

## 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.160</b>
<b>Indexy:</b> O...objednatel GD...generální dodavatel GP...generální projektant PM...projektový manažer J...jiný	Změna má vliv do následujících profesí:	<b>D1_01_1-R67 - Stavební – revize R67</b> <b>D1_01_4e-R67 – Zdravotně technické instalace – revize R67</b> <b>D1_01_4h3-R67 – Elektrická požární signalizace – revize R67</b>		
	Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) nebo provozních souborů (PS)	Nemá vliv		
<b>Název změny: Doplnění zkrápění dveří H11 a H12</b>				
<b>Položka, popis: Změna obsahuje doplnění zkrápění posuvných dveří H11 a H12 dle revize PD R67</b>				
<b>Důvod změny:</b> <b>Z důvodu nevyřábění posuvných dveří s požadovanou požární odolností 45min je potřeba použít dveře s nižší požární odolností a doplnit zkrápění</b>				
<b>Přílohy: 1. položkový rozpočet, 2. revize R67</b>				
<b>Vliv na cenu:</b> odhadnuté náklady: <b>58 802,- Kč bez DPH</b> konečná cena: <b>58 802,- Kč bez DPH</b>		<b>Vliv na cenu stavební dodávky (dle příloženého rozpočtu):</b> zvýšení ceny o: <b>58 802,- Kč bez DPH</b> snížení ceny o:		Vyplni GD (nehodící se škrtněte)
<b>Vyvolá změnu stavebního povolení před dokončením:</b>			ANO / NE	Vyplni GP / PM
<b>Dopady do HMG GD: 0 dnů</b>		<b>celkový počet dnů: 0</b>		NE Vyplni GD / provádějící změnu
<b>Vyjádření zástupce GD</b>	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis: <b>24. 05. 2023</b>		
<b>Vyjádření zástupce GP</b>	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME 1. Položky odpovídají revizi R67 zhotovené GP. 2. Vyjádření rozpočtáře v příloze.	Datum a podpis: <b>25.5. 2023</b>		
<b>Vyjádření zástupce Správce stavby</b>	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME Na základě vyjádření GP souhlasím	Datum a podpis: <b>22. 05. 2023</b>		
<b>Vyjádření zástupce Objednatele - PM</b>	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis: <b>25. 05. 2023</b>		
<b>Vyjádření zástupce Objednatele</b>	SCHVÁLIL / NESCHVÁLIL	Datum a podpis: <b>30. 05. 2023</b>		
<b>Důvod zamítnutí (vyplni O):</b>				
<b>Rozdělovník:</b>		1.OBJEDNATEL, 2. MP, 3. GP (AD), 4. GD		



## REKAPITULACE STAVBY

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

KSO:  
Místo Praha

CC-CZ:  
Datum: 11.05.2023

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:

IČ:  
DIČ

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**58 801,97**

DPH základní 21,00%  
snížena 15,00%

Základ daně  
58 801,97  
0,00

Výše daně  
12 348,41  
0,00

**Cena s DPH**

v

**CZK**

**71 150,38**

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  
Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Datum: 11.05.2023

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

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

Kód

Popis

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>58 801,97</b>	<b>71 150,38</b>
D1_01	Budova G1 a G2	58 801,97	71 150,38
D1_01_1- R67	Stavební - Revize R67	36 758,25	44 477,48
D1_01_4e- R67	Zdravotně technické instalace - Revize R67	13 069,32	15 813,88
D1_01_4h3- R67	Elektrická požární signalizace - Revize R67	8 974,40	10 859,02

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

**D1\_01\_1-R67 - Stavební - Revize R67**

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 11.05.2023

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:

██████████

IČ:

DIČ

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**36 758,25**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
36 758,25  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
7 719,23  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**44 477,48**

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\_1-R67 - Stavební - Revize R67**

Místo:

Praha

Datum:

11.05.2023

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:

██████████

**Náklady ze soupisu prací****36 758,25**

## HSV - Práce a dodávky HSV

36 758,25

3 - Svislé a kompletní konstrukce	9 789,20
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 770,20
61 - Úprava povrchů vnitřní	6 770,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	20 198,85
94 - Lešení a stavební výtahy	368,81
96 - Bourání konstrukcí	16 117,34
99 - Přesuny hmot a sutí	3 712,70

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

**D1\_01\_1-R67 - Stavební - Revize R67**

Místo:

Praha

Datum:

11.05.2023

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:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>36 758,25</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				36 758,25	
D		3	Svislé a kompletní konstrukce				9 789,20	
161	K	317168053	Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1500 mm	kus	5,000	456,00	2 280,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP, výkresy řezů A,B,C, D a Tech.zpr					
	VV		1,PP					
	VV		"m č U0107:" 2		2,000			
	VV		"m č U0111:" 3		3,000			
196	K	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC tl 140 mm	m2	11,183	608,40	6 803,74	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 PP					
	VV		"m č U0111:" 2,625*4,26		11,183			
201	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	4,260	83,60	356,14	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,PP					
	VV		"m č U0111:" 4,26		4,260			
202	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	4,260	82,00	349,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP, výkresy řezů A,B,C, D a Tech.zpr					
	VV		1,PP					
	VV		"m č U0111:" 4,26		4,260			
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 770,20	
D		61	Úprava povrchu vnitřní				6 770,20	
261	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	11,183	50,40	563,62	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,PP					
	VV		"m č U0111:" 2,625*4,26		11,183			
264	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	11,183	245,80	2 748,78	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,PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.PP					
	VV		"m č U0111:" 2,625*1,25		11,182			
269	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	6,000	576,30	3 457,80	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.PP					
	VV		"m č U0107:" (2,2+0,8)*2*0,5		3,000			
	VV		"m č U0134b:" (2,2+0,8)*2*0,5		3,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				20 198,85	
	D	94	Lešení a stavební výtahy				368,81	
383	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	7,025	52,50	368,81	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.PP					
	VV		"m č U0107:" 2,2		2,200			
	VV		"m č U0111:" 2,625		2,625			
	VV		"m č U0134b:" 2,2		2,200			
	D	96	Bourání konstrukci				16 117,34	
457	K	971035541	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MC tl do 300 mm	m3	0,432	1 717,70	742,05	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.PP					
	VV		"m č U0107:" 1,2*0,8*0,2		0,192			
	VV		"m č U0111:" 1,2*0,8*0,25		0,240			
466	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	7,500	236,50	1 773,75	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.PP					
	VV		"m č U0107:" 1,5*2		3,000			
	VV		"m č U0111:" 1,5*2		4,500			
475	K	975022241	Podchycení nadzákladového zdiva tl do 450 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchycení do 3 m	m	3,000	1 276,70	3 830,10	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.PP					
	VV		"m č U0107:" 1,5		1,500			
	VV		"m č U0111:" 1,5		1,500			
488	K	977211_R1	Řezání zděných kci hl do 300 mm stěnovou pilou	m	5,600	1 744,90	9 771,44	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,B,C, D a Tech.zpr.					
	VV		1.PP					
	VV		"m č U0107:" 1,2+0,8*2		2,800			
	VV		"m č U0111:" 1,2+0,8*2		2,800			
	D	99	Přesuny hmot a suti				3 712,70	
492	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	1,330	1 800,00	2 394,00	CS ÚRS 2018 01
493	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	1,330	66,10	87,91	CS ÚRS 2018 01
494	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	9,310	6,10	56,79	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,33*7 *Přepočtené koeficientem množství		9,310			
495	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,330	139,10	185,00	CS ÚRS 2018 01
498	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	1,064	280,00	297,92	CS ÚRS 2018 01
	VV		1,33*0,8 *Přepočtené koeficientem množství		1,064			
501	K	998012104	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 36 m	t	3,508	197,00	691,08	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\_4e-R67 - Zdravotně technické instalace - Revize R67**

KSO:

Místo Praha

CC-CZ:

Datum: 11.05.2023

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:

[REDACTED]

IČ:

DIC

Poznámka

**Cena bez DPH**

**13 069,32**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	13 069,32	21,00%	2 744,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**15 813,88**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

**D1\_01\_4e-R67 - Zdravotně technické instalace - Revize R67**

Místo:

Praha

Datum

11.05.2023

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:

[REDACTED]

**Náklady ze soupisu prací****13 069,32**

## HSV - Práce a dodávky HSV

765,32

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

183,79

61 - Úprava povrchů vnitřní

183,79

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

581,53

96 - Bourání konstrukcí

404,40

99 - Přesuny hmot a suti

177,13

## PSV - Práce a dodávky PSV

12 304,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

12 304,00

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

**D1\_01\_4e-R67 - Zdravotné technické instalace - Revize R67**

Místo:

Praha

Datum:

11.05.2023

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:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>13 069,32</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				765,32	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				183,79	
D		61	Úprava povrchů vnitřní				183,79	
262	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty 6,0*0,07	m2	0,420	161,00	67,62	CS ÚRS 2018 01
					0,420			
277	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy 6,0*0,07	m2	0,420	276,60	116,17	CS ÚRS 2018 01
					0,420			
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				581,53	
D		96	Bourání konstrukcí				404,40	
471	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	6,000	67,40	404,40	CS ÚRS 2018 01
D		99	Přesuny hmot a suti				177,13	
492	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	0,054	1 800,00	97,20	CS ÚRS 2018 01
494	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,054	139,10	7,51	CS ÚRS 2018 01
495	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,378	6,10	2,31	CS ÚRS 2018 01
					0,378			
496	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	0,054	1 229,00	66,37	CS ÚRS 2018 01
501	K	998012104	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdvaným obvodovým pláštěm v do 36 m	t	0,019	197,00	3,74	CS ÚRS 2018 01
D		PSV	Práce a dodávky PSV				12 304,00	
D		722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				12 304,00	
196	K	722160135	Potrubí vodovodní měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 28x1,5 mm	m	10,000	909,00	9 090,00	CS ÚRS 2023 01
197	K	722160975	Oprava potrubí vodovodního měděného vsazení odbočky D 28	kus	2,000	366,00	732,00	CS ÚRS 2023 01
198	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubnicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	10,000	124,00	1 240,00	CS ÚRS 2023 01
199	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	621,00	1 242,00	CS ÚRS 2023 01

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

**D1\_01\_4h3-R67 - Elektrická požární signalizace - Revize R67**

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 11.05.2023

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:

██████████

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**8 974,40**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 974,40	21,00%	1 884,62
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**10 859,02**

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\_4h3-R67 - Elektrická požární signalizace - Revize R67**

Místo:

Praha

Datum:

11.05.2023

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

██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací****8 974,40**

D2 - Elektrická požární signalizace EPS

**8 974,40****SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

**D1\_01\_4h3-R67 - Elektrická požární signalizace - Revize R67**

Místo: Praha

Datum: 11.05.2023

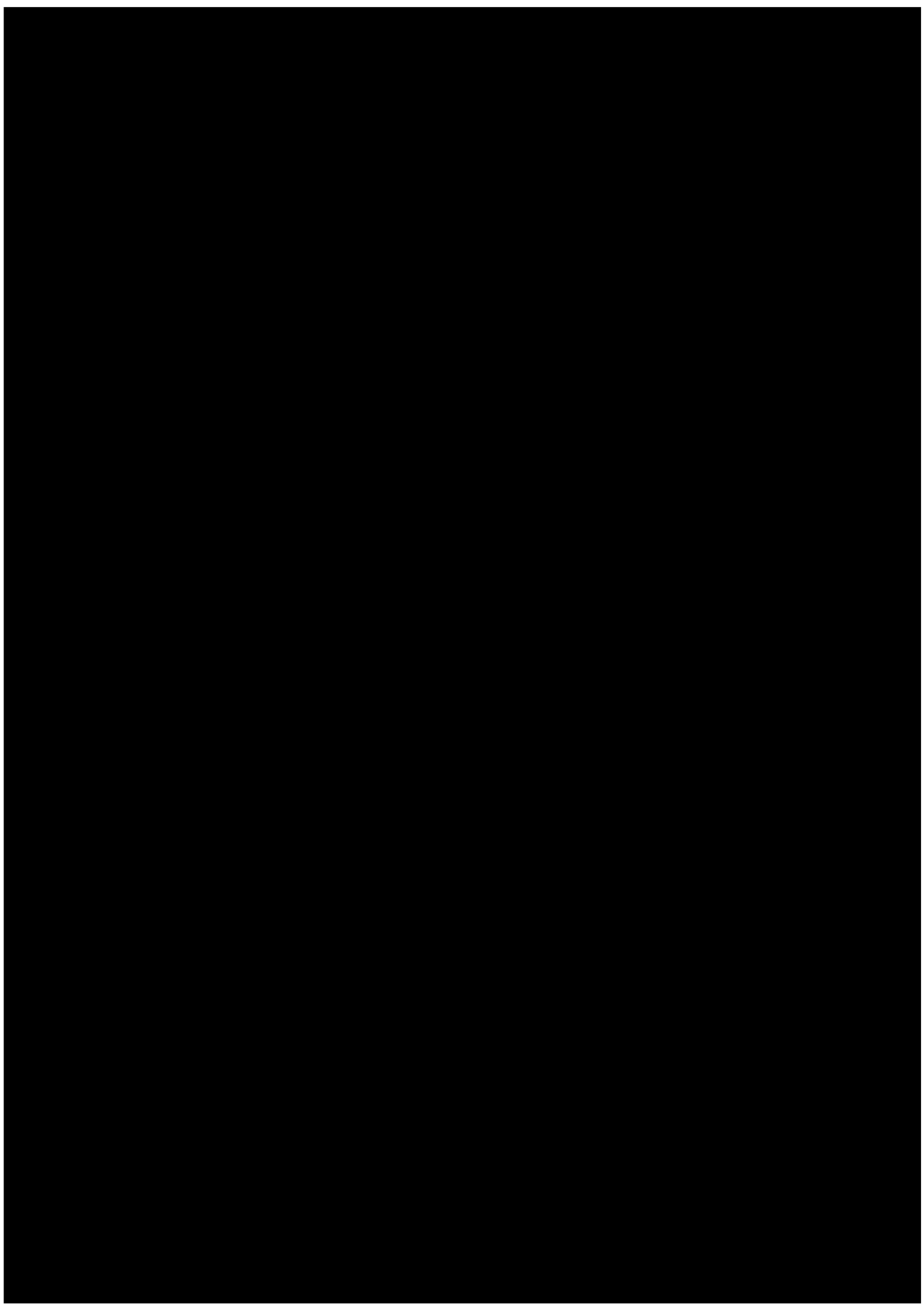
Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

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

Zpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>8 974,40</b>	
D	D2		<b>Elektrická požární signalizace EPS</b>				<b>8 974,40</b>	
100	K	Pol432	Montáž vstupně výstupního reléového prvku s 5-ti a více kontakty vč. krytu	ks	1,000	743,70	743,70	
101	K	Pol433	808623 - Esserbus® koppler 4 vstupy / 2 výstupy (8 bit), oddělovač integrován na desce	ks	1,000	2 830,90	2 830,90	
103	K	Pol435	788600 - Kryt esserbus® koppleru aP, šedý	ks	1,000	247,00	247,00	
106	K	Pol438	Připojení kontaktu ovládaného nebo monitorovaného	ks	2,000	45,80	91,60	
147	K	Pol74	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	60,000	17,20	1 032,00	
182	K	Pol478	JXFE-R 1x2x0,8 - stíněný kabel 1x2x0,8 bezhalogenový dle ČSN 50267 a splňující vyhlášku č. 23/2008 Sb. (B2 ca s1d1)	m	60,000	11,90	714,00	
152	K	Pol481	Montáž přichytky samonosné, vč. šroubu a hmoždinky nebo šroubu do betonu	ks	180,000	9,20	1 656,00	
153	K	Pol482	Přichytka jednostranná pro kabely průměru 8mm, kovová, bez funkčnosti při požáru	ks	180,000	4,20	756,00	
161	K	Pol79	Montáž elektroinstalační plastové ohebné trubky uložené pod ornítkou vč. zasekání	m	8,000	108,70	869,60	
183	K	Pol80	Elektroinstalační ohebná trubka 25mm, samozhášivá, nízká mechanická odolnost	m	8,000	4,20	33,60	





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

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

**Zak. číslo:** A 05 – 17 – P

## D1.01 Budova G1 a G2

# D1.01.4h3-01/R67 TECHNICKÁ ZPRÁVA

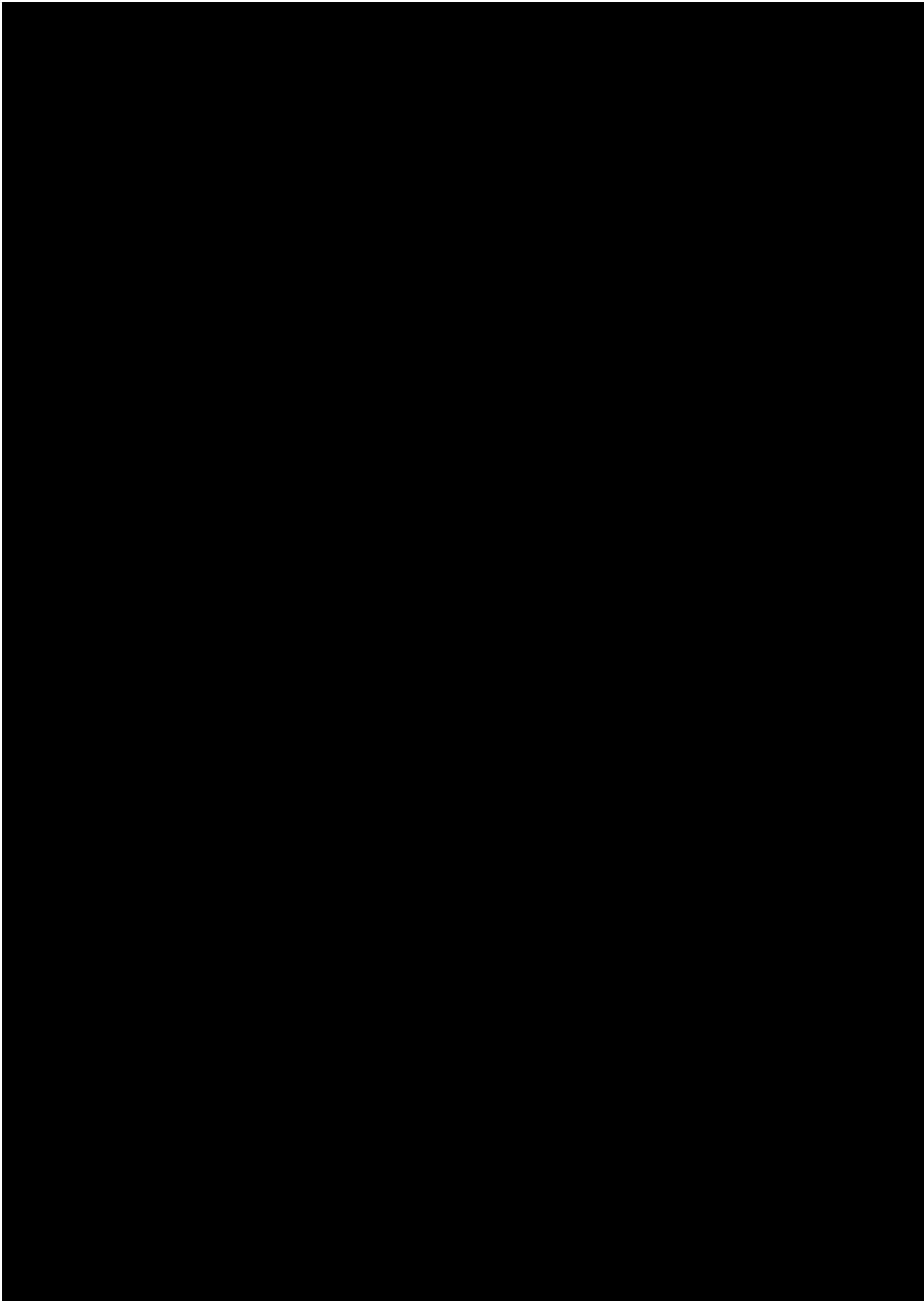
## R67 – DOPLNĚNÍ ZKRÁPĚNÍ STĚN H11, H12

### Popis úprav

Do systému EPS budou připojeny výstupy ze skrápění stěn H11 (U.0153/U.0134b) a H12 (U.0153/U.0157). Bude se jednat o informaci o chodu skrápění. Tato informace bude získána v nice v čele chodby U.0134b pro stěnu H11 a v nice v chodbě U.0107 pro stěnu H12. Nejbližší kopplery EPS jsou v prostoru stoupaček U.0151, nejsou však v tomto místě kopplery 4/2. Proto bude v U.0151 k navrženým kopplerům 12REL přidán nový koppler 4/2. Od koppleru budou do nik přivedeny kabely JXFE-R 1x2x0,8. Kabely budou vedeny nad podhledem, přichyceny příchytkami bez požární odolnosti.









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

**Investor:** Institut klinické a experimentální medicíny  
Václavská 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 R67

- Výkresová část dokumentace  
D1.01.4e-06b/R67 – PŮDORYS 1.PP-B

## POPIS REVIZE

## 1. Doplnění přívodu požární vody pro zkrápění v místnostech U.0111 a U.0107

V místnosti U.0107 bude z přívodu požární vody pr.35 vedeného ve zdi ke stoupačce V3 vysazena odbočka 35/28, ze které bude potrubí vedeno v drážce ve zdi do nové ventilové skříně, kde bude osazen uzávěr.

V místnosti U.0111 bude z přívodu požární vody pr.35 vedeného ve volně ke stoupačce V21 vysazena odbočka 35/28, ze které bude potrubí vedeno volně v podhledu a v drážce ve zdi do nové ventilové skříně, kde bude osazen uzávěr.

Ostatní armatury a rozvod ke sprinklerům je součástí dodávky zkrápění.

Vysekání a zaomítání drážky 70/70.....6m  
Vsazení odbočky 35/28 .....2ks  
Měděné potrubí pr28 .....10m  
Návleková izolace tl.20mm.....10m  
Kulový kohout G1.....2ks

