.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	963,000	0,75	722,25
VV			"spevnená plocha - gumeny koberec" 772		772,000		
VV			"skok do dialky - draha - gumeny koberec" 191		191,000		
VV			Súčet		963,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia vonkajších ihrísk športového areálu

Objekt:

20210205_2 - SO-02 Návrh

JKSO:

Miesto: **Stredná športová škola, Ostredková 10, Bratislava**

KS:

Dátum: **20.12.2021**

Objednávateľ:

Bratislavský samosprávny kraj

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ŠPORTFINAL s.r.o.

IČO:

44149671

IČ DPH:

SK2022610172

Projektant:

MFA, s.r.o., Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Natália Voltmannová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Ide len o orientačný rozpočet k projektu. K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné nastudovanie PD a obhliadka stavby. Naceniť je potrebné výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. zmluvy o dielo. Rozdiely uviesť pod čiaru.

Cena bez DPH

229 243,90

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižena	229 243,90	20,00%	45 848,78

Cena s DPH

v EUR

275 092,68

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

ŠPORTFINAL s.r.o.
Mokrán záhon 4, 821 04 Bratislava
IČO: 44149671, DIČ: 2022610172

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia vonkajších ihrísk športového areálu

Objekt:

20210205_2 - SO-02 Návrh

Miesto:

Stredná športová škola, Ostredková 10, Bratislava

Dátum:

20.12.2021

Objednávateľ:

Projektant:

MFA, s.r.o.,
Bratislava

Zhotoviteľ:

ŠPORTFINAL s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Natália
Völtmannová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

229 243,90

D	HSV		Práce a dodávky HSV				221 946,95
---	-----	--	---------------------	--	--	--	------------

1	K	Poznámka 1	Poznámka: Súčasťou rozpočtu nie sú výkopy pre nový objekt, výkopy sú nacenené v SO-01		0,000	0,00	0,00
2	K	Poznámka 2	Poznámka: Súčasťou rozpočtu sú: zásypy z časti vykopaného štrkopiesku (výkopy sú SO-01)		0,000	0,00	0,00

D	1		Zemné práce				5 134,77
---	---	--	-------------	--	--	--	----------

3	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	134,300	3,51	471,39
			"strkopiesok a kamenivo opatovne pozite" 134,3		134,300		
			"Poznámka: Súčasťou rozpočtu sú: zásypy 134,3 m3 z vykopaného štrkopiesku"				
			Súčet		134,300		

4	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodovania sypaniny	m3	123,446	17,44	2 152,90
			"DN 100" 180*(1*0,4-(3,14)*0,05*0,05)		70,587		
			"DN 125" 9*(1*0,425-(3,14)*0,0625*0,0625)		3,715		
			"DN 150" 105*(1*0,45-(3,14)*0,075*0,075)		45,395		
			"DN 200" 8*(1*0,5-(3,14)*0,1*0,1)		3,749		
			Súčet		123,446		

5	K	180402111.S	Založenie trávniku parkového výševom v rovine do 1:5	m2	2 296,249	0,72	1 653,30
			"travník medzi bezec oval a skok dial" 2,68*72+2*1,525*8,65		219,343		
			"travník pod klieťkou revízia1" 288-(4*4-(3,14)*1,25*1,25)		276,906		
			"travník" 1500		1 500,000		
			"oprava trávnych ploch znicených stavebnou činnosťou" 300		300,000		
			Súčet		2 296,249		

6	M	005720001400.S	Osivá tráv - semená parkovej zmesi	kg	70,954	7,74	549,18
			2296,249*0,0309 *Prepočítané koeficientom množstva		70,954		

7	K	181301105.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr. do 300 mm	m2	400,000	0,77	308,00
			"ornica opatovne pouzita" 120/0,3		400,000		

D	2		Zakladanie				4 213,59
---	---	--	------------	--	--	--	----------

8	K	211571111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh s úpravou povrchu výplne štrkopieskom	m3	30,600	19,17	586,60
			"drenaz DN 100" 510*(0,3*0,2)		30,600		

9	K	211971121.S	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v ryhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m	m2	572,060	0,50	286,03
			"D pieskove doskocisko" 2*(8*2,75+0,42*2*(8+2,75))		62,060		
			"drenaz DN 100" 510*2*(0,3+0,2)		510,000		
			Súčet		572,060		

10	M	693110004600	Netkaná textilná polypropylénová- 200 g/m2	m2	657,869	0,77	506,56
			2,15708898944193*304,98 *Prepočítané koeficientom množstva		657,869		

11	K	212572111.S	Lôžko pre trativod zo štrkopiesku triedeného	m3	7,650	19,17	146,65
			"drenaz DN 100" 510*0,3*0,05		7,650		

12	K	212755114.S	Trativod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 100 mm	m	510,000	2,31	1 178,10
			"drenaz DN 100" 510		510,000		

13	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	2 708,787	0,28	758,46
			"A tartan" 2*((3,14)*((22,58*22,58-17,5*17,5))+5,13*(2*58,765+12,9+15,2))		2 025,730		
			"A tartan bez bežeckého ovalu-okolo rezu DD" (3,14)*17,6*17,6/2+3,6*34,9		611,963		
			"C vrh gulou rezD" -((3,14)*2,135/2*2,135/2+0,3*1,25)		-3,953		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	vv		"B zamkova dlaz pod klietkou" 4*4-(3,14)*1,25*1,25		11,094		
	vv		"B zamkova dlaz pod klietkou" 4*4-(3,14)*1,25*1,25		11,094		
	vv		"C zakladna pre hod diskom" (3,14)*2,5/2*2,5/2		4,906		
	vv		"C vrh gulou rezD" ((3,14)*2,135/2*2,135/2+0,3*1,25)		3,953		
	vv		"D pieskove doskocisko" 2*8*2,75		44,000		
	vv		Súčet		2 708,787		
14	K	271571111.S	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	2,257	19,17	43,27
	vv		"lapac piesku podklad" 2*(8,7*0,7*2+2,75*0,7)*0,08		2,257		
15	K	273313612.S	Betón základových dosiek, prostý tr. C 20/25	m3	0,886	105,60	93,56
	vv		"C zakladna pre hod diskom" (3,14)*2,5/2*2,5/2*0,1		0,491		
	vv		"C vrh gulou rezD" ((3,14)*2,135/2*2,135/2+0,3*1,25)*0,1		0,395		
	vv		Súčet		0,886		
16	K	273313811.S	Betón základových dosiek, prostý tr. C 30/37	m3	5,105	112,20	572,78
	vv		"lapac piesku podklad" 2*(8,7*0,7*2+2,75*0,7)*0,165		4,655		
	vv		"V03 podklad" 0,1*0,5*1,5*6		0,450		
	vv		Súčet		5,105		
17	K	289971413.S	Geomreža pre stabilizáciu podkladu, tuhá jednoosá z polyetylénu pevnosť v ťahu do 90 kN/m sklon do 1 : 5	m2	5,400	7,70	41,58
	vv		"C vrh gulou rezD cast" 6*0,9		5,400		
	D	4	Vodorovné konštrukcie				66 870,01
18	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	45,300	30,80	1 395,24
	vv		"DN 100" 180*1*0,15		27,000		
	vv		"DN 125" 9*1*0,15		1,350		
	vv		"DN 150" 105*1*0,15		15,750		
	vv		"DN 200" 8*1*0,15		1,200		
	vv		Súčet		45,300		
19	K	45762112x1	Drenážny asfalt PA 8, vyrovnávací, drenážna vrstva hr. 40 mm	m2	2 633,740	11,22	29 550,56
	vv		"drenážna vrstva z drveného kameniva obalovaného asfaltom"				
	vv		"A tartan" 2*((3,14)*(22,58*22,58-17,5*17,5))+5,13*(2*58,765+12,9+15,2)		2 025,730		
	vv		"A tartan bez bezeckeho ovalu-okolo rezu DD" (3,14)*17,6*17,6/2+3,6*34,9		611,963		
	vv		"C vrh gulou rezD" -((3,14)*2,135/2*2,135/2+0,3*1,25)		-3,953		
	vv		Súčet		2 633,740		
20	K	45762112x2	Drenážny asfalt PA 11, základný, drenážna vrstva hr. 50 mm	m2	2 633,740	13,64	35 924,21
	vv		"A tartan" 2*((3,14)*(22,58*22,58-17,5*17,5))+5,13*(2*58,765+12,9+15,2)		2 025,730		
	vv		"A tartan bez bezeckeho ovalu-okolo rezu DD" (3,14)*17,6*17,6/2+3,6*34,9		611,963		
	vv		"C vrh gulou rezD" -((3,14)*2,135/2*2,135/2+0,3*1,25)		-3,953		
	vv		Súčet		2 633,740		
	D	5	Komunikácie				112 667,40
21	K	564811111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 50 mm	m2	2 642,599	2,16	5 708,01
	vv		"A tartan" 2*((3,14)*(22,58*22,58-17,5*17,5))+5,13*(2*58,765+12,9+15,2)		2 025,730		
	vv		"A tartan bez bezeckeho ovalu-okolo rezu DD" (3,14)*17,6*17,6/2+3,6*34,9		611,963		
	vv		"C vrh gulou rezD" -((3,14)*2,135/2*2,135/2+0,3*1,25)		-3,953		
	vv		"C zakladna pre hod diskom" (3,14)*2,5/2*2,5/2		4,906		
	vv		"C vrh gulou rezD" ((3,14)*2,135/2*2,135/2+0,3*1,25)		3,953		
	vv		Súčet		2 642,599		
22	K	564831111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 100 mm	m2	2 642,599	3,14	8 297,76
	vv		"A tartan" 2*((3,14)*(22,58*22,58-17,5*17,5))+5,13*(2*58,765+12,9+15,2)		2 025,730		
	vv		"A tartan bez bezeckeho ovalu-okolo rezu DD" (3,14)*17,6*17,6/2+3,6*34,9		611,963		
	vv		"C vrh gulou rezD" -((3,14)*2,135/2*2,135/2+0,3*1,25)		-3,953		
	vv		"C zakladna pre hod diskom" (3,14)*2,5/2*2,5/2		4,906		
	vv		"C vrh gulou rezD" ((3,14)*2,135/2*2,135/2+0,3*1,25)		3,953		
	vv		Súčet		2 642,599		
23	K	564841111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 120 mm	m2	11,094	4,68	51,92
	vv		"B zamkova dlaz pod klietkou" 4*4-(3,14)*1,25*1,25		11,094		
24	K	564851111.S	Podklad zo štrkodrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	2 633,740	4,83	12 720,96
	vv		"A tartan" 2*((3,14)*(22,58*22,58-17,5*17,5))+5,13*(2*58,765+12,9+15,2)		2 025,730		
	vv		"A tartan bez bezeckeho ovalu-okolo rezu DD" (3,14)*17,6*17,6/2+3,6*34,9		611,963		
	vv		"C vrh gulou rezD" -((3,14)*2,135/2*2,135/2+0,3*1,25)		-3,953		
	vv		Súčet		2 633,740		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	564851112.S	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 160 mm	m2	19,953	4,95	98,77
	vv		"B zamkova dlaz pod klieťkou" 4*4-(3,14)*1,25*1,25		11,094		
	vv		"C zakladna pre hod diskom" (3,14)*2,5/2*2,5/2		4,906		
	vv		"C vrh gulou rezD" ((3,14)*2,135/2*2,135/2+0,3*1,25)		3,953		
	vv		Súčet		19,953		
26	K	589170021.S	Športový povrch atletický z SBR 10 mm a EPDM 3 mm	m2	2 637,693	32,41	85 487,63
	vv		"umely tartanový povrch striekany, vode priepustny, farba červená"				
	vv		"A tartan" 2*((3,14)*(22,58*22,58-17,5*17,5))+5,13*(2*58,765+12,9+15,2)		2 025,730		
	vv		"A tartan bez bezpečného oválu-okolo rezu DD" (3,14)*17,6*17,6/2+3,6*34,9		611,963		
	vv		Súčet		2 637,693		
27	K	596911144.S	Kladenie betónovej zámkovej dlažby komunikácií pre peších hr. 60 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	11,094	11,66	129,36
	vv		"B zamkova dlaz pod klieťkou" 4*4-(3,14)*1,25*1,25		11,094		
28	M	592460007700	Dlažba betónová -normál škárová, rozmer 60 mm	m2	11,649	14,85	172,99
	vv		"B zamkova dlaz pod klieťkou" 4*4-(3,14)*1,25*1,25		11,094		
	vv		11,094*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		11,649		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				1 366,57
29	K	631315711.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 hr.nad 120 do 240 mm	m3	1,595	121,00	193,00
	vv		"C zakladna pre hod diskom" (3,14)*2,5/2*2,5/2*0,18		0,883		
	vv		"C vrh gulou rezD" ((3,14)*2,135/2*2,135/2+0,3*1,25)*0,18		0,712		
	vv		Súčet		1,595		
30	K	631319165.S	Příplatok za prehlad. betónovej mazaniny min. tr.C 8/10 ocef. hlad. hr. 120-240 mm (10kg/m3)	m3	1,595	11,00	17,55
	vv		"C zakladna pre hod diskom" (3,14)*2,5/2*2,5/2*0,18		0,883		
	vv		"C vrh gulou rezD" ((3,14)*2,135/2*2,135/2+0,3*1,25)*0,18		0,712		
	vv		Súčet		1,595		
31	K	631319175.S	Příplatok za strhnutie povrchu mazaniny latou pre hr. obidvoch vrstiev mazaniny nad 120 do 240 mm	m3	1,595	2,75	4,39
	vv		"C zakladna pre hod diskom" (3,14)*2,5/2*2,5/2*0,18		0,883		
	vv		"C vrh gulou rezD" ((3,14)*2,135/2*2,135/2+0,3*1,25)*0,18		0,712		
	vv		Súčet		1,595		
32	K	631361821.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,005	1 364,00	6,82
	vv		"C vrh gulou rezD cast dobetonavka strmene" 22*0,68*0,222/1000*(1,1)		0,004		
	vv		"C vrh gulou rezD cast dobetonavka" (1,25+2*0,37+1,11)*0,222/1000*(1,1)		0,001		
	vv		Súčet		0,005		
33	K	631362422.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sieť KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	9,745	3,63	35,37
	vv		"C zakladna pre hod diskom" (3,14)*2,5/2*2,5/2		4,906		
	vv		"C vrh gulou rezD" ((3,14)*2,135/2*2,135/2+0,3*1,25)		3,953		
	vv		" +10%stratne" 0,8859		0,886		
	vv		Súčet		9,745		
34	K	631571111.S	Doplnenie násypu pieskom s ubitím a urovaním povrchu násypu	m3	18,480	41,80	772,46
	vv		"D pieskove doskocisko" 2*8*2,75*0,42		18,480		
35	K	632311001.S	Brúsenie nerovností nových betónových podláh - zbrúsenie povlaku hrúbky do 2 mm	m2	8,859	2,31	20,46
	vv		"C zakladna pre hod diskom" (3,14)*2,5/2*2,5/2		4,906		
	vv		"C vrh gulou rezD" (3,14)*2,135/2*2,135/2+0,3*1,25		3,953		
	vv		Súčet		8,859		
36	K	632452358.S	Cementový poter rýchlotuhnúci (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 40 MPa, hr. 60 mm	m2	0,375	71,50	26,81
	vv		"C vrh gulou rezD cast dobetonavka" 0,3*1,25		0,375		
37	K	63266xxxx	Náter 2x penetračný	m2	2 633,740	0,11	289,71
	vv		"A tartan" 2*((3,14)*(22,58*22,58-17,5*17,5))+5,13*(2*58,765+12,9+15,2)		2 025,730		
	vv		"A tartan bez bezpečného oválu-okolo rezu DD" (3,14)*17,6*17,6/2+3,6*34,9		611,963		
	vv		"C vrh gulou rezD" -((3,14)*2,135/2*2,135/2+0,3*1,25)		-3,953		
	vv		Súčet		2 633,740		
	D	8	Rúrové vedenie				1 581,69
38	K	894170033.S	Montáž filtračno-usadzovacej šachty DN600, výška 2000 mm	ks	1,000	4,29	4,29
39	M	286610047600.S	Filtračno-usadzovacia šachta, DN 600, výška 2000 mm	ks	1,000	1 023,00	1 023,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
40	K	894170040.S	Montáž filtračnej prepážky do betónovej šachty DN1000, výška 700 mm	ks	2,000	2,20	4,40
41	M	286650001300	Filtračná prepážka do betónovej šachty	ks	2,000	275,00	550,00
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				25 845,05
42	K	917862111.S	Osadenie chodník. obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	716,000	5,45	3 902,20
	vv		"V01 A bežecky oval a sprinterska rovinka" 472		472,000		
	vv		"dtto C Plocha pre Skok do vysky Hod ostepom Vrh gulou" 35		35,000		
	vv		"dtto D Hod doskom a hod kladivom" 17		17,000		
	vv		"V06 lapac piesku" 2*24		48,000		
	vv		"V07 Rozbehova draha pre skok do dialky" 144		144,000		
	vv		Súčet		716,000		
43	M	592170001400	Obrubník parkový, lxšxv 500x50x200 mm, sivá	ks	1 113,000	1,87	2 081,31
	vv		"obrubníky so zamkom"				
	vv		"V01 A bežecky oval a sprinterska rovinka" 472*2		944,000		
	vv		"dtto C Plocha pre Skok do vysky Hod ostepom Vrh gulou" 35*2		70,000		
	vv		"dtto D Hod doskom a hod kladivom" 17*2		34,000		
	vv		"V06 lapac piesku" 6		6,000		
	vv		"V07 Rozbehova draha pre skok do dialky" 6		6,000		
	vv		Súčet		1 060,000		
	vv		1060*1,05 *Prepočítané koeficientom množstva		1 113,000		
44	M	592170001800	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, sivá	ks	199,500	2,37	472,82
	vv		"V06 lapac piesku" 2*24-1		47,000		
	vv		"V07 Rozbehova draha pre skok do dialky" 144-1		143,000		
	vv		Súčet		190,000		
	vv		190*1,05 *Prepočítané koeficientom množstva		199,500		
45	K	935141213.S	Osadenie odvodňovacieho polymérbetónového žľabu univerzálneho s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm s roštom triedy C 250	m	62,000	12,10	750,20
	vv		"do lôžka z betónu prostého"				
	vv		"V02 C Plocha pre skok do vysky Hod ostepom Vrh gulou" 62		62,000		
	vv		Súčet		62,000		
46	M	592270052900.S	Kombi stena pre začiatok/koniec, hr. 20 mm, pre odvodňovacie žľaby univerzálne polymérbetónové s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm	ks	2,000	6,15	12,30
47	M	592270051300	Odvodňovací žľab so spádom 0,5 %, dl. 1 m, svetlá šírka 100 mm, s pozinkovanou ochrannou hranou, polymérbetón	ks	62,000	13,20	818,40
48	M	592270058900	Môstkový rošt pozinkovaný, dl. 1 m, triedy C 250, pre odvodňovacie žľaby	ks	62,000	2,98	184,76
49	K	935141291.S	Osadenie vpustu vrátane kalového koša pre odvodňovací polymérbetónový žľab univerzálny s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm	ks	3,000	16,50	49,50
	vv		"do lôžka z betónu prostého" 3		3,000		
50	M	592270052100	Vpust polymérbetónový pre odvodňovacie žľaby, odtok s tesnením DN 110, výška 460 mm, dl. 0,5 m, vrátane kalového koša, s pozinkovanou ochrannou hranou	ks	3,000	8,00	24,00
51	M	592270057200.S	Môstkový rošt pozinkovaný, dl. 0,5 m, A 15, pre odvodňovacie žľaby univerzálne polymérbetónové alebo plastové s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm	ks	3,000	1,10	3,30
52	K	953943121.S	Osadenie drobných kovových predmetov do betónu pred zabetónovaním, hmotnosti do 1 kg/kus (bez dodávky)	ks	8,000	4,40	35,20
53	M	5530000001x	Pozink. oceľová spojovacia planička	ks	8,000	55,00	440,00
	vv		"pomocná rektifikačná konštrukcia pod rám oválu"				
	vv		"C základna pre hod diskom" 4		4,000		
	vv		"C vrh gulou rezD " 4		4,000		
	vv		Súčet		8,000		
54	K	959941132.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená chemickou ampulkou do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M16/45/190 mm	ks	8,000	6,71	53,68
	vv		"C základna pre hod diskom" 4		4,000		
	vv		"C vrh gulou rezD " 4		4,000		
	vv		Súčet		8,000		
55	K	971045804.S	Vrty priklepovým vrtákom do D 24 mm do stien alebo smerom dole do betónu -0.00001t	cm	1 320,000	0,25	330,00
	vv		"lapac piesku podklad drenazne vrty" 80*16,5		1 320,000		
56	K	V 03_1	V US: SKOK DO DIALKY, ODRAZOVA DOSKA, VRATANE MONTAZE	ks	6,000	280,38	1 682,28

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
57	K	V 03_2	V 03: Skok do diaľky, prebehová doska, vrátane montáže	ks	6,000	84,37	506,22	
58	K	V 04	V 04: Skok do diaľky, lapač piesku, vrátane montáže	kmpl	2,000	2 279,57	4 559,14	
59	K	V 05	V 05: Skok do diaľky, obrubník s gum. hranou, vrátane montáže	m	50,600	13,09	662,35	
60	K	V 09_1	V 09: Vrh guľou, hliníkový kruh, vrátane montáže	ks	1,000	207,56	207,56	
61	K	V 09_2	V 09: Vrh guľou, stopová doska, vrátane montáže	ks	1,000	78,24	78,24	
62	K	V 10	V 10: Sektor pre vrh diskom a kladivom, hliníkový kruh, vrátane montáže	ks	1,000	221,53	221,53	
63	K	V 11	V 11: Sektor pre vrh diskom a kladivom, nadstavec pre vrh kladivom, vrátane montáže	ks	1,000	169,40	169,40	
64	K	V 12_1	V 12: Sektor pre vrh diskom a kladivom, ochranná klietka, vrátane montáže	ks	1,000	6 965,04	6 965,04	
65	K	V 12_2	V 12: Sektor pre vrh diskom a kladivom, ochranná klietka kotvenie, vrátane montáže	kmpl	1,000	909,62	909,62	
66	K	V doprava	Doprava prvkov V 03, 04, 05, 09, 10, 11, 12	kmpl	1,000	726,00	726,00	
D 99							Presun hmôt HSV	4 267,87
67	K	998224111.S	Presun hmôt pre pozemné komunikácie s krytom monolitickým betónovým akekoľvek dĺžky objektu	t	2 495,830	1,71	4 267,87	
D PSV							Práce a dodávky PSV	6 605,27
D 713							Izolácie tepelné	35,35
68	K	713482124.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priem. 96-133 mm	m	2,800	2,53	7,08	
VV					"zvisle rury guľa + disk + skok" (4*0,1+4*0,1+6*0,1)*2	2,800		
69	M	283310007100.S	Izolačná PE trubica dxhr. 114x30 mm, rozrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníky	m	2,856	9,90	28,27	
70	K	998713101.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	t	0,000	0,00	0,00	
D 721							Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia	2 594,70
71	K	721100911.S	Oprava potrubia hrdlového zazátkovanie hrdla kanalizačného potrubia	ks	14,000	27,50	385,00	
VV					"rezC drenaz trubka" 6	6,000		
VV					"rezD drenazne rurky 16mm nerez" 4	4,000		
VV					"rezE drenazne rurky 16mm nerez" 4	4,000		
VV					Súčet	14,000		
72	K	721171109.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm	m	180,000	5,43	977,40	
VV					"DN 100" 180	180,000		
73	K	721171110.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125 mm	m	9,000	6,22	55,98	
VV					"DN 125" 9	9,000		
74	K	721171112.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 150 mm	m	105,000	8,73	916,65	
VV					"DN 150" 105	105,000		
75	K	721171113.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 200 mm	m	8,000	12,43	99,44	
VV					"DN 200" 8	8,000		
76	K	721172109.S	Potrubie z PVC - U odpadové zvislé hrdlové Dxt 110x2,2 mm	m	11,200	13,20	147,84	
VV					"zvisle rury guľa + disk + skok" 4*0,8+4*0,8+6*0,8	11,200		
77	K	998721101.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	0,512	24,20	12,39	
D 722							Zdravotechnika - vnútorný vodovod	45,56
78	K	722171134.S	Potrubie plasthliníkové D 32 mm	m	1,800	25,30	45,54	
VV					"rezC drenaz trubka" 6*0,3	1,800		
79	K	998722101.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	t	0,001	22,00	0,02	
D 776							Podlahy povlakové	3 772,12
80	K	776591020.S	Vyznačenie čiar na povlakových povrchoch	m	1 713,000	2,20	3 768,60	
81	K	776xxx	Vyznačenie čiar na trávniku	m	0,000	0,00	0,00	
82	K	998776101.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky do 6 m	t	0,188	18,70	3,52	
D 777							Podlahy syntetické	58,51
83	K	777610230.S	Konečný farebný náter, jedna vrstva	m2	8,859	6,60	58,47	
VV					"C základna pre hod diskom" (3,14)*2,5/2*2,5/2	4,906		
VV					"C vrh guľou rezD" (3,14)*2,135/2*2,135/2+0,3*1,25	3,953		
VV					Súčet	8,859		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
84	K	998777101.S	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m	t	0,002	20,90	0,04
D 43-M Montáž oceľových konštrukcií							99,03
85	K	430xx	Kovová konštrukcia, montáž, vrátane materiálu a dopravy	kg	6,300	5,28	33,26
	vv		"orientačný odhad €/kg vrátane spoj. materiálu a rezervy" 0		0,000		
	vv		"ALU plech stratene debnenie" 3*2		6,000		
	vv		"rezerva 5%" 0,05*6		0,300		
	vv		Súčet		6,300		
86	M	194210001500.S	Plech hrxšxl 1,00x1000x2000 mm, Al 99,5 polotvrdý z hliníka a jeho zliatin valcovaný za studena	kg	6,600	8,92	58,87
	vv		"ALU plech stratene debnenie" 3*2		6,000		
	vv		" +10%stratne" 0,6		0,600		
	vv		Súčet		6,600		
87	M	589510002200.S	Výstuž do betónu z ocele 10 505 (B500) D 8 mm	t	0,006	1 150,26	6,90
	vv		"trny C kruhova základna" 19*0,3*0,4/1000*2		0,005		
	vv		0,005*1,1 *Prepočítané koeficientom množstva		0,006		
D M Práce a dodávky M							31,68
D 23-M Montáže potrubia							31,68
88	K	230011007.S	Montáž potrubia z oceľových rúr D 16 mm	m	2,400	2,20	5,28
	vv		"rezD drenazne rurky 16mm nerez" 0,3*4		1,200		
	vv		"rezE drenazne rurky 16mm nerez" 0,3*4		1,200		
	vv		Súčet		2,400		
89	M	141120000200.S	Rúra oceľová nerezová d 16,0 mm	m	2,400	11,00	26,40
D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady							660,00
90	K	000300016.S	Geodetické práce - určenie vytyčovacej siete, vytyčenie staveniska, staveb. objektu	kmpl	1,000	660,00	660,00
	vv		"vytyčovací body, zameranie skutočného stavu, geodetické vytyčenie čiar a pod." 1		1,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia vonkajších ihrísk športového areálu

Objekt:

20210205_3 - SO-03 Nové oplotenie

JKSO:

Miesto: **Stredná športová škola, Ostredková 10, Bratislava**

KS:

Dátum: **20.12.2021**

Objednávateľ:

Bratislavský samosprávny kraj

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ŠPORTFINAL s.r.o.

IČO:

44149671

IČ DPH:

SK2022610172

Projektant:

MFA s.r.o.Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Natália Voltmannová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Ide len o orientačný rozpočet k projektu. K správne naceneniu výkazu výmer je potrebné nastudovanie PD a obhliadka stavby. Naceniť je potrebné výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. zmluvy o dielo. Rozdiely uviesť pod čiaru.

Cena bez DPH

9 979,46

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	9 979,46	20,00%	1 995,89

Cena s DPH

v EUR

11 975,35

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia vonkajších ihrísk športového areálu

Objekt:

20210205_3 - SO-03 Nové oplatenie

Miesto:

Stredná športová škola, Ostredková 10, Bratislava

Dátum:

20.12.2021

Objednávateľ:

0

Projektant:

MFA s.r.o.Bratislava

Zhotoviteľ:

ŠPORTFINAL s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Natália
Voltmannová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

9 979,46

D	HSV	Práce a dodávky HSV					4 280,05
1	K	Poznámka 1	Poznámka: Ukotvenie stĺpika je nacenené: výkop jama polomer 0,15m hĺbka 0,8m + štrkopiesok 0,1m + beton polomer 0,15m hĺbka 0,7m, zabetonovanie stĺpika do hĺbky 0,4-0,5m		0,000	0,00	0,00
D	1	Zemné práce					410,86
2	K	111101101.S	Odstránenie tráv a trstia s príp. premiestnením a uložením na hromady do 50 m, pri celkovej ploche do 1000m2	m2	171,000	0,11	18,81
	VV		"A" 56*1		56,000		
	VV		"B" 115*1		115,000		
	VV		Súčet		171,000		
3	K	132201101.S	Výkop rýhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	9,663	15,40	148,81
	VV		"AB" 106*0,8*(3,14)*0,15*0,15		5,991		
	VV		"brana 4m" (4-0,8*2)*0,6*0,9		1,296		
	VV		"brana 6m" (6-0,8*2)*0,6*0,9		2,376		
	VV		Súčet		9,663		
4	K	132201109.S	Príplatek k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	9,663	4,15	40,10
5	K	132201201.S	Výkop rýhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	2,304	10,33	23,80
	VV		"brana 4m" 0,8*0,8*0,9*2		1,152		
	VV		"brana 6m" 0,8*0,8*0,9*2		1,152		
	VV		Súčet		2,304		
6	K	132201209.S	Príplatek k cenám za lepivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapaž. i nezapažených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	2,304	1,02	2,35
7	K	162201101	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	11,967	1,32	15,80
	VV		9,663+2,304		11,967		
8	K	167101100.S	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	11,967	9,40	112,49
9	K	171201201	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	11,967	0,56	6,70
10	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	11,967	3,51	42,00
D	2	Zakladanie					1 139,35
11	K	271571111	Vankúše zhutnené pod základy zo štrkopiesku	m3	1,413	19,17	27,09
	VV		"AB" 106*0,1*(3,14)*0,15*0,15		0,749		
	VV		"brana 4m" 0,8*0,8*0,1*2		0,128		
	VV		"brana 6m" 0,8*0,8*0,1*2		0,128		
	VV		"brana 4m" (4-0,8*2)*0,6*0,1		0,144		
	VV		"brana 6m" (6-0,8*2)*0,6*0,1		0,264		
	VV		Súčet		1,413		
12	K	274321311	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 16/20	m3	2,534	105,60	267,59
	VV		"brana 4m" (4-0,8*2)*0,6*0,6		0,864		
	VV		"brana 6m" (6-0,8*2)*0,6*0,6		1,584		
	VV		" +3,5%stratne" 0,035*2,448		0,086		
	VV		Súčet		2,534		
13	K	275313611	Betón základových pätiiek, prostý tr. C 16/20	m3	7,545	105,60	796,75
	VV		"AB" 106*0,7*(3,14)*0,15*0,15		5,242		
	VV		"brana 4m" 0,8*0,8*0,8*2		1,024		
	VV		"brana 6m" 0,8*0,8*0,8*2		1,024		
	VV		" +3,5%stratne" 0,035*7,29		0,255		
	VV		Súčet		7,545		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
14	K	275362422.S	Výstuž základových pätiiek zo zvr. sietí KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	13,200	3,63	47,92
	VV		"brana 4m" (4)*0,6*2		4,800		
	VV		"brana 6m" (6)*0,6*2		7,200		
	VV		"+10%stratne" 1,2		1,200		
	VV		Súčet		13,200		
D	3		Zvislé a kompletne konštrukcie				2 340,52
15	K	338171121.S	Osadzovanie stĺpika oceľového plotového výšky nad 2 m so zaliatím cementovou maltou do vynechaných otvorov	ks	106,000	12,65	1 340,90
	VV		74+32		106,000		
16	M	553510023000	Stĺpik, d 48 mm, výška 2,5 m, výška pletiva 2 m, poplastovaný s PVC čiapkou, pre pletivo v roľkách	ks	74,000	9,85	728,90
	VV		"A" 19+2+4		25,000		
	VV		"B" 3+7+11+28		49,000		
	VV		Súčet		74,000		
17	M	553510023300	Vzpera, d 38 mm, výška 2,5 m, výška pletiva 2 m, poplastovaná, pre pletivo v roľkách	ks	32,000	8,46	270,72
	VV		"A" 7+2+2		11,000		
	VV		"B" 2+4+4+11		21,000		
	VV		Súčet		32,000		
D	5		Komunikácie				2,53
18	K	564210111.S	Podklad alebo kryt pre mlátový chodník z vápencovej drviny fr. 0-4 mm s rozprestretím, vlhčením a zhutnením do hr. 50 mm, plochy do 200 m2	m2	1,000	2,53	2,53
	VV		"brana 4m" 2*0,5*0,5		0,500		
	VV		"brana 6m" 0,5		0,500		
	VV		Súčet		1,000		
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				12,00
19	K	917511121.S	Osadenie obruby plechovej výšky 100 mm	m	4,000	1,50	6,00
	VV		"brana 4m" 4*0,5		2,000		
	VV		"brana 6m" 2		2,000		
	VV		Súčet		4,000		
20	M	553550500130.S	Plechová obruba, hr. 0,8 mm, výška 100 mm, dl. 2 m	m	4,000	1,50	6,00
D	99		Presun hmôt HSV				374,79
21	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	26,209	14,30	374,79
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 699,41
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				5 699,41
22	K	767911130.S	Montáž oplozenia strojoveno pletiva, s vyskou nad 1,0 m	m	171,000	3,30	564,30
	VV		"A" 56		56,000		
	VV		"B" 115		115,000		
	VV		Súčet		171,000		
23	M	313290000500	Pletivo poplastované pletené štvorhranné, oko 50 mm, drôt d 2,2 mm, vxl 2x25 m, bez napínacieho drôtu	bal	7,000	82,84	579,88
24	K	767912130.S	Montáž napínacieho drôtu	m	342,000	0,44	150,48
	VV		"A" 56*2		112,000		
	VV		"B" 115*2		230,000		
	VV		Súčet		342,000		
25	M	156150000500.S	Drôt napínací poplastovaný D 2,9/50 m	ks	7,000	9,75	68,25
26	M	553510009300.S	Napínák PVC (biely, zelený) pre napínanie pletiva s napínacím drôtom	ks	342,000	0,22	75,24
27	K	767912150.S	Montáž ostnatého drôtu	m	171,000	0,33	56,43
	VV		"A" 56		56,000		
	VV		"B" 115		115,000		
	VV		Súčet		171,000		
28	M	314780000200.S	Drôt ostnatý poplastovaný	m	172,710	0,74	127,81
	VV		171*1.01 'Prepočítané koeficientom množstva		172,710		
29	K	767920020.S	Montáž vrát a vrátok k panelovému oplozeniu osadzovaných na stĺpiky oceľové, s plochou jednotlivo nad 2 do 4 m2	ks	2,000	176,00	352,00
30	M	553510xx1	Dvojkridlová brána otváracá, šírka 4 m, výška 2 m, s výplňovými drôtenými panelmi, manuálne otváracá, uzamykateľná cylindrickým zámkom vhodným do exteriéru	ks	1,000	1 174,28	1 174,28
31	K	767920140.S	Montáž vrát a vrátok k oplozeniu osadzovaných na stĺpiky murované alebo betónované, 6-8 m2	ks	2,000	176,00	352,00
	VV		"B" 2		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	M	553510xx2	<i>Dvojkřídlová brána otvárací, šířka 6 m, výška 2 m, s výplňovými drátěnými panely, manuálně otvárací, uzamykací cylindrickým zámkem vhodným do exteriéru</i>	ks	1,000	2 173,60	2 173,60
33	K	998767101.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	t	0,540	46,56	25,14

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia vonkajších ihrísk športového areálu

Objekt:

20210205_4 - Dendrológia

JKSO:

Miesto: Bratislava

KS:

Dátum: 20.12.2021

Objednávateľ:

Bratislavský samosprávny kraj

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ŠPORTFINAL s.r.o.

IČO:

44149671

IČ DPH:

SK2022610172

Projektant:

MFA, s.r.o., Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Natália Voltmannová

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 570,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	9 570,00	20,00%	1 914,00

Cena s DPH

v EUR

11 484,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

SPORTFINAL s.r.o.
Mokráz
IČO: 44149671
4, 821 04 Bratislava
IČ: 2022610172 ©

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia vonkajších ihrísk športového areálu

Objekt:

20210205_4 - Dendrológia

Miesto: Bratislava

Dátum: 20.12.2021

Objednávateľ: 0

Projektant: MFA, s.r.o.,
Bratislava

Zhotoviteľ: ŠPORTFINAL s.r.o.

Spracovateľ: Ing. Natália
Vltmannová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

9 570,00

D HSV Práce a dodávky HSV 9 570,00

D 1 Zemné práce 9 570,00

1	K	026530002xx1	Carpinus Betulus 'Fastigiata' - Hrab obyčajný 'Fastigiata', obvod kmeňa 17-20 cm, vrátane výsadby, zaliatia, dopravy	ks	5,000	418,00	2 090,00
2	K	026530002xx2	Acer campestre 'Elsrijk' - Javor poľný 'Elsrijk', obvod kmeňa 17-20 cm, vrátane výsadby, zaliatia, dopravy	ks	5,000	605,00	3 025,00
3	K	026530002xx3	Tilia cordata 'Greenspire' - Lipa malolistá 'Greenspire', obvod kmeňa 17-20 cm, vrátane výsadby, zaliatia, dopravy	ks	5,000	462,00	2 310,00
4	K	026530002xx4	Pyrus calleyana 'Chanticleer' - hruška okrasná 'Chanticleer', obvod kmeňa 17-20 cm, vrátane výsadby, zaliatia, dopravy	ks	5,000	429,00	2 145,00

VP Práce navyč 0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia vonkajších ihrísk športového areálu

Objekt:

PRACE VIAC_MENEJ- REKAPITULACIA

JKSO:

Miesto: Bratislava

KS:

Dátum: 20.12.2021

Objednávateľ:

Bratislavský samosprávny kraj

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

ŠPORTFINAL s.r.o.

IČO:

44149671

IČ DPH:

SK2022610172

Projektant:

MFA s.r.o.Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Ján Tomajka

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

11 959,73

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0.00	20.00%	0.00
znižovaná	11 959,73	20,00%	2 391,95
zákl. prenesená	0.00	20,00%	0,00
zniž. prenesená	0.00	20,00%	0,00
nulová	0.00	0,00%	0,00

Cena s DPH

v EUR

14 351,68

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ŠPORTFINAL s.r.o.
Mokršanova 1, 821 04 Bratislava
IČO: 44149671, DIČ: 2022610172

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia vonkajších ihrísk športového areálu

Objekt:

PRÁCE VIAC_MENEJ- REKAPITULÁCIA

Miesto:

Bratislava

Dátum:

20.12.2021

Objednávateľ:

Bratislavský samosprávny kraj

Projektant:

MFA s.r.o.Bratislava

Zhotoviteľ:

ŠPORTFINAL s.r.o.

Spracovateľ:

Ing. Ján Tomajka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							11 959,73
		VP+MP	Práce viac+práce menej				11 959,73
		VP	Práce navyč				36 932,27
SO 01							
6	K	113107141.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 asfaltového, hr. vrstvy do 50 mm, -0.098001	m2	200,000	3,38	676,00
	VV		77.36*2,65-5		200,000		
			Výmera krytu asfaltového na pôvodnej rozbehovej dráhe bola reálne väčšia ako bola vykázaná vo VV k ZoD.				
24	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začiatých 1000 m	m3	13 707,900	0,33	4 523,61
	VV		"odvoz 18 km" 18*761,55		13 707,900		
			Vzhľadom k tomu, že položky č. 19- 22 sú odrátané v menej prácach, je potrebné doplniť túto položku na pokrytie nákladov spojených s premiestnením výkopku na skládku.				
37	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	8 921,340	0,11	981,35
	VV		"odvoz 32km" 12*743,444		8 921,340		
			Vzhľadom k tomu, že vzdialenosť na skládku je v skutočnosti 32 km, je potrebná táto položka na pokrytie nákladov spojeným s odvozom tejto sutiny na skládku.				
40	K	979089112.S	Poplatok za skladovanie - drevo, sklo, plasty (17 02), ostatné	t	2,980	93,50	278,63
	VV		"drevo" 11ks*0,27t		2,980		
			Náklady spojené s uskladnením koreňov na skládku vzniknutých podľa položky n1 prác navyč				
41	K	979089212.S	Poplatok za skladovanie - bitúmenové zmesi, uhoľný dech, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	14,410	62,70	903,51
	VV		"asfalt" 205*0,035*2,0		14,410		
			Náklady spojené s uskladnením vybraného asfaltu podľa položky č.6 týchto navyč prác.				
43	K	97908961x3	Poplatok za skladovanie -ľahký a objemný odpad, ostatné	t	8,177	93,50	764,65
	VV		"guma" 963*0,01*0,949-0,963		8,177		
			Náklady spojené s uskladnením gumového povrchu na pôvodnej rozbehovej dráhe a na pôvodnom sektore, nakoľko vo VV v ZoD bolo vykázané nedostatočné množstvo.				
n1	K	112201102.S	Odstránenie pňov na vzdial. 50 m priemeru nad 300 do 500 mm	ks	11,000	19,88	218,68
	VV		"pne" 11x		11,000		
			Náklady spojené s odstránením pôvodných pňov, ktoré zasahovali do nového pôdorysu atletickej dráhy a mali by nepriaznivé vplyvy na novovybudované dielo.				
n2	K	162401412.S	Vodorovné premiestnenie konárov stromov nad 300 do 500 mm do 3000 m	ks	11,000	5,53	60,83
n3	K	162401422.S	Príplatok za každých ďalších 1000 m premiest. konárov stromov nad 300 do 500 mm po spevnenej ceste	ks	187,000	0,50	92,75
	VV		"pne" 11x, 11*17		187,000		
			Náklady spojené s uskladnením pňov odstránených podľa položky n1 na skládku				

n4	K	133201201.S	Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3	m3	21,500	45,53	1 069,96
			"vsakovacie studne" 1,5*1,5*(2,5+3,5) "patky pre kletku" 1*1*1*8 Práce spojené s výkopom šachtiet pre vsakovacie studne, a základové patky pre kletku (hod kladivom), ktoré absentovali vo VV v ZoD		13,500 8,000		
n5	K	133201209.S	Výkop šachty nezapaženej, hornina 3 do 100 m3. Priplatok k cenám za lepiovosť horniny tr. 3	m3	21,500	6,20	145,65
			"vsakovacie studne" 1,5*1,5*(2,5+3,5) "patky pre kletku" 1*1*1*10 Práce spojené s výkopom šachtiet pre vsakovacie studne, a základové patky pre kletku (hod kladivom), ktoré absentovali vo VV v ZoD- priplatok k daným prácam		13,500 8,000		
n6	K	97908901r.S	Poplatok za skladovanie - popol, škvára 10 01 01	t	206,360	88,70	18 125,85
			"škvára" Náklady spojené s uskladnením škvary na riadenej skládke, Táto položka absentovala vo VV v ZoD. Množstvo bude doložené vážnymi listkami		206,360		
			vv				
			SO 02				
8	K	211571111.S	Výplň odvodňovacieho rebra alebo trativodu do rýh s úpravou povrchu výplne štrkopieskom	m3	45,170	19,17	865,91
			"drenaz DN 100" 556,16*(0,3*0,25)+(556,16-510)*0,3*0,25 Z dôvodu reálnej výmery dĺžky drenážneho potrubia a skutočnej priemernej hĺbky výkopu pre drenážne potrubie vznikajú tieto práce navyš.		45,170		
9	K	211971121.S	Zhotov. oplášť. výplne z geotext. v rýhe alebo v záreze pri rozvinutej šírke oplášť. od 0 do 2, 5 m	m2	301,160	0,50	150,58
			"drenaz DN 100" 556,16*2*0,25+(556,16-510)*2*0,25 Z dôvodu reálnej výmery dĺžky drenážneho potrubia a skutočnej priemernej hĺbky výkopu pre drenážne potrubie vznikajú tieto práce navyš.		301,160		
10	M	693110004600	Netkaná textilná polypropylénová- 200 g/m2	m2	346,330	0,77	266,67
			1,15*301,16 *Prepočítané koeficientom množstva Z dôvodu reálnej výmery dĺžky drenážneho potrubia a skutočnej priemernej hĺbky výkopu pre drenážne potrubie vznikajú tieto práce navyš.		346,330		
11	K	212572111.S	Ložko pre trativod zo štrkopiesku triedeného	m3	0,690	19,17	13,23
			"drenaz DN 100" (556,16-510)*0,3*0,05 Z dôvodu reálnej výmery dĺžky drenážneho potrubia a skutočnej priemernej hĺbky výkopu pre drenážne potrubie vznikajú tieto práce navyš.		0,690		
12	K	212755114.S	Trativod z drenážnych rúrok bez lôžka, vnútorného priem. rúrok 100 mm	m	46,160	2,31	106,63
			"drenaz DN 100" 556,16-510 Z dôvodu reálnej výmery dĺžky drenážneho potrubia a skutočnej priemernej hĺbky výkopu pre drenážne potrubie vznikajú tieto práce navyš.		46,160		
n7	K	242111123	Osadenie plášťa vodárenskej studne z betónových skruží dielcových DN 1000	m	5,400	56,11	302,98
			"vsakovacie studne" 3,2+2,2 Z dôvodu zosúladenia PD s VV bola pôvodne 1 filtračno-usadzovacia šachta DN600, výška 2000 mm s príslušenstvom vykázaná vo VV v ZoD nahradená 2x vsakovacími studňami podľa PD s hĺbkami 2,5m a 3,5m, kde dná vsakovacích studní boli osadené na vrstvu štrkopieskov.		5,400		
n8	M	592240001800	Skruž výšky 500 mm TBS-Q.1 100/50/9 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 90 mm, rozmer 1000x500x90 mm	ks	4,000	76,91	307,63
n9	M	592240001900.S	Skruž výšky 1000 mm pre kanalizačnú šachtu DN 1000, hr. steny 90 mm, rozmer 1000x1000x90 mm	ks	2,000	115,61	231,21
n10	M	592240001400	Kónus TBR-Q.1 100-83/58/9 KPS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q.1, hr. steny 90 mm, rozmer 1000x825x580 mm	ks	2,000	95,11	190,23
n11	M	286620001100	Plastový poklop A15 TEGRA 600 na šachtové rúry, WAVIN	ks	2,000	103,75	207,49
			vv "vsakovacie studne" 3,5+2,5 Príslušný materiál k položke n7				
n12	K	247531111	Obsyp a tesnenie vodárenskej studne, obsyp so zhluknutím z kameniva hrubého drevného 8-16 mm	m3	9,261	63,07	584,04
			"obsyp"(1,5*1,5*6)-(0,5*0,5*3,14*(2,2+3,2)) Obsyp vsakovacích studní k položke n7-n11		9,261		
n13	K	275313612.S	Betón základových pätiék, prostý tr. C 20/25	m3	8,000	97,16	777,30
			"patky pre kletku" 1*1*1*8 Práce spojené s realizáciou základových pätiék pre kletku (hod kladivom), ktoré absentovali vo VV v ZoD		8,000		

n16	K	275351217.S	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-tradičné	m2	5,120	17,60	90,11	
			patky pre kletku 0,8'4'0,2'8		5,120			
17	K	275351218.S	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-tradičné	m2	5,120	6,22	31,85	
			patky pre kletku 0,8'4'0,2'8		5,120			
			Debnenie a oddebnenie nadzemných častí základových pätiiek pre kletku (hod kladívom), ktoré absentujú vo VV v ZoD					
n17	K	V 12_1r	V 12: Sektor pre vrh diskom a kladívom, ochranná kletka 5m, vrátane montáže	ks	1,000	4 965,04	4 965,04	
MP Práce menej							-24 972,54	
SO 01								
14	K	132201102.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 nad 100 m3	m3	-33,404	15,40	-514,42	
			(639.67-556.16)'0,4'1		33,404			
			Z dôvodu pretrasovania drenážneho systému vynikajú menej práce spojené s výkopom rýh pre tieto potrubia					
15	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážaných i nezapážaných s urovaním dna v hornine 3	m3	-33,404	4,15	-138,63	
			(639.67-576.16)'0,4'1		-33,404			
			Z dôvodu pretrasovania drenážneho systému vynikajú menej práce spojené s príplatkom k výkopom rýh pre tieto potrubia					
16	K	162201101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 do 20m	m3	-900,160	1,32	-1 188,21	
18	K	162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	-761,550	1,63	-1 241,33	
19	K	162301102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	-761,550	1,62	-1 233,71	
20	K	162401101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 1500 m	m3	-761,550	1,96	-1 492,64	
21	K	162401102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2000 m	m3	-761,550	2,28	-1 736,33	
22	K	162501101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 2500 m	m3	-761,550	2,61	-1 987,65	
			"výkop" 121.29+187,3		-308,590			
			"strkopiesok a kamenivo" 587,26		-587,260			
			"strkopiesok a kamenivo opätovne použité" -134,3		134,300			
			Z dôvodu nevhodného vykázania týchto položiek (19-21) vo VV v ZoD boli tieto položky podľa dohody predmetom menej prác a sú nahradené navýšením potrebného množstva položky č. 24 v prácach na viac.					
39	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	-85,962	16,71	-1 436,43	
			"pôvodné množstvo" 637,482		637,482			
			"skvara" -156,45		-156,450			
			"Množstvo skutočne odvezené_vážne listky" 551,52		551,520			
			Náklady menej, ktoré vznikli odvozom menšieho množstva betónovej suťe na skládku. Množstvá budú doložené vážnymi listkami.					
64	K	V 12_1	V 12: Sektor pre vrh diskom a kladívom, ochranná kletka, vrátane montáže	ks	-1,000	6 965,04	-6 965,04	
SO 03							85,962	
4	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	-115,603	17,44	-2 016,12	
			"DN 100" 160'(1'0,4-(3,14)'0,05'0,05)		62,744			
			"DN 125" 9'(1'0,425-(3,14)'0,0625'0,0625)		3,715			
			"DN 150" 105'(1'0,45-(3,14)'0,075'0,075)		45,395			
			"DN 200" 8'(1'0,5-(3,14)'0,1'0,1)		3,749			
			Z dôvodu úpravy trasovania systému odvodnenia sú plnostenné potrubia DN 100- DN 200, s výnimkou 20m potrubia DN 100 slúžiaceho ako budúca chránička pre závlahu umiestnená pod atletickú dráhu, uvažované ako menej práce spolu s obsypmi týkajúcich sa týchto potrubí					
18	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 83 mm	m3	-42,300	30,80	-1 302,84	
			"DN 100" 160'1'0,15		24,000			
			"DN 125" 9'1'0,15		1,350			
			"DN 150" 105'1'0,15		15,750			
			"DN 200" 8'1'0,15		1,200			

Z dôvodu úpravy trasovania systému odvodnenia sú plnostenné potrubia DN 100- DN 200, s výnimkou 20m potrubia DN 100 slúžiaceho ako budúca chránička pre závlahu umiestnená pod atletickú dráhu, uvažované ako menej práce spolu s lôžkami týkajúcich sa týchto potrubí

38	K	894170033.S	Montáž filtračno-usadzovacej šachty DN600, výška 2000 mm	ks	-1,000	4,29	-4,29
39	M	286610047600.S	Filteračno-usadzovacia šachta, DN 600, výška 2000 mm	ks	-1,000	1 023,00	-1 023,00
40	K	894170040.S	Montáž filtračnej prepážky do betónovej šachty DN1000, výška 700 mm	ks	-2,000	2,20	-4,40
41	M	286650001300	Filteračná prepážka do betónovej šachty	ks	-2,000	275,00	-560,00
	VV		"filtračno usadzovacia šachta" Z dôvodu zosúladenia PD s VV bola táto filtračno-usadzovacia šachta DN600, výška 2000 mm s príslušenstvom vykázaná vo VV v ZoD nahradená 2x vsakovacími studňami podľa PD a je teda predmetom menej prác		-1,000		
72	K	721171109.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 110 mm	m	-160,000	5,43	-868,80
	VV		"DN 100" 180-20 Z dôvodu úpravy trasovania systému odvodnenia je plnostenné potrubie DN 100, s výnimkou 20m potrubia DN 100 slúžiaceho ako budúca chránička pre závlahu umiestnená pod atletickú dráhu, uvažované ako menej práce		160,000		
73	K	721171110.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 125 mm	m	-9,000	6,22	-55,98
	VV		"DN 125" 9 Z dôvodu úpravy trasovania systému odvodnenia je plnostenné potrubie DN 125, uvažované ako menej práce		9,000		
74	K	721171112.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 150 mm	m	-105,000	8,73	-916,65
	VV		"DN 150" 105 Z dôvodu úpravy trasovania systému odvodnenia je plnostenné potrubie DN 150, uvažované ako menej práce		105,000		
75	K	721171113.S	Potrubie z PVC - U odpadové ležaté hrdlové D 200 mm	m	-8,000	12,43	-99,44
	VV		"DN 200" 8 Z dôvodu úpravy trasovania systému odvodnenia je plnostenné potrubie DN 150, uvažované ako menej práce		8,000		
77	K	998721101.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	t	-0,512	24,20	-12,39
SO 03							
27	K	767912150.S	Montáž ostnatého drôtu	m	-171,000	0,33	-56,43
	VV		"A" 56		56,000		
	VV		"B" 115		115,000		
	VV		Súčet		171,000		
			Na základe požiadavky investora nebude predmetná práca dodávaná a tým je uvažovaná ako menej práce				
28	M	314780000200.S	Drôt ostnatý poplastovaný	m	-172,710	0,74	-127,81
	VV		171*1,01 *Prepočítané koeficientom množstva		172,710		
			Na základe požiadavky investora nebude predmetná práca dodávaná a tým je uvažovaná ako menej práce				

		Predpokladaný orientačný HARMONOGRAM PRÁČ - časový a vecný																																																
Stavba:	Revitalizácia vonkajších ihrísk športového areálu - Stredná športová škola, Osradková 10, Bratislava																																																	
Investor:	Mesto Bratislava																																																	
Dodávateľ:	SPORTFINAL s.r.o., Mokrán záhon 4, 821 04 Bratislava																																																	
		Doba realizácie - 3 mesiacov																																																
		Októbar							November							December							Január							Február							Marec							Apríl						
		1. týždeň	2. týždeň	3. týždeň	4. týždeň	5. týždeň	6. týždeň	7. týždeň	8. týždeň	9. týždeň	10. týždeň	11. týždeň	12. týždeň	13. týždeň	14. týždeň	15. týždeň	16. týždeň	17. týždeň	18. týždeň	19. týždeň	20. týždeň	21. týždeň	22. týždeň	23. týždeň	24. týždeň	25. týždeň	26. týždeň	27. týždeň	28. týždeň	29. týždeň																				
Objekt		Po pís práce																																																
SO 01 Stavba práce	1	Zemné práce																																																
	2	Ostatné konštrukcie a práce teploty																																																
	3	Ostatné práce výstavby hrád																																																
	4	Zariadenie atavérského																																																
SO 02 Atletická dráha	5	Zemné práce																																																
	6	Zakladanie, odvodnenie																																																
	7	Kommunikácie																																																
	8	Asfaltové povrchy																																																
	9	Športové povrchy																																																
	10	Športové vybavenie																																																
	11	Ostatné práce																																																
	12	Zariadenie stavenská																																																
	13	Zemné práce																																																
SO 03 Nové optenie	14	Zakladanie																																																
	15	Zvislé a kompletné konštrukcie																																																
	16	Ostatné práce																																																
	17	Zariadenie stavenská																																																
SO 04 Zariadenie	18	Zemné																																																
	19	Výsadba																																																
	20	Zariadenie stavenská																																																

Predĺženie doby výstavby na základe Dodatku č. 1

Poznámka: Plnenie harmonogramu je závislé od vplyvu počasia a od vhodných poveternostných podmienok pre dodržanie technologických postupov stavbných prác. Práce na asfaltových a športových povrchoch (pol č: 8 a 9) sú závislé od vhodných klimatických a poveternostných podmienok pre dodržanie technologických postupov, preto sa v aktualizovanom harmonograme tieto práce predĺžili. V prípade vhodných klimatických podmienok je predpoklad, že tieto práce budú ukončené v skoršom termíne.

Asfaltové práce nevykonané z dôvodu prác navyč spojené s dodatkom č. 1 (škvravé podložie)

- Nevykonané práce
- Predĺženie prác na základe dodatku č. 1
- Pozastavenie prác
- Práce navyč spojené s dodatkom č. 1