

.11.1. ZMĚNOVÝ LIST – IKEM Praha – Výstavba budov G1 a G2 (U) k rozšíření kapacit

Navrhovatel změny IMOS Brno, a.s. Olomoucká 704/174, 627 00 Brno		Index navrhovatele:	Číslo SO nebo PS: D1_01_1-D12	Registrační číslo Změnového listu (KZ): KZ Č.011
Indexy: O...objednatel GD...generální dodavatel GP...generální projektant PM...projektový manažer J...jiný	Změna má vliv do následujících profesí:	D1_01_1-D12 - Stavební - Dotazy 2020_11_04		
	Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) nebo provozních souborů (PS)	Nemá vliv		
Název změny: Úprava povlakových krytin podlah z PVC dle KZ04				
Položka, popis: Změna obsahuje úpravu povlakových krytin podlah z PVC dle klientské změny KZ04.				
Důvod změny: Dle požadavku investora.				
Přílohy: položkový rozpočet				
Vliv na cenu: odhadnuté náklady: 5 231 616,- Kč bez DPH konečná cena: 5 231 616,- Kč bez DPH		Vliv na cenu stavební dodávky (dle přiloženého rozpočtu): zvýšení ceny o: 5 231 616,- Kč bez DPH snížení ceny o:		Vyplní GD (nehodící se škrtněte)
Vyvolá změnu stavebního povolení před dokončením:			<input checked="" type="checkbox"/> ANO / <input type="checkbox"/> NE	Vyplní GP / PM
Dopady do HMG GD: 0 dní		celkový počet dnů: 0 dní		<input type="checkbox"/> NE / <input type="checkbox"/> ANO Vyplní GD / provádějící změnu
Vyjádření zástupce GD	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis: [redacted] 01.02.2023		
Vyjádření zástupce Správce stavby	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis: [redacted] 01-02-2023		
Vyjádření zástupce Objednatele - PM	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis: [redacted] 1.2.2023		
Vyjádření zástupce Objednatele	SCHVÁLIL / NESCHVÁLIL	Datum a podpis: [redacted] 03.11.2023		
Důvod zamítnutí (vyplní O):				
Rozdělovník: 1.OBJEDNATEL, 2. MP, 3. GP (AD), 4. GD				

REKAPITULACE STAVBY - KLIENTSKÁ ZMĚNA Č.011 - ÚPRAVA POVLAKOVÝCH KRYTIN PODLAH Z PVC

Kód: A-05-17-P_Rev
Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

KSO:
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum: 21.12.2022

Zadavatel:
Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

IČ: 25322257
DIČ: CZ25322257

Projektant:
Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
[redacted] doplnění IMOS Brno, a.s., [redacted]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **5 231 616,17**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 231 616,17	1 098 639,40
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **6 330 255,57**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: _____

Razítko _____

Datum a podpis: _____

Razítko _____

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA Č.011 - ÚPRAVA POVLAKOVÝCH KRYTIN PODLAH Z PVC

Kód: A-05-17-P Rev
Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Místo: Praha

Datum: 21.12.2022

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12, Jihlava

Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Zpracovatel:

██████████ doplnění IMOS
Brno, a.s. ██████████

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		5 231 616,17	6 330 255,57
D1_01	Budova G1 a G2	5 231 616,17	6 330 255,57
D1_01_1- KZ04a	Stavební - Klientská změna KZ04 - ODPOČTY	-3 452 602,64	-4 177 649,19
D1_01_1- KZ04b	Stavební - Klientská změna KZ04 - PŘÍPOČTY	8 684 218,81	10 507 904,76

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA Č.011 - ÚPRAVA POVLAKOVÝCH KRYTIN PODLAH Z PVC

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1-KZ04a - Stavební - Klientská změna KZ04 - ODPOČTY

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 21.12.2022

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-3 452 602,64

DPH základní
snížena

Základ daně
-3 452 602,64
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-725 046,55
0,00

Cena s DPH

v CZK

-4 177 649,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA Č.011 - ÚPRAVA POVLAKOVÝCH KRYTIN PODLAH Z PVC

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1-KZ04a - Stavební - Klientská změna KZ04 - ODPOČTY

Místo:

Praha

Datum:

21.12.2022

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12,
 Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-3 452 602,64

PSV - Práce a dodávky PSV

-3 452 602,64

776 - Podlahy povlakové

-3 452 602,64

SOUPIS PRACÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA Č.011 - ÚPRAVA POVLAKOVÝCH KRYTIN PODLAH Z PVC

Stavba:

IKFM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1-KZ04a - Stavební - Klientská změna KZ04 - ODPOČTY

Místo: Praha

Datum: 21.12.2022

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12,

Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-3 452 602,64	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-3 452 602,64	
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
D	767.e		ostatní				0,00	
D	771		Podlahy z dlaždic				0,00	
D	773		Podlahy z litého teraca				0,00	
VV			sametový vinyl textilní vyrobený systémem vločkování, digitální tisk, role 2m, tl. 4,30mm, vlákno 100% Nylon 6.6, hustota min. 70mil./m2, útlum 20dB,					
VV			776211111			-824,968		
VV			776211111*0,00			-39,201		
149E	M	284122-R1	Heterogenní povlaková vinylová akustická podlahová krytina s ionty stříbra v rolích, tl. 2,6 mm	m2	-1 013,178	336,50	-340 934,40	vlastní
VV			Podlaha					
VV			776221111b			-889,385		
VV			Sokl					
VV			776411112b*0,1			-75,546		
VV			-364 931*1,05 Přepočtené koeficientem množství			-1 013,178		
149E	M	284122-R2	Heterogenní povlaková vinylová podlahová krytina v rolích, tl. 2 mm	m2	-1 382,040	311,90	-431 058,28	vlastní
VV			Podlaha					
VV			776221111c			-1 205,671		
VV			Sokl					
VV			776611112c*0,1			-110,558		
VV			-1316 289*1,05 Přepočtené koeficientem množství			-1 382,040		
149E	M	284122-R3	Heterogenní povlaková vinylová podlahová krytina s ionty stříbra v rolích, tl. 2 mm	m2	-2 629,082	325,40	-855 503,28	vlastní
VV			Podlaha					
VV			776221111a			-2 358,535		
VV			Sokl					
VV			776411112a*0,1			-145,353		
VV			-2503 886*1,05 Přepočtené koeficientem množství			-2 629,082		
149E	M	284122-R4	Speciální heterogenní povlaková podlahová krytina s protiskluznou úpravou v rolích	m2	-55,046	914,50	-50 339,57	vlastní
VV			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP					
VV			1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech zpr					
VV			Viz PD stavební část - tabulky podlah					
VV			Viz PD interiéru - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP					
VV			3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech zpr					
VV			2.NP					
VV			"m č U2001" 3,75*4,5		16,875			
VV			3.NP					
VV			"m č U3001" 3,95*4,5		17,775			
VV			4 NP					
VV			"m č U4001" 3,95*4,5		17,775			
VV								
VV			-52,425*2			-104,850		
VV			-52,425*1,05 Přepočtené koeficientem množství			55,046		
149E	M	284102-R5	Elektrostatická homogenní vinylová podlahová krytina ve čtvercích 615x615 mm, tl. 2 mm	m2	-576,720	436,50	-251 738,28	vlastní
VV			Podlaha					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		776221111d		-504,440			
	VV		Sokl					
	VV		_776411112d*0,1		-44,817			
	VV		-549,257*1,05 Přepočtené koeficientem množství		-576,720			
1499	M	284102-R6	Elektrostatická homogenní vinylová podlahová krytina ve čtvercích 615x615 mm s barevnou šňurou dle patra diagonální pokládkou, tl. 2 mm	m2	-306,490	436,50	-133 782,89	vlastní
	VV		Podlaha					
	VV		_776221111e		-223,945			
	VV		Sokl					
	VV		_776411112e*0,1		-31,463			
	VV		-255,403*1,2 Přepočtené koeficientem množství		-306,480			
1500	M	284102-R4	Antistatická homogenní vinylová podlahová krytina ve čtvercích 615x615 mm tl. 2 mm	m2	-74,503	436,50	-32 520,56	vlastní
	VV		Podlaha					
	VV		_776221221a		-64,485			
	VV		Sokl					
	VV		_776421_R1a*0,1		-6,470			
	VV		-70,955*1,05 Přepočtené koeficientem množství		-74,503			
1501	M	284102-R5	Elektrostatická homogenní vinylová podlahová krytina ve čtvercích 615x615 mm, tl. 2 mm	m2	-1 323,047	436,50	-577 510,02	vlastní
	VV		Podlaha					
	VV		_776221221b		-1 176,085			
	VV		Sokl					
	VV		_776421_R1b*0,1		-83,960			
	VV		-1060,045*1,05 Přepočtené koeficientem množství		-1 323,047			
1502	M	284102-R6	Elektrostatická homogenní vinylová podlahová krytina ve čtvercích 615x615 mm s barevnou šňurou dle patra, diagonální pokládkou, tl. 2 mm	m2	-1 785,144	436,50	-779 215,36	vlastní
	VV		Podlaha					
	VV		_776221221c		-1 449,242			
	VV		Sokl					
	VV		_776421_R1c*0,1		-35,376			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA Č.011 - ÚPRAVA POVLAKOVÝCH KRYTIN PODLAH Z PVC

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize
Objekt: D1 01 - Budova G1 a G2
Soupis: D1_01_1-KZ04b - Stavební - Klientská změna KZ04 - PŘÍPOČTY

KSO:		CC-CZ:	
Místo:	Praha	Datum:	21.12.2022
Zadavatel:	Instytut klinické a experimentální medicíny, Praha	IC	
Uchazeč:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno	DIČ	
Projektant:	Atelier Penta v o s , Mrštíkova 12, Jihlava	IC	25322257
Zpracovatel:	██████████ doplnění IMOS Brno, a s. ██████████	DIČ	CZ25322257
Poznámka:		IC	
		DIČ	

Cena bez DPH				8 684 218,81
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížena	8 684 218,81	21,00%	1 823 685,95	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			10 507 904,76

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA Č.011 - ÚPRAVA POVLAKOVÝCH KRYTIN PODLAH Z PVC

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize
Objekt: D1 01 - Budova G1 a G2
Soupis: D1_01_1-KZ04b - Stavební - Klientská změna KZ04 - PŘÍPOČTY

Místo:	Praha	Datum:	21.12.2022
Zadavatel:	Instytut klinické a experimentální medicíny, Praha	Projektant:	Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
Uchazeč:	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno	Zpracovatel:	██████████, doplnění IMOS Brno, a.s. ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	8 684 218,81
PSV - Práce a dodávky PSV	8 684 218,81
776 - Podlahy povlakové	8 684 218,81

SOUPIS PRACÍ - KLIENTSKÁ ZMĚNA Č.011 - ÚPRAVA POVLAKOVÝCH KRYTIN PODLAH Z PVC

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize
Objekt: D1 01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1-KZ04b - Stavební - Klientská změna KZ04 - PŘÍPOČTY

Místo: Praha
 Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Datum: 21.12.2022
 Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, Jihlava
 Zpracovatel: IMOS Brno, a.s.,

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							8 684 218,81	
D PSV Práce a dodávky PSV							8 684 218,81	
C 776 Podlahy povlakové							8 684 218,81	
1508	M	28411101	PVC vlnitá homogenní B1mm, tm 2850g/m2, nosivost Bfl-s1, smykové tření μ 0,6, třída zářezů 34/43 do 2000mm ² 77641112 P1 77642111 P1	m2	4 102,894	575,00	2 359 164,05	CS ÚRS 2022/2
1509	M	284122-R2	Speciální homogenní povlaková s podlahová krytina v imitaci B1 mm 77641112 P1 77642111 P1	m2	1 371,908	565,97	776 458,77	vlastní
1510	M	284122-R4	Speciální homogenní povlaková s podlahová krytina s protisklizovou úpravou s zářezy 77641112 P1 77642111 P1	m2	56,502	624,62	35 292,28	vlastní
1507	M	28411126	PVC vlnitá homogenní B1mm, tm 3100g/m2, nosivost Bfl-s1, smykové tření μ 0,6, třída zářezů 34/43, odpor krytiny $S10^6$ napětí těla <math><35V</math>, pro akustický a čisté prostředí 77641112 P1 77642111 P1	m2	78,342	926,00	72 544,69	CS ÚRS 2022/2
1509	M	28411127	PVC vlnitá homogenní B1mm, tm 2850g/m2, nosivost Bfl-s1, smykové tření μ 0,6, třída zářezů 34/43, odpor krytiny $S10^6$ napětí těla <math><35V</math>, pro akustický a čisté prostředí 77641112 P1 77642111 P1	m2	3 942,579	1 380,00	5 440 759,02	CS ÚRS 2022/2
			Neuzměněná 77641112 P5n 77641112 P5ns*0,1 3584,163*1,1 Přepočtené koeficientem množství		769,839 60,559 3 942,579			

Mipolam Affinity
 Taralay Impression compact
 Tarasafe standard
 Mipolam EL7
 Mipolam ELS