


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


<b>Navrhovatel změny</b> IMOS Brno, a.s., Olomoucká 704/174, 627 00 Brno		Index navrhovatele:	Číslo SO nebo PS: <b>D1_01</b>	Registrační číslo Změnového listu (ZL): <b>ZL Č.126</b>
<b>Indexy:</b> O...objednatel GD...generální dodavatel GP...generální projektant PM...projektový manažer J...jiný	Změna má vliv do následujících profesí:	D1_01_4a1-R52 - Vytápění, pára a kondenzát - Revize R52 D1_01_4b-R52 - Chlazení - Revize R52 D1_01_4g2-R52 - Silnoproudá elektrotechnika - PBZ - Revize R52		
	Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) nebo provozních souborů (PS)	Nemá vliv		
<b>Název změny: Koordinace 6NP</b>				
<b>Položka, popis: Tento změnový řeší úpravu koordinačních výkresů 6.NP a s tím spojené práce dle revize projektové dokumentace R52</b>				
<b>Důvod změny:</b> Na základě kontroly PD bylo nutné upravit koordinační výkresy, aby bylo zajištěno plynulé a správné provedení výstavby.				
<b>Přílohy: 1. položkový rozpočet</b>				
<b>Vliv na cenu:</b> odhadnuté náklady: <b>70 918,- Kč bez DPH</b> konečná cena: <b>70 918,- Kč bez DPH</b>		<b>Vliv na cenu stavební dodávky (dle příloženého rozpočtu):</b> zvýšení ceny o: <b>70 918,- Kč bez DPH</b> snížení ceny o:		Vyplní GD (nehodící se škrtněte)
<b>Vyvolá změnu stavebního povolení před dokončením:</b>			ANO / NE	Vyplní GP / PM
<b>Dopady do HMG GD: 0</b>		<b>celkový počet dní:</b> 0	NE	Vyplní GP / PM
<b>Vyjádření zástupce GD</b>	SOUHLASÍME / <del>NE</del> SOUHLASÍME	Datum a podpis: 		
<b>Vyjádření zástupce GP</b>	SOUHLASÍME / <del>NE</del> SOUHLASÍME Předložený ZL126 odpovídá rozpočtu dle revize R52 Kontrola ceny jednotlivých položek je v kompetenci TDI	Datum a podpis: 		
<b>Vyjádření zástupce Správce stavby</b>	SOUHLASÍME / <del>NE</del> SOUHLASÍME	Datum a podpis: 		
<b>Vyjádření zástupce Objednatele - PM</b>	SOUHLASÍME / <del>NE</del> SOUHLASÍME	Datum a podpis: 		
<b>Vyjádření zástupce Objednatele</b>	SCHVÁLIL / <del>NE</del> SCHVÁLIL	Datum a podpis: 		
<b>Důvod zamítnutí (vyplní O):</b>				
<b>Rozdělovník:</b> 1.OBJEDNATEL, 2. MP, 3. GP (AD), 4. GD				



Project Management  
Technický dozor investora  
Construction Management  
Kordinátor BOZP  
Cost Management



INVIN s.r.o.  
Sochorova 23, 616 00 Brno  
T: [REDACTED]  
[www.invin.cz](http://www.invin.cz)

Patříme do skupiny  
 AD Group

IČ: 292 117 51 | DIČ: CZ 292 117 51  
č. BÚ: 43-6741260237/0100 | Společnost je zapsána v OR u KS v Brně, odd. C, vložka 66033

# REKAPITULACE STAVBY

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

KSO:  
Místo: Praha

CC-CZ:  
Datum: 06.01.2023

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:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>70 918,10</b>
DPH základni	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	70 918,10	14 892,80
	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>85 810,90</b>

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: A-05-17-P Rev

**Stavba:** IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Místo: Praha

Datum: 06.01.2023

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: XXXXXXXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>70 918,10</b>	<b>85 810,90</b>
D1_01	<b>Budova G1 a G2</b>	70 918,10	85 810,90
D1_01_4a1-R52	Vytápění, pára a kondenzát - Revize R52	16 988,76	20 556,40
D1_01_4b-R52	Chlazení - Revize R52	9 538,72	11 541,85
D1_01_4g2-R52	Silnoproudá elektrotechnika - PBZ - Revize R52	44 390,62	53 712,65

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

**D1\_01\_4a1-R52 - Vytápění, pára a kondenzát - Revize R52**

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 06.01.2023

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:

██████████

IČ

DIČ

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**16 988,76**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
16 988,76  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
3 567,64  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**20 556,40**

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 - Revize

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

**D1\_01\_4a1-R52 - Vytápění, pára a kondenzát - Revize R52**

Místo:

Praha

Datum:

06.01.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

Atelier Penta v.o.s.,  
Mrštíkova 12,

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

██████████

**Náklady ze soupisu prací****16 988,76**

HSV - HSV

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

16 988,76

Z - Zámečnické výrobky

467,90

713 - Izolace tepelné

1 518,40

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

4 888,80

734 - Ústřední vytápění - armatury

2 261,06

783 - Dokončovací práce - nátěry

814,00

736 - Pára a kondenzát

7 038,60

Z - Zámečnické výrobky

696,50

713 - Izolace tepelné

1 346,00

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

4 996,10

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

**D1\_01\_4a1-R52 - Vytápění, pára a kondenzát - Revize R52**

Místo: Praha

Datum: 06.01.2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta v.o.s.,

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

Zpracovatel: Mrštíkova 12,

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>16 988,76</b>	
D	HSV	HSV					0,00	
D	PSV	Práce a dodávky PSV					16 988,76	
D	Z	Zámečnické výrobky					467,90	
1	K	767-Z01	Montáž kovových stěbních doplňkových konstrukcí	kg	5,000	66,10	330,50	
2	M	767-Z02	Jednoduchý závěs do stropu - sestava	kus	3,000	45,80	137,40	
D	713	Izolace tepelné					1 518,40	
26	K	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	4,000	71,20	284,80	CS ÚRS 2018 01
28	M	631545300a	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny, s povrchovou úpravou Al fólií, 15/30 mm	m	4,000	30,50	122,00	
32	M	631545740A	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny, s povrchovou úpravou Al fólií, 40/40 mm	m	-4,000	55,10	-220,40	
33	M	631546050A	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny, s povrchovou úpravou Al fólií, 50/50 mm	m	4,000	94,90	379,60	
34	K	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 100 mm	m	4,000	101,70	406,80	CS ÚRS 2018 01
35	M	631546070A	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny, s povrchovou úpravou AL fólií, 65/60 mm	m	4,000	136,40	545,60	
D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí					4 888,80	
56	K	733111123	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 15	m	4,000	238,10	952,40	CS ÚRS 2018 01
60	K	733111127	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 40	m	-4,000	445,80	-1 783,20	CS ÚRS 2018 01
61	K	733111128	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké nebo středotlaké DN 50	m	4,000	549,20	2 196,80	CS ÚRS 2018 01
62	K	733121162	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 76x3,2	m	4,000	842,40	3 369,60	CS ÚRS 2018 01
68	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	4,000	5,90	23,60	CS ÚRS 2018 01
69	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	4,000	8,50	34,00	CS ÚRS 2018 01
95	K	998733104	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 36 m	t	0,047	2 034,00	95,60	CS ÚRS 2018 01
D	734	Ústřední vytápění - armatury					2 261,06	
96	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	8,000	61,00	488,00	CS ÚRS 2018 01
98	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	4,000	61,00	244,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	M	551243890A	Kohout vypouštěcí kulový, s hadicovou vývodkou a zátkou, PN 10, T 110°C, 1/2"	kus	4,000	98,30	393,20	
111	M	551212890A	ventil automatický odvodušňovací, svislý + zpětný ventil, mosaz 1/2"	kus	4,000	121,20	484,80	
126	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	155,90	623,60	CS ÚRS 2018 01
149	K	998734104	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 36 m	t	0,003	9 153,00	27,46	CS ÚRS 2018 01
<b>D 783</b>			<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				<b>814,00</b>	
219	K	783614651d1	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí do DN 50 mm	m	4,000	45,80	183,20	
220	K	783614651d2	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí do DN 100 mm	m	4,000	81,40	325,60	
222	K	783617611d1	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí do DN 50 mm	m	4,000	30,50	122,00	
223	K	783617611d2	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí do DN 100 mm	m	4,000	45,80	183,20	
<b>D 736</b>			<b>Pára a kondenzát</b>				<b>7 038,60</b>	
<b>D Z</b>			<b>Zámečnické výrobky</b>				<b>696,50</b>	
233	K	767-Z01p	Montáž kovových stavebních doplňkových konstrukcí	kg	5,000	66,10	330,50	
237	M	767-Z05p	Jednoduchý závěs na horizontálním potrubí kondenzátu	kus	3,000	122,00	366,00	
<b>D 713</b>			<b>Izolace tepelné</b>				<b>1 346,00</b>	
249	K	713463211p	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií staženými Al páskou 1x D do 50 mm	m	12,000	71,20	854,40	CS ÚRS 2018 01
251	M	631545100Rp	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d18/20 mm	m	4,000	34,70	138,80	
252	M	631545101Rp	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d22/20 mm	m	4,000	39,00	156,00	
253	M	631545310Rp	pouzdro potrubní izolační z minerální vlny s AL fólií, d28/30 mm	m	4,000	49,20	196,80	
<b>D 733</b>			<b>Ústřední vytápění - rozvodné potrubí</b>				<b>4 996,10</b>	
270	K	733223203p	Nerezové potrubí, Aisi 316L D 18x1,5 (včetně odboček, kolen, T-kusů, atd.)	m	4,000	155,90	623,60	
271	K	733223204p	Nerezové potrubí, Aisi 316L D 22x1,5 (včetně odboček, kolen, T-kusů, atd.)	m	4,000	177,10	708,40	
272	K	733223205p	Nerezové potrubí, Aisi 316L D 28x1,5 (včetně odboček, kolen, T-kusů, atd.)	m	4,000	222,90	891,60	
279	K	733224203p	Montáž nerezového potrubí, Aisi 316L D 18x1,5 svařováním	m	4,000	203,40	813,60	
280	K	733224204p	Montáž nerezového potrubí, Aisi 316L D 22x1,5 svařováním	m	4,000	233,90	935,60	
281	K	733224205p	Montáž nerezového potrubí, Aisi 316L D 28x1,5 svařováním	m	4,000	254,30	1 017,20	
290	K	998733104p	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 36 m	t	0,012	508,50	6,10	CS ÚRS 2018 01





## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

**D1\_01\_4b-R52 - Chlazení - Revize R52**

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 06.01.2023

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:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**9 538,72**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
9 538,72  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
2 003,13  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**11 541,85**

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 - Revize

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

**D1\_01\_4b-R52 - Chlazení - Revize R52**

Místo:

Praha

Datum:

06.01.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

Atelier Penta v.o.s.,  
Mrštíkova 12,

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

**Náklady ze soupisu prací****9 538,72**

713 - Izolace tepelné

2 201,04

733 - Rozvod potrubí

3 218,43

767 - Konstrukce zámečnické

3 702,45

783 - Nátěry

416,80

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1 01 - Budova G1 a G2

Soupis:

**D1\_01\_4b-R52 - Chlazení - Revize R52**

Místo: Praha

Datum: 06.01.2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

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

Zpracovatel

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

**Náklady soupisu celkem****9 538,72**

D	K	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 713</b>			<b>Izolace tepelné</b>				<b>2 201,04</b>	
2	K	Pol761	Kaučuková izolace s parotěsnou zábranou (15,5 x 28 mm)	m	10,000	15,30	153,00	vlastní
	VV		Viz výkres D1.01.4b-14 20-10		10,000			
9	K	Pol768	Kaučuková izolace s parotěsnou zábranou (18 x 108 mm)	m	-16,000	117,80	-1 884,80	vlastní
	VV		Viz výkres D1.01.4b-14 -16		-16,000			
10	K	Pol769	Kaučuková izolace s parotěsnou zábranou (18,5 x 133 mm)	m	6,000	143,20	859,20	vlastní
	VV		Viz výkres D1 01 4b-14 10-4		6,000			
11	K	Pol770	Kaučuková izolace s parotěsnou zábranou (19 x 160 mm)	m	10,000	173,70	1 737,00	vlastní
	VV		Viz výkres D1.01.4b-14 10		10,000			
15	K	Pol771	Montáž kaučukové izolace s parotěsnou zábranou	m	8,000	88,10	704,80	vlastní
	VV		Viz výkres D1.01 4b 14 8		8,000			
16	K	Pol1208	Tvarovky a ohyby kaučukové izolace potrubí	%	15,692	1,00	15,69	vlastní
20	K	Pol773	Lepidlo na izolaci, 2,5 kg	kus	0,500	825,50	412,75	vlastní
32	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,010	20 340,00	203,40	CS ÚRS 2018 01
<b>D 733</b>			<b>Rozvod potrubí</b>				<b>3 218,43</b>	
74	K	733111104	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 20	m	10,000	268,70	2 687,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz výkres D1.01.4b-14 20-10		10,000			
81	K	733121122.2	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 108x4	m	-16,000	1 086,50	-17 384,00	vlastní
	VV		Viz výkres D1.01.4b 14 16		-16,000			
82	K	733121133	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 133x5,0	m	2,000	1 261,10	2 522,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz výkres D1.01 4b-14 10-8		2,000			
83	K	733121122.3	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 159x4,5	m	10,000	1 513,60	15 136,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz výkres D1.01 4b-14 10		10,000			
87	K	733190108	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 50	m	10,000	5,90	59,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz výkres D1.01 4b-13 20-10		10,000			
88	K	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 89x5,0 do D 133x5,0	m	-14,000	11,90	-166,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz výkres D1.01 4b-14 10-16		-14,000			
257	K	733190235	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 133x5,0 do D 159x6,3	m	10,000	13,60	136,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz výkres D1 01 4b-14 10		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
110	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	0,150	1 525,50	228,83	CS ÚRS 2018 01
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>3 702,45</b>	
227	K	CHL-J01_20	Jednoduchý závěs na potrubí chlazení do stropní konstrukce tvořený: upevňovacím šroubem HUS3-I 6 s vnitřním závitem závitovou tyčí AM10, maticí M10 a potrubní objímkou MRP-RPC 26. Viz výkres D1 01.4b-14	kus	16,000	183,10	2 929,60	vlastní
	VV				16,000			
234	K	CHL-J02_108	Jednoduchý závěs na potrubí chlazení do stropní konstrukce tvořený: průvlekovou kotvou HST3 M16, prodlužovacím elementem M16, závitovou tyčí AM16, maticí M16 a potrubní objímkou MIP-M/102-108 Viz výkres D1 01.4b-14	kus		345,80	-1 383,20	vlastní
	VV				-4,000			
235	K	CHL-J02_133	Jednoduchý závěs na potrubí chlazení do stropní konstrukce tvořený: průvlekovou kotvou HST3 M16, závitovou tyčí AM16, prodlužovacím elementem M16, maticí M16 a potrubní objímkou MIP-M/133. Viz výkres D1 01.4b-14	kus		391,50	-783,00	vlastní
	VV				2,000			
236	K	CHL-J02_159	Jednoduchý závěs na potrubí chlazení do stropní konstrukce tvořený: průvlekovou kotvou HST3 M16, závitovou tyčí AM16, prodlužovacím elementem M16, maticí M16 a potrubní objímkou MIP-M/159-160. Viz výkres D1 01.4b-14	kus		427,10	854,20	vlastní
	VV				2,000			
240	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 5 kg Viz výkres D1.01.4b-14	kg	20,000	101,70	2 034,00	CS ÚRS 2018 01
	VV				20,000			
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
	D	783	<b>Nátěry</b>				<b>416,80</b>	
246	K	783624551	Základní jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 50 mm Viz výkres D1 01.4b-14	m	10,000	30,50	305,00	CS ÚRS 2018 01
	VV				10,000			
248	K	783624571	Základní jednonásobný akrylátový nátěr potrubí DN do 150 mm Viz výkres D1 01.4b-14	m	2,000	55,90	111,80	CS ÚRS 2018 01
	VV				2,000			



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

**D1\_01\_4g2-R52 - Silnoproudá elektrotechnika - PBZ - Revize R52**

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 06.01.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

[REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**44 390,62**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
44 390,62  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
9 322,03  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**53 712,65**

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 - Revize

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

**D1\_01\_4g2-R52 - Silnoproudá elektrotechnika - PBZ - Revize R52**

Místo:

Praha

Datum:

06.01.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

Atelier Penta v.o.s.,  
Mrštíkova 12,

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

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****44 390,62**

D0 - Silnoproudá elektrotechnika - PBZ

26 326,32

D2 - Elektrická požární signalizace EPS

12 863,40

D4 - Strukturovaná kabeláž

5 200,90

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

**D1\_01\_4g2-R52 - Silnoproudá elektrotechnika - PBZ - Revize R52**

Místo:

Praha

Datum:

06.01.2023

Zadavatel

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

Atelier Penta v.o.s.,  
Mrščíkova 12,

Uchazeč:

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

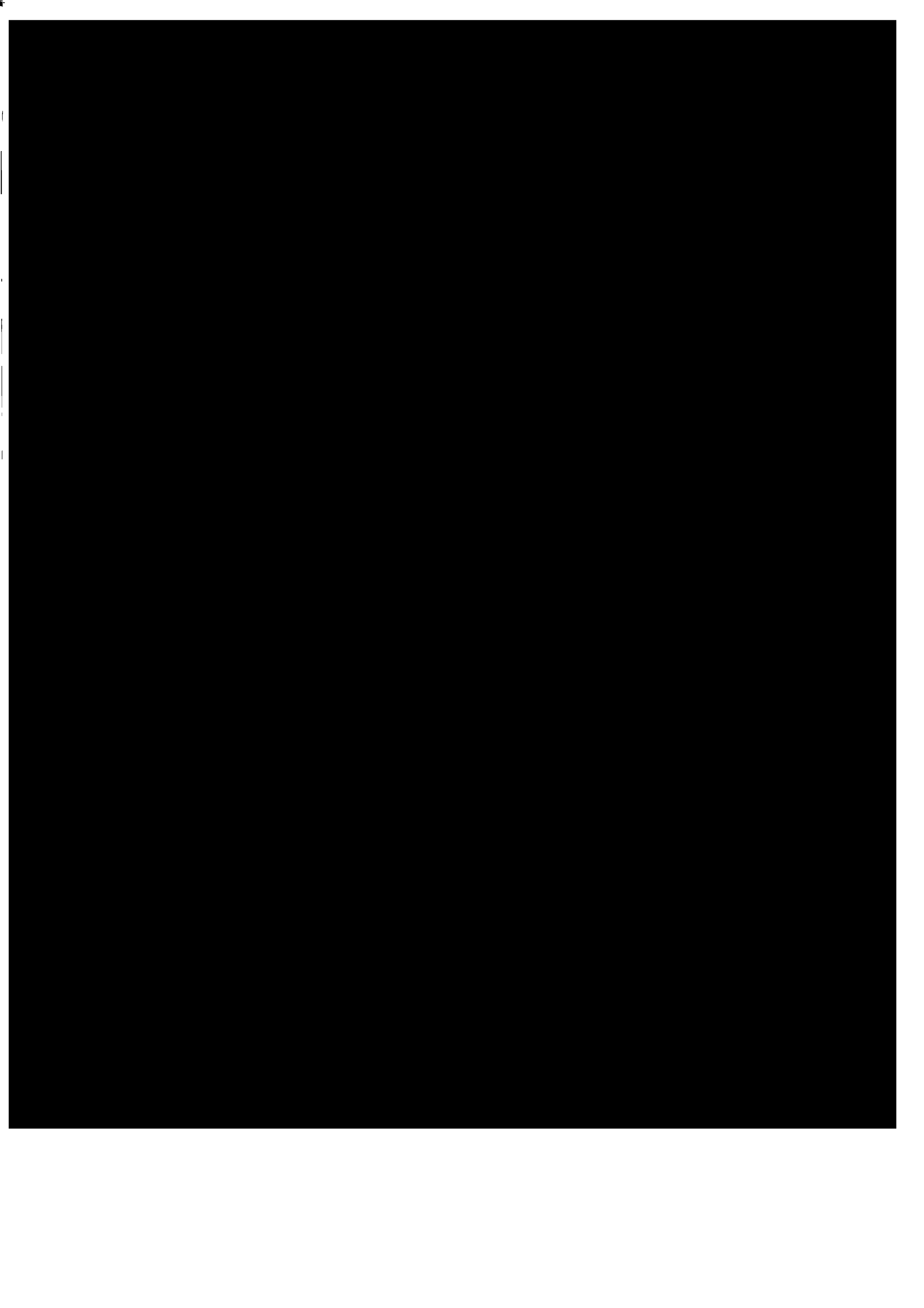
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>44 390,62</b>	
<b>D0 Silnoproudá elektrotechnika - PBZ</b>							<b>26 326,32</b>	
111	K	1123-8935	5225 D_ZNCR PŘÍCHYTKA TYP DOBRMAN 25, D Nová položka	ks	52,000	160,26	8 333,52	vlastní
	VV		viz výkres číslo D1 01 4g2-02-03/R33					
	VV		50		5,000			
112	K	1123-8628	SD 2_S DRŽÁK KABELŮ SKUPINOVÝ, D Nová položka	ks	147,000	122,40	17 992,80	vlastní
	VV		viz výkres číslo D1 01 4g2-02-03/R33					
	VV		147		147,000			
<b>D2 Elektrická požární signalizace EPS</b>							<b>12 863,40</b>	
154	K	Pol401	Montáž ohnivodné příchytka samonosné, vč šroubu a hmoždinky nebo šroubu do betonu Použitá pol.č 154 z rozpočtu D1_01_4h3	ks	699,000	9,20	6 430,80	vlastní
	VV		viz výkres číslo D1 01 4g2-02-03/R33					
	VV		600+52+147		699,000			
157	K	Pol485	Příchytka pro jednotlivý kabel průměru 14mm, P60-R (pro kabel 1-CHKE-V 2x2,5) Použitá pol.č 157 z rozpočtu D1_01_4h3	ks	500,000	4,40	2 200,00	vlastní
	VV		viz výkres číslo D1 01 4g2-02-03/R33					
	VV		500		500,000			
158	K	Pol405	Šroub 7,5x52, pro přímou instalaci do betonu, určeno pro požárně odolné trasy, vyhovuje předpisu ZP-27/2008 Použitá pol.č 158 z rozpočtu D1_01_4h3	ks	699,000	1,40	978,60	vlastní
	VV		viz výkres číslo D1 01 4g2-02-03/R33					
	VV		500+52+147		699,000			
164	K	Pol232	Montáž kabelové lávky vč. příslušenství a montážního materiálu Použitá pol.č 164 z rozpočtu D1_01_4h3	m	5,000	251,70	1 258,50	vlastní
	VV		viz výkres číslo D1 01 4g2-02-03/R33					
	VV		5		5,000			
165	K	Pol486	Kabelová lávka, bočnice minimálně 45mm, šíře 300mm, délka 3m, pozinkováno, trasa s funkční odolností 60 minut (stoupačky), vč. nutného instalačního materiálu a příslušenství Použitá pol.č 165 z rozpočtu D1_01_4h3	m	5,000	399,10	1 995,50	vlastní
	VV		Kompletní dodávka vč. nutného instalačního materiálu, kotev, úchytů, spojek apod					
	VV		viz výkres číslo D1 01 4g2-02-03/R33					
	VV		5		5,000			
<b>D4 Strukturovaná kabeláž</b>							<b>5 200,90</b>	
239	K	Pol249	Montáž kabelového žlabu perforovaného 60/200 vč. příslušenství a montážního materiálu, požární odolnost 60 minut	m	12,000	251,70	3 020,40	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Použitá pol. č. 239 z rozpočtu D1 01 4h1					
	W		viz výkres číslo D1.01 4g2-02+03/R33					
	W		1*		2,000			
240	K	Pol250	Kabelový žlab neperforovaný 60/200, kompletní - včetně příslušenství, konzol, závěsů, spojek, tvarovek apod... , požární odolnost 60 minut	m	12,000	162,30	1 947,60	vlastní
	W		Použitá pol.č.240 z rozpočtu D1 01 4h1					
	W		viz výkres číslo D1.01 4g2-02+03/R33					
	W		12		12,000			
243	K	Pol253	Vývazování kabeláže ve žlabech	m	17,000	13,70	232,90	vlastní
	W		Použitá pol.č.243 z rozpočtu D1 01 4h1					
	W		viz výkres číslo D1.01.4g2-02+03/R33					
	W		12+5		17,000			









**Vyjádření správce stavby/TDI:**

Revize R52 je úpravou koordinačních výkresů 6. NP. Tato úprava odstraňuje nedostatky v původních koordinačních výkresech 6. NP související s trasami TZB ve strojovnách VZT.

Navýšení cen jednotlivých objektů podle revize R52 je vyvolané v plné výši ceny změnového listu chybou projektové dokumentace.

Chyba projektové dokumentace spočívá v nedostatečné koordinaci profesí vzduchotechnika, chlazení ústřední vytápění a zdravotně technických instalací. Podle původní dokumentace tedy nelze realizovat, protože rozvody jednotlivých objektů by byly v kolizi.

  
  
koordinátor TZB  
za Správce stavby INVIN s.r.o.

**Akce:** IKEM  
Výstavba nových budov G1, G2  
Dokumentace pro provádění stavby

**Investor:** Institut klinické a experimentální medicíny  
Vídeňská 1958/9  
140 21 Praha 4

**Zak. číslo:** A 05 – 17 – P

## D1.01 BUDOVA G1 A G2

# PRŮVODNÍ ZPRÁVA

## R52 - aktualizace koordinačních výkresů 6NP

### POPIS REVIZE R52 (06.01.2023):

- Na základě požadavku GP byla profesemi TZB provedena kontrola koordinací navržených tras profesí TZB ve strojovnách VZT v 6NP.
- Byly vydána revize výkresů jednotlivých profesí TZB po upravených koordinacích. Úprava tras byla provedena v profesích – VZT, CHL, UT, ZTI.
- Součástí revize je revizní rozpočet projektanta.

2 8 -02- 20 [redacted]

Jihlava, 06.01.2023

Vypracoval [redacted]