

ZMENOVÝ LIST



komplexný management stavieb

Elektronický názov dokumentu:

Objednávateľ Univerzita Komenského v Šafárikovo námestie 6, Bratislava r	Číslo zmenového listu:	ZL 31
	Dátum vydania:	16.11.2022
Zhotoviteľ KAMI PROFIT, s.r.o. Pri starom letisku 17 831 07 Bratislava	Projekt: Výstavba pavilónu špičkových technológií - ACCORD	
Obchodný súbor: Stavebný objekt SO 101	Číslo zmluvy:	
Predmet zmeny: Podporná konštrukcia nad 4m, staxo 40, systém DOKA		
<i>Položka, popis:</i>	<i>Dôvod zmeny:</i>	
Podporná konštrukcia nad 4m, staxo 40, systém DOKA	Z dôvodu technológie výstavby, prepravy materiálov a nutných trás bol použitý drahší priehradový systém, ktorého dĺžka použitia sa z dôvodu technológie a statiky vid'. Statický prepočet priehybov a nadvýšenia, zdvojnásobila. Jedná sa o zvýšenie kvality užívania. Na základe zápisu statika zo dňa 4.11.2022.	
<i>Prílohy:</i> Rozpočet	Cena zmeny: 28 956,73 € bez DPH	
<i>Dopady do harmonogramu : 25 dní</i>		
Podpis zástupcu ZHOTOVITEĽA	Podpis zástupcu OBJEDNÁVATEĽA	
Dátum a podpis:	Dátum a podpis:	
Podpis zástupcu STAVEBNÉHO MANAŽÉRA/ TDI	K uvedenej zmene bolo poskytnuté vyjadrenie projektanta ÁNO / NIE	
Dátum a podpis:	Dátum a podpis:	

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 010
Stavba: Výstavba pavilónu špičkových technológií - ACCORD

JKSO:
Miesto:

KS:
Dátum: 11. 5. 2022

Objednávateľ:
Univerzita Komenského v Bratislave

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Kami Profit s.r.o

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
Proma s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				28 956,73
---------------------	--	--	--	------------------

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	28 956,73	5 791,35

Cena s DPH	v	EUR	34 748,08
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 010

Stavba: Výstavba pavilónu špičkových technológií - ACCORD

Miesto: Dátum: 11. 5. 2022

Objednávateľ: Univerzita Komenského v Bratislave Projektant: Proma s.r.o.

Zhotoviteľ: Kami Profit s.r.o. Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtov		28 956,73	34 748,08
31	ZL 31	28 956,73	34 748,08

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Výstavba pavilónu špičkových technológií - ACCORD

Objekt:
31 - ZL 31

JKSO:
Miesto:
Objednávateľ:
Univerzita Komenského v Bratislave

KS:
Dátum: 11. 5. 2022

IČO:
IČ DPH:

Zhotoviteľ:
Kami Profit s.r.o

IČO:
IČ DPH:

Projektant:
Proma s.r.o.

IČO:
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:
IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				28 956,73
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	28 956,73	20,00%	5 791,35

Cena s DPH	v	EUR	34 748,08
-------------------	----------	------------	------------------

Projektant	Spracovateľ
-------------------	--------------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

Objednávateľ	Zhotoviteľ
---------------------	-------------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Výstavba pavilónu špičkových technológií - ACCORD

Objekt: **31 - ZL 31**

Miesto: Univerzita Komenského v Bratislave
Objednávateľ: Kami Profit s.r.o.
Zhotoviteľ: Kami Profit s.r.o.

Dátum: 11. 5. 2022
Projektant: Proma s.r.o.
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	28 956,73
HSV - Práce a dodávky HSV	28 956,73
4 - Vodorovné konštrukcie	28 956,73

ROZPOČET

Stavba: Výstavba pavilónu špičkových technológií - ACCORD

Objekt: 31 - ZL 31

Miesto: Dátum: 11. 5. 2022

Objednávateľ: Univerzita Komenského v Bratislave Projektant: Proma s.r.o.

Zhotoviteľ: Kami Profit s.r.o. Spracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu 28 956,73

D HSV Práce a dodávky HSV 28 956,73

D 4 Vodorovné konštrukcie 28 956,73

1	K	411354173.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie "tigúry"	m2	-554,185	4,17	-2 310,95
---	---	-------------	---	----	----------	------	-----------

vv 129,04 m2 = 6,8m x 18,97m
 vv 88,7 m2 = 10,4m x 8,53m
 vv 89,37m2 = 16,3m x 5,48 m
 vv 86,6 m2 = 21,0 x 4,12
 vv 160,475 m2 = 50,05 m x 3,2 m
 vv - (129,04+88,7+89,37+86,6+160,475)
 Súčet

2	K	411354174.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	m2	-554,185	2,50	-1 385,46
---	---	-------------	---	----	----------	------	-----------

3	K	411354181.S	Príplatok pre výšku nad 4 do 6 m podpornej konštrukcii stropov pre zaťaženie do 5 kPa zhotovenie	m2	554,185	2,10	1 163,79
---	---	-------------	--	----	---------	------	----------

vv 129,04+88,7+89,37+86,6+160,475
 Súčet

4	K	411354182.S	Príplatok pre výšku nad 4 do 6 m podpornej konštrukcii stropov pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	m2	554,185	0,74	410,10
---	---	-------------	---	----	---------	------	--------

vv 129,04+88,7+89,37+86,6+160,475
 Súčet

5	K	411354502.S	Denný prenájom podperného systému ľahkého pre jednoduché pôdorysy výšky do 8 m, zaťaženie do 8,56 kN/m2 - átrium cez 2 podlažia - 56 dní	m3	45 886,400	0,08	3 670,91
---	---	-------------	--	----	------------	------	----------

vv 129,04*6,35 = 819,4
 vv 819,4*56
 Súčet

6	K	411354502.S1	Denný prenájom podperného systému ľahkého pre jednoduché pôdorysy výšky do 8 m, zaťaženie do 8,56 kN/m2 - poslucharen - 33 dní	m3	15 220,920	0,08	1 217,67
---	---	--------------	--	----	------------	------	----------

vv 88,7*5,2 = 461,24
 vv 461,24*33
 Súčet

7	K	411354502.S2	Denný prenájom podperného systému ľahkého pre jednoduché pôdorysy výšky do 8 m, zaťaženie do 8,56 kN/m2 - vysunutie prievlaky - 20 dní	m3	7 149,600	0,08	571,97
---	---	--------------	--	----	-----------	------	--------

vv 89,37*4 = 357,49
 vv 357,49*20
 Súčet

8	K	411354502.S3	Denný prenájom podperného systému ľahkého pre jednoduché pôdorysy výšky do 8 m, zaťaženie do 8,56 kN/m2 - silný strop hala - 34 dní	m3	21 582,520	0,08	1 726,60
---	---	--------------	---	----	------------	------	----------

vv 86,6*7,33 = 634,78
 vv 634,78*34
 Súčet

9	K	411354502.S4	Denný prenájom podperného systému ľahkého pre jednoduché pôdorysy výšky do 8 m, zaťaženie do 8,56 kN/m2 - podporka pod prievlak hala - 1 úroveň - 50 dní	m3	26 735,000	0,08	2 138,80
---	---	--------------	--	----	------------	------	----------

vv 189,95*4 = 534,7
 vv 534,7*50
 Súčet

10	K	411354502.S5	Denný prenájom podperného systému ľahkého pre jednoduché pôdorysy výšky do 8 m, zaťaženie do 8,56 kN/m2 - podporka podo prievlak - 2 úroveň - 45 dní	m3	19 051,650	0,08	1 524,13
----	---	--------------	--	----	------------	------	----------

vv 160,475*4 = 423,37
 vv 423,37*45
 Súčet

11	K	411354582.S	Denný prenájom hornej konštrukcie podperného systému ľahkého pre jednoduché pôdorysy, zaťaženie do 8,56 kN/m2 - podporka pod prievlak hala - 1 úroveň - 50 dní	m3	26 735,000	0,33	8 822,55
----	---	-------------	--	----	------------	------	----------

vv 534,7*50
 Súčet

12	K	411354582.S2	Denný prenájom hornej konštrukcie podperného systému ľahkého pre jednoduché pôdorysy, zaťaženie do 8,56 kN/m2 - podporka pod prievlak hala - 2 úroveň - 45 dní	m3	19 051,650	0,33	6 287,04
----	---	--------------	--	----	------------	------	----------

vv 423,37*45
 Súčet

13	K	411354541.S	Montáž podperného systému ľahkého pre jednoduché pôdorysy výšky do 8 m	m3	3 230,970	0,29	936,98
----	---	-------------	--	----	-----------	------	--------

vv 819,4+461,24+357,49+634,78+534,7+423,37
 Súčet

14	K	411354561.S	Demontáž podperného systému ľahkého pre jednoduché pôdorysy výšky do 8 m	m3	3 230,970	0,23	743,12
----	---	-------------	--	----	-----------	------	--------

vv 3230,97
 Súčet

15	K	411354602.S	Montáž hornej konštrukcie podperného systému ľahkého pre jednoduché pôdorysy, zaťaženie do 8,56 kN/m2 - podporka pod prievlak - 1 úroveň	m3	534,700	2,05	1 096,14
----	---	-------------	--	----	---------	------	----------

vv 534,7
 Súčet

16	K	411354622.S	Demontáž hornej konštrukcie podperného systému ľahkého pre jednoduché pôdorysy, zaťaženie do 8,56 kN/m2 - podporka pod prievlak 1 úroveň	m3	534,700	1,54	823,44
----	---	-------------	--	----	---------	------	--------

vv 534,7
 Súčet

17	K	411354602.S1	Montáž hornej konštrukcie podperného systému ľahkého pre jednoduché pôdorysy, zaťaženie do 8,56 kN/m2 - podporka pod prievlak - 2 úroveň	m3	423,370	2,05	867,91
----	---	--------------	--	----	---------	------	--------

vv 423,37
 Súčet

18	K	411354622.S1	Demontáž hornej konštrukcie podperného systému ľahkého pre jednoduché pôdorysy, zaťaženie do 8,56 kN/m2 - podporka pod prievlak 2 úroveň	m3	423,370	1,54	651,99
----	---	--------------	--	----	---------	------	--------

vv 423,37
 Súčet