

# .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:  D1_01	Registrační číslo Změnového listu (ZL):  ZL Č.198
<b>Indexy:</b> O...objednatel GD...generální dodavatel GP...generální projektant PM...projektový manažer J...jiný	Změna má vliv do následujících profesí:	D1_01_1-R90 – Stavební – revize R90 D1_01_4h2-R90 - Slaboproudá elektrotechnika - PZTS, CCTV – revize R90 D1_01_1-D12 – Stavební D1_01_4e-R82 - Zdravotně technické instalace - Změna R82		
	Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) nebo provozních souborů (PS)	Nemá vliv		
<b>Název změny:</b> Únikové tlačítko dveří E42, zrušení nadsvětlíků v 3NP, materiál kondenzátního potrubí				
<b>Položka, popis:</b> Tento změnový obsahuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>doplnění únikového tlačítka a EPS ke dveřím E42 dle revize projektové dokumentace R90.</li> <li>zrušení nadsvětlíků s ozn. E89 mezi ovladovnou U.3025 a umývárnou U.3026</li> <li>upřesnění materiálu kondenzátního potrubí od chladicích jednotek v prostorách LZ2 dle revize projektové dokumentace R82.</li> </ul>				
<b>Důvod změny:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>únikové tlačítko: z důvodu dopřesnění projektové dokumentace</li> <li>viz bod 91/2 KD stavby</li> <li>z důvodu upřesnění kondenzátního potrubí</li> </ul>				
<b>Přílohy:</b> 1. položkový rozpočet, 2. dokladová část				
<b>Vliv na cenu:</b> odhadnuté náklady: <b>9 903,- Kč bez DPH</b> konečná cena: <b>9 903,- Kč bez DPH</b>		<b>Vliv na cenu stavební dodávky (dle příloženého rozpočtu):</b> zvýšení ceny o: <b>9 903,- 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:</b> 0 dní		<b>celkový počet dnů:</b> 0 dní		NE Vyplní GD / provádějící změnu
<b>Vyjádření zástupce GD</b>		SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME		Datum a podpis: <b>15. 02. 2024</b>
<b>Vyjádření GP</b>		SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME 1. Část ZL je zpracovaná na základě revizi R90-stavební část a revize R82-ZTI zpracovaných projektantem. 2. Část ZL je zpracovaná na základě revize R90-slaboproud zpracované projektantem a je doplněná zhotovitelem o nové položky. Nové položky jsou zpracované dle metodiky ÚRS. K množství výměr doplněných položek se GP nedokáže vyjádřit, toto je v kompetenci TDS. 3. Část ZL - Stavební (nadsvětlíky) je zpracovaná zhotovitelem na základě skutečností na stavbě. Položky jsou zpracované dle metodiky ÚRS.		Datum a podpis: <b>15. 02. 2024</b>

	4. K cenám jednotlivých položek se GP nevyjadřuje, toto je v kompetenci TDS. 5. Vyjádření rozpočtáře v příloze.	
Vyjádření zástupce Správce stavby	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis: [redacted]
Vyjádření zástupce Objednatele - PM	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis: 19. 02. 2022 [redacted]
Vyjádření zástupce Objednatele	SCHVÁLIL / NĚSCHVÁLIL	Datum a podpis: 21. 02. 2024 [redacted]
Důvod zamítnutí (vyplní O):		
Rozdělovník:	1.OBJEDNATEL, 2. MP, 3. GP (AD), 4. GD	

# REKAPITULACE STAVBY - ZL č. 198 - Únikové tlačítko dveří E42, zrušení nadsvětlíků v 3NP, materiál kondenzátního potrubí

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

KSO:  
Místo: Praha

CC-CZ:  
Datum: 24.01.2024

Zadavatel:  
Institút klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:  
DIČ:

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

IČ: 25322257  
DIČ: CZ25322257

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

IČ:  
DIČ:

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

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH** **9 902,86**

DPH základní snížena	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně #ODKAZ! #ODKAZ!	Výše daně #ODKAZ! #ODKAZ!
-------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------

**Cena s DPH** **11 982,46**

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 - ZL č. 198 - Únikové tlačítko dveří E42, zrušení nadsvětlíků v 3NP, materiál kondenzátního potrubí**

Kód: A-05-17-P Rev

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

Místo: Praha

Datum: 24.01.2024

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

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>9 902,86</b>	<b>11 982,46</b>
<b>D1_01</b>	<b>Budova G1 a G2</b>	9 902,86	11 982,46
D1_01_1-R90	Stavební - Revize R90 - Únikové tlačítko dveří E42	22 791,72	27 577,98
D1_01_4h2-R90	Slaboproudá elektrotechnika - PZTS, CCTV - Revize R90 - Únikové tlačítko dveří E42	12 887,29	15 593,62
D1_01_1-D12	Stavební - Dotazy 2020_11_04 - Nadsvětlíky v 3NP	-40 061,20	-48 474,05
D1_01_4e-R82	Zdravotně technické instalace - Změna R82 - Materiál kondenzátního potrubí	14 285,05	17 284,91

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - Únikové tlačítko dveří E42

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

**D1\_01\_1-R90 - Stavební - Revize R90**

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 24.01.2024

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>22 791,72</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		0,00	21,00%	0,00
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>GZK</b>	<b>27 577,98</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - Únikové tlačítko dveří E42

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

**D1\_01\_1-R90 - Stavební - Revize R90**

Místo:

Praha

Datum:

24.01.2024

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:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

22 791,72

PSV - Práce a dodávky PSV

22 791,72

767 - Konstrukce zámečnické

22 791,72

767.f - hliníkové vnitřní

22 454,90

## SOUPIS PRACÍ - Únikové tlačítko dveří E42

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

**D1\_01\_1-R90 - Stavební - Revize R90**

Místo:

Praha

Datum:

24.01.2024

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:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>22 791,72</b>	
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				22 791,72	
	D	767	Konstrukce zámečnické				22 791,72	
780	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	224,549	1,50	336,82	CS ÚRS 2018 01
	D	767.f	hliníkové vnitřní				22 454,90	
0	K	76770-R79a	Doplnění vybavení výrobku Ozn. E42, podrobný popis viz PD, D+M	kus	1,000	22 454,90	22 454,90	
	W		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					
	W		- včetně příslušenství a doplňků		1,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - Únikové tlačítko dveří E42

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

**D1\_01\_4h2-R90 - Slaboproudá elektrotechnika - PZTS, CCTV - Revize R90**

KSO:

Místo:

Praha

CC-CZ:

Datum:

24.01.2024

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**

**12 887,29**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**15 593,62**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - Únikové tlačítko dveří E42

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

**D1\_01\_4h2-R90 - Slaboproudá elektrotechnika - PZTS, CCTV - Revize R90**

Místo: Praha

Datum: 24.01.2024

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

**12 887,29**

D1 - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém PZTS

2 587,40

D3 - Systém kontroly vstupu EKV

6 824,10

## SOUPIS PRACÍ - Únikové tlačítko dveří E42

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

**D1\_01\_4h2-R90 - Slaboproudá elektrotechnika - PZTS, CCTV - Revize R90**

Místo: Praha

Datum: 24.01.2024

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

**12 887,29**

D	D1	Poplachový zabezpečovací a tísňový systém PZTS					2 587,40	
38	K	Pol74	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	30,000	17,20	516,00	vlastní
41	K	Pol341	U/UTP 4x2x0,5 CAT 6, B2cas1d1 - kabel komunikační	m	30,000	11,10	333,00	vlastní
	vv		Viz výkres číslo D1 01 4h2-04					
	vv		30		30,000			
42	K	Pol77	Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů	ks	10,000	34,30	343,00	vlastní
43	K	Pol78	Svazkový držák pro 15x kabel 3x1,5	ks	10,000	18,10	181,00	vlastní
44	K	Pol79	Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání	m	5,000	108,70	543,50	vlastní
47	K	Pol80	Elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	5,000	4,20	21,00	vlastní
49	K	Pol140	AY 2,5 - protahovací drát	m	5,000	1,40	7,00	vlastní
57	K	Pol303	Programování systému PZTS (cena za detektor)	ks	1,000	165,30	165,30	vlastní
58	K	Pol304	Oživení systému PZTS (cena za detektor)	ks	1,000	55,10	55,10	vlastní
61	K	Pol306	Ostatní montážní materiál	ks	1,000	97,50	97,50	vlastní
	vv		zahrnuje dodávku veškerého dalšího instalačního materiálu nutného k zajištění plné funkčnosti a splnění všech norem					
	vv		uvedených v technické zprávě a jeho řádné předání objednateli (vruty, hmoždinky, stahovací pásky, sádra apod.)					
	vv		1		1,000			
	vv		Součet		1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	Pol307	<b>Stavební připomoci</b> Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu Jedná se o veškeré průřazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení 1	ks	1,000	162,50	162,50	vlastní
63	K	Pol308	<b>Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)</b>	ks	1,000	162,50	162,50	vlastní
	D	D3	<b>Systém kontroly vstupu EKV</b>				6 824,10	
94	K	Pol629	<b>Montáž zeleného tlačítka</b> Zelené tlačítko, dvojitý NC/NO výstup, povrchová montáž, prolamovací plast (KAC M4A-G000SF-K013-13) Viz výkres číslo D1 01 4h2-04 Zelený tlačítkový detektor pro povrchovou montáž se symbolem běžícího muže. Dvojitý přepínací kontakt rozšiřuje možnosti použití. Aktivacním prvem výstup 2x NO/NC kontakt. krytí IP24 1	ks	1,000	903,50	903,50	vlastní
95	K	Pol630	<b>Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů</b> Svazkový držák pro 15x kabel 3x1,5 Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání Elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost AY 2,5 - protahovací drát Aplikace požární těsnícího materiálu Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml Montáž elektroinstalační krabice s víčkem, kruhové KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku s věnečkem a víčkem 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 pásky, sádra apod.) 1	ks	1,000	1 498,90	1 498,90	vlastní
103	K	Pol137	<b>Montáž vodičů plných, bezhalogenových</b>	m	20,000	18,30	366,00	vlastní
104	K	Pol342	<b>1-CHKE-R 4x1,5 - kabel napájecí</b> Viz výkres číslo D1 01 4h2-04 20	m	20,000	21,40	428,00	vlastní
105	K	Pol177	<b>Montáž svazkového držáku pro 15 kabelů</b>	ks	10,000	34,30	343,00	vlastní
106	K	Pol178	<b>Svazkový držák pro 15x kabel 3x1,5</b>	ks	10,000	18,10	181,00	vlastní
107	K	Pol179	<b>Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené pod omítkou vč. zasekání</b>	m	10,000	108,70	1 087,00	vlastní
108	K	Pol180	<b>Elektroinstalační ohebná trubka 23mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost</b>	m	10,000	4,20	42,00	vlastní
112	K	Pol140	<b>AY 2,5 - protahovací drát</b>	m	10,000	1,40	14,00	vlastní
113	K	Pol183	<b>Aplikace požární těsnícího materiálu</b>	ks	1,000	514,90	514,90	vlastní
114	K	Pol184	<b>Protipožární pěna pro zdivo, beton a sádrokarton, přetíratelný, 325ml</b>	ks	1,000	385,60	385,60	vlastní
115	K	Pol185	<b>Montáž elektroinstalační krabice s víčkem, kruhové KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku</b>	ks	2,000	85,90	171,80	vlastní
116	K	Pol186	<b>KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku</b>	ks	1,000	8,10	8,10	vlastní
117	K	Pol344	<b>KU68 - krabice rozvodná univerzální pod omítku s věnečkem a víčkem</b>	ks	1,000	35,30	35,30	vlastní
120	K	Pol346	<b>Ostatní montážní materiál</b> 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 pásky, sádra apod.) 1	ks	1,000	195,00	195,00	vlastní
121	K	Pol347	<b>Stavební připomoci</b> Cena zahrnuje komplexní náklady na tyto drobné stavení činnosti včetně materiálu Jedná se o veškeré průřazy a jejich utěsnění po montáži a jiné drobné stavební činnosti nutné pro instalaci systému a jeho vedení 1	ks	1,000	325,00	325,00	vlastní
122	K	Pol348	<b>Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)</b>	ks	1,000	325,00	325,00	vlastní



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - Nadsvětlíky v 3NP

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

## D1\_01\_1-D12 - Stavební - Dotazy 2020\_11\_04

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 31.05.2023

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:

IMOS Brno, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-40 061,20**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**-48 474,05**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - Nadsvětlíky v 3NP

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

**D1\_01\_1-D12 - Stavební - Dotazy 2020\_11\_04**

Místo:

Praha

Datum:

31.05.2023

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:

IMOS Brno, a.s.,  
[redacted]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**-40 061,20**

HSV - Práce a dodávky HSV

**7 726,54**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

**4 511,04**

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

**2 836,31**

61 - Úprava povrchů vnitřní

**2 457,12**

99 - Přesuny hmot a suti

**379,19**

PSV - Práce a dodávky PSV

**-47 787,74**

767 - Konstrukce zámečnické

**-53 274,71**

767.f - hliníkové vnitřní

**-52 487,40**

781 - Dokončovací práce - obklady

**5 255,13**

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

**231,84**

## SOUPIS PRACÍ - Nadsvětlíky v 3NP

Stavba

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

**D1\_01\_1-D12 - Stavební - Dotazy 2020\_11\_04**

Místo:

Praha

Datum:

31.05.2023

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:

IMOS Brno, a.s.,  
[redacted]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-40 061,20</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				7 726,54	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				4 511,04	
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	4,800	939,80	4 511,04	CS ÚRS 2018 01
	WV		3 NP - doplnění zdiva "m č U 3026." 2*2*1,2		4,800			
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 836,31	
D		61	Úprava povrchů vnitřní				2 457,12	

Soupis

261	K	612131301	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně 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	9,600	50,40	483,84	CS ÚRS 2018 01
	W		3 NP "m č U 3026" 2*2*1,2		9,600			
263	K	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně 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	4,800	165,30	793,44	CS ÚRS 2018 01
	W		3 NP: jádrová omítka pod keramický obklad "m č U 3026" 2*2*1,2		4,800			
264	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně 3 NP: jádrová omítka + štuková omítka "m č U 3025" 2*2*1,2	m2	4,800	245,80	1 179,84	CS ÚRS 2018 01
	W		Přesuny hmot a sutí				379,19	
501	K	998012104	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdvaným obvodovým pláštěm v do 36 m Přesun cihel, malty a omítky 4,8*0,19*1,9+9,6*0,01*2	t	1,925	197,00	379,19	CS ÚRS 2018 01
	W		Práce a dodávky PSV Konstrukce zámečnické				-47 787,74	
	D	99					-53 274,71	
	D	PSV 767					-787,31	CS ÚRS 2018 01
780	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m hlínikové vnitřní	%	-524,874	1,50	-52 487,40	vlastní
	D	767.f					-52 487,40	
1335	K	7677-R132	Ozn E89 - Vnitřní hliníkové prosklené okno pevné, rámový systém, 2000x1200, D+M Viz PD stavební část - výroby PSV (hliníkové vnitřní), výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech zpr	kus	-2,000	26 243,70	-52 487,40	vlastní
	W		- včetně příslušenství a doplňků					
	W		2		2,000			
	D	781	Dokončovací práce - obklady				5 255,13	
1590	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 19 do 22 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem "m č U 3026" 2*2*1,2	m2	4,800	639,00	3 067,20	CS ÚRS 2023/01
1520	M	59702-R00	Obkladačky jednobarevné matné 200/400 mm, Podrobný popis viz PD interiéru 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 interiéru - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech zpr	m2	5,520	252,60	1 394,35	vlastní
	W		"m č U 3026" 2*2*1,2		4,800			
	W		4,8*1,15 Přepočtené koeficientem množství		5,520			
1535	K	781495111	Penetrace podkladů vnitřních obkladů	m2	4,800	25,40	121,92	CS ÚRS 2018 01
1540	K	781495116	Spárování vnitřních obkladů epoxidem 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 interiéru - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech zpr	m	36,000	16,50	594,00	CS ÚRS 2018 01
	W		7,5m/m2 - při obkladu 200/400 mm "m č U 3026" 2*2*1,2		4,800			
	W		4,8*1,5		36,000			
1545	K	998781204	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 36 m Dokončovací práce - malby a tapety Nátěr N2 - Malba disprezní omyvatelná, vysoce kryjící, ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných, třída otěru 3, povrch matný, 1x penetrační nátěr, 2x vrchní nátěr neředěný, D+M	%	51,775	1,50	77,66	CS ÚRS 2018 01
	D	784					231,84	
1555	K	78421-R07	ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných, třída otěru 3, povrch matný, 1x penetrační nátěr, 2x vrchní nátěr neředěný, D+M 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	4,800	48,30	231,84	vlastní
	W		Stěny					
	W		3 NP "m č U 3025" 2*2*1,2		4,800			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - Materiál kondenzátního potrubí

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

## D1\_01\_4e-R82 - Zdravotně technické instalace - Změna R82

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 22.08.2023

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>14 285,05</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	0,00	21,00%	0,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>17 284,91</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - Materiál kondenzátního potrubí

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

**D1\_01\_4e-R82 - Zdravotně technické instalace - Změna R82**

Místo:

Praha

Datum:

22.08.2023

Zadavatel:

Institút 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:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**14 285,05**

PSV - Práce a dodávky PSV

**14 285,05**

713 - Izolace tepelné

**14 285,05**

## SOUPIS PRACÍ - Materiál kondenzátního potrubí

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

**D1\_01\_4e-R82 - Zdravotně technické instalace - Změna R82**

Místo:

Praha

Datum:

22.08.2023

Zadavatel:

Institút klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

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

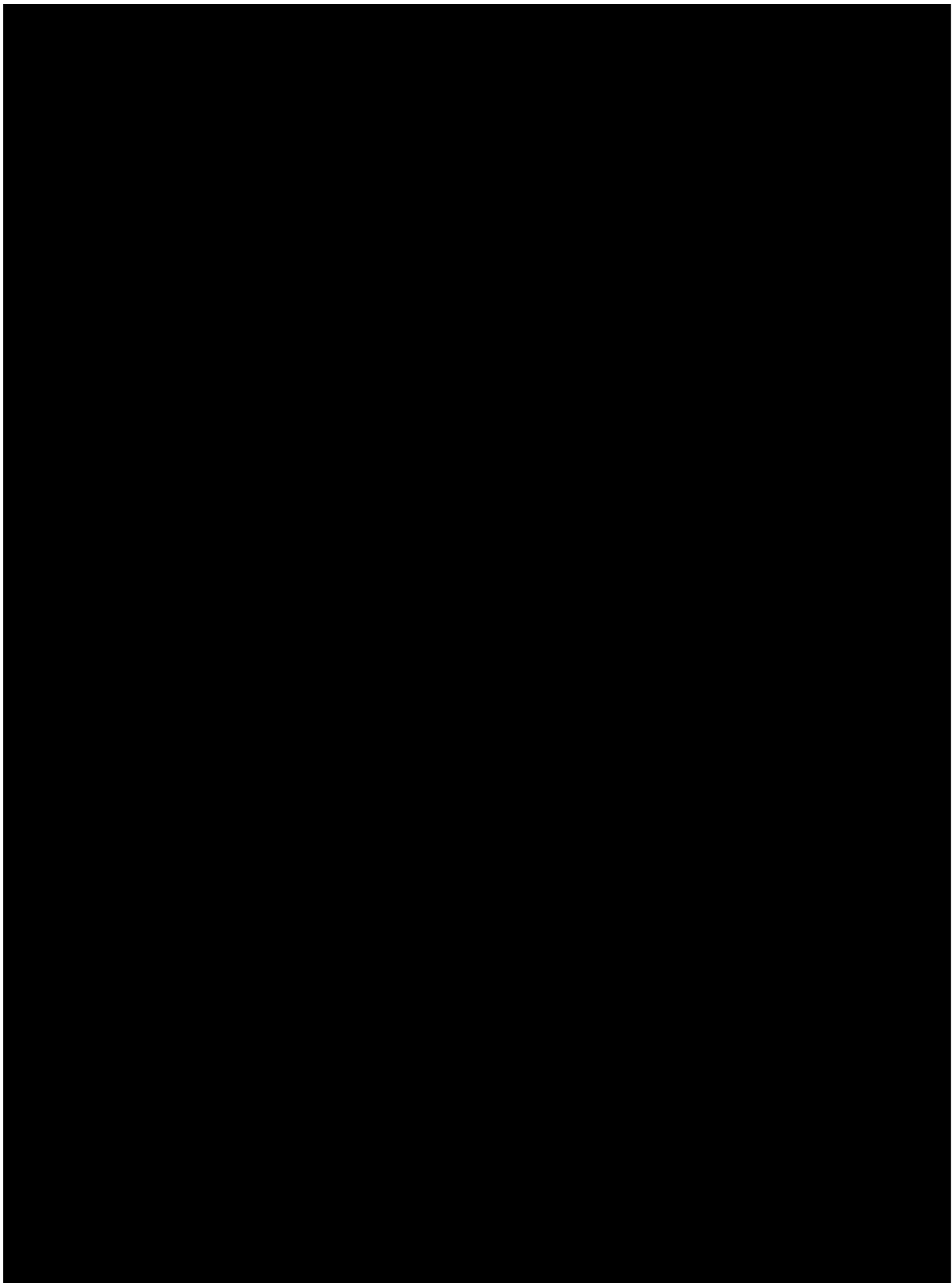
Uchazeč:

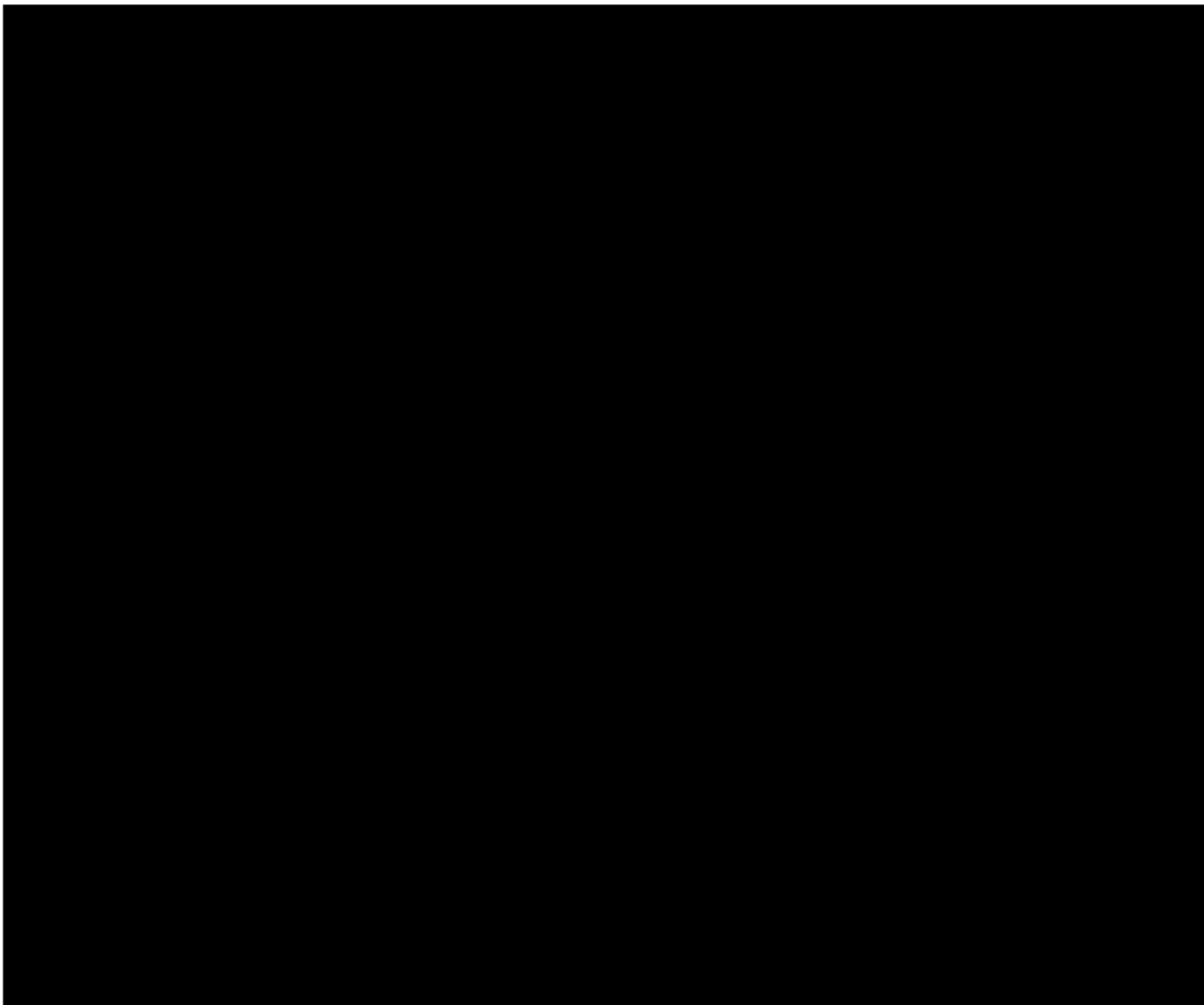
IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

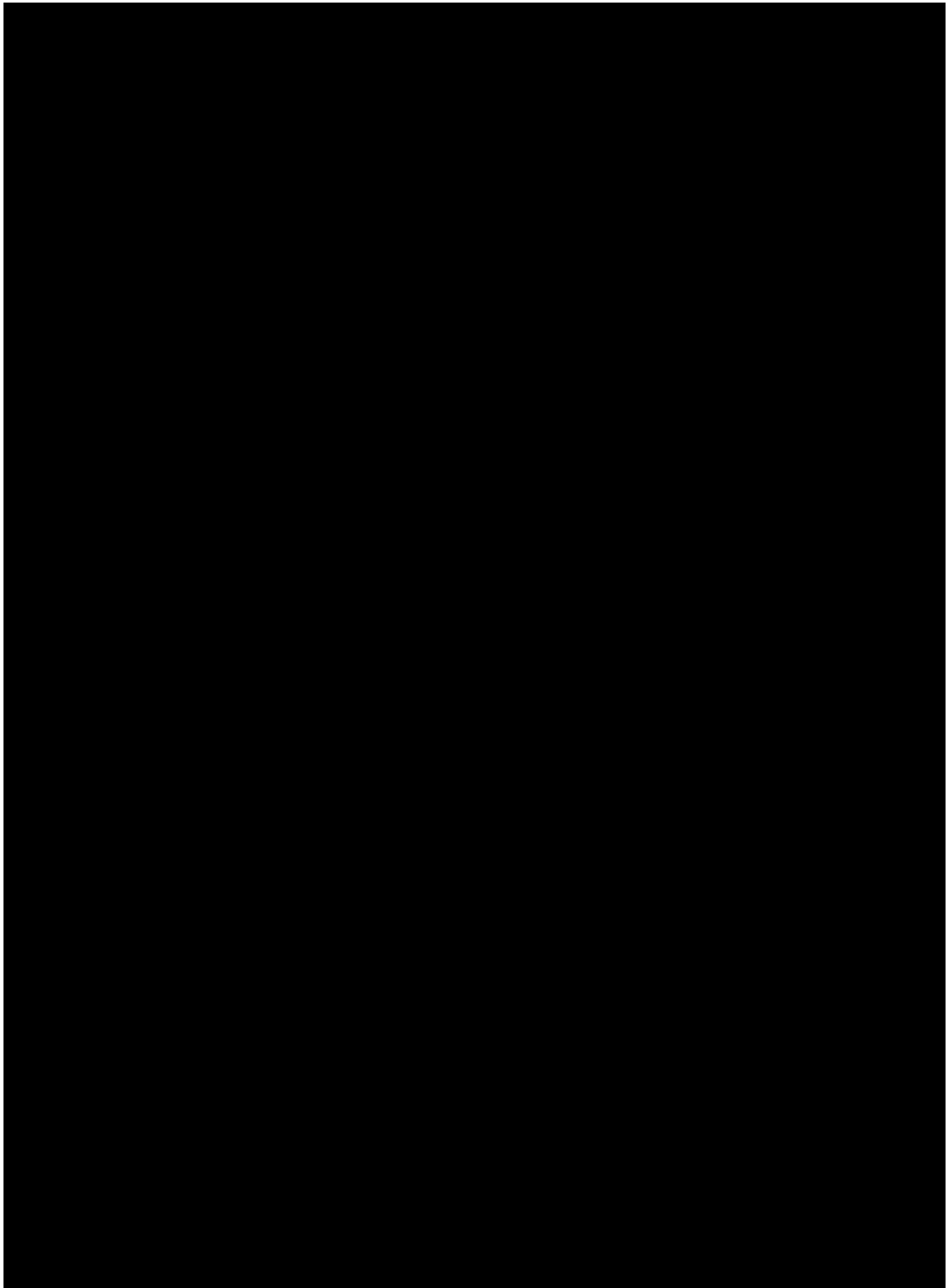
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>14 285,05</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				<b>14 285,05</b>	
D	713		izolace tepelné				<b>14 285,05</b>	
3	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	210,000	29,70	6 237,00	CS ÚRS 2018 01
	W				210,000			
5	K	713652369p	Potrubní pouzdro kamenná vlna s polepem z hliníkovou folií 18x20	m	210,000	37,30	7 833,00	
	W				210,000			
18	K	998713103	Přesun hmot tonážní tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,074	2 906,10	215,05	CS ÚRS 2018 01











*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**

## **R90 – DOPLNĚNÍ ÚNIKOVÉHO TLAČÍTKA A EPS KE DVEŘÍM E42**

### Popis úprav

U dveří ze schodiště U.0208 do chodby U.0202 bude instalováno zelené únikové tlačítko se 2 výstupy.

Zelené únikové tlačítko bude sloužit k přerušení napájení elektromechanického zámku – po stisknutí tlačítka budou dveře volně průchozí. Zelené tlačítko bude dodáno ve verzi se 2 výstupy. Jeden výstup bude zapojen do série s napájením el. zámku a bude napájení při stisknutí tlačítka přerušovat, druhý bude při stisknutí předávat informaci o nouzovém otevření do systému PZTS.

Pro uvolnění elektromechanického zámku bude využit již dříve naplánovaný ovládací kabel přivedený z EPS koppleru k řídicím jednotkám EKV v instalační šachtě U.0206.

**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**

# **SEZNAM PŘÍLOH**

## **D1.01.4e Zdravotně technické instalace**

### **REVIZE R82**

- **Výkresová část dokumentace**
  - D1.01.4e-06a/R82      Púdorys 1.PP-specifikace materiálu kondenzátního potrubí
  - D1.01.4e-07a/R82      Púdorys 1.NP-specifikace materiálu kondenzátního potrubí
  - D1.01.4e-08a/R82      Púdorys 2.NP-specifikace materiálu kondenzátního potrubí
  - D1.01.4e-08b/R82      Púdorys 2.NP-specifikace materiálu kondenzátního potrubí
  - D1.01.4e-09b/R82      Púdorys 3.NP-specifikace materiálu kondenzátního potrubí
  - D1.01.4e-10b/R82      Púdorys 4.NP-specifikace materiálu kondenzátního potrubí

**a) Popis revize R 81**

V revizi R82 je specifikován materiál kondenzátního potrubí od chladících jednotek v prostorách LZ2.

**b) Výchozí podklady a stavební program**

- prohlídka na stavbě

**c) Popis navrženého řešení a dimenzování, popis funkce a uspořádání instalace a systému**

**Kanalizace**

➤ Napojení rozvodu

Při prohlídce na stavbě bylo zjištěno provedení odvodu kondenzátu od chladících jednotek z materiálu, který neodpovídá požadavkům LZ2. Toto potrubí bylo provedeno z plastových odpadních trubek.

V jednotlivých půdorysech je vyznačeno kondenzátní potrubí, které odpovídá požadavkům LZ2.

➤ Provedení rozvodů

Vyznačené rozvody musí být provedeny z měděného potrubí, spojovaného lisováním.

Rozvody budou opatřeny izolací z kamenné vlny s povrchovou úpravou hliníkové folie s třídou reakce na oheň BS1 v tl.20 mm.

Po skončení montážních prací bude potrubí odzkoušeno.



