

ZMENOVÝ LIST



komplexný management stavieb

Elektronický názov dokumentu:

Objednávateľ Univerzita Komenského v Šafárikovo námestie 6, Bratislava r	Číslo zmenového listu:	ZL 15
	Dátum vydania:	12.8.2022
Zhotoviteľ KAMI PROFIT, s.r.o. Pri starom letisku 17 831 07 Bratislava	Projekt: Výstavba pavilónu špičkových technológií - ACCORD	
Obchodný súbor: Stavebný objekt SO 107	Číslo zmluvy:	
Predmet zmeny: Nová kanalizačná vetva DN 300		
<i>Položka, popis:</i> Kanalizácia DN 300	<i>Dôvod zmeny:</i> Na základe monitoringu starej kanalizačne trasy DN 300 sa preukázala nefunkčnosť starej kanalizácie (pukliny, zarastená koreňmi) pred budovou, z rohu dôvodu sa navrhuje nová kanalizácia DN 300 + 3 šachty v dĺžke 92m.	
<i>Prílohy:</i> Rozpočet	Cena zmeny: 20 204,45 € bez DPH	
<i>Dopady do harmonogramu :</i> nie		
Podpis zástupcu ZHOTOVITEĽA Dátum a podpis:	Podpis zástupcu OBJEDNÁVATEĽA Dátum a podpis:	
Podpis zástupcu STAVEBNÉHO MANAŽÉRA/ TDI Dátum a podpis:	K uvedenej zmene bolo poskytnuté vyjadrenie projektanta ÁNO / NIE 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

20 204,45

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižená	20,00%	20 204,45	4 040,89

Cena s DPH

v

EUR

24 245,34

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		20 204,45	24 245,34
xy	xy - kanalizácia DN 300	20 204,45	24 245,34

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Výstavba pavilónu špičkových technológií - ACCORD

Objekt:

ZL_015

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			20 204,45
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	20 204,45	20,00%	4 040,89
Cena s DPH			24 245,34
v EUR			

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:

ZL_015

Miesto:

Dátum:

11. 5. 2022

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Proma s.r.o.

Zhotoviteľ:

Kami Profit s.r.o

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

20 204,45

HSV - Práce a dodávky HSV

20 204,45

1 - Zemné práce

9 295,05

4 - Vodorovné konštrukcie

1 019,15

8 - Rúrové vedenie

6 912,38

99 - Presun hmôt HSV

2 977,87

ROZPOČET

Stavba:

Výstavba pavilónu špičkových technológií - ACCORD

Objekt:

ZL_015

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

20 204,45

D HSV Práce a dodávky HSV 20 204,45

D 1 Zemné práce 9 295,05

1	K	132201201.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 do 100m3	m3	225,000	9,00	2 025,00
---	---	-------------	---	----	---------	------	----------

VV 90*2,5*1 225,000

VV Súčet 225,000

2	K	131201209.S	Príplatok za lepivosť pri hĺbení zapažených jám a zárezov s urovnáním dna v hornine 3	m3	225,000	0,50	112,50
---	---	-------------	---	----	---------	------	--------

3	K	151101201.S	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	m2	450,000	2,80	1 260,00
---	---	-------------	--	----	---------	------	----------

VV (90*2,5)*2 450,000

VV Súčet 450,000

4	K	151101211.S	Odstránenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	m2	450,000	0,80	360,00
---	---	-------------	---	----	---------	------	--------

5	K	161101501.S	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	225,000	3,50	787,50
---	---	-------------	--	----	---------	------	--------

6	K	162301101.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 500 m	m3	225,000	1,50	337,50
---	---	-------------	--	----	---------	------	--------

7	K	162702119.S	Vodorovné premiestnenie mačiny - príplatok za každých ďalších aj začatých 1000 m	m2	1 296,000	0,04	51,84
---	---	-------------	--	----	-----------	------	-------

VV 54*24 1 296,000

VV Súčet 1 296,000

8	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	54,000	0,72	38,88
---	---	-------------	--	----	--------	------	-------

9	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	54,000	20,00	1 080,00
---	---	-------------	---	---	--------	-------	----------

10	K	174101102.S	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnáním povrchu zásypu	m3	18,000	3,42	61,56
----	---	-------------	---	----	--------	------	-------

VV 90*0,2*1 18,000

VV Súčet 18,000

11	M	583310003400.S	Štrkopiesok frakcia 0-63 mm	t	34,020	12,10	411,64
----	---	----------------	-----------------------------	---	--------	-------	--------

VV 18*1,89 'Prepočítané koeficientom množstva 34,020

12	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	171,000	15,87	2 713,77
----	---	-------------	---	----	---------	-------	----------

VV 90*1,9*1 171,000

VV Súčet 171,000

13	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	133,800	0,41	54,86
----	---	-------------	--	----	---------	------	-------

D 4 Vodorovné konštrukcie 1 019,15

14	K	451572111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z kameniva drobného ťaženého 0-4 mm	m3	6,540	35,00	228,90
----	---	-------------	--	----	-------	-------	--------

15	K	452386111	Vyrovnávacie prstence z betónu B 7,5 výšky 100 mm	ks	3,000	11,00	33,00
----	---	-----------	---	----	-------	-------	-------

16	K	583309990001	Piesok kopaný	m3	30,290	25,00	757,25
----	---	--------------	---------------	----	--------	-------	--------

D 8 Rúrové vedenie 6 912,38

17	K	812379011.S	Demontáž kanalizačného potrubia z betónových rúr od DN 300 do DN 500 -0,460 t	m	92,000	15,62	1 437,04
----	---	-------------	---	---	--------	-------	----------

18	K	871376052.S	Montáž kanalizačného PVC-U potrubia korugovaného DN 300 SN12	m	92,000	3,10	285,20
----	---	-------------	--	---	--------	------	--------

19	M	286120010300.S	Rúra PVC korugovaný kanalizačný systém D 330,7 mm, dĺ. 6 m, SN12	ks	15,364	168,00	2 581,15
----	---	----------------	--	----	--------	--------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		92*0,167 'Prepočítané koeficientom množstva			15,364		
20	K	877376010.S	Montáž kanalizačného PVC-U kolena DN 300	ks	1,000	5,83	5,83
21	M	286510005900.S	<i>Koleno PVC-U, DN 315x87° pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém</i>	ks	1,000	49,02	49,02
22	K	877376034.S	Montáž kanalizačnej PVC-U odbočky DN 300	ks	7,000	5,83	40,81
23	M	286510014800.S	<i>Odbočka 45° PVC, DN 315/160 pre hladký, kanalizačný, gravitačný systém</i>	ks	7,000	43,50	304,50
24	M	552410001000.S	<i>D+M kanalizačnej šachty spolu s poklopom podľa PD</i>	ks	3,000	464,13	1 392,39
25	K	892371000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 300 mm	m	90,000	1,31	117,90
26	K	892374111.S	Monitoring potrubia kamerovým systémom do DN 300	m	92,000	4,28	393,76
27	K	892583111	Zabezpečenie koncov kanal. potrubia DN do 300, vodou	sada	2,000	152,39	304,78
D		99	Presun hmôt HSV				2 977,87
28	K	998271211.S	Presun hmôt pre kanalizácie (stoky) hĺbené murované (827 2.9) vrátane drobných objektov v štôlni	t	50,601	58,85	2 977,87