

Dodatok č. 1

k Zmluve o dielo uzatvorenej dňa 28. 07. 2021

uzatvorený v zmysle ustanovenia § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej aj „Obchodný zákonník“) medzi zmluvnými stranami:

Objednávateľ:

Názov: **Bratislavský samosprávny kraj**
Sídlo: Sabinovská 16, 820 05 Bratislava 25
P.O. Box 106
Zastúpený: Mgr. Juraj Droba, MBA, MA, predseda Bratislavského samosprávneho kraja
IČO: 360 636 06
DIČ: 2021608369
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
IBAN: SK 92 8180 0000 0070 0048 7455
(ďalej len „objednávateľ“)

Zhotoviteľ:

Názov: BBAU s.r.o.
Sídlo: Slnecná ulica 566, 930 36 Homá Potôň
Oprávnený konateľ: Tímea Szamaránszká - konateľ
Oprávnený konateľ na základe
splnomocnenia Mgr.Ivan Sládek
IČO: 51 085 097
DIČ: 2120612505
IČ DPH: SK2120612505
e-mail: ivansladek@bbau.sk
Bankové spojenie: Slovenská sporiteľňa, a.s'.
IBAN: SK 0900 0000 0051 3553 7713
Zapísaný: okresný súd Tmava, oddiel:Sro, vložka č.,:407131T
(ďalej len „zhotoviteľ“)

PREAMBULA

Vzájomnou dohodou oboch zmluvných strán sa mení a dopĺňa Zmluva o dielo uzatvorená dňa 28. 07. 2021, účinná dňa 6.8.212021, ktorej predmetom je realizácia stavby pod názvom „**Vybudovanie novej tanečnej sály**“ (ďalej len „Zmluva“). 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 č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZVO“). Zmena spočíva v úprave rozsahu, ceny a celkového objemu prác tak, ako je uvedené v tomto Dodatku č. 1 a jeho prílohách.

Článok I.

PREDMET DODATKU

- 1.1 Predmetom Dodatku č. 1 k Zmluve je:
 - 1.1.1 Úprava doplnujúcich 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 verejnému 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.
- 1.2 Úprava stavebných prác, ceny a rozsahu diela a ich odôvodnenie je zrejmé zo súpisu naviac prác, ktoré tvoria neoddeliteľnú prílohu tohto Dodatku č. 1. Okamihom účinnosti tohto Dodatku č. 1 sa súpis naviac prác 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 Týmto Dodatkom č. 1 sa nemení charakter Zmluvy ani ekonomická rovnováha zmluvných strán.

Článok II. PLATOBNÉ PODMIENKY

- 2.1 Zmluvné strany sa dohodli na zmene čl. IV. bod 4.3 Zmluvy tak, že sa v celom rozsahu nahrádza nasledovným znením:
 - 4.3 Celková cena za vyhotovenie predmetu zmluvy v znení jej Dodatku č. 1 je:

Cena bez DPH:	435053,85 EUR
<u>DPH 20%:</u>	87010,77 EUR
Cena spolu s DPH:	522064,62 EUR

(slovom: päťstodvadsaťnulaosešťdesiatštyri tisíc eur a 56 centov)
- 2.2 Zmluvné strany sa dohodli, že cena prác naviac podľa bodu 1.1.1 a 1.1.2 tohto Dodatku č. 1 predstavuje sumu vo výške 36742,42 € s DPH (slovom: tridsaťšesťtisíc sedemstoštyridsaťdva eur a štyridsaťdva centov), o ktorú sa navýšila celková cena diela podľa Zmluvy.

Článok III. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 3.1 Zmluvné strany uzavreli tento dodatok slobodne, vážne, určite a zrozumiteľne, nekonali v omyle, tiesni, či za nápadne nevýhodných podmienok.
- 3.2 Zmluvné strany si dodatok riadne prečítali, porozumeli jeho obsahu a na znak súhlasu dodatok podpisujú.
- 3.3 Dodatok je vyhotovený v štyroch rovnopisoch, z ktorých tri dostane objednávateľ a jeden zhotoviteľ.

- 3.4 Tento dodatok nadobúda platnosť dňom jeho podpisu obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť v súlade s § 47 a Občianskeho zákonníka deň nasledujúci po zverejnení dodatku na webovom sídle objednávateľa.
- 3.5 Neoddeliteľnú súčasť tohto Dodatku č. 1 tvoria:
Príloha č. 1: súpis naviac prác

Za objednávateľa:

V Bratislave dňa

14. 01. 2023

Mgr. Juraj Droba, MBA, MA
predseda Bratislavského samosprávneho kraja
Bratislavský samosprávny kraj

Za zhotoviteľa:

V Hornej Potôni dňa

BRAM s.r.o.

IČO: 510 000 000, IČ DPH: SK212505

Mgr. Ivan Sládek
splnomocnenec

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 1425-1
Stavba: Vybudovanie novej tanečnej sály

JKSO:
Miesto: Bratislava

KS:
Dátum: 14. 12. 2022

Objednávateľ:
Tanečné konzervatórium E.Jaczovej

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
Ing. Stanislav Mikle

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH			30 818,88
DPH základná	Sadzba dane 20,00%	Základ dane 0,00	Výška dane 0,00
znižená	20,00%	30 618,68	6 123,74
Cena s DPH v EUR			36 742,42

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis.:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

TDI

DISCLAIMER

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 1425-1

Stavba: Vybudovanie novej tanečnej sály

Miesto: Bratislava

Dátum: 14. 12. 2022

Objednávateľ: Tanečné konzervatórium E. Jaczovej

Projektant: Ing. Stanislav Mikle

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		30 618,68	36 742,42
1425-Z1	Zmena 1 a 2 - Vonkajšie schodiská	11 597,44	13 916,93
1425-Z2	Drenáž pri objekte so šachtami	4 647,27	5 576,72
1425-Z3	Nový okapový chodník existujúcej školskej budovy	2 974,36	3 569,23
1425-Z4	Vodovodná prípojka	1 244,60	1 493,52
1425-Z5	Podlaha tanečnej sály	10 155,01	12 186,01

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Vybudovanie novej tanečnej sály

Objekt:

1425-Z1 - Zmena 1 a 2 - Vonkajšie schodiská

JKSO:

Miesto: Bratislava

KS:

Dátum: 14. 12. 2022

Objednávateľ:

Tanečné konzervatórium E.Jaczovej

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Ing. Stanislav Mikle

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	11 597,44
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	11 597,44

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	11 597,44	20,00%	2 319,49

Cena s DPH v EUR **13 916,93**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Vybudovanie novej tanečnej sály

Objekt:

1425-Z1 - Zmena 1 a 2 - Vonkajšie schodiská

Miesto:

Bratislava

Dátum:

14. 12. 2022

Objednávateľ:

Tanečné konzervatórium E.Jaczovej

Projektant:

Ing. Stanislav Mikle

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	11 597,44
HSV - HSV	6 068,19
1 - Zemné práce	2 240,14
2 - Zakladanie	590,91
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	778,89
4 - Vodorovné konštrukcie	2 147,39
99 - Presun hmôt HSV	310,86
PSV - Práce a dodávky PSV	5 529,24
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	130,10
773 - Podlahy z liateho teraca	5 399,14
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	11 597,44

ROZPOČET

Stavba:

Vybudovanie novej tanečnej sály

Objekt:

1425-Z1 - Zmena 1 a 2 - Vonkajšie schodiská

Miesto: Bratislava

Dátum: 14. 12. 2022

Objednávateľ: Tanečné konzervatórium E.Jaczovej

Projektant: Ing. Stanislav Mikle

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

11 597,437

D HSV HSV 6 068,193

D 1 Zemné práce 2 240,139

1	K	132201101	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	0,995	22,500	22,388
	W		"výkop rýh pre vonkajšie schodiská				
	W		(2,23+0,65*2)*0,30*0,94 "schodisko z m.č. 1.02		0,995		
2	K	132201109	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	0,299	6,818	2,039
	W		0,995*0,30		0,299		
3	K	132601101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.7 pre akékoľvek množstvo	m3	5,954	367,490	2 188,035
	W		"výkop + "				
	W		13,23*0,60*0,75		5,954		
4	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	0,995	1,252	1,246
5	K	162201152.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 5-7 nad 20-50m	m3	5,954	3,772	22,458
	W		"výkop + "				
	W		13,23*0,60*0,75		5,954		
6	K	171201201	Uloženie sypaniny na medziskládku do 100 m3 - na pozemku	m3	6,945	0,572	3,973
	W		0,995+5,95		6,945		

D 2 Zakladanie 590,913

7	K	271563001a	Násyp pod základové konštrukcie so zhuťnením zo šotoliny fr. 0-63 - vonkajšie schodiská	m3	12,188	25,500	310,794
	W		"vonkajšie schodiská				
	W		"schodisko z m.č. 1.02				
	W		1,18*0,90*0,60 "pod podestou		0,637		
	W		(1,20*0,90*0,60)/2 "pod stupňami		0,324		
	W		Medzisúččet		0,961		
	W		"schodisko vstupné				
	W		3,50*2,00*0,60 "pod podestou		4,200		
	W		(1,20*0,90*0,60)/2 "pod stupňami		0,324		
	W		Medzisúččet		4,524		
	W		"schodisko oblúkové				
	W		((3,14*(3,20)^2)*0,60)/4 "podesta		4,823		
	W		((2*3,14*3,80+1,20)*0,60)/2 "stupne		1,880		
	W		Medzisúččet		6,703		
	W		Súččet		12,188		
8	K	274321411	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	0,847	83,966	71,119
	W		"základy pre vonkajšie schodiská				
	W		(2,23+0,65*2)*0,30*(1,710-0,910) "schodisko z m.č. 1.02		0,847		
	W		Súččet		0,847		
9	K	275361821	Výstuž základových pátiok, pásov a debniacich tvárnic z ocele 10505	t	0,190	1 100,000	209,000
	W		"základy pre vonkajšie schodiská				
	W		(2,23+0,65*2)*0,30*(1,710-0,910)*60*0,001 "schodisko z m.č. 1.02		0,051		
	W		"naviac" 0,139		0,139		
	W		Súččet		0,190		

D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie 778,890

10	K	311321315.S	Betón nadzákladových múrov, železový (bez výstuže) tr. C 20/25	m3	1,841	90,000	165,690
	W		"vonkajšie schodiská - bočné steny				
	W		"schodisko z m.č. 1.02				
	W		(0,90+1,18-0,30)*0,30*0,75		0,401		
	W		1,20*0,30*0,75*0,50		0,135		
	W		Medzisúččet		0,536		
	W		"schodisko vstupné				
	W		(2,00+3,50-0,30)*0,30*0,75		1,170		
	W		1,20*0,30*0,75*0,50		0,135		
	W		Medzisúččet		1,305		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	W		Súčet		1,841		
11	K	311351105.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	m2	12,270	23,724	291,093
	W		"vonkajšie schodiská - bočné steny				
	W		"schodisko z m.č. 1.02				
	W		(0,90+1,18-0,30)*0,75*2		2,670		
	W		1,20*0,75*0,50*2		0,900		
	W		Medzisúčet		3,570		
	W		"schodisko vstupné				
	W		(2,00+3,50-0,30)*0,75*2		7,800		
	W		1,20*0,75*0,50*2		0,900		
	W		Medzisúčet		8,700		
	W		Súčet		12,270		
12	K	311351106.S	Debnenie nadzákladových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	12,270	7,640	93,743
13	K	311362021.S	Výstuž nadzákladových múrov, stien a priečok zo zváraných sietí KARI - 6/6 - 150/150 mm	t	0,023	1 100,000	25,300
	W		"vonkajšie schodiská - bočné steny				
	W		"schodisko z m.č. 1.02				
	W		(0,90+1,18-0,30)*0,75		1,335		
	W		1,20*0,75*0,50		0,450		
	W		Medzisúčet		1,785		
	W		"schodisko vstupné				
	W		(2,00+3,50-0,30)*0,75		3,900		
	W		1,20*0,75*0,50		0,450		
	W		Medzisúčet		4,350		
	W		Súčet		6,135		
	W		6,135*3,03*0,001*1,25		0,023		
	W		Súčet		0,023		
14	K	317162132	Keramicový preklad POROTHERM KPP 7, šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm	ks	12,000	16,922	203,064
	W		"m.č.1.05,1.06,1.09,1.10"				
	W		12		12,000		
	D	4	Vodorovné konštrukcie				2 147,388
15	K	430321414	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30	m3	6,887	100,000	688,700
	W		"vonkajšie schodiská				
	W		"schodisko z m.č. 1.02				
	W		1,18*0,90*0,15 "podesta		0,159		
	W		1,20*0,90*0,30*4 "stupne		1,296		
	W		Medzisúčet		1,455		
	W		"schodisko vstupné				
	W		3,50*2,00*0,15 "podesta		1,050		
	W		1,20*0,90*0,30*4 "stupne		1,296		
	W		Medzisúčet		2,346		
	W		"schodisko oblúkové				
	W		((3,14*(3,20)^2)*0,15)/4 "podesta		1,206		
	W		(2*3,14*3,80+1,20)*0,30/4 "stupne		1,880		
	W		Medzisúčet		3,086		
	W		Súčet		6,887		
16	K	430362021	Výstuž schodiskových konštrukcií zo zváraných sietí z drôtov typu KARI	t	0,689	1 100,000	757,900
	W		"vonkajšie schodiská - KARI 6/6 - 150/150 mm				
	W		6,887*100*0,001		0,689		
	W		Súčet		0,689		
17	K	431351121	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	7,824	20,357	159,273
	W		"vonkajšie schodiská				
	W		"schodisko z m.č. 1.02				
	W		(1,18+0,90)*0,30 "podesta		0,624		
	W		1,50*0,40*1 "stupne - boky		0,600		
	W		0,90*0,30*5 "stupne - čelá		1,350		
	W		Medzisúčet		2,574		
	W		"schodisko vstupné				
	W		(3,50+2,00)*0,30 "podesta		1,650		
	W		1,50*0,40*1 "stupne - boky		0,600		
	W		2,00*0,30*5 "stupne - čelá		3,000		
	W		Medzisúčet		5,250		
	W		Súčet		7,824		
18	K	431351122	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	7,824	3,968	31,046
19	K	431351125	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne oblúkových zhotovenie	m2	8,949	50,922	455,701
	W		"vonkajšie schodiská				
	W		"schodisko oblúkové				
	W		(2*3,14*3,20*0,30)/4 "podesta		1,507		
	W		(2*3,14*3,50*0,30)/4 "stupeň		1,649		
	W		(2*3,14*3,80*0,30)/4 "stupeň		1,790		
	W		(2*3,14*4,10*0,30)/4 "stupeň		1,931		
	W		(2*3,14*4,40*0,30)/4 "stupeň		2,072		
	W		Súčet		8,949		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
20	K	431351126	Debnenie do 4 m výšky - podesta a podstupňových dosiek pôdorysne krivočiarych odstránenie	m2	8,949	6,120	54,768
D 99 Presun hmôt HSV							310,863
21	K	998011001	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu	t	47,825	6,500	310,863
D PSV Práce a dodávky PSV							5 529,244
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							130,100
22	K	767222110	Montáž zábradlí schodiskových z profilovej ocele do muriva s hmotnosťou 1m zábradlia do 20 kg - ozn. Z/2	m	1,500	22,500	33,750
	W		"Z/2				
	W		1,50		1,500		
	W		Súčet		1,500		
23	M	553520000201	Zábradlie oceľové schodiskové, výška 900 mm, kotvenie do podlahy vrátane náteru - ozn. Z/2	m	1,500	55,650	83,475
24	K	998767202	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	11,700	1,100	12,875
D 773 Podlahy z liateho teraca							5 399,144
25	K	773510013.S	Položenie podlahy z kamenného koberca hr. 10 mm	m2	34,307	76,608	2 628,191
	W		"vonkajšie schodiská				
	W		"schodisko z m.č. 1.02				
	W		1,18*0,90 "podesta		1,062		
	W		0,90*0,30*4 "stupne		1,080		
	W		0,90*0,15*5 "podstupnice		0,675		
	W		Medzisúčet		2,817		
	W		"schodisko vstupné				
	W		3,50*2,00 "podesta		7,000		
	W		2,00*0,30*4 "stupne		2,400		
	W		2,00*0,15*5 "podstupnice		1,500		
	W		Medzisúčet		10,900		
	W		"schodisko oblúkové				
	W		((3,14*(3,20)^2)/4 "podesta		8,038		
	W		(2*3,14*4,1)/4*1,20 "stupne		7,724		
	W		(2*3,14*4,1)/4*0,15*5 "podstupnice		4,828		
	W		Medzisúčet		20,590		
	W		Súčet		34,307		
26	K	773510013.1	Príplatok za aplikáciu odolnej vrstvy UV pojiva a posypu kremičitým pieskom - okraje stupňov šírky 5 cm	m	45,622	60,000	2 737,320
	W		"vonkajšie schodiská				
	W		"schodisko z m.č. 1.02				
	W		1,1 "podesta		1,100		
	W		0,90*4 "stupne		3,600		
	W		Medzisúčet		4,700		
	W		"schodisko vstupné				
	W		3,50 "podesta		3,500		
	W		2,00*4 "stupne		8,000		
	W		Medzisúčet		11,500		
	W		"schodisko oblúkové				
	W		(2*3,14*3,20)/4 "podesta		5,024		
	W		(2*3,14*3,50)/4 "stupne		5,495		
	W		(2*3,14*3,80)/4 "stupne		5,966		
	W		(2*3,14*4,10)/4 "stupne		6,437		
	W		(2*3,14*4,14)/4 "stupne		6,500		
	W		Medzisúčet		29,422		
	W		Súčet		45,622		
27	K	998773102.S	Presun hmôt pre podlahy terazzové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	t	1,251	26,885	33,633

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Vybudovanie novej tanečnej sály

Objekt:

1425-Z2 - Drenáž pri objekte so šachtami

JKSO:

Miesto: Bratislava

KS:

Dátum: 14. 12. 2022

Objednávateľ:

Tanečné konzervatórium E.Jaczovej

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Ing. Stanislav Mikle

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	4 647,27
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	4 647,27

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	4 647,27	20,00%	929,45

Cena s DPH	v EUR	5 576,72
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Vybudovanie novej tanečnej sály

Objekt:

1425-Z2 - Drenáž pri objekte so šachtami

Miesto:

Bratislava

Dátum:

14. 12. 2022

Objednávateľ:

Tanečné konzervatórium E.Jaczovej

Projektant:

Ing. Stanislav Mikle

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

4 647,27

HSV - HSV

4 549,01

1 - Zemné práce

949,39

8 - Rúrové vedenie

3 573,46

99 - Presun hmôt HSV

26,16

PSV - Práce a dodávky PSV

98,26

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

98,26

2) Ostatné náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

4 647,27

ROZPOČET

Stavba:

Vybudovanie novej tanečnej sály

Objekt:

1425-Z2 - Drenáž pri objekte so šachtami

Miesto: Bratislava

Dátum: 14. 12. 2022

Objednávateľ: Tanečné konzervatórium E.Jaczonej

Projektant: Ing. Stanislav Mikle

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

4 647,268

D HSV HSV

4 549,007

D 1 Zemné práce **949,387**

1	K	132211101.S	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm v hornine tr.3 súdržných - ručným náradím	m3	8,880	81,515	723,853
---	---	-------------	---	----	-------	--------	---------

W "ryha pre drenáž
W 0,30*0,80*(24,00+13,00) 8,880
W Súčet 8,880

2	K	132211119.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení rýh š do 600 mm ručným náradím v hornine tr. 3	m3	8,880	16,296	144,708
---	---	-------------	---	----	-------	--------	---------

3	K	162201102	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	8,880	1,929	17,130
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

4	K	171201201	Uloženie sypaniny na medziskládku do 100 m3 - na pozemku	m3	8,880	0,573	5,088
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------

5	K	174101001	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	8,880	2,550	22,644
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

W "zásyp ryhy pre drenáž
W "zásyp zeminou
W 0,30*0,60*(24,00+13,00) 6,660
W Medzisúččet 6,660
W "zásyp kamenivom
W 0,30*0,20*(24,00+13,00) 2,220
W Medzisúččet 2,220
W Súčet 8,880

6	M	583410004400	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	3,996	9,000	35,964
---	---	--------------	---------------------------	---	-------	-------	--------

W "zásyp ryhy pre drenáž
W "zásyp kamenivom
W 0,30*0,20*(24,00+13,00)*1,8 3,996
W Súčet 3,996

D 8 Rúrové vedenie **3 573,457**

7	K	871228111	Ukladanie drenážneho potrubia do pripravenej ryhy z tvrdého PVC priemeru nad 90 do 150 mm	m	37,000	0,437	16,169
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------

W 24,00+13,00 37,000
W Súčet 37,000

8	M	2861200144001	Rúra PVC flexodrenážna DN 100	m	37,000	9,024	333,888
---	---	---------------	-------------------------------	---	--------	-------	---------

9	K	87125599999	Prerobenie kanalizácie	m	19,800	78,000	1 544,400
---	---	-------------	------------------------	---	--------	--------	-----------

10	K	8948100001	Montáž revíznej šachty priemeru 400 s plastovým poklopom a spätnou klapkou	ks	4,000	29,750	119,000
----	---	------------	--	----	-------	--------	---------

11	M	2866100321011	Revízna šachta DN 400/160/500 so spätnou klapkou priebežná	ks	4,000	390,000	1 560,000
----	---	---------------	--	----	-------	---------	-----------

D 99 Presun hmôt HSV **26,163**

12	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	4,025	6,500	26,163
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------

D PSV Práce a dodávky PSV **98,261**

D 711 Izolácie proti vode a vlhkosti **98,261**

13	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	16,500	3,633	59,945
----	---	-------------	--	----	--------	-------	--------

14	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	18,975	1,888	35,825
----	---	----------------	---	----	--------	-------	--------

W 16,5*1,15 Prepočítané koeficientom množstva 18,975

15	K	998711201.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky do 6 m	%	0,958	2,600	2,491
----	---	-------------	--	---	-------	-------	-------

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Vybudovanie novej tanečnej sály

Objekt:

1425-Z3 - Nový okapový chodník existujúcej školskej budovy

JKSO:

Miesto: Bratislava

KS:

Dátum: 14. 12. 2022

Objednávateľ:

Tanečné konzervatórium E.Jaczovej

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Ing. Stanislav Mikle

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	2 974,36
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	2 974,36

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	2 974,36	20,00%	594,87

Cena s DPH v EUR **3 569,23**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Vybudovanie novej tanečnej sály

Objekt:

1425-Z3 - Nový okapový chodník existujúcej školskej budovy

Miesto:

Bratislava

Dátum:

14. 12. 2022

Objednávateľ:

Tanečné konzervatórium E.Jaczovej

Projektant:

Ing. Stanislav Mikle

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

2 974,36

HSV - Práce a dodávky HSV

2 926,15

1 - Zemné práce

833,99

5 - Komunikácie

351,62

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

788,34

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

852,77

99 - Presun hmôt HSV

99,42

PSV - Práce a dodávky PSV

48,21

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

48,21

2) Ostatné náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

2 974,36

ROZPOČET

Stavba:

Vybudovanie novej tanečnej sály

Objekt:

1425-Z3 - Nový okapový chodník existujúcej školskej budovy

Miesto: Bratislava

Dátum: 14. 12. 2022

Objednávateľ: Tanečné konzervatórium E.Jaczonej

Projektant: Ing. Stanislav Mikle

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

2 974,362

D HSV Práce a dodávky HSV

2 926,148

D 1 Zemné práce

833,992

1	K	113107132.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	33,985	20,000	679,700
---	---	-------------	---	----	--------	--------	---------

vv 3,00*2,55 7,650

vv 10,70*1,55 16,585

vv 7,50*1,30 9,750

vv Súčet 33,985

2	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t	m2	33,985	4,540	154,292
---	---	-------------	---	----	--------	-------	---------

vv 3*2,55 7,650

vv 10,70*1,55 16,585

vv 7,5*1,30 9,750

vv Súčet 33,985

D 5 Komunikácie

351,619

3	K	564281111.S	Podklad alebo podsyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 300 mm	m2	14,250	11,260	160,455
---	---	-------------	---	----	--------	--------	---------

vv 23,75*0,60 14,250

4	K	581114113.S	Kryt z betónu prostého C 25/30 komunikácií pre peších hr. 100 mm	m2	14,250	13,415	191,164
---	---	-------------	--	----	--------	--------	---------

vv 23,75*0,60 14,250

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

788,341

5	K	622460111.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti	m2	14,220	2,401	34,142
---	---	-------------	---	----	--------	-------	--------

vv 23,70*0,60 14,220

6	K	622460112.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien na betónové podklady kontaktným mostíkom	m2	14,220	3,056	43,456
---	---	-------------	--	----	--------	-------	--------

7	K	622460236.S	Vonkajšia omietka stien cementová štuková (jemná), hr. 2 mm	m2	14,220	8,923	126,885
---	---	-------------	---	----	--------	-------	---------

8	K	622461052.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 1,5 mm	m2	6,000	9,836	59,016
---	---	-------------	---	----	-------	-------	--------

9	K	625250543.S	Kontaktný zatepľovací systém sokľovej alebo vodou namáhanej časti hr. 50 mm, skrutkovacie kotvy	m2	14,250	36,831	524,842
---	---	-------------	---	----	--------	--------	---------

vv 23,75*0,60 14,250

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie

852,772

10	K	916561112.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 16/20 s bočnou oporou	m	23,750	4,500	106,875
----	---	-------------	---	---	--------	-------	---------

11	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	23,988	2,250	53,973
----	---	----------------	--	----	--------	-------	--------

vv 23,75*1,01 'Prepočítané koeficientom množstva 23,988

12	K	919716111.S	Oceľová výstuž cementobet. krytu zo zvar. sieť KARI hmotnosť do 7,5 kg/m2	t	0,064	1 100,000	70,400
----	---	-------------	---	---	-------	-----------	--------

vv 23,750*0,50*0,0054 0,064

13	K	979082213.S	Vodorovná doprava sutiny so zložením a hrubým urovnaním na vzdialenosť do 1 km	t	25,489	1,240	31,606
----	---	-------------	--	---	--------	-------	--------

14	K	979082219.S	Príplatok k cene za každý ďalší aj začatý 1 km nad 1 km pre vodorovnú dopravu sutiny	t	509,780	0,263	134,072
----	---	-------------	--	---	---------	-------	---------

vv 25,489*20 'Prepočítané koeficientom množstva 509,780

15	K	979087212.S	Nakladanie na dopravné prostriedky pre vodorovnú dopravu sutiny	t	25,489	3,484	88,804
----	---	-------------	---	---	--------	-------	--------

16	K	979089012.S	Poplatok za skladovanie - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	25,489	14,400	367,042
----	---	-------------	--	---	--------	--------	---------

D 99 Presun hmôt HSV

99,424

17	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárníc, z kovu výšky do 6 m	t	15,296	6,500	99,424
----	---	-------------	--	---	--------	-------	--------

D PSV Práce a dodávky PSV

48,214

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				48,214
18	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	8,000	0,177	1,416
19	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,003	1 256,540	3,770
VV			8*0,00035 'Prepočítané koeficientom množstva		0,003		
20	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	8,000	2,795	22,360
21	M	628310001000.S	Pás asfaltový s posypom hr. 3,5 mm vystužený sklenenou rohožou	m2	9,600	2,021	19,402
VV			8*1,2 'Prepočítané koeficientom množstva		9,600		
22	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	0,469	2,700	1,266

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Vybudovanie novej tanečnej sály

Objekt:

1425-Z4 - Vodovodná prípojka

JKSO:

Miesto: Bratislava

KS:

Dátum: 14. 12. 2022

Objednávateľ:

Tanečné konzervatórium E.Jaczovej

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Ing. Stanislav Mikle

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 244,60
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	1 244,60

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	1 244,60	20,00%	248,92

Cena s DPH	v EUR	1 493,52
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Vybudovanie novej tanečnej sály

Objekt:

1425-Z4 - Vodovodná prípojka

Miesto:

Bratislava

Dátum:

14. 12. 2022

Objednávateľ:

Tanečné konzervatórium E.Jaczovej

Projektant:

Ing. Stanislav Mikle

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu	1 244,60
HSV - Práce a dodávky HSV	212,46
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	212,46
PSV - Práce a dodávky PSV	1 032,14
713 - Izolácie tepelné	79,66
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	952,48
2) Ostatné náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 244,60

ROZPOČET

Stavba:

Vybudovanie novej tanečnej sály

Objekt:

1425-Z4 - Vodovodná prípojka

Miesto: Bratislava

Dátum: 14. 12. 2022

Objednávateľ: Tanečné konzervatórium E.Jaczevej

Projektant: Ing. Stanislav Mikle

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

1 244,603

D HSV Práce a dodávky HSV 212,460

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 212,460

1	K	971046009.S	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 100 mm do stien - betónových, obkladov -0,00017t	cm	90,000	0,894	80,460
2	K	97104600911	Vypsrávka prestupov muriva po inštalácií	ks	3,000	44,000	132,000

D PSV Práce a dodávky PSV 1 032,143

D 713 Izolácie tepelné 79,661

3	K	713415111.S	Montáž izolácie tepelnej potrubia	m2	21,400	3,013	64,478
4	M	283310003300	Izolačná PE trubica TUBOLIT DG 35x13 mm (d potrubia x hr. izolácie), nadrezaná	m	23,540	0,645	15,183

VV 21,4*1,1 Prepočítané koeficientom množstva 23,540

D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod 952,482

5	K	722171314	Plasthlínkové potrubie z viacvrstvových rúr PE Geberit Mepla v tyčiach spájané lisovaním dxt 32x3 mm	m	21,400	15,162	324,467
6	K	722229103.S	Montáž ventilu vypúšťacieho, plniaceho, G 1	ks	1,000	5,145	5,145
7	M	551110000835.S	Guľový ventil 1"	ks	1,000	37,120	37,120
8	K	7722933333	Vypúšťanie a natlakovanie existujúceho rozvodu studenej vody	hod	17,500	24,000	420,000
9	K	36202035 k1	Závesy, konzoly, objímky , pevné body	sub	1,000	165,750	165,750

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Vybudovanie novej tanečnej sály

Objekt:

1425-Z5 - Podlaha tanečnej sály

JKSO:

Miesto: Bratislava

KS:

Dátum: 14. 12. 2022

Objednávateľ:

Tanečné konzervatórium E.Jaczovej

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

IČO:

IČ DPH:

Projektant:

Ing. Stanislav Mikle

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	10 155,01
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	10 155,01

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znížená	10 155,01	20,00%	2 031,00

Cena s DPH	v EUR	12 186,01
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Vybudovanie novej tanečnej sály

Objekt:

1425-Z5 - Podlaha tanečnej sály

Miesto:

Bratislava

Dátum:

14. 12. 2022

Objednávateľ:

Tanečné konzervatórium E.Jaczovej

Projektant:

Ing. Stanislav Mikle

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

1) Náklady z rozpočtu

10 155,01

PSV - Práce a dodávky PSV

10 155,01

762 - Konštrukcie tesárske

10 155,01

2) Ostatné náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

10 155,01

ROZPOČET

Stavba:

Vybudovanie novej tanečnej sály

Objekt:

1425-Z5 - Podlaha tanečnej sály

Miesto:

Bratislava

Dátum:

14. 12. 2022

Objednávateľ:

Tanečné konzervatórium E.Jaczonej

Projektant:

Ing. Stanislav Mikle

Zhotoviteľ:

Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

10 155,006

D PSV

Práce a dodávky PSV

10 155,006

D 762

Konštrukcie tesárske

10 155,006

1	M	151N8mA	Drevená podlaha jaseň hr. 35 mm	m2	-309,400	32,050	-9 916,270
2	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	-618,800	0,586	-362,617
3	M	283230003000	Fólia separačná rastrovaná LDPE š. 1,2 m, pre podlahy	m2	-711,620	1,222	-869,600
4	K	7625231041	Montáž a dodávka odpruženej podlahy s dreveným roštom	m2	-309,400	73,500	-22 740,900
5	K	7625241042	Montáž a dodávka gumenej podložky pod rošt	m2	-309,400	7,063	-2 185,292
6	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	-380,138	2,500	-950,345
7	M	151N8mA2	Drevená podlaha jaseň hr. 38 mm	m2	309,400	88,810	27 477,814
8	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	309,400	0,586	181,308
9	M	283230003000	Fólia separačná rastrovaná LDPE š. 1,2 m, pre podlahy	m2	355,810	1,222	434,800
10	K	762526130.1S	Položenie vankúšov pod podlahy osovej vzdialenosti nad 650 do 1000 mm	m	378,000	17,140	6 478,920
11	M	605120000100.S	Hranoly zo smreku neopracované hranené akosť I, prierez 76-100 cm2, dl. 4000-6500 mm	m3	5,307	433,932	2 302,877
	W		"hranol smrekový 100/130 , sušený"			4,914	
	W		378,00*0,10*0,13			4,914	
	W		4,914*1,08 *Prepočítané koeficientom množstva			5,307	
12	K	762595000.1S	Spojovacie a ochranné prostriedky - klince, skrutky	m2	309,400	5,140	1 590,316
13	K	762081060.1S	Zvláštne výkony na stavenisku- úprava hranolov hoblovaním na požadovanú výškovú rovinu	m	378,000	19,940	7 537,320
14	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	470,670	2,500	1 176,675