

.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:	Registrační číslo Změnového listu (KZ) :
		D1_01_1-KZ01 D1_01_4a1-KZ01 D1_01_4b-KZ01 D1_01_4c-KZ01 D1_01_4e-KZ01 D1_01_4g1-KZ01 D1_01_4h1-KZ01 D1_01_4h3-KZ01 D1_01_4i-KZ01	KZ Č.013
Indexy: O...objednatel GD...generální dodavatel GP...generální projektant PM...projektový manažer J...jiný	Změna má vliv do následujících profesí:	D1_01_1-KZ01 - Stavební - Klientská změna KZ01 D1_01_4a1-KZ01 – Vytápění, pára a kondenzát - Klientská změna KZ01 D1_01_4b-KZ01 – Chlazení - Klientská změna KZ01 D1_01_4c-KZ01 – Vzduchotechnika - Klientská změna KZ01 D1_01_4e-KZ01 – Zdravotně technické instalace - Klientská změna KZ01 D1_01_4g1-KZ01– Silnoproudá elektrotechnika - Klientská změna KZ01 D1_01_4h1-KZ01 – Slaboproudá elektrotechnika - SK, STA, DT - Klientská změna KZ01 D1_01_4h3-KZ01 – Elektrická požární signalizace - Klientská změna KZ01 D1_01_4i-KZ01– Medicinální plyny - Klientská změna KZ01	
	Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) nebo provozních souborů (PS)	Nemá vliv	
Název změny: Úprava dispozice kardiologie v 1.NP			
Položka, popis: Změna obsahuje úpravu dispozice kardiologie v 1.NP na základě klientské změny KZ01. Tato změna obsahuje změny č. 5, 6, 7, 8, 13, 23 a 26 dle tabulky klientský změn. Platnost ceny změnového listu je při odsouhlasení změnového listu do 3.3.2023.			
Důvod změny:			
Dle požadavku investora.			
Přílohy: položkový rozpočet			
Vliv na cenu: odhadnuté náklady: 751 925,- Kč bez DPH konečná cena: 751 925,- Kč bez DPH	Vliv na cenu stavební dodávky (dle přiloženého rozpočtu): zvýšení ceny o: 751 925,- 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 dní		celkový počet dnů: 0 dní		NE	Vyplní GD / provádějící změnu
Vyjádření zástupce GD	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis:	[redacted]	[redacted]	[redacted]
Vyjádření zástupce Správce stavby	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	24-02-2023	23.02.2023	Datum a podpis:	[redacted]
Vyjádření zástupce Objednatele - PM	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis:	[redacted]	13.03.2023	[redacted]
Vyjádření zástupce Objednatele	SCHVÁLIL / NESCHVÁLIL	Datum a podpis:	[redacted]	15.03.2023	[redacted]
Důvod zamítnutí (vyplní O):					
Rozdělovník:	1.OBJEDNATEL, 2. MP, 3. GP (AD), 4. GD				

REKAPITULACE STAVBY - KZ Č.013 - KARDIO 1NP

Kód: A05-17-P

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

KSO:
Místo: PrahaCC-CZ:
Datum: 25.10.2022Zadavatel:
Institut klinické a experimentální medicíny, PrahaIČ:
DIČ:Uchazeč:
IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 BrnoIČ: 25322257
DIČ: CZ25322257Projektant:
Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, JihlavaIČ:
DIČ:Zpracovatel:
[redacted] doplnění IMOS Brno, a.s., [redacted]IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			751 924,75
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	0,00	0,00
	15,00%	#HODNOTA!	#HODNOTA!
Cena s DPH	v	CZK	909 828,95

ProjektantZpracovatelDatum a podpis:RazítkoDatum a podpisRazítkoObjednavatelUchazečDatum a podpis:RazítkoDatum a podpisRazítko**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ - KZ Č.013 - KARDIO 1NP**

Kód: A05-17-P

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Místo: Praha

Datum: 25.10.2022

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		751 924,75	909 828,95
D1_01	Budova G1 a G2	751 924,75	909 828,95
D1_01_1-KZ01	Stavební - Klientská změna KZ01	-233 017,26	-281 950,88
D1_01_4a1-KZ01	Vytápění, pára a kondenzát - Klientská změna KZ01	1 743,00	2 109,03
D1_01_4b-KZ01	Chlazení - Klientská změna KZ01	15 364,58	18 591,14
D1_01_4c-KZ01	Vzduchotechnika - Klientská změna KZ01	57 797,52	69 935,00
D1_01_4e-KZ01	Zdravotně technické instalace - Klientská změna KZ01	21 984,11	26 600,77
D1_01_4g1-KZ01	Silnoproudá elektrotechnika - Klientská změna KZ01	18 765,84	22 706,67
D1_01_4h1-KZ01	Slaboproudá elektrotechnika - SK, STA, DT - Klientská změna KZ01	22 483,66	27 205,23
D1_01_4h3-KZ01	Elektrická požární signalizace - Klientská změna KZ01	5 405,30	6 540,41
D1_01_4i-	Medicínální plyny - Klientská změna KZ01	841 398,00	1 018 091,58

Pozn.: Platnost ceny změnového listu je při odsouhlasení změnového listu do 3.3.2023.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - KZ Č.013 - KARDIO 1NP

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1-KZ01 - Stavební - Klientská změna KZ01

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 25.10.2022

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIC

Uchazeč:

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

IČ

25322257

DIC

CZ25322257

Projektant:

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

IČ:

DIC:

Zpracovatel:

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

DIC:

Poznámka:

Cena bez DPH

-233 017,26

sníž přenesena

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

nulová

0,00

15,00%

0,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

-281 950,88

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - KZ Č.013 - KARDIO 1NP

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1-KZ01 - Stavební - Klientská změna KZ01

Místo:

Praha

Datum

25.10.2022

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

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
 Zpracovatel: IMOS Brno, a.s.,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-233 017,26

HSV - Práce a dodávky HSV	31 726,21
3 - Svislé a kompletní konstrukce	17 461,10
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	13 697,75
61 - Úprava povrchů vnitřní	-239,45
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	251,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	567,36
99 - Přesuny hmot a suti	567,36
PSV - Práce a dodávky PSV	-264 743,47
713 - Izolace tepelné	42,57
763 - Konstrukce suché výstavby	3 101,47
766 - Konstrukce truhlářské	34 214,23
766.a - truhlářské vnitřní	33 708,60
767 - Konstrukce zámečnické	-292 150,64
767.a - zámečnické vnitřní - výplně otvorů	34 445,20
767.e - ostatní	-1 575,54
767.f - hliníkové vnitřní	-320 702,80
771 - Podlahy z dlaždic	9,28
776 - Podlahy poviakové	-4 711,44
781 - Dokončovací práce - obklady	-10 872,75
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	2 197,81

SOUPIS PRACÍ - KZ Č.013 - KARDIO 1NP

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2
 Objekt: D1_01 - Budova G1 a G2
 Soupis: D1_01_1-KZ01 - Stavební - Klientská změna KZ01

Místo: Praha Datum: 25.10.2022
 Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno Zpracovatel: IMOS Brno, a.s.,

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-233 017,26	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				31 726,21	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				17 461,10	
139	K	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P15 tloušťky 190 mm Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP, výkresy řezů A,B,C D a Tech.zpr	m2	-7,691	939,80	-7 228,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 NP					
	VV		"m.č.U.1077" - 1,9 075*1,025+0,625*3,91				-7,691	
140	K	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tloušťky 175 mm Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP, výkresy řezů A E C, D a Tech.zpr	m2	29,309	691,50	20 267,17	CS ÚRS 2018 01
	VV		1 NP					
	VV		"m.č.U.1091" - 8,05*2,91 1,1*1 07				29,309	
152	K	317168022	Překlad keramický plochý š 145 mm dl 1250 mm 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.	kus	0,000	284,80	0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"1.NP:" -1+1				0,00	
161	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	2,000	456,00	912,00	CS ÚRS 2018 01

99 - Přesuny hmot a suti

567,36

	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						
	VV		"1.NP:" 1*2	2,000			
198	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	5,791	606,10	3 509,93 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, výkresy řezů A,B,C, D a Tech.zpr.				
	VV		1.NP				
	VV		"m č U 1052:" -0,2*1,97	-0,394			
	VV		"m č U 1064:" 2,6*3,91-0,8*1,97	8,590			
	VV		"m č U 1077:" -1,145*2,1	-2,405			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				13 697,75
	D	61	Úprava povrchů vnitřní				-239,45
261	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	-5,421	50,40	-273,22 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 výkresy řezů A,B,C, D a Tech.zpr.				
	VV		1.NP				
	VV		"m č U 1052:" -0,2*1,97	-0,394			
	VV		"m č U 1055:" -0,2*1,97	-0,394			
	VV		"m č U 1064:" 2,6*3,91-0,8*1,97	8,590			
	VV		"m č U 1064a:" 2,6*3,91-0,8*1,97	8,590			
	VV		"m č U 1077:" -0,925*3,91-3,825*1,025-1,145*2,1	-9,942			
	VV		"m č U 1078:" -0,925*3,91-3,825*1,025	-7,537			
	VV		"m č U 1091:" -1,1*1,97	-2,167			
	VV		"m č U 1092:" -1,1*1,97	-2,167			
262	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	-1,084	161,00	-174,52 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 výkresy řezů A,B,C, D a Tech.zpr.				
	VV		styk různých druhů materiálu zdivo cihelné ŽB ke rýhy po instalacích atd.:				
	VV		předpoklad cca 20 %				
	VV		612131301*0,2	-1,084			
263	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	-19,140	165,30	-3 163,84 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 výkresy řezů A,B,C, D a Tech.zpr.				
	VV		1.NP				
	VV		"m č U 1052:" -0,2*1,97	-0,394			
	VV		"m č U 1064a:" 0,6*1,5	0,900			
	VV		"m č U 1077:" -0,925*3,91-3,825*1,025-1,145*2,1	-9,942			
	VV		"m č U 1078:" -0,925*3,91-3,825*1,025	-7,537			
	VV		"m č U 1092:" -1,1*1,97	-2,167			
264	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	13,719	245,80	3 372,13 CS ÚRS 2018 01
	VV		612131301- 612321321	13,719			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				251,20
344	K	63555-R01	Podkladní samonivelační potěr na bázi cementu a plnivá, včetně veškerých systémových prací a doplňků, Podrobný popis viz PD	m3	0,052	4 830,80	251,20 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		Podlaha P10V				
	VV		1.NP				
	VV		"m č U1077:" 4,75*0,2*0,07	0,067			
	VV		Podlaha P10Va				
	VV		1.NP				
	VV		"m č U1064:" -(2,4-0,8)*0,15*0,07	-0,017			
	VV		Podlaha D13V				
	VV		1.NP				
	VV		"m č U1052:" 0,2*0,15*0,08	0,002			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				567,36
	D	99	Přesuny hmot a suti				567,36
501	K	998012104	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 36 m	t	2,880	197,00	567,36 CS ÚRS 2018 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-264 743,47
	D	713	Izolace tepelné				42,57
573	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	0,710	29,70	21,09 CS ÚRS 2018 01
574	M	28375-R03	deska z pěnového polystyrenu elastifikovaná EPS T6500 tl. 20 mm	m2	0,724	28,80	20,85 vlastní

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
Viz PD stavební část - tabulky podlah

Podlaha P10V

1 NP

"m c U1073" 4,75*0,2

0,560

Podlaha P10Va

1 NP

"m c U1084" 4,2*0,8*0,15

-0,130

0,711, "Repuštěná koeficientem množství

0,724

620	K	998713204	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	%	0,419	1,50	0,63	CS ÚRS 2018 01
	D	763	Konstrukce suché výstavby				3 101,47	

663	K	763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	0,560	254,30	142,41	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

664	M	59038-R01	Rastr R1 - panel akustický ze skelných vláken, antibakteriální, hygienický 600x600x20mm. Podrobný popis viz PD	m2	20,013	1 796,70	35 957,36	vlastní
-----	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------	---------

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
Viz PD stavební část - seznam podhledu

1 NP

"m c U1084" 4,2*0,15

-0,050

"m c U1073" 18,5*4,75*0,2

10,469

19,067, "Repuštěná koeficientem množství

20,013

665	M	59038-R02	Rastr R2 - panel akustický ze skelných vláken, antibakteriální, hygienický 1200x600x20mm. Podrobný popis viz PD	m2	-19,475	1 706,00	-33 139,05	vlastní
-----	---	-----------	---	----	---------	----------	------------	---------

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
Viz PD stavební část - seznam podhledu

1 NP

"m c U1083" 18,5

10,590

"m c U1073" 18,5*4,75*0,2

10,469

669	K	763431-R0	Příplatek za antikorozi roštů třídy C3	m2	0,560	127,10	71,18	vlastní
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	-------	---------

Viz PD stavební část - seznam podhledu

Rastr R1 a R2

0,56

0,560

675	K	763431041	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	0,560	42,40	23,74	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

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
Viz PD stavební část - seznam podhledu

1 NP

RASTR 1 a 2

0,56

0,560

678	K	998763404	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 36 m	%	30,556	1,50	45,83	CS ÚRS 2018 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				34 214,23	

711	K	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%	337,086	1,50	505,63	CS ÚRS 2018 01
-----	---	-----------	---	---	---------	------	--------	----------------

	D	766.a	truhlářské vnitřní				33 708,60	
--	---	-------	--------------------	--	--	--	-----------	--

741	K	76600-R30	Ozn. T30 - Dřevěné dveře 900x1970 mm, CPL, vnitřní podprázkové, jednokřídlové, otočné, plně, D+M	kLs	-1,000	6 708,80	-6 708,80	vlastní
-----	---	-----------	--	-----	--------	----------	-----------	---------

Viz PD stavební část - výrobky PSV, výkresy půdorysu 2 PP,
1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr

včetně příslušenství

-1

-1,000

	D	767	Konstrukce zámečnické					-292 150,64	
780	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	-2 878,331	1,50		-4 317,50	CS ÚRS 2018 01
	D	767.a	Zámečnické vnitřní - výplně otvorů					34 445,20	
792	K	76700-R11	Ozn. Z111 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/1970 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech.zpr.	kus	1,000	8 340,20		8 340,20	vlastní
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů						
	VV		1		1,000				
793	K	76700-R12	Ozn. Z112 - Ocelová lisovaná zárubeň 800/1970 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.200 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech.zpr.	kus	0,000	8 741,10		0,00	vlastní
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů						
	VV		-1+1		0,000				
801	K	76700-R20	Ozn. Z120 - Ocelová lisovaná zárubeň 900/1970 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech.zpr.	kus	-1,000	8 340,20		-8 340,20	vlastní
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů						
	VV		-1		-1,000				
808	K	76700-R27	Ozn. Z127 - Ocelová lisovaná zárubeň 1100/1970 mm, pro dodatečnou montáž, do zděné stěny tl.150 mm pro dveře jednokřídlové polodrážkové otočné, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (zámečnické vnitřní), výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech.zpr.	kus	1,000	8 340,20		8 340,20	vlastní
	VV		-včetně příslušenství a nátěrů						
	VV		1		1,000				
	D	767.e	ostatní					-1 575,54	
1082	K	76711-R74	Ozn.O80 - Ochrana rohů a křidele posuvných dveří prosklených, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech.zpr.	kus	-2,000	3 601,90		-7 203,80	vlastní
	VV		- včetně příslušenství						
	VV		-včetně kotvení a kotvicího materiálu						
	VV		-2		-2,000				
1115	K	76711-R91	Ozn.O98 - Závěsný profil se závěsem, D+M Viz. PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech.zpr.	soubor	1,000	5 628,26		5 628,26	vlastní
	VV		- včetně příslušenství						
	VV		- kolejničky - 4,0 m						
	VV		-Závěs výšky 3m - 6,0 m						
	VV		1		1,000				
	D	767.f	hliníkové vnitřní					-320 702,80	
1246	K	76770-R35	Ozn. E09A - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 18165x2850+935 mm, 5x el. posuv. dveře 1600x2100 mm, D+M	kus	-1,000	1 306 906,90		-1 306 906,90	vlastní

	VV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech.zpr.						
	VV								
	VV		- včetně příslušenství a doplňků						
	VV		-1				-1,000		
1568	K	76770-R35a	Ozn. E09A - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 14630x2850+935 mm, 4x el. posuv dveře 1600x2100 mm, D+M	kus	1,000	1 094 940,00		1 094 940,00	vlastní
	VV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech.zpr.						
	VV								
	VV		- včetně příslušenství a doplňků						
	VV		1				1,000		
1248	K	76770-R37	Ozn. E09C - Vnitřní hliníková prosklená stěna, rámový systém, 3825x1950+935 mm, D+M	kus	-1,000	108 735,90		-108 735,90	vlastní
	VV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech.zpr.						
	VV								
	VV		- včetně příslušenství a doplňků						
	VV		-1				-1,000		
	D	771	Podlahy z dlaždic						9,28
1461	K	771574113	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	0,030	508,50		15,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech.zpr.						
	VV		Viz PD interier - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech.zpr.						
	VV		1.NP						
	VV		"m č U1052:" 0,2*0,15		0,030				
	VV		0,03*1,12 Přepočtené koeficientem množství		0,034				
1464	M	59761-R07	Dlaždice keramické 300/300 mm profilované, slinutý štep, neglazované, protiskluz R10/B, Podrobný popis viz PD interier	m2	0,034	273,70		9,31	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 interier - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech.zpr.						
	VV		1.NP						
	VV		"m č U1052:" 0,2*0,15		0,030				
	VV		0,03*1,12 Přepočtené koeficientem množství		0,034				
1467	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	0,030	50,90		1,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		Dlažba						
	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 interier - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech.zpr.						
	VV		1.NP						
	VV		"m č U1052:" 0,2*0,15		0,030				
	VV		0,03*1,12 Přepočtené koeficientem množství		0,034				
1468	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	-0,400	42,40		-16,96	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 interier - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech.zpr.						
	VV		Obě strany						
	VV		-0,400				-0,400		
1470	K	998771204	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 36 m	%	0,091	1,50		0,14	CS ÚRS 2018 01
	D	776	Podlahy povlakové						-4 711,44
1490	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	0,600	165,30		99,18	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		Viz PD interier - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech.zpr.						
	VV		Elektrostatický vodivá podlaha						
	VV		1.NP						
	VV		"m č U1064:" (2,6-0,8)		1,800				
	VV		"m č U1064a:" (2,6-0,8*2)		1,000				
	VV		"m č U1091:" -1,1		-1,100				
	VV		Elektrostatický vodivá podlaha diagonálně kladená						
	VV		1.NP						
	VV		"m č U1092:" -1,1		-1,100				
1491	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	0,110	165,30		18,18	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		Viz PD interier - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech.zpr.						
	VV		Elektrostatický vodivá podlaha						
	VV		1 NP						
	VV		"m č U1064:" (2,6-0,8)*0,15+0,8*0,2		-0,110				
	VV		Elektrostatický vodivá podlaha diagonálně kladená						
	VV		1.NP						
	VV		"m č U1062:" 1 1*0,2		0,110				
1496	M	284102-R5	Elektrostatická homogenní vinylová podlahová krytina ve čtvercích 615x615 mm tl. 2 mm	m2	0,063	436,50		27,50	vlastní
	VV		Podlaha						
	VV		776221111d						
	VV		Sokl						
	VV		776411112d*0,1		0,170				
	VV		0,03*1,05 Přepočtené koeficientem množství		0,063				
1497	M	284102-R6	Elektrostatická homogenní vinylová podlahová krytina ve čtvercích 615x615 mm s barevnou šňurou dle patra, diagonální pokládka, tl. 2 mm	m2	0,132	436,50		57,62	vlastní
	VV		Podlaha						
	VV		776221111e		0,220				
	VV		Sokl						
	VV		776411112e*0,1		-0,110				
	VV		0,11*1,2 Přepočtené koeficientem množství		0,132				
1498	K	776421-R1	Montáž obvodových soklíků do 100 mm z povlakové krytiny elektrostaticky vodivé	m	-9,500	337,30		-3 204,35	vlastní

99 - Přesuny hmot a suti

567,36

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		Viz PD interiéru - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr					
VV		Elektrostatický vodivá podlaha					
VV		1.NP					
VV		"m č U1077:" -4,75		-4,750			
VV		"m č U1078:" -4,75+3,1+4,85		3,200			
VV		Elektrostatický vodivá podlaha diagonálně kladená					
VV		1.NP					
VV		"m č U1093:" -3,1-4,85		-7,950			
1499	K	776221221	Leponí elektrostaticky vodivých čtverců z PVC standardním lepidlem	m2	0,950	250,00	237,50 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			Viz PD interiéru - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.				
VV			Elektrostatický vodivá podlaha				
VV			1.NP				
VV			"m č U1077:" 18,5+4,75*0,2		19,450		
VV			Elektrostatický vodivá podlaha diagonálně kladená				
VV			1.NP				
VV			"m č U1093:" -3,1-4,85		-18,500		
1501	M	284102-R5	Elektrostatická homogenní vinylová podlahová krytina ve čtvercích 615x615 mm, tl. 2 mm	m2	20,260	436,50	8 843,49 vlastní
VV			Podlaha				
VV			776221221b		19,450		
VV			Sokl				
VV			_776421_R1b*0,1		-0,155		
VV			-18,5+4,75*0,2		19,450		
1502	M	284102-R6	Elektrostatická homogenní vinylová podlahová krytina ve čtvercích 615x615 mm s barevnou šňurou dla patra, diagonální pokládkou, tl. 2 mm	m2	-23,154	436,50	-10 106,72 vlastní
VV			Podlaha				
VV			_776221221c		-18,500		
VV			Sokl				
VV			_776421_R1c*0,1		-0,795		
VV			-18,5+4,75*0,2		-23,154		
1503	K	776520-R2	Podkladní plastový rohový profil pro vytvoření fabionu o poloměru r=30mm-dodávka+montáž	m	-8,900	38,10	-339,09 vlastní
VV			_776421_R1b		-1,550		
VV			776421_R1c		-7,950		
VV			776411112d		1,700		
VV			776411112e		-1,100		
1504	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m		66,10	158,64 CS ÚRS 2018 01
VV			soklíky				
VV			_776421_R1b*0,2		-0,310		
VV			776421_R1c*0,2		-1,590		
VV			_776411112d*0,1		0,170		
VV			776411112e*0,1		-0,110		
VV			podlahy:				
VV			776221221b*4		77,800		
VV			776221221c*4		-74,000		
VV			776221111d*4		-0,440		
VV			776221111e*4		0,220		
1506	K	77652-R3	Podlahy spárování polyuretanovým tmelem - horní hrana soklu	m	-8,900	55,10	-490,39 vlastní
VV			_776421_R1b		-1,550		
VV			_776421_R1c		-7,950		
VV			776411112d		1,700		
VV			776411112e		-1,100		
1507	K	776991121	Základní čištění nové položených podlahovin vysátím a seřazením vlhkým mopem	m2	0,170	53,40	9,08 CS ÚRS 2018 01
VV			soklíky				
VV			_776421_R1b*0,1		-0,155		
VV			_776421_R1c*0,1		-0,795		
VV			_776411112d*0,1		0,170		
VV			_776411112e*0,1		-0,110		
VV			podlahy:				
VV			_776221221b		19,450		
VV			776221221c		-18,500		
VV			776221111d		0,110		
VV			776221111e		0,220		
1508	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	0,170	29,70	5,05 CS ÚRS 2018 01
VV			soklíky				
VV			_776421_R1b*0,1		-0,155		
VV			_776421_R1c*0,1		-0,795		
VV			_776411112d*0,1		0,170		
VV			_776411112e*0,1		0,110		
VV			podlahy:				
VV			_776221221b		19,450		
VV			776221221c		-18,500		
VV			776221111d		-0,110		
VV			776221111e		0,220		
1509	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	0,170	67,80	11,53 CS ÚRS 2018 01
VV			soklíky				
VV			776421_R1b*0,1		-0,155		
VV			_776421_R1c*0,1		-0,795		
VV			_776411112d*0,1		0,170		
VV			776411112e*0,1		-0,110		
VV			podlahy:				
VV			776221221b		19,450		

99 - Přesuny hmot a sutí

567,36

VV		776221221c			-8,500			
VV		776221111d			-0,110			
VV		776221111e			0,220			
1510	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa II 3 mm soklíky	m2	0,170	182,20	30,97	CS ÚRS 2018 01
VV		776421_R1b*0,1			-0,155			
VV		776421_R1c*0,1			-0,795			
VV		776411112d*0,1			0,170			
VV		776411112e*0,1			-0,110			
VV		podlahy:						
VV		776221221b			19,450			
VV		776221221c			-8,500			
VV		776221111d			-0,110			
VV		776221111e			0,220			
1511	K	998776204	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 36 m	%	-46,418	1,50		-69,63 CS ÚRS 2018 01
D	781		Dokončovací práce - obklady					-10 872,75
1523	K	781414112	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	-13,405	508,50		-6 816,44 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 interiéru - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.						
VV		ODPOČET						
VV		1 NP						
VV		"m č U 1064:" -((1,0+0,6)*1,5			-2,400			
VV		"m č U 1077:" -((0,925+0,65)*3,0+3,825*0,9)			-8,168			
VV		"m č U 1078:" -((0,925+0,3)*3,0+3,825*0,9)			-7,118			
VV		"m č U 1052:" -0,2*2,5			-0,500			
VV		PŘÍPOČET						
VV		1.NP						
VV		"m č U 1064a:" (1,3+0,6*2)*1,5			3,750			
VV		"m č U 1077:" 1,15*1,1			1,031			
1524	M	59702-R01	Obkladačky jeanobarevné matné 200/200 mm, Podrobný popis viz PD interiéru	m2	-14,746	213,60		-3 149,75 vlastní
VV		-13,405*1,1. Přepočtené koeficientem množství			-14,746			
1530	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	1,350	42,40		57,24 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 interiéru - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.						
VV		ODPOČET						
VV		1.NP						
VV		"m č U 1064:" -((1,0+0,6)*1,5			-2,400			
VV		PŘÍPOČET						
VV		1 NP						
VV		"m č U 1064a:" (1,3+0,6*2)*1,5			3,750			
1535	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	-6,505	80,50		-523,65 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 interiéru - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.						
VV		V barvě spárovací hmoty - dle PD interiéru						
VV		1 NP						
VV		"m č U 1064:" 1,145			-0,505			
1537	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	0,900	67,80		61,02 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 interiéru - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech.zpr.						
VV		V barvě spárovací hmoty - dle PD interiéru						
VV		ODPOČET						
VV		1 NP						
VV		"m č U 1064:" -((1,0+0,6)+1,5*2)			-4,600			
VV		PŘÍPOČET						
VV		1 NP						
VV		"m č U 1064a:" (1,3+0,6*2)+1,5*2			5,500			
1539	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	-13,405	25,40		-340,49 CS ÚRS 2018 01
VV		"viz položka 781414112:" -13,405			-13,405			
1541	K	998781204	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 36 m	%	-107,121	1,50		-160,68 CS ÚRS 2018 01
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety					2 197,81
1556	K	78421-R1	Nátěr N1, N6 a N24 - Vysocé kvalitní polyuretanový akrylový lak difuzní, tř oděru za mokra 1, v místnostech výšky do 3,80 m, 1x penetrace, 2x vrchní nátěr neředěný, D+M	m2	14,820	148,30		2 197,81 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, výkresy řezů A R C, D a Tech.zpr.						
VV		Nátěr N1						
VV		1 NP						
VV		"m č U 1064:" 2,6*2,85			7,410			
VV		"m č U 1064a:" 2,0*1,65			7,410			



Pozn.: Platnost ceny změnového listu je při odsouhlasení změnového listu do 3.3.2023.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4a1-KZ01 - Vytápění, pára a kondenzát - Klientská změna KZ01

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 25.10.2022

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:

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

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 743,00

sníž. nenesena
nulová

Základ daně
0,00

Sazba daně
15,00%
0,00%

Výše daně
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 109,03

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4a1-KZ01 - Vytápění, pára a kondenzát - Klientská změna KZ01

Místo:

Praha

Datum:

25.10.2022

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

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,
 Zpracovatel: IMOS Brno, a.s.,

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 743,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 743,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 743,00
735D - Podlahové vytápění	1 743,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba IKEM - Vystavba nových budov G1, G2

Objekt D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis D1_01_4a1-KZ01 - Vytápění, pára a kondenzát - Klientská změna KZ01

Místo Praha Datum 25.10.2022

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							1 743,00	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 743,00	
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				1 743,00	
	D	735D	Podlahové vytápění				1 743,00	
203	K	735511R01	Plasto-hliníkové potrubí (polyethylén/hliníková vrstva/zesílený polyethylén), rozměr 16x2,0	m	53,000	20,30	1 075,90	vlastní
			Viz výkres: D1_01_4a1-06a_KZ01					
			53		53,000			
204	K	735511R02	Svěrné šroubení na vícevrstvé potrubí	kus	-2,000	128,00	-256,00	vlastní
			Viz výkres: D1_01_4a1-06a_KZ01					
			-2		-2,000			
205	K	735511R03	Fixační oblouk pro potrubí	kus	-2,000	35,60	-71,20	vlastní
			Viz výkres: D1_01_4a1-06a_KZ01					
			-2		-2,000			
207	K	735511R05	Dilatační pás (pěnový polyethylén) s fólií proti zatékání betonové mazaniny tl. 10mm, š. 160mm	m	-13,000	52,50	-682,50	vlastní
			Viz výkres: D1_01_4a1-06a_KZ01					
			-13		-13,000			
208	K	735511R06	Ochranná trubka (hruší krk) - rozměr vnitřní - vnější 20 / 25 mm	m	-3,000	41,50	-124,50	vlastní
			Viz výkres: D1_01_4a1-06a_KZ01					
			-3		-3,000			
209	K	735511R07	Fixační příchytky na potrubí	kus	10,000	0,80	8,00	vlastní
			Viz výkres: D1_01_4a1-06a_KZ01					
			10		10,000			
213	K	735511R28	Sestava rozdělovač/sběrač pro podlahového vytápění, včetně skříně v podomítkovém provedení, 8 - cestný	kus	1,000	8 942,80	8 942,80	vlastní
			Viz výkres: D1_01_4a1-06a_KZ01					
			1		1,000			
214	K	735511R29	Sestava rozdělovač/sběrač pro podlahového vytápění, včetně skříně v podomítkovém provedení, 9 - cestný	kus	-1,000	9 433,50	-9 433,50	vlastní
			Viz výkres: D1_01_4a1-06a_KZ01					
			-1		-1,000			

Pozn.: Platnost ceny změnového listu je při odsouhlasení změnového listu do 3.3.2023.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4b-KZ01 - Chlazení - Klientská změna KZ01

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 25.10.2022

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ

Uchazeč:

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

IC:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

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

IČ:

DIČ

Zpracovatel:

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

IC:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

15 364,58

sníž. nenesena

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

nulová

0,00

15,00%

0,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

18 591,14

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4b-KZ01 - Chlazení - Klientská změna KZ01

Místo:

Praha

Datum

25.10.2022

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:	██████████ doplnění IMOS Brno, a.s., ██████████
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	15 364,58
713 - Izolace tepelné	2 758,36
733 - Rozvod potrubí	1 403,51
734 - Armatury	7 167,36
767 - Konstrukce zámečnické	1 596,85
783 - Nátěry	152,50
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2,00
CELKEM	15 364,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2
 Objekt: D1_01 - Budova G1 a G2
 Soupis: **D1_01_4b-KZ01 - Chlazení - Klientská změna KZ01**

Místo	Praha	Datum	25.10.2022
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	██████████ doplnění IMOS Brno, a.s., ██████████

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							15 364,58	
D 713		Izolace tepelné					2 758,36	
2	K	Pol761	Kaučuková izolace s parotěsnou zábranou (15,5 x 28 mm)	m	5,000	15,30	76,50	vlastní
	VV		Viz dokument D1_01_4b-24					
	VV		2,5+2,5		5,000			
15	K	Pol771	Montáž kaučukové izolace s parotěsnou zábranou	m	5,000	88,10	440,50	vlastní
	VV		Viz dokument D1_01_4b-24					
	VV		5		5,000			
16	K	Pol1208	Tvarovky a ohyby kaučukové izolace potrubí	%	1,034	1,00	1,03	vlastní
	VV		Viz dokument D1_01_4b-24					
	VV		28		28,000			
17	K	01	Desková kaučuková izolace s parotěsnou zábranou -19 mm	m2	0,500	660,20	330,10	vlastní
	VV		Viz dokument D1_01_4b-24					
	VV		0,5		0,500			
19	K	03	Montáž deskové tl. 19 mm izolace s parotěsnou zábranou - armatury, akumulující nádoba, čerpadla	m2	0,500	559,40	279,70	vlastní
	VV		Viz dokument D1_01_4b-24					
	VV		0,5		0,500			
20	K	Pol773	Lepidlo na izolaci, 2,5 kg	kus	0,300	825,50	247,65	vlastní
	VV		Viz dokument D1_01_4b-24					
	VV		0,3		0,300			
21	K	Pol774	Čistič lepidla	l	0,100	249,20	24,92	vlastní
	VV		Viz dokument D1_01_4b-24					
	VV		0,1		0,100			
23	K	Pol776	Montáž izolace potrubí z minerální vlny	m	5,000	152,60	763,00	vlastní
	VV		Viz dokument D1_01_4b-24					
	VV		2,5+2,5		5,000			
29	K	Pol782	Skrůžovatelná rohož z minerální vlny s povrchovou úpravou ALS tl. 60 mm	m2	1,500	122,00	183,00	vlastní

	VV		Viz dokument D1 01 4b-24					
31	K	Poi784	Montáž deskové izolace	m2	1,500	254,30		381,45 vlastní
	VV		Viz dokument D1 01 4b-24					
	VV		1,5		1,500			
32	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelne v objektech v do 24 m	t	0,003	10 170,00		30,51 CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz dokument D1 01 4b-24					
	VV		0,003		0,003			
	D	733	Rozvod potrubí					1 403,51
74	K	733111104	Potrubí ocelové zavítové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	5,000	268,70		1 343,50 CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz dokument D1 01 4b-24					
	VV		5,000		5,000			
87	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové zavítové do DN 50	m	5,000	5,90		29,50 CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz dokument D1 01 4b-24					
	VV		5,000		5,000			
110	K	998731103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,020	1 525,50		30,51 CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz dokument D1 01 4b-24					
	VV		0,020		0,020			
	D	734	Armatury					7 167,36
153	K	734291123	Kohout pinici a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C zavítovy	kus	1,000	98,30		98,30 CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz dokument D1 01 4b-24					
	VV		1,000		1,000			
156	K	734209114	Montáž armatury zavítové s dvěma zavíty G 3/4	kus	3,000	66,10		198,30 CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz dokument D1 01 4b-24					
	VV		3		3,000			
168	K	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	206,80		413,60 CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz dokument D1 01 4b-24					
	VV		2		2,000			
187	K	Poi878	Automaticky vyvažovací kombinovaný regulační ventil s omezovačem průtoku AB-QM Plus s měřicími koncovkami DN 20	kus	1,000	3 067,10		3 067,10 vlastní
	VV		Viz dokument D1 01 4b-24					
	VV		1		1,000			
188	K	Poi879	Nerezová vinocvaca hadice DN 20, (s jednoduchým opletem) NL = 500 mm. Vlastní hadice z 1.4404 DIN, opleť z 1.4301 DIN, koncovky oboustranné (převlečná matice s těsnícím kuželem) z 1.4541 DIN. Pracovní podmínky: voda + 75°C / + 6 bar	kus	2,000	1 687,40		3 374,80 vlastní
	VV		Viz dokument D1 01 4b-24					
	VV		2		2,000			
196	K	998734103	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 24 m	t	0,010	1 525,50		15,26 CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz dokument D1 01 4b-24					
	VV		0,010		0,010			
	D	767	Konstrukce zámečnické					1 596,85
227	K	CHL-J01_20	Jednoduchý závěs na potrubí chlazení do stropní konstrukce tvořený upevňovacím šroubem HUS3-I 6 s vnitřním závětem závětovou tyčí AM10, maticí M10 a potrubní obímkou MRP-RPC 26	kus	4,000	183,10		732,40 vlastní
	VV		Viz dokument D1 01 4b-24					
	VV		4		4,000			
240	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	8,000	101,70		813,60 CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz dokument D1 01 4b-24					
	VV		8		8,000			
243	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,020	2 542,50		50,85 CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz dokument D1 01 4b-24					
	VV		0,020		0,020			
	D	783	Natěry					152,50
246	K	783624551	Základní jednonasobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm	m	5,000	30,50		152,50 CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz dokument D1 01 4b-24					
	VV		2,5+2,5		5,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové naklady					2,00
254	K	Poi886	Mimostaveništní doprava	soubor	1,000	2,00		2,00 vlastní
	VV		1		1,000			

Pozn.: Platnost ceny změnového listu je při odsouhlasení změnového listu do 3.3.2023.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4c-KZ01 - Vzduchotechnika - Klientská změna KZ01

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 25.10.2022

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Ú.:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

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

Ú.:

DIČ:

Zpracovatel:

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

IČ:

DIČ:

Poznámka

Cena bez DPH

57 797,52

sniž. přenesena

nulová

Základ daně

0,00

Sazba daně

15,00%

0,00%

Výše daně

0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

69 935,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4c-KZ01 - Vzduchotechnika - Klientská změna KZ01

Místo:

Praha

Datum:

25.10.2022

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

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

Zpracovatel: IMOS Brno, a.s.,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

57 797,52

D8 - Zařízení č. 8 - Klimatizace JIP kardiologie 14L v 1.NP

34 030,52

D23 - Zařízení č. 24 - Dochlazování vybraných místností

21 483,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IKEM - Výstavba nových bucov G1, G2

Objekt:

D1 01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4c-KZ01 - Vzduchotechnika - Klientská změna KZ01

Místo: Praha

Datum: 25.10.2022

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

57 797,52

D8

Zařízení č. 8 - Klimatizace JIP kardiologie 14L v 1.NP

34 030,52

392	K	8.09	Regulační klapka těsná d = 250, ovl. ruční, D+M	ks	6,000	708,50	4 251,00	vlastní
	VV		pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy					
	VV		Viz výkres číslo: D1 01 4c-07a-c,					
	VV		6		6,000			
393	K	8.10	Regulační klapka těsná d = 200, ovl. ruční, D+M	ks	-6,000	661,10	-3 966,60	vlastní
	VV		pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy					
	VV		Viz výkres číslo: D1 01 4c-07a-c					
	VV		-6		-6,000			
394	K	8.11	Regulační klapka těsná d = 160, ovl. ruční, D+M	ks	1,000	633,90	633,90	vlastní
	VV		pro zachování přehlednosti výkresů nejsou zakresleny pozice kruhových regulačních klapek před koncovými elementy					
	VV		Viz výkres číslo: D1 01 4c-07a-c					
	VV		1		1,000			
396	K	8.13	Čistý filtrační nástavec 587x587x78/H13 horizontální připojení pr. 250, D+M	ks	2,000	11 346,30	22 692,60	vlastní
	VV		Provedení výústky vřívá, nastavitelné lamely, odstín RAL 9010					
	VV		Se sondou pro testování aerosolu a uzavírací těsnou klapkou					
	VV		HFFPA filtr třída I-13 575/575/78-700					
	VV		Viz výkres číslo: D1 01 4c-07a-c					
	VV		2		2,000			
397	K	8.14	Čistý filtrační nástavec 470x470x78/H13 horizontální připojení pr. 200, D+M	ks	-2,000	9 842,90	-19 685,80	vlastní
	VV		Provedení výústky vřívá, nastavitelné lamely, odstín RAL 9010					
	VV		Se sondou pro testování aerosolu a uzavírací těsnou klapkou					
	VV		HEPA filtr třída H13 457/457/78-42C					
	VV		Viz výkres číslo: D1 01 4c-07a-c,					
	VV		-2		-2,000			

1642	K	8.19a	Vířivá výústka čtvercová čelní deska, odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci D+M	ks	4,000	2 525,13	10 100,52	vlastní
	vv		600 x 40, včetně připojovací krabice					
	vv		Viz výkres číslo: D1 01 4c-07a-c					
	vv		4		4,000			
404	K	8.21	Vířivá výústka čtvercová čelní deska, odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, D+M	ks	-4,000	957,70	-3 830,80	vlastní
	vv		400 x 16, včetně připojovací krabice					
	vv		Viz výkres číslo: D1 01 4c-07a-c,					
	vv		-4		-4,000			
405	K	8.22	Vířivá výústka čtvercová čelní deska, odvodní, horizontální připojení, regulační klapka v nástavci, D+M	ks	1,000	761,90	761,90	vlastní
	vv		300 x 8, včetně připojovací krabice					
	vv		Viz výkres číslo: D1 01 4c-07a-c,					
	vv		1		1,000			
410	K	8.28	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 160, D+M	bm	3,000	150,90	452,70	vlastní
	vv		Viz výkres číslo: D1 01 4c-07a-c					
	vv		3		3,000			
411	K	8.29	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 203, D+M	bm	-18,000	178,00	-3 204,00	vlastní
	vv		Viz výkres číslo: D1.01.4c-07a-c,					
	vv		-18		-18 000			
412	K	8.30	Ohebná hadice zvukově izolační zpevněná d = 254, D+M	bm	18,000	212,70	3 828,60	vlastní
	vv		Viz výkres číslo: D1.01.4c-07a-c					
	vv		18		18 000			
413	K	8.31	Čtyřhranné ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C, D+M	m2	21,000	511,00	10 731,00	vlastní
	vv		Viz výkres číslo: D1 01 4c-07a-c, D1.01.4c-08a-c, D1 01 4c-09a-c,					
	vv		21		21 000			
414	K	8.32	Kruhové ocel. potrubí sk. I třídy těsnosti C, D+M	m2	7,000	486,50	3 405,50	vlastní
	vv		Viz výkres číslo: D1.01.4c-07a-c, D1.01.4c-08a-c, D1.01.4c-09a-c,					
	vv		7		7 000			
416	K	8.34	Tvrzená, nenasákavá tepelná izolace tl. 4 cm - iz. deskami nebo pásy, D+M	m2	25,000	314,40	7 860,00	vlastní
	vv		s Al polepem příp. na tmý, přeřepení spojů Al páskou					
	vv		Viz výkres číslo: D1 01 4c-07a-c, D1 01 4c-08a-c, D1 01 4c-09a-c,					
	vv		25		25 000			
	D	D23	Zařízení č. 24 - Dochlazování vybraných místností				21 483,00	
1144	K	24.03	Mezistropní kazetový Fancoil, 2-trubkové provedení, registr 600x600, kazeta vč.čerp.kond. a 2-cestného ventilu ON/OFF, D+M	ks	1,000	13 371,00	13 371,00	vlastní
	vv		včetně dekorativního panelu a reliéové karty					
	vv		provoz na I. st. otáček Qch=2,1kW, ak. Tlak v 1 m 27dB(A)					
	vv		provoz na II. st. otáček Qch=2,7kW, ak. Tlak v 1 m 31dB(A)					
	vv		provoz na III. st. otáček Qch=3,6kW, ak. Tlak v 1 m 38dB(A)					
	vv		provoz na IV. st. otáček Qch=4,2kW, ak. Tlak v 1 m 45dB(A)					
	vv		Viz výkres číslo: D1.01.4c-06a-c, D1.01.4c-07a-c, D1.01.4c-08a-c, D1.01.4c-09a-c, D1.01.4c-10b-c, D1.01.4c-11b-c,					
	vv		v hale U.1017a budou 4 ks opatřeny nátěrem RAL dle arch-stav Řešení					
	vv		1		1 000			
		4.200	Montážní materiál					

Pozn.: Platnost ceny změnového listu je při odsouhlasení změnového listu do 3.3.2023.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4e-KZ01 - Zdravotně technické instalace - Klientská změna KZ01

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 25.10.2022

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DÍČ:

Uchazeč:

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

IČ:

25322257

DÍČ:

CZ25322257

Projektant:

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

IČ:

DÍČ:

Zpracovatel:

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

IČ:

DÍČ:

Poznámka

Cena bez DPH

21 984,11

sníž. nenesena

Základ daně
0,000

Sazba daně
15,000%

Výše daně
0,000

nulová

0,00

0,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

26 600,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4e-KZ01 - Zdravotně technické instalace - Klientská změna KZ01

Místo:

Praha

Datum:

25.10.2022

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

Atelier Penta v.o.s.,

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

21 984,11

PSV - Práce a dodávky PSV

21 984,11

713 - Izolace tepelné

2 440,52

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

25 228,06

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

-2 088,20

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

-3 596,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IKEM - Vystavba nových budov G1, G2

Objekt:

II1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4e-KZ01 - Zdravotně technické instalace - Klientská změna KZ01

Místo: Praha

Datum: 25.10.2022

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: doplnění IMOS Brno

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

21 984,11

PSV Práce a dodávky PSV

713 Izolace tepelné

1	713	713463212	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 100 mm	m	11,000	56,800	624,80	
					11	11,000		
2	713	713463213	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 150 mm	m	3,000	84,800	254,40	
					3	3,000		
5	R	713652369p	Potrubní pouzdro kamenná vlna s polepem z hliníkovou fólií 18x20 -5*3+3	m	-3,000	37,300	-111,90	
					3	-3,000		
11	R	713652380p	Potrubní pouzdro kamenná vlna s polepem z hliníkovou fólií 60x20 4*5+5	m	14,000	89,800	1 257,20	
					14	14,000		
13	R	713652382p	Potrubní pouzdro kamenná vlna s polepem z hliníkovou fólií 114x30 3	m	3,000	134,800	404,40	
					3	3,000		
18	713	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,004	2 906,100	11,62	
					4	0,004		
721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								
29	721	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací DN 40	m	1,000	254,30	254,30	
					1	1,000		
37	721	721185041r	Potrubí kanalizační nerezové DN 50 5*5+4	m	14,000	1 108,50	15 519,00	
					14	14,000		
39	721	721185043r	Potrubí kanalizační nerezové DN 100 3	m	3,000	2 112,60	6 338,40	
					3	3,000		
40	721	721160146i	Potrubí vodovodní měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm pro odvod kondenzátů	m	4,000	229,70	918,80	
					4	4,000		
42	721	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 40 -1-1-1+1+1	kus	-2,000	101,70	-203,40	
					1	-1,000		
					1	-1,000		
					1	-1,000		
43	721	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních vypustek DN 50 -1-1-1+1+1	kus	0,000	101,70	0,00	
					1	1,000		
					1	-1,000		
51	721	721226512	Zapachová uzávěrka podomílková pro pračku a myčku DN 50	kus	1,000	833,90	833,90	
					1	1,000		
52	721	721226514r	Zapachová uzávěrka podomílková pro klimatizaci s přídatnou mechanickou uzávěrou DN 40/50	kus	1,000	856,80	856,80	
					1	1,000		
56	721	721274126r	Dvířka 200/200 plechová s náterem die interneru	kus	1,000	588,20	588,20	
					1	1,000		

Zadavatel

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

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

62	721	698721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t		0,042	2 906,10	122,06
722			Zdravotecnika - vnitřní vodovod					
70	721	722160133	Potrubi vodovodní měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 18x1 mm -5*3-4*3+4*3+1	m		-14,000	272,00	-3 808,00
						-14,000		
79	721	722173203	Potrubi vodovodní plastové PE-Xa spoj. násuvnou objímkou kovovou D 25x3,5 mm	m		5,000	336,50	1 682,50
						5,000		
83	721	722181120r	Ochranná trubka pro rozvod permeatu v podlaže pr50	m		5,000	226,30	1 131,50
						5,000		
84	721	722181121r	Rychlospojka se sifonem pro vypouštění dialyzačních vaků	m		-1,000	589,00	-589,00
						-1,000		
85	721	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoisolačními trubkami z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m		1,000	33,90	33,90
						1,000		
87	721	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoisolačními trubkami z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m		-7,000	43,20	-302,40
						-7,000		
135	721	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m		-9,000	14,40	-129,60
						-9,000		
137	721	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m		-9,000	11,90	-107,10
						-9,000		
725			Zdravotecnika - zařizovací předměty					
151	721	725211603r	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé vč. krytu na sifon 600 mm bez otvoru na bat vč. montáže	soubor		-1,000	1 622,10	-1 622,10
						-2,000		
						1,000		
165	721	725813112	Ventil rohový pračkový G 3/4"	kus		-1,000	173,70	-173,70
						-1,000		
167	721	725821311	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor		0,000	3 213,70	0,00
						-1,000		
						1,000		
169	721	725821315	Baterie dřezová nástěnná páková s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 200 mm	soubor		0,000	3 213,70	0,00
						-2,000		
						2,000		
172	721	725822646r	Baterie umyvadlové lékařské s přívodem teplé a studené vody nástěnné s dlouhým ramínkem pro loketní ovládní vč. montáže	soubor		-1,000	5 362,10	-5 362,10
						-1,000		
177	721	725861102	Zápachová uzavěrka pro umyvadla DN 40	kus		-1,000	110,20	-110,20
						-2,000		
						1,000		
179	721	725862103	Zápachová uzavěrka pro dřezu DN 40/50	kus		2,000	153,40	306,80
						2,000		
181	721	998725103	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	t		-0,021	2 903,10	-60,97

Celkem

21 984,11

Pozn.: Platnost ceny změnového listu je při odsouhlasení změnového listu do 3.3.2023.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4g1-KZ01 - Silnoproudá elektrotechnika - Klientská změna KZ01

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 25.10.2022

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:

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

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

18 765,84

sníž. přenesena
nulová

Základ daně
0,00

Sazba daně
15,00%
0,00%

Výše daně
0,00

Cena s DPH

v CZK

22 706,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4g1-KZ01 - Silnoproudá elektrotechnika - Klientská změna KZ01

Místo:

Praha

Datum

25.10.2022

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta v.o.s..

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

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

18 765,84

D1.01.4g1 - Silnoproudá elektrotechnika-KZ01

18 765,84

rozv_RS - Rozvaděče RS...	9 289,70
10RS01 - Rozvaděč 10RS01	6 829,60
10RS21 - Rozvaděč 10RS21	2 460,10
HOP-xX - Ochranné přípojnice a svorkové skříně	-651,00
MX - Svorková skřín MX	-651,00
HT-Kabely - Hlavní trasy - Vodiče a kabely	-5 829,20
HT-ZLAB - Hlavní trasy - Kabelové žiaby a žebříky (lávky)	-1 506,65
emm-um - ELM - Uložný materiál	-770,50
emm-káb - ELM - Kabely a vodiče	6 586,80
emm-instprist - ELM - Instalační přístroje	-2 678,80
OSV - Svítidla a světelné zdroje	10 769,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis

D1_01_4g1-KZ01 - Silnoproudá elektrotechnika - Klientská změna KZ01

Místo: Praha

Datum: 25.10.2022

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., [redacted]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							18 765,84	
D		D1.01.4g1	Silnoproudá elektrotechnika-KZ01				18 765,84	
D		rozv_RS	Rozvaděče RS...				9 289,70	
D		10RS01	Rozvaděč 10RS01				6 829,60	
377	M	00238301	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I _{dn} 30 mA, 1+N-pól, typ A	ks	4,000	409,60	1 638,40	
					4,000			
378	K	741321003	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A ve skříně	kus	4,000	1 060,80	4 243,20	CS ÚRS 2018 01
383	M	34562148	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 4 mm ²	kus	8,000	8,70	69,60	CS ÚRS 2018 01
					8,000			
384	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 6 mm ² se zapojením vodičů	kus	8,000	109,80	878,40	CS ÚRS 2018 01
D		10RS21	Rozvaděč 10RS21				2 460,10	
701	M	00233892	Jistič, In 10 A, Ue 230 V a.c., 60 V d.c., charakteristika C, 1-pól, I _{cn} 10 kA	ks	1,000	56,30	56,30	
			"Světelná"1		1,000			
703	K	741320105	Montáž jističů jednopólových nn do 25 A ve skříně	kus	1,000	840,00	840,00	CS ÚRS 2018 01

Objekt:

707	M	.00234260	Pomocný spínač, 1x zapínací kontakt, 1x rozpínací kontakt / 1x zapínací kontakt, 1x relativní zap "Světelné"1	ks	1,000	115,00	115,00	
708	K	741320361	Montáž jistič-kontakt signální 2/2	kus	1,000	1 330,30	1 330,30	CS ÚRS 2018 01
714	M	.4562148	svornice řadová šroubovací nízkého napětí a průřezem vodiče 4 mm2	kus	1,000	8,70	8,70	CS ÚRS 2018 01
715	K	741231002	Montáž svorkovnice do rozváděčů - řadová vodič do 6 mm2 se zapojením vodičů	kus	1,000	109,80	109,80	CS ÚRS 2018 01
	D	HOP-xX	Ochranné přípojnice a svorkové skříně				-651,00	
	D	MX	Svorková skříň MX				-651,00	
2187	M	00140554r	Rozvodnicové skříně 1x8m, 250x250x100mm pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 1, počet modulů 8	ks	-1,000	214,70	-214,70	
	vv				-1,000			
2188	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	-1,000	436,30	-436,30	CS ÚRS 2018 01
	D	HT-Kabely	Hlavní trasy - Vodiče a kabely				-5 829,20	
2347	K	741130001	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroj	kus	-140,000	19,80	-2 772,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"Technologické"-172		-172,000			
	vv		"Světelné"					
	vv		"2p"2"2""pocet ks""(svetelne"-3)		-12,000			
	vv		"3p"3"2""pocet ks""(svetelne"6)		36,000			
	vv		"4p"4"2""pocet ks""(svetelne"1)		8,000			
	vv		"5p"5"2""pocet ks""(svetelne"0)		0,000			
2348	K	741130004	Ukončení vodič izolovaný do 6 mm2 v rozváděči nebo na přístroj	kus	-4,000	28,50	-114,00	CS ÚRS 2018 01
	vv				-4,000			
2349	K	741130005	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 v rozváděči nebo na přístroj	kus	-1,000	35,80	-35,80	CS ÚRS 2018 01
	vv				-1,000			
2351	K	741130007	Ukončení vodič izolovaný do 25 mm2 v rozváděči nebo na přístroj	kus	-1,000	67,70	-67,70	CS ÚRS 2018 01
	vv				-1,000			
2358	M	K01CP0100060F	CYY 6,0	m	-14,000	9,60	-134,40	
2359	K	741120001	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 0,35-6 mm2 pod omítku (CY)	m	-5,000	69,70	-348,50	CS ÚRS 2018 01
2731	K	741120201R	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (např. CY, CHAH-V)	m	-9,000	27,70	-249,30	
2361	M	K05d0013	CYY 16	m	-9,000	24,80	-223,20	
	vv				-9,000			
2362	K	741120003	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 10-16 mm2 pod omítku (CY)	m	-2,000	27,70	-55,40	CS ÚRS 2018 01
2732	K	741120201R	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 1,5-16 mm2 volně (např. CY, CHAH-V)	m	-7,000	27,70	-193,90	
2363	M	K0111185023	1-YY 1x25 RMV	m	-20,000	41,90	-838,00	
	vv				-20,000			
2364	K	741120005	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný žíla 25-35 mm2 pod omítku (CY)	m	-4,000	38,60	-154,40	CS ÚRS 2018 01
2733	K	741120203	Montáž vodič Cu izolovaný plný a laněný s PVC pláštěm žíla 25-35 mm2 volně (např. CY, CHAH-V)	m	-16,000	23,50	-376,00	CS ÚRS 2022 01
2414	M	E011132707	Zemnicí svorka ZS 4 (standard: Ms matice + podložka)	ks	-4,000	14,90	-59,60	
	vv				-4,000			
2415	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	-4,000	76,60	-306,40	CS ÚRS 2018 01
2416	M	E011131307	Zemnicí svorka ZSA 16	ks	1,000	10,30	10,30	
	vv				1,000			
2417	M	E011142708	Páska měděná uzemňovací ZS 16 - délka 0,5 m	ks	1,000	12,50	12,50	
	vv				1,000			
2419	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	1,000	76,60	76,60	CS ÚRS 2018 01
	D	HT-ZLAB	Hlavní trasy - Kabelové žlaby a žebříky (lávky)				-1 506,65	
2441	M	K11kk02656r	KZ 60X100X1 00, KABELOVÝ ŽLAB S INT SPOJ., POZINKOVÁNO SENDZIMIR, kompletní, vč. konzol, spojek a úchytů	m	-7,000	143,00	-1 001,00	
	vv				-7,000			
2442	K	m-kz-100-nm	Montáž kabelového žlabu š. 100mm, včetně nosného a pomocného instalačního materiálu (hmoždiny, závitové tyče atd.)	bm	-7,000	225,20	-1 576,40	
2443	M	K11kk02680r	KZ 60X200X1 00, KABELOVÝ ŽLAB S INT SPOJ., POZINKOVÁNO SENDZIMIR, kompletní, vč. konzol, spojek a úchytů	m	2,500	182,80	457,00	
	vv				2,500			
2444	K	m-kz-200-nm	Montáž kabelového žlabu š. 200mm, včetně nosného a pomocného instalačního materiálu (hmoždiny, závitové tyče atd.)	bm	2,500	245,50	613,75	
	D	emm-um	ELM - Uložný materiál				-770,50	
2454	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložená pod omítku	m	2,000	24,30	48,60	CS ÚRS 2018 01
2455	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	2,000	5,10	10,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		"tech"-10		-10,000			
	vv		"světlo"12		12,000			
2456	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkládací šířky do 60 mm s víčkem	m	-15,000	58,10	-871,50	CS ÚRS 2018 01
2457	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá bílá 20 x 20, HF	m	-4,000	72,50	-290,00	CS ÚRS 2018 01
	vv				-4,000			
2458	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40 x 40, HF	m	-11,000	158,60	-1 744,60	CS ÚRS 2018 01
	vv				-11,000			
2463	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	-10,000	27,70	-277,00	CS ÚRS 2018 01
2464	M	34571512	krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm	kus	-10,000	17,50	-175,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		"tech"-13		-13,000			
	vv		"Světelné"3		3,000			

Objekt:

	VV									
2465	K	741112062	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová pro sádkartonové příčky	kus	-1,000	37,10		-37,10	CS ÚRS 2018 01	
2466	M	K11kk02282	KRABICE PŘÍSTROJOVA do sádkartonu	ks	-1,000	17,30		-17,30		
					-1,000					
2467	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4mm2	kus	2,000	205,20		410,40	CS ÚRS 2018 01	
2468	M	34571534	krabice odbočna z polystyrénu D 9025/CR 88x88x53mm 4xEST 13,5 5 pólová svorkovnice 2,5mm2	kus	2,000	81,40		162,80	CS ÚRS 2018 01	
	VV				2,000					
2469	K	741112112	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 6mm2	kus	5,000	256,50		1 282,50	CS ÚRS 2018 01	
	VV				5,000					
2470	M	H031606505r	Krabíčka šedá k instalaci do vnitřních prostor IP 55/65. S předlisy a se svorkami 119x139x70	ks	5,000	145,50		727,50		
	D	emm-kab	ELM - Kabely a vodiče					6 586,80		
2489	K	741122201	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	-6,000	27,40		-164,40	CS ÚRS 2018 01	
2490	M	K01DG200001502B	NOPOVIC 1-CXKH-R 2X1,5 RE B2s1d0 M	m	-6,000	11,40		-68,40		
	VV				-6,000					
2494	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	72,000	27,40		1 972,80	CS ÚRS 2018 01	
2495	M	K01DG200001503B	NOPOVIC 1-CXKH-R 3X1,5 RE B2s1d0 M	m	232,000	13,00		3 016,00		
	VV				10,000					
	VV				108,000					
	VV				70,000					
	VV				44,000					
2496	M	K01DG200002503B	NOPOVIC 1-CXKH-R 3X2,5 RE B2s1d0 M	m	-160,000	18,20		-2 912,00		
	VV				-160,000					
2504	K	741122231	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 5x1,5 až 2,5 mm2 uložený volně (CYKY)	m	96,000	29,00		2 784,00	CS ÚRS 2018 01	
2505	M	K01DG200001505B	NOPOVIC 1-CXKH-R 5X1,5 RE B2s1d0 M	m	96,000	19,60		1 881,60		
	VV				74,000					
	VV				22,000					
2509	K	742121001	Montáž kabelů sdělovacích pro vnitřní rozvod do 15 žil	m	2,000	27,70		55,40	CS ÚRS 2018 01	
2510	M	K03lam00365	J-H(S)H 2x2x0,80	m	2,000	10,90		21,80		
	D	emm-instprist	ELM - Instalační přístroje					-2 678,80		
2526	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový	kus	-2,000	40,80		-81,60	CS ÚRS 2018 01	
	VV				-2,000					
2527	M	A023559-A01345	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So, barva	ks	-2,000	62,20		-124,40		
2528	M	A023559B-A00651214	Kryt spínače jednoduchý, barva alpská bílá	ks	-2,000	53,80		-107,60		
2529	M	A021754-0-2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá	ks	-2,000	74,90		-149,80		
2538	K	741310121	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 5-seřiový	kus	-1,000	46,90		-46,90	CS ÚRS 2018 01	
	VV				-1,000					
2539	M	A023559-A05345	Přístroj přepínače sériového, řazení 5, barva	ks	-1,000	84,10		-84,10		
2540	M	A023559B-A00652214	Kryt spínače dělený, barva alpská bílá	ks	-1,000	87,70		-87,70		
2541	M	A021754-0-2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá	ks	-1,000	74,90		-74,90		
2542	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý	kus	4,000	46,90		187,60	CS ÚRS 2018 01	
	VV				4,000					
2543	M	A023559-A06345	Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, barva	ks	4,000	66,10		264,40		
2544	M	A023559B-A00651214	Kryt spínače jednoduchý, barva alpská bílá	ks	4,000	53,80		215,20		
2545	M	A021754-0-2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá	ks	4,000	74,90		299,60		
2546	K	741310126	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 7-křížový	kus	1,000	52,60		52,60	CS ÚRS 2018 01	
	VV				1,000					
2547	M	A023559-A07345	Přístroj přepínače křížového, řazení 7, 7So, barva	ks	1,000	95,90		95,90		
2548	M	A023559B-A00651214	Kryt spínače jednoduchý, barva alpská bílá	ks	1,000	53,80		53,80		
2549	M	A021754-0-2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá	ks	1,000	74,90		74,90		
2568	K	741310221	Montáž spínač (polo)zapuštěný šroubové připojení řazení 2-pro žaluzie	kus	1,000	70,90		70,90	CS ÚRS 2018 01	
2569	M	A023559-A88345BB	Přístroj spínače žaluziového kolébkového, řazení 1/0+1/0 bez blokování, barva bílá	ks	1,000	120,30		120,30		
	VV				1,000					
2570	M	A023559-A88345	Přístroj spínače žaluziového kolébkového, řazení 1/0+1/0 s blokováním, barva	ks	1,000	120,30		120,30		
2571	M	A021713-0-0163	Kryt spínače žaluziového kolébkového, dělený, s potiskem, barva alpská bílá	ks	1,000	115,20		115,20		
2572	M	A021754-0-2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá	ks	1,000	74,90		74,90		
2573	K	741310203	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1-jednopolový s plynulou regulací	kus	1,000	57,80		57,80	CS ÚRS 2018 01	
	VV				1,000					
2574	M	A026599-0-3076	Přístroj potenc DALI TW výkon pro tlač spín a otáč ovl. (211E11), barva bílá	ks	1,000	2 109,90		2 109,90		

Objekt:

2575	M	A026599-0-0237	Kryt stmiváče s otáčným ovládním, s upevňovací maticí, barva alpská bílá	ks	1,000	171,00	171,00	
2576	M	A021754-0-2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá	ks	1,000	74,90	74,90	
2579	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	-9,000	75,70	-681,30	CS ÚRS 2018 01
2580	M	A025519B-A02357 B	Zásuvka jednonás. chráněná s clonkami s bezšroub svorkami, barva alpská bílá	ks	-9,000	106,50	958,50	
					-9,000			
2581	M	A021754-0-2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá	ks	-9,000	74,90	-674,10	
2582	K	741313033	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	-1,000	83,40	-83,40	CS ÚRS 2018 01
2583	M	A025519B-A02387 B	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami s víčkem, s bezšr. svorkami, barva alpská bílá	ks	-1,000	90,30	-90,30	
					-1,000			
2584	M	A021754-0-2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá	ks	-1,000	74,90	-74,90	
2588	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	3,000	75,70	227,10	CS ÚRS 2018 01
2589	M	A025519B-A02357 P	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami, s bezšroub svorkami, barva zelená	ks	3,000	151,70	455,10	
					3,000			
2590	M	A021754-0-2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá	ks	3,000	74,90	224,70	
2591	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	-6,000	75,70	-454,20	CS ÚRS 2018 01
2592	M	A025519B-A02357 R	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami, s bezšroub svorkami, barva červená	ks	-6,000	165,50	-993,00	
					-6,000			
2593	M	A021754-0-2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá	ks	-6,000	74,90	-449,40	
2594	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	-1,000	75,70	-75,70	CS ÚRS 2018 01
2595	M	A025519B-A02357 P	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami, s bezšroub svorkami, barva oranžová	ks	-1,000	151,70	-151,70	
					-1,000			
2596	M	A021725-0-0928 Y	Rámeček jednonásobný, barva žlutá	ks	-1,000	51,00	-51,00	
2599	K	741313082	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE prostředí venkovní, mokré	kus	-2,000	141,10	-282,20	CS ÚRS 2018 01
2600	M	A025518-2929 B	Zásuvka jednonásobná s víčkem, IP44, barva bílá	ks	-2,000	58,00	-116,00	
					-2,000			
2601	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	-1,000	75,70	-75,70	CS ÚRS 2018 01
2602	M	A012CMA17869 8R1000	RTG-zásuvka, chráněná zapuštěná s víčkem, 3p., 16 A, IP 44, 6 h	ks	-1,000	133,10	-133,10	
					-1,000			
2605	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	-3,000	75,70	-227,10	CS ÚRS 2018 01
2606	M	A022495-0-0059	Svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná, zapuštěná, barva alpská bílá	ks	-3,000	397,20	-1 191,60	
					-3,000			
2607	M	A021754-0-2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá	ks	-3,000	74,90	-224,70	
	D	OSV	Svítlidla a světelné zdroje				10 769,30	
2633	K	741372112	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	kus	-1,000	363,60	-363,60	CS ÚRS 2018 01
2640	M	A11	Svítlidlo A11, specifikace viz Technické podmínky	ks	-2,000	2 649,60	-5 299,20	
					-2,000			
2642	M	A12	Svítlidlo A12, specifikace viz Technické podmínky	ks	2,000	3 319,00	6 638,00	
					2,000			
2654	M	E2s	Svítlidlo E2s, specifikace viz Technické podmínky	ks	-3,000	4 155,70	-12 467,10	
					-3,000			
2662	M	E14s	Svítlidlo E14s, specifikace viz Technické podmínky	ks	-12,000	4 490,40	-53 884,80	
					-12,000			
2730	M	E15s	Svítlidlo E15s, specifikace viz Technické podmínky	ks	14,000	5 439,00	76 146,00	
					14,000			

Objekt:

Technika pomoci

Pozn.: Platnost ceny změnového listu je při odsouhlasení změnového listu do 3.3.2023.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4h3-KZ01 - Elektrická požární signalizace - Klientská změna KZ01

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 25.10.2022

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DÍČ:

Uchazeč:

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

IČ:

DÍČ: 25322257
CZ25322257

Projektant:

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

IČ:

DÍČ:

Zpracovatel:

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

IČ:

DÍČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 405,30

sníž. nenesena
nulová

Základ daně
0,00

Sazba daně
15,00%
0,00%

Výše daně
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 540,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4h3-KZ01 - Elektrická požární signalizace - Klientská změna KZ01

Místo:

Praha

Datum

25.10.2022

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

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	5 405,30
<u>D2 - Elektrická požární signalizace EPS</u>	<u>5 405,30</u>

SOUPIS PRACÍ

Stavba

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Účel

D1_01 - Bučova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4h3-KZ01 - Elektrická požární signalizace - Klientská změna KZ01

Místo: Praha

Datum: 25.10.2022

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: doplnění IMOS Brno,

ŘČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 405,30	
D2 Elektrická požární signalizace EPS							5 405,30	
107	K	Pol439	Montáž automatického bodového hlásiče	ks	1,000	91,50	91,50	vlastní
108	K	Pol440	802373 - Multisenzorový hlásič	ks	1,000	1 365,30	1 365,30	vlastní
	vv		Viz výkres číslo D1 01 4h2-02-10, D1 01 4h2-13 Multisenzorový hlásič s integrovaným optickým a teplotním hlásičem, s časovou analýzou signálu korelačním vyhodnocením dat obou propojených funkcí detekcí doutnajících požárů a požárů s vývinem vysoké teploty					
	vv		Procesně analogový hlásič s decentralizovanou inteligencí vlastní kontrolou funkce,					
	vv		nouzových situacích, automatickým přizpůsobením okolnímu prostředí, paměťí poplachů a provozních dat. Oddělovač vedení je integrován do hlásiče					
	vv			1	1,000			
111	K	Pol443	Montáž patice hlásiče	ks	1,000	286,00	286,00	vlastní
112	K	Pol444	805590 - Standardní patice hlásiče	ks	1,000	118,70	118,70	vlastní
113	K	Pol445	805576 - Popisovací pole pro patice hlásičů (balení 10ks)	ks	1,000	192,00	192,00	vlastní
117	K	Pol449	Montáž sirény, majáku nebo signalizace	ks	1,000	286,00	286,00	vlastní
118	K	Pol450	781814 - Paralelní signalizace	ks	1,000	223,30	223,30	vlastní
125	K	Pol457	Vizualizace a parametrizace symbolu v grafické nadstavbě	ks	1,000	305,10	305,10	vlastní
173	K	Pol489	Oživení systému (na jeden detektor)	ks	1,000	165,30	165,30	vlastní
175	K	Pol491	Výchozí revize systému EPS (na jeden detektor)	ks	1,000	88,10	88,10	vlastní

Pozn.: Platnost ceny změnového listu je při odsouhlasení změnového listu do 3.3.2023.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4h1-KZ01 - Slaboproudá elektrotechnika - SK, STA, DT - Klientská

KSO:

Místo: Praha

CG-CZ:

Datum: 25.10.2022

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIC:

Uchazeč:

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

IČ:

DIC: 25322257
CZ25322257

Projektant:

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

IČ:

DIC:

Zpracovatel:

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

IČ:

DIC:

Podpis:

Cena bez DPH

22 483,66

sníž. přenesena
nulová

Základ daně
0,00

Sazba daně
15,00%
0,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

27 205,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4h1-KZ01 - Slaboproudá elektrotechnika - SK, STA, DT - Klientská

Místo:

Praha

Datum:

25.10.2022

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

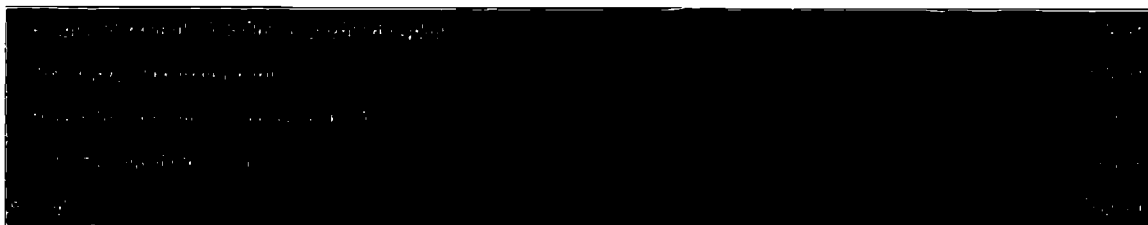
Projektant: Atelier Penta v.o.s..

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**22 483,66****D2 - Dorozumivací zařízení sestry/pacient****-10 701,90****D4 - Strukturovaná kabeláž****19 916,40****SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

IKEM - Vvstavba novych budov G1 G2

Objekt:

D1 01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4h1-KZ01 - Slaboproudá elektrotechnika - SK, STA, DT - Klientská změna KZ01

Místo: Praha

Datum: 25.10.2022

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: doplnění IMOS Brno, a.s.,

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem**22 483,66**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D2 Dorozumivací zařízení sestry/pacient							-10 701,90	
52	K	Pol95	Instalace SW licence účastníka	ks	-1,000	20,90	-20,90	vlastní
53	K	Pol96	SW licence účastníka	ks	-1,000	325,00	-325,00	vlastní
60	K	Pol103	Montáž komunikační jednotky s displejem	ks	-1,000	514,90	-514,90	
61	K	Pol104	Komunikační jednotka s displejem IP	ks	-1,000	8 792,00	-8 792,00	
VV			Viz výkres číslo D1 01 4h1-1-6-20, D1 01 4h1-05 39					
VV			Komponent sdružující ovládací prvky pro účastníky i personál, volba registrace sestry i pomocného personálu, možnost ovládání EZ vstupních dveří, vy					
VV			o spojení se sestrou, alfanumerický displej, hlasité komunikační spojení s personálem, přijetí volání z jiných systémů s					
VV			možností vzájemné komunikac					
VV			služebního alarmu, připojení tlačítek a táhel nouzového volání prostřednictvím sběrnice vzájemná komunikace se všemi					
VV			komunikačními prvky systému,					
VV			reprodukce zpráv z termínálu personálu na pokoji v rámci centrálního hlášení na					
VV			celé oddělení, akustická signalizace všech volání z jiných míst systému a systémů v					
VV			rámci sdruženého provozu, ovládání svítidla optické signalizace					
VV			-1			-1,000		
72	K	Pol115	Montáž svítidla	ks	-1,000	183,10	-183,10	vlastní
73	K	Pol116	Svítidlo IP	ks	-1,000	866,00	-866,00	vlastní
D4 Strukturovaná kabeláž							19 916,40	
134	K	Pol161	Montáž vyvazovacího panelu do 19" rozvaděče	ks	1,000	66,10	66,10	vlastní
135	K	Pol162	19"vyvazovací panel 1U, jednostranný, plast.oka 80x40 mm	ks	1,000	267,60	267,60	vlastní
VV			Viz výkres číslo D1 01 4h1-38					
VV			1			1,000		
138	K	Pol165	Montáž keystone do patch panelu, zapojení kabelů	ks	2,000	74,40	148,80	vlastní
139	K	Pol166	Modul RJ45, CAT 6A, STP s barevným rozlišovačem pro aplikace	ks	2,000	315,30	630,60	vlastní
151	K	Pol177	Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.6A, STP, délka 2m	ks	2,000	279,10	558,20	vlastní
152	K	Pol178	Propojovací kabel RJ45/RJ45, CAT.6A, STP, délka 3m	ks	2,000	318,20	636,40	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
153	K	Pol179	Montáž kompletní datové zásuvky 1xRJ45	ks	-1,000	177,40	-177,40	vlastní
154	K	Pol180	Kompletní datová zásuvka 1xRJ45 CAT.6A STP vč. rámečku a krytky, provedení do prostor pro zdravotnictví Viz vykres číslo D1 01 4h1-04-10, D1.01 4h1-38	ks	-1,000	525,60	-525,60	vlastní
155	K	Pol181	Montáž kompletní datové zásuvky 2xRJ45	ks	1,000	251,70	251,70	vlastní
156	K	Pol182	Kompletní datová zásuvka 2xRJ45 CAT.6A STP vč. rámečku a krytky, provedení do prostor pro zdravotnictví Viz vykres číslo D1 01 4h1-04 11, D1 01 4h1-38	ks	1,000	852,90	852,90	vlastní
160	K	Pol185	Montáž elektroinstalační krabice s víčkem, kruhové	ks	1,000	85,90	85,90	vlastní
161	K	Pol186	Přístrojová krabice průměru 68mm, pod omítku	ks	1,000	4,20	4,20	vlastní
164	K	Pol189	Montáž konektoru RJ45, CAT.6A	ks	1,000	74,40	74,40	vlastní
165	K	Pol190	Konektor RJ45 průmyslový, CAT.6A, STP, samořezný (kamery venkovní, rozvaděče výtahu, tabla)	ks	1,000	45,10	45,10	vlastní
198	K	Pol174	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	160,000	33,10	5 296,00	vlastní
197	K	Pol221	Datový kabel cat.7A S/FTP 23AWG 1000Mhz, 3298A WH, v souladu s ISO/IEC (ČSN) 60332-3-24, ISO/IEC (ČSN) 61034-2, ISO/IEC (ČSN) 60754-2, Dca s2 d1 a1, NVP 76%, s garancí krátkých linek min. 3m	m	160,000	27,00	4 320,00	vlastní
200	K	Pol177	Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů	ks	50,000	34,30	1 715,00	vlastní
201	K	Pol178	Svazkový držák pro 15x kabel 3x1,5	ks	50,000	18,10	905,00	vlastní
205	K	Pol179	Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání	m	20,000	108,70	2 174,00	vlastní
206	K	Pol180	Elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	20,000	4,20	84,00	vlastní
209	K	Pol140	AY 2,5 - protahovací drát	m	20,000	1,40	28,00	vlastní
213	K	Pol183	Aplikace požární těsnícího materiálu	ks	1,000	514,90	514,90	vlastní
214	K	Pol184	Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetřítelný, 325ml	ks	1,000	385,60	385,60	vlastní
217	K	Pol228	Popis portu zásuvky	ks	2,000	11,40	22,80	vlastní
219	K	Pol230	Měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu	ks	2,000	88,10	176,20	vlastní
247	K	Pol257	Ostatní montážní materiál zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pasky, sítka apod.)	ks	1,000	438,00	438,00	vlastní
248	K	Pol258	Stavební přípomoci Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavební činnosti včetně materiálu. Jedná se o veškeré průrazy a jejich utěnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení	ks	1,000	938,00	938,00	vlastní
					1,000			

Pozn.: Platnost ceny změnového listu je při odsouhlasení změnového listu do 3.3.2023.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4i-KZ01 - Medicinální plyny - Klientská změna KZ01

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 25.10.2022

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DÍČ:

Uchazeč:

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

IČ:

DÍČ: CZ25322257

Projektant:

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

IČ:

DÍČ:

Zpracovatel:

██████████ - MZ Liberec, doplnění IMOS Brno, a.s., ██████████

IČ:

DÍČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **841 398,00**

sníž. přenesena

nulová

Základ daně
0,00

0,00

Sazba daně
15,00%

0,00%

Výše daně
0,00

0,00

Cena s DPH **v CZK 1 018 091,58**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4i-KZ01 - Medicinální plyny - Klientská změna KZ01

Místo:

Praha

Datum:

25.10.2022

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: [redacted] - MZ
Liberec, doplnění
IMOS Brno, a.s., [redacted]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

841 398,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: IKEM - Vvstavba novvch budov G1, G2

Objekt: U1 U1 - Budova G1 a G2

Soupis: **D1_01_4i-KZ01 - Medicinální plyny - Klientská změna KZ01**

Místo: Praha

Datum: 25.10.2022

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

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

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

841 398,00

1	K	Pol669	měděná trubka 8x1	m	6,000	166,10	996,60	vlastní
	VV		6		6,000			
2	K	Pol670	měděná trubka 12x1	m	44,000	202,60	8 914,40	vlastní
	VV		44		44,000			
3	K	Pol671	měděná trubka 18x1	m	50,000	277,10	13 855,00	vlastní
	VV		50		50,000			
10	K	Pol678	Ag pájka 45+pasta	g	200,000	11,90	2 380,00	vlastní
	VV		200		200,000			
11	K	Pol679	chránička potrubí-oc.trubka 26.9x2.6 (0.5m)	kus	4,000	158,50	634,00	vlastní
	VV		4		4,000			
12	K	Pol680	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0.5m)	kus	4,000	219,50	878,00	vlastní
	VV		4		4,000			
80	K	Pol686a	tvárovky Cu do pr.18	kus	40,000	138,75	5 550,00	vlastní
	VV		40		40,000			
23	K	Pol691	konzole středně složitá	kus	26,000	372,10	9 674,60	vlastní
	VV		26		26,000			
25	K	Pol693	značení potrubí	m	100,000	21,20	2 120,00	vlastní
	VV		100		100,000			
26	K	Pol694	ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	100,000	6,80	680,00	vlastní
	VV		100		100,000			
27	K	Pol695	propíchnutí rozvodu dusíkem	m	100,000	13,60	1 360,00	vlastní
	VV		100		100,000			
58	K	Pol726	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou pod omítkou	kus	2,000	2 007,70	4 015,40	vlastní
	VV		2		2,000			
61	K	Pol729	dvouramenný stropní stativ pro JIP	kus	4,000	336 983,00	-1 347 932,00	vlastní
	VV		4		4,000			
77	K	Pol745	přesun hmot	kus	1,000	35 280,00	35 280,00	vlastní
79	K	Pol747	zkoušky a revize plynové části	kus	1,000	24 438,00	24 438,00	vlastní

Pozn.: Platnost ceny změnového listu je při odsouhlasení změnového listu do 3.3.2023.

the population. The population is assumed to be homogeneous with respect to the variables β and γ . The population is assumed to be well mixed so that the probability of infection is proportional to the proportion of infected individuals in the population. The population is assumed to be large so that the number of individuals in each compartment can be treated as a continuous variable.

The model is described by the following system of ordinary differential equations (ODEs):

$$\begin{aligned} \dot{S} &= -\beta SI - \mu S \\ \dot{I} &= \beta SI - (\gamma + \mu) I \\ \dot{R} &= \gamma I - \mu R \end{aligned} \quad (1)$$

where S , I , and R are the number of susceptible, infected, and recovered individuals, respectively.

The model is subject to the following initial conditions:

$$S(0) = S_0, \quad I(0) = I_0, \quad R(0) = R_0 \quad (2)$$

where S_0 , I_0 , and R_0 are the initial number of susceptible, infected, and recovered individuals, respectively.

The model is subject to the following boundary conditions:

$$S \geq 0, \quad I \geq 0, \quad R \geq 0 \quad (3)$$

The model is subject to the following constraints:

$$S + I + R = N \quad (4)$$

where N is the total population size.

The model is subject to the following assumptions:

1. The population is assumed to be homogeneous with respect to the variables β and γ .

2. The population is assumed to be well mixed so that the probability of infection is proportional to the proportion of infected individuals in the population.

3. The population is assumed to be large so that the number of individuals in each compartment can be treated as a continuous variable.

4. The population is assumed to be closed so that there is no immigration or emigration.

5. The population is assumed to be stable so that the total population size is constant.

6. The population is assumed to be well mixed so that the probability of infection is proportional to the proportion of infected individuals in the population.

7. The population is assumed to be large so that the number of individuals in each compartment can be treated as a continuous variable.

8. The population is assumed to be closed so that there is no immigration or emigration.

9. The population is assumed to be stable so that the total population size is constant.

the 1990s, the number of people in the UK who are employed in the public sector has increased from 10.5 million to 12.5 million, and the number of people in the private sector has increased from 17.5 million to 19.5 million (Department of Health 1999).

There are a number of reasons why the public sector has grown so rapidly. One of the main reasons is that the public sector has become the main provider of health care in the UK. This is because the private sector has been unable to provide enough health care to meet the needs of the population. Another reason is that the public sector has become more efficient and has been able to provide more health care for the same amount of money.

There are a number of challenges facing the public sector in the future. One of the main challenges is that the population is ageing and there are more people who need health care. Another challenge is that there is a shortage of health care workers. It is important that the public sector is able to meet these challenges in order to provide the best possible health care for the population.

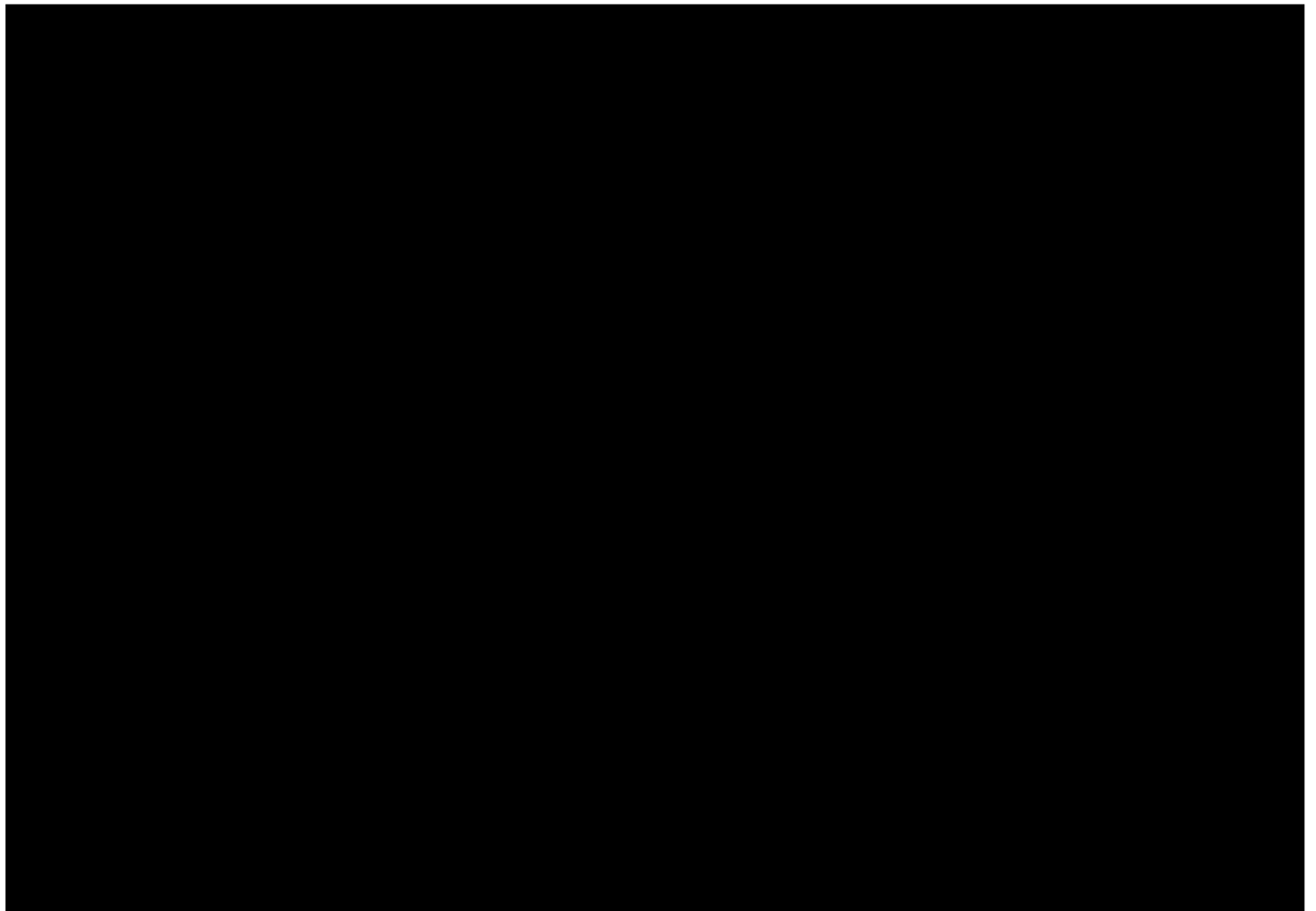
There are a number of ways in which the public sector can meet these challenges. One way is to invest in health care infrastructure. Another way is to improve the training and development of health care workers. It is important that the public sector is able to meet these challenges in order to provide the best possible health care for the population.

There are a number of ways in which the private sector can meet these challenges. One way is to invest in health care infrastructure. Another way is to improve the training and development of health care workers. It is important that the private sector is able to meet these challenges in order to provide the best possible health care for the population.

There are a number of ways in which the public and private sectors can work together to meet these challenges. One way is to invest in health care infrastructure. Another way is to improve the training and development of health care workers. It is important that the public and private sectors are able to work together in order to provide the best possible health care for the population.

There are a number of ways in which the public and private sectors can work together to meet these challenges. One way is to invest in health care infrastructure. Another way is to improve the training and development of health care workers. It is important that the public and private sectors are able to work together in order to provide the best possible health care for the population.

There are a number of ways in which the public and private sectors can work together to meet these challenges. One way is to invest in health care infrastructure. Another way is to improve the training and development of health care workers. It is important that the public and private sectors are able to work together in order to provide the best possible health care for the population.





Size

Download

9 MB



6 MB



3 MB



3 MB





.....ges



23.8.2022 • Odpověď • Příjemce (25)

PG

Připomínky autorského dozoru :

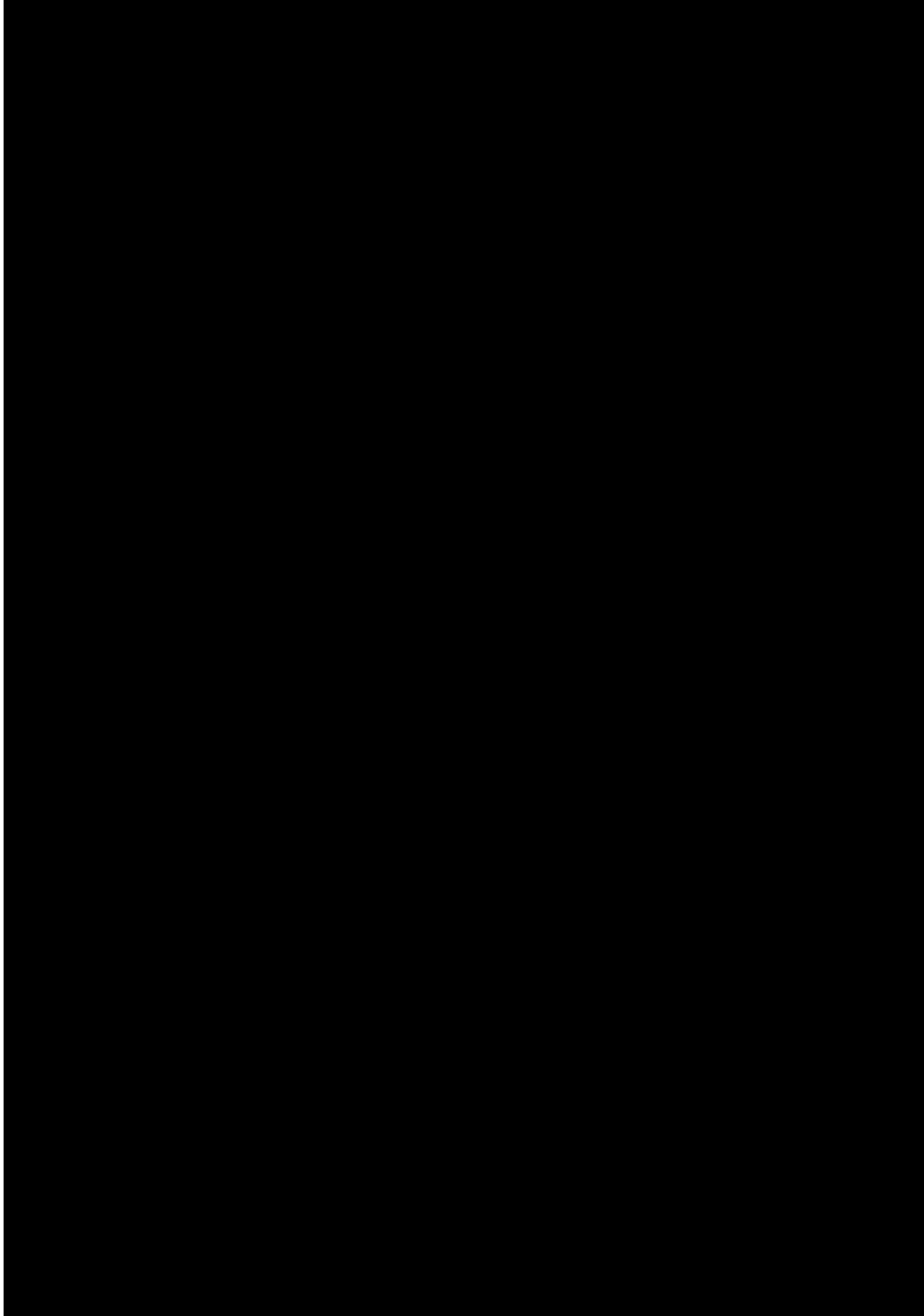
- 1) **Klientská změna: Úprava dispozice kardio JIP v 1NP** – Nutno opravit typ zasklení na čiré mezi sloupy D1/D2 dle přiloženého výkresu.
- 2) **Prostupy pro pojistné přepady** – Chybí, nutno doplnit. V místech přepadů nutno změnit výplň na typ XV1b.
- 3) **Výplně ve třech pozicích s jinou šrafou a označením** – označeno revizí v přiloženém dwg. Dle zaslání nedokážeme identifikovat čím jsou výplně jiné. Prosíme o vysvětlení značení 1P/1, A57.01.SS, A57.02.SS.
- 4) **Pozice ocel. konzol servisní lávky v LOP** – GP upozorňuje, že je nutné, aby pozice byly v souladu s revizí statika a VD NICO CZ. Žádáme o potvrzení v textové části na výkrese
- 5) **Utěsnění požárních pásů mezi jednotl. podlažími** – Ze zaslání VD není zřejmé, jak je řešeno a jestli se s ním počítá. V PD je řešeno v tab. PSV A67 (desky Promat). Nutno doplnit do detailů.
- 7) **Detail pospojování ocel. konzol a LOP** – Chybí, nutno doplnit detail pospojování ocelové konstrukce NICO CZ a hliníkových sloupků LOP dle zadání v revizi R26.
- 8) **Statický výpočet LOP** - Součástí finální VD LOP musí být statický výpočet dodavatele LOP na dodávaný systém výrobce Aluprof.

19.8.2022 • Připojte a přidružit (1) • Odpověď • Příjemce (25)

JV

bez komentáře

12.8.2022 • Odpověď • Příjemce (25)





aMessages



Size

Download

Zahajit diskuzi

JL

[Redacted]

No Comment.

17.1.2023 • Odpověď • Příjemce (1)

DG

[Redacted]

Na základě požadavku klientské změny Imos předloží návrh ZL.

23.8.2022 • Odpověď • Příjemce (22)

PG

[Redacted]

Vyjádření AD k předložené revizi VD pásových oken R02 :

1. GP souhlasí s revizí R02 výrobní dokumentace dle popisu z 10.8.2022.
2. GP upozorňuje, že s ohledem na probíhající projekční práce v 1NP stáv. objektu G by bylo vhodné doplnit požární pás u okna A10. Jedná se o plnou část okna mezi místnostmi U.1001 a U.1002. U plné/neprůhledné části je třeba doplnit detail s utěsněním PROMAT.

18.8.2022 • Odpověď • Příjemce (22)



