

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

Navrhovatel změny	Index navrhovatele:	Číslo SO nebo PS:	Registrační číslo Změnového listu (ZL):
		D1_01	ZL Č.098
Indexy: O...objednatel GD...generální dodavatel GP...generální projektant PM...projektový manažer J...jiný	Změna má vliv do následujících profesí:	D1_01 Budova G1 a G2	
	Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) nebo provozních souborů (PS)	Nemá vliv	
Název změny: Doplnění antivibračních rohoží do podlah			
Položka, popis: Tento změnový list řeší doplnění antivibračních rohoží do skladby podlah ve strojvnách pod betonové základy kompresorů.			
Důvod změny: Z důvodu přezkoumání revize PD R34.			
Přílohy: 1.položkový rozpočet, 2. výpočet se zakreslením			
Vliv na cenu: odhadnuté náklady: 57 683,- Kč bez DPH konečná cena: 57 683,- Kč bez DPH	Vliv na cenu stavební dodávky (dle přiloženého rozpočtu): zvýšení ceny o: 57 683,- Kč bez DPH snížení ceny o:	Vyplní GD (nehodící se škrtněte)	
Vyvolá změnu stavebního povolení před dokončením:		ANO / NE	Vyplní GP / PM
Dopady do HMG GD: 0 dnů	celkový počet dnů: 0	NE	Vyplní GD, provádějící změnu
Vyjádření zástupce GD	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis:	14. 11. 2022
Vyjádření zástupce GP	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME Vyjádření AD v příloze.	Datum a podpis:	14. 11. 2022
Vyjádření zástupce Správce stavby	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis:	15. 11. 2022
Vyjádření zástupce Objednatele - PM	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis:	29. 11. 2022
Vyjádření zástupce Objednatele	SCHVÁLIL / NESCHVÁLIL	Datum a podpis:	30. 11. 2022
Důvod zamítnutí (vyplní O):			
Rozdělovník:		1.OBJEDNATEL, 2. MP, 3. GP (AD), 4. GD	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A05-17-P
Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

KSO:
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum: 11.10.2022

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:
IMOS Brno, a.s.

IČ:
DIČ

Poznámka:

Cena bez DPH **57 683,01**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **69 796,44**
v **CZK**

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

Kód: A05-17-P

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Místo: Praha

Datum: 11.10.2022

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

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

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

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		57 683,01	69 796,44
D1_01	Budova G1 a G2	57 683,01	69 796,44
D1_01_1- R34	Stavební - Revize R34	57 683,01	69 796,44

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1-R34 - Stavební - Revize R34

Místo: Praha Datum: 11.10.2022
 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: IMOS Brno, a.s.,

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							57 683,01	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				-44 597,29	
	D	6	Upravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-40 321,60	
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				-40 321,60	
326	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	-4,692	2 912,30	-13 664,51	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - tabulky podlah					
	VV		ODPOČET					
	VV		Podlaha B40					
	VV		2.PP					
	VV		"m č U0232:" -(106,4+1,8*0,2)*0,11		-11,744			
	VV		Podlaha B40b					
	VV		2 PP					
	VV		"m č U0230:" -(83,2+1,8*0,2)*0,11		-9,192			
	VV		PŘÍPOČET					
	VV		Podlaha B40b					
	VV		2.PP					
	VV		"m č U0230:" (83,2+1,8*0,2)*0,11-(4,7*1,975+4,7*1,75)*0,11		7,266			
	VV		"m č U0232:" (106,4+1,8*0,2)*0,11-		8,978			
	VV		(2,5*2,5+1,0*3,85+2,3*1,5+4,5*2,575)*0,11					
328	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	-4,065	2 838,90	-11 540,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP 1.NP, 2.NP, 3 NP, 4 NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr					
	VV		Viz PD stavební část - tabulky podlah					
	VV		Pod kompresorama					
	VV		Podlaha B40b					
	VV		2.PP					
	VV		ODPOČET					
	VV		"m č U0232:" -(2,5*2,5+1,0*3,85+2,3*1,5)*0,3		-4,065			
331	K	631311_R1	Mazanina tl 300 mm z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 20/25	m3	0,700	2 779,80	1 947,25	vlastní
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP 1.NP, 2.NP, 3 NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr					
	VV		Viz PD stavební část - tabulky podlah					
	VV		Pod zásobníkarna					
	VV		Podlaha B40b					
	VV		2.PP					
	VV		ODPOČET					
	VV		"m č U0232:" -(2,5*2,5+1,0*3,85+2,3*1,5)*0,3		-4,065			
332	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	-4,692	343,20	-1 610,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		-4,692		-4,692			
333	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	-4,065	171,60	-697,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		-4,065		-4,065			
334	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	-4,692	104,20	-488,91	CS ÚRS 2018 01
	VV		-4,692		-4,692			
335	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	-4,065	52,10	-211,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		-4,065		-4,065			
336	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	16,139	309,30	4 991,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP, 2 PP, 1 PP 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6 NP a Tech.zpr					
	VV		Viz PD stavební část - skladby střeš, podlah					
	VV		Podlaha B40b					
	VV		2.PP					
	VV		"m č U0230:" (4,7*2+1,975)*0,25+(4,7+1,75)*2*0,25		6,069			

D1 01 - Budova G1 a G2

	VV		"m č U0232:" (2,5*2+2,5)*0,27+(1,0+3,85)*2*0,27+(2,3*2+1,5)*0,27+(4,5+2,5 75)*0,25+(1,4*2+1,4)*0,3+(0,5+0,75)*0,3		10,070				
337	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	16,139	61,00	984,48	CS ÚRS 2018 01	
339	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	-0,945	25 306,00	-23 926,32	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr						
	VV		Kari síť 6/6-100/100:						
	VV		ODPOČET						
	VV		Podlaha B40						
	VV		2.PP						
	VV		"m č U0232:" -(106,4+1,8*0,2)*1,2*0,00444		-0,569				
	VV		Podlaha B40b						
	VV		2.PP						
	VV		"m č U0230:" - ((4,7*1,975+4,7*1,75)*1,2*0,00444*2+83,2*1,2*0,00444)		-0,630				
	VV		"m č U0232:" - ((2,5*2,5+1,0*3,85+2,3*1,5)*1,2*0,00444*2+106,4*1,2*0,00444)		-0,711				
	VV								
	VV		PŘÍPOČET						
	VV		Podlaha B40b						
	VV		2.PP						
	VV		"m č U0230:" (83,2+1,8*0,2)*1,2*0,00444		0,445				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				-4 275,69		
	D	99	Přesuny hmot a suti				-4 275,69		
501	K	998012104	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 36 m	t	-21,704	197,00	-4 275,69	CS ÚRS 2018 01	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				102 280,30		
	D	713	Izolace tepelné				-13 449,43		
580	M	28376418	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 60mm	m2	-25,244	156,80	-3 958,26	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr						
	VV		Viz PD stavební část - tabulky podlah						
	VV		ODPOČET						
	VV		Podlaha B40						
	VV		2.PP						
	VV		"m č U0232:" -(106,4+1,8*0,2)		-106,760				
	VV		Podlaha B40b						
	VV		2.PP						
	VV		"m č U0230:" -(65,8+1,8*0,2)		-66,160				
	VV		PŘÍPOČET						
	VV		Podlaha B40b						
	VV		2.PP						
	VV		"m č U0230:" (83,2+1,8*0,2)-(4,7*1,975+4,7*1,75)		66,053				
	VV		"m č U0232:" (106,4+1,8*0,2)-4,5*2,575-2,5*2,5-2,3*1,5- 1,0*3,85		81,623				
581	M	28376421	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch tl 80mm	m2	-27,579	209,30	-5 772,28	CS ÚRS 2018 01	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.						
	VV		Viz PD stavební část - tabulky podlah						
	VV		ODPOČET						
	VV		Podlaha B40						
	VV		2.PP						
	VV		"m č U0232:" -(106,4+1,8*0,2)		-106,760				
	VV		Podlaha B40b						
	VV		2.PP						
	VV		"m č U0230:" -(65,8+1,8*0,2)		-66,160				
	VV		PŘÍPOČET						
	VV		Podlaha B40b						
	VV		2.PP						
	VV		"m č U0230:" (83,2+1,8*0,2)-(4,7*1,975+4,7*1,75)		66,053				
	VV		"m č U0232:" (106,4+1,8*0,2)-4,5*2,575		95,173				
585	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásky	m	-51,075	10,20	-520,97	CS ÚRS 2018 01	
591	M	28340-R10	pásek okrajový pěnový tl. 10 mm s PE folií, šíře 250 mm	m	-53,629	35,60	-1 909,19	vlastní	
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.						
	VV		Viz PD stavební část - tabulky podlah						
	VV		ODPOČET						
	VV		Podlaha B40						
	VV		2.PP						

D1_01 - Budova G1 a G2

	VV		"m č U0232:" $-(17,65+7,925)*2$						-51,150
	VV		Podlaha B40b						
	VV		2.PP						
	VV		"m č U0230:" -						
	VV		$((10,95+6,25+0,4)*2+(4,7+1,975)*2+(4,7+1,75)*2*2)$						-87,700
	VV		PŘÍPOČET						
	VV		Podlaha B40b						
	VV		2.PP						
	VV		"m č U0230:" $(13,325+8,125+0,4)*2$						43,700
	VV		"m č U0232:" $(17,65+7,925)*2-4,5-2,575$						44,075
	VV		$-51,075*1,05$ Přepočtené koeficientem množství						-55,629
592	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2		26,827	8,50	228,03	CS ÚRS 2018 01
	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		ODPOČET						
	VV		Podlaha B40						
	VV		2.PP						
	VV		"m č U0230:" $-(65,8+1,8*0,2)$						-66,160
	VV		"m č U0232:" $-(106,4+1,8*0,2)$						-106,760
	VV		PŘÍPOČET						
	VV		Podlaha B40b						
	VV		2.PP						
	VV		"m č U0230:"						
	VV		$(83,2+1,8*0,2)+((4,7+1,975)*2+(4,7+1,75)*2)*(0,25+0,2)$						95,373
	VV		"m č.U0232:" $(106,4+1,8*0,2)-4,5-$						
	VV		$2,575+(1,0*2+3,85*2)*(0,1+0,145)+(2,5+2,5*2+3*2+1,5)*0,17$						104,374
593	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2		29,510	8,50	250,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		$26,827*1,1$ Přepočtené koeficientem množství						29,510
620	K	998713204	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	%		-132,507	1,50	-198,76	CS ÚRS 2018 01
	D	767	Konstrukce zámečnické						4 346,33
780	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%		42,821	1,50	64,23	CS ÚRS 2018 01
	D	767.c	zámečnické vnitřní						4 282,10
953	K	76702-R35	Ozn. Z183 - Vnitřní lemovací profil vstupů podlahou, plech tl.3 mm, žárový pozink, D+M	kg		77,715	55,10		4 282,10 vlastní
	VV		viz PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní ostatní), výkresy půdorysu 2.PP, 1 PP, 1.NP, 2 NP, 3.NP						
	VV		4.NP,5.NP, 6.NP a Tech.zpr.						
	VV		-včetně příslušenství						
	VV		-včetně kotvení akotvicího materiálu						
	VV		2.PP						
	VV		"m č U0232:"						
	VV		$((2,3*2+1,5)+(2,5*2+2,5)+(1,0+3,85)*2+(1,4*2+1,4)+(0,5+0,75)*2)*0,1*23,55*1,1$						77,715
	D	783	Dokončovací práce - nátěry						8 753,81
1545	K	776520-R3	Utěsnění spáry pružným ímelem	m		47,050	55,10		2 592,46 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		ODPOČET						
	VV		SOKL						
	VV		Podlaha B40						
	VV		2.PP						
	VV		"m č U0230:" $-(10,95+6,25+0,4)*2-1,1$						-34,200
	VV		"m č U0232:" $-(17,65+7,925)*2-1,8-0,8$						-48,550
	VV		PŘÍPOČET						
	VV		SOKL						
	VV		"m č U0230:" $(13,325+8,125)*2-1,8$						41,100
	VV		"m č U0232:" $((17,65+7,925)*2-1,8-$						
	VV		$0,8)+(2,3*2+2,5*2+1,0*2+3,85*2)+(4,5+2,575)*2+(1,4*2+1,4)+(0,5+0,75)*2$						88,700

D1_01 - Budova G1 a G2

1546	K	777612103	Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy	m2	23,445	211,90	4 968,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP, 2.PP, 1.PP 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD stavební část - tabulky podlah					
	VV		ODPOČET					
	VV		PODLAHA					
	VV		Podlaha B40					
	VV		2.PP					
	VV		"m č U0230:" $-(65,8+1,8*0,2)$		-66,160			
	VV		SOKL					
	VV		Podlaha B40					
	VV		2.PP					
	VV		"m č U0230:" $-((10,95+6,25+0,4)*2-1,)*0,1$		-3,420			
	VV		"m č U0232:" $-((17,65+7,925)*2-1,8-0,8)*0,1$		-4,855			
	VV							
	VV		PŘÍPOČET					
	VV		PODLAHA					
	VV		Podlaha B40b					
	VV		"m č U0230:" $(83,2+1,8*0,2)$		83,560			
	VV		SOKL					
	VV		"m č U0230:" $(13,325+8,125)*2*0,1-1,8*0,1$		4,110			
	VV		"m č U0232:" $((17,65+7,925)*2-1,8-$					
	VV		$0,8)*0,1+(2,3*2+2,5*2+1,0*2+3,85*2)*0,1+(4,5+2,575)*2*0,1+($		10,210			
	VV		$1,4*2+1,4)*0,3+(0,5+0,75)*2*0,1$					
1547	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	23,445	50,90	1 193,35	CS ÚRS 2018 01

Uzavírací epoxidový transparentní nátěr podlahy
 Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah









