

## 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		<b>Index navrhovatele:</b>	<b>Číslo SO nebo PS:</b>  D1_01	<b>Registrační číslo Změnového listu (KZ):</b>  KZ Č.033
<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 - Stavební D1_01_4h1_R77 – Slaboproudá elektrotechnika – SK, STA, DT – Revize R77 D2_01 - Komunikace a chodníky		
	Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) nebo provozních souborů (PS)	Nemá vliv		
<b>Název změny:</b> Úpravy v PAP, rozvody pro sluchátka, úpravy po rozšíření dveří, komunikace u pneuservisu				
<b>Položka, popis:</b> Tento změnový list řeší: <ul style="list-style-type: none"> <li>- neprovedení úprav v oddělení pracoviště klinické a transplantační patologie (PAP) ve 2.PP pavilonu G.</li> <li>- změna obsahuje aktualizaci rozvodů pro sluchátka na pokojích dle revize projektové dokumentace R77.</li> <li>- změna obsahuje vybourání hliníkových profilů pod hliníkové dveře a následné zabetonování děr. V době požadavku na rozšíření těchto dveří v 1PP byly již zabetonovány hrubé podlahy</li> <li>- vytvoření asfaltové komunikace a komunikace ze zatravnovacích tvárníc u pneuservisu a nájezd pro motorky u budovy S</li> </ul>				
<b>Důvod změny:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PAP – dle požadavku objednatele – návazné projekty</li> <li>- Sluchátka – důvodu požadavku IT oddělení investora na galvanické oddělení prostoru lůžka pacienta od TV přístrojů</li> <li>- Zapravení děr - z důvodu rozšíření dveří v zabetonovaných podlahách</li> <li>- Komunikace u pneuservisu – dle požadavku investora</li> </ul>				
<b>Přílohy:</b> 1. položkový rozpočet, 2. dokladová část				
<b>Vliv na cenu:</b> odhadnuté náklady: 21 025,- Kč bez DPH konečná cena: 21 025,- Kč bez DPH		<b>Vliv na cenu stavební dodávky (dle přiloženého rozpočtu):</b> zvýšení ceny o: 21 025,- Kč bez DPH 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>Vyřádění zástupce GD</b>	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis: [redacted] 21. 09. 2023		
<b>Vyřádění zástupce GP</b>	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis: [redacted] 21. 09. 2023		
<b>Vyřádění zástupce Správce stavby</b>	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis: [redacted] 21. 09. 2023		
<b>Vyřádění zástupce Objednatele - PM</b>	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis: [redacted] 21. 09. 2023		



Project Management  
Technický dozor investora  
Construction Management  
Kordinátor BOZP  
Cost Management

Vyjádření zástupce Objednatele	SCHVÁLIL / NĚSCHVÁLIL 22. 09. 2023	Datum a podpis: [Redacted]
Důvod zamítnutí (vyplní O):		
Rozdělovník:	1.OBJEDNATEL, 2. MP, 3. GP (AD), 4. GD	

**REKAPITULACE STAVBY - KZ Č.033 - Úpravy v PAP, změna rozvodů pro sluchátka na pokojích, zapravení děr v podlaze po rozšíření dveří 1PP, vytvoření komunikace u pneuservisu a nájezd pro motorky u budovy S**

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

KSO:  
Místo: Praha

CC-CZ:  
Datum: 20.09.2023

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 21 025,00**

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

**Cena s DPH v CZK 25 440,25**

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 - KZ Č.033 - Úpravy v PAP, změna rozvodů pro sluchátka na pokojích, zapravení děr v podlaze po rozšíření dveří 1PP, vytvoření komunikace u pneuservisu a nájezd pro motorky u budovy S**

Kód: A-05-17-P Rev

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

Místo: Praha

Datum: 20.09.2023

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.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>21 025,00</b>	<b>25 440,25</b>
D1_01	Budova G1 a G2	-113 978,21	-137 913,63
D1_01_1-Z01	Stavební - Změna 1 - úpravy v PAP	-181 766,02	-219 936,88
D1_01_4a1-Z01	Vytápění - Změna 1 - úpravy v PAP	-5 359,80	-6 485,36
D1_01_4g1-Z01	Silnoproudá elektrotechnika - Změna 1 - úpravy v PAP	-24 780,60	-29 984,53
D1_01_4h1-R77	Slaboproudá elektrotechnika - SK, STA, DT - Revize R77 - Změna rozvodů pro sluchátka na pokojích	75 882,56	91 817,90
D1_01_1-D12	Stavební - Dotazy 2020_11_04 - ZAPRAVENÍ DĚR V PODLAZE PO ROZŠÍŘENÍ DVEŘÍ V 1PP	22 045,65	26 675,24
D2_01-D02	Komunikace a chodníky - vytvoření komunikace u pneuservisu a nájezd pro motorky u budovy S	135 003,21	163 353,88

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ÚPRAVY V PAP

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

**D1\_01\_1-Z01 - Stavební - Změna 1**

KSO:

Místo:

Praha

CC-CZ:

Datum:

30.08.2022

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:

[REDACTED]

IČ:

DIČ

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-181 766,02**

	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**

**-219 936,88**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - ÚPRAVY V PAP

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2  
 Objekt: D1 01 - Budova G1 a G2  
 Soupis: **D1\_01\_1-Z01 - Stavební - Změna 1**  
 Místo: Praha  
 Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha  
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Datum: 30.08.2022  
 Projektant: Atelier Penta v.o.s, Mrštíkova 12, Jihlava  
 Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>-181 766,02</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	-17 247,29
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-10 235,85
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-7 011,44
61 - Úprava povrchů vnitřní	-7 011,44
PSV - Práce a dodávky PSV	-164 518,73
763 - Konstrukce suché výstavby	-11 934,49
766 - Konstrukce truhlářské	-37 866,61
766.c - truhlářské vnitřní ostatní	-37 307,00
767 - Konstrukce zámečnické	-90 603,57
767.e - ostatní	-360,20
767.f - hliníkové vnitřní	-88 904,40
776 - Podlahy povlakové	-13 549,52
781 - Dokončovací práce - obklady	-1 532,63
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	-9 031,91

## SOUPIS PRACÍ - ÚPRAVY V PAP

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2  
 Objekt: D1 01 - Budova G1 a G2  
 Soupis: **D1\_01\_1-Z01 - Stavební - Změna 1**  
 Místo: Praha  
 Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha  
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Datum: 30.08.2022  
 Projektant: Atelier Penta v o s , Mrštíkova 12, Jihlava  
 Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-181 766,02</b>	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				-17 247,29	
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				-10 235,85	
1	K	310239211	Zazdivka otvorů pí do 4 m <sup>2</sup> ve zdivu nadzákladovém cihlami nálenými na MVC	m <sup>3</sup>	-0,567	3 769,70	-2 137,42	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz: FD 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		Stávající budova					
	VV		-0,9*2,1*0,3		-0,567			

Stavba:

2	K	317168022	Preklad 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	-1,000	284,80	-284,80	CS ÚRS 2018 01
	W		"2 PP" -1		1,000			
3	K	342244221	Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 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	m2	-10,627	606,10	-6 441,02	CS ÚRS 2018 01
	W		2 PP					
	W		"m č G0215a:" -(2,25*4,29-0,8*2,0+0,6*4,29)		-10,627			
4	K	342291_R1	Ukotvení příček požární pěnou II příčky přes 100 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.	m	-2,850	98,20	-279,87	vlastní
	W		2 PP					
	W		-(2,25+0,6)		-2,850			
5	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami 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.	m	-8,770	83,60	-733,17	CS ÚRS 2018 01
	W		2 PP					
	W		-4,385*2		-8,770			
6	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami 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	m	-4,385	82,00	-359,57	CS ÚRS 2018 01
	W		2 PP					
	W		-4,385*1		-4,385			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				-7 011,44	
	D	61	Úprava povrchů vnitřní				-7 011,44	
7	K	612131301	Cementový postřik 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	-20,479	50,40	-1 032,14	CS ÚRS 2018 01
	W		2 PP					
	W		"m č G0215a, U0201a:" -(2,25*4,385*2- 0,8*2,0*2+(0,15+0,6+0,15)*4,385)		-20,479			
8	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty 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	-4,096	161,00	-659,46	CS ÚRS 2018 01
	W		styk různých druhů materiálu-zdivo cihelné ŽB kce, ryhy po instalacích atd :					
	W		předpoklad cca 20 %:					
	W		612131301*0,2		-4,096			
9	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstva vnitřních stěn nanášená strojně 612131301	m2	-20,479	245,80	-5 033,74	CS ÚRS 2018 01
	W		612131301		-20,479			
10	K	622143003	Montáž omítkových plastových nebo pozinkovaných rohových profilů s tkaninou 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	m	-8,770	21,20	-185,92	CS ÚRS 2018 01
	W		2 PP					
	W		-2*4,385		-8,770			
11	M	59051466	lišta rohová PVC 10/15cm s tkaninou -8,77*1,02*Přepočtené koeficientem množství	m	-8,945	11,20	-100,15	CS ÚRS 2018 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				-164 518,73	
	D	763	Konstrukce suché výstavby				-11 934,49	
12	K	763431012	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,72 m2 na zavěšený polozaopuštěný rošt	m2	-10,800	254,30	-2 746,44	CS ÚRS 2018 01
13	M	59038-R04	Rastr R4 - panel akustický ze skelných vláken, hygienický 600x1200x15mm, Podrobný popis viz PD 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 podhledů	m2	-11,340	754,30	-8 553,76	vlastní
	W		2 PP					
	W		"m.č G0215a:" -10,8		-10,800			
	W		-10,8*1,02*Přepočtené koeficientem množství		-11,340			
14	K	763431043	Příplatek k montáži minerálního podhledu na zavěšený rošt za výšku zavěšení přes 1,4 m -10,8	m2	-10,800	42,40	-457,92	CS ÚRS 2018 01
	W		-10,8		-10,800			
15	K	998763404	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 36 m Konstrukce truhlářské	%	-117,581	1,50	-176,37	CS ÚRS 2018 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				-37 866,61	
16	K	998766204	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 36 m	%	-373,070	1,50	-559,61	CS ÚRS 2018 01

Stavba

	D	766.c	truhlářské vnitřní ostatní					-37 307,00	
17	K	76602-R29	Ozn T119 - Kuchyňská linka pracovní, 2300 mm, D+M kus	-1,000	37 307,00			-37 307,00	vlastní
	W		Viz PD stavební část - výrobky PSV (truhlářské vnitřní), výkresy půdorysu 1 PP - 6 NP a Tech zpr						
	W								
	W		-včetně příslušenství						
	W		-1	-1,000					
	D	767	Konstrukce zámečnické					-90 603,57	
18	K	99876204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	-892,646	1,50		-1 338,97	CS ÚRS 2018 01
	D	767.e	ostatní					-360,20	
19	K	76711-R75	Ozn.O81A - Podlahový přechodový profil ve tvaru T. šířky 25 mm . D+M	m	-1,000	360,20		-360,20	vlastní
	W		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						
	W								
	W		- včetně příslušenství						
	W		-1,0	-1,000					
	D	767.f	hliníkové vnitřní					-88 904,40	
20	K	76770-R81	Ozn E44 - Vnitřní hliníkový prosklená stěna, rámový systém, 1650x2700+1390 mm, otevír. dveře 800x2100 mm, D+M	kus	-1,000	88 904,40		-88 904,40	vlastní
	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								
	W		- včetně příslušenství a doplňků						
	W		-1	-1,000					
	D	776	Podlahy povlakové					-13 549,52	
21	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	-11,950	29,70		-354,92	CS ÚRS 2018 01
	W		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						
	W		Viz PD stavební část - tabulky podlah						
	W		Viz PD interiéru - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech zpr.						
	W								
	W		Heterogenní povlaková vinylová kompaktní podlahová krytina s ionty stříbra						
	W		2 PP						
	W		m.c.03215a" (4,95+3,25)*2,00*1,65)		-11,950				
22	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	-11,625	165,30		-1 921,61	CS ÚRS 2018 01
	W		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						
	W		Viz PD stavební část - tabulky podlah						
	W		Viz PD interiéru - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech zpr.						
	W								
	W		Heterogenní povlaková vinylová kompaktní podlahová krytina s ionty stříbra						
	W		2 PP						
	W		m.c.03215a" (10,8+1,9)*0,25+1,4*0,25)		-11,625				
23	M	284122-R3	Heterogenní povlaková vinylová podlahová krytina s ionty stříbra v rolích, tl. 2 mm	m2	-13,461	325,40		-4 380,21	vlastní
	W		Podlaha						
	W		_776221111a		-11,625				
	W		Sokl						
	W		_776411112a*0,1		-1,195				
	W		-12,621*0,05 Přepočtené koeficienty množství		-13,461				
24	K	776223111	Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla	m	-19,795	66,10		-1 308,45	CS ÚRS 2018 01
	W		soklíky						
	W		_776411112a*0,1		-1,195				
	W		podlahy:						
	W		_776221111a*1,5		18,600				
25	K	776520-R2	Podkladní plastový rohový profil pro vytvoření tabionu o poloměru r=30mm-dodávka+montáž	m	-11,950	38,10		-455,30	vlastní
	W		_776411112a		-11,950				
26	K	77652-R3	Podlahy spárování polyuretanovým tmelem - horní hrana soklu	m	-11,950	55,10		-658,45	vlastní
	W		_776411112a		-11,950				
27	K	776991121	Základní čištění nově položených podlahovin vysátím a seřazením vlhkým mopem	m2	-12,820	53,40		-684,59	CS ÚRS 2018 01
	W		soklíky						
	W		_776411112a*0,1		-1,195				
	W		podlahy:						
	W		_776221111a		-11,625				
28	K	776121321	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředěná	m2	-12,820	29,70		-380,75	CS ÚRS 2018 01
	W		soklíky						
	W		_776411112a*0,1		-1,195				
	W		podlahy:						
	W		_776221111a		-11,625				
29	K	776991141	Pastování a leštění podlahovin ručně	m2	-12,820	67,80		-869,20	CS ÚRS 2018 01
	W		soklíky						
	W		_776411112a*0,1		-1,195				
	W		podlahy:						
	W		_776221111a		-11,625				
30	K	776141121	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	-12,820	182,20		-2 335,80	CS ÚRS 2018 01
	W		soklíky						
	W		_776411112a*0,1		-1,195				
	W		podlahy:						
	W		_776221111a		-11,625				
31	K	99876204	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 36 m	%	-133,493	1,50		-200,24	CS ÚRS 2018 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady					-1 532,63	
32	K	781414112	Montáž obkladaček vnitřních pórvinových pravouhlých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	-1,620	508,50		-823,77	CS ÚRS 2018 01



Stavba:

	W		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.					
	W		Viz PD interiéru - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech zpr.					
	W		2.PP					
	W		"m č G0215a" -(2,1+0,5)*0,5		-1,500			
33	M	59702-R01	Obkladačky jednobarevné matné 200x200 mm, Podrobný popis viz PD interiéru	m2	-1,782	213,60	-380,64	vlastní
	W		-1,62*1,1 - Přepočtené koeficientem mazátliv		-1,782			
34	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	-3,900	67,80	-264,42	CS ÚRS 2018 01
	W		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.					
	W		Viz PD interiéru - výkresy půdorysu 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP a Tech zpr.					
	W		V barvě spárovací hmoty - dle PD interiéru					
	W		2.PP					
	W		"m č G0215a" -(2,1+0,5)*0,6*2		-3,900			
35	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	-1,620	25,40	-41,15	CS ÚRS 2018 01
	W		viz ref č 781414112 " -1,62		-1,620			
36	K	998781204	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 36 m	%	-15,100	1,50	-22,65	CS ÚRS 2018 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				-9 031,91	
37	K	78421-R1	Nátěr N1, N6 a N24 - Vysocé kvalitní polyuretanový akrylový lak difuzní, lř.oděru za mokra 1, v místnostech výšky do 3,80 m, 1x penetrace, 2x vrchní nátěr neředěný, D+M	m2	-60,903	148,30	-9 031,91	vlastní
	W		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					
	W		Nátěr N6					
	W		2.PP					
	W		"m č G0215" -(0,45*2)*4,02		-3,618			
	W		"m č G0215a" -(4,875+2,25)*2*4,02		-57,285			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ÚPRAVY V PAP

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

**D1\_01\_4a1-Z01 - Vytápění - Změna 1**

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 30.08.2022

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:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-5 359,80**

	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**

**-6 485,36**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - ÚPRAVY V PAP

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2  
 Objekt: D1\_01 - Budova G1 a G2  
 Soupis: **D1\_01\_4a1-Z01 - Vytápění - Změna 1**  
 Místo: Praha Datum: 30.08.2022  
 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: ██████████

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>-5 359,80</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	-5 359,80
733 - Rozvodné potrubí	-2 843,50
734 - Armatury	-848,40
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	-1 667,90

## SOUPIS PRACÍ - ÚPRAVY V PAP

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2  
 Objekt: D1\_01 - Budova G1 a G2  
 Soupis: **D1\_01\_4a1-Z01 - Vytápění - Změna 1**  
 Místo: Praha Datum: 30.08.2022  
 Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha Projektant: Atelier Penta  
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno Zpracovatel: Ing. Lédl

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-5 359,80</b>	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				-5 359,80	
D		733	Rozvodné potrubí				-2 843,50	
1	K	733223102	Potrubí měděné tvrdé spojované měkkým pájením D 15x1	m	-11,000	252,60	-2 778,60	CS ÚRS 2013 01
2	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	-11,000	5,90	-64,90	CS ÚRS 2013 01
D		734	Armatury				-848,40	
3	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	-1,000	61,00	-61,00	CS ÚRS 2014 01
4	M	734 22-16TH1	Termostatická hlavice pro veřejné prostory (zabezpečovací kroužek zvýšená odolnost) vestavně	ks	-1,000	331,40	-331,40	
5	M	734 26-14RS4	Šroubení radiátorové rohové, uzavírací, s vypouštěním, pro otopná tělesa s integrovanou ventilovložkou, dvoutrubková soustava, DN15 (Rvs=1,48)	ks	-1,000	456,00	-456,00	
D		735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				-1 667,90	
6	K	735152275z	Otopné těleso panelové VK jednodeskové 1 přídavná přestupní plocha výška/délka 600/800mm	kus	-1,000	1 383,10	-1 383,10	
7	K	735159110z	Montáž otopných těles panelových jednodeskových délkou do 1000 mm	kus	-1,000	284,80	-284,80	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ÚPRAVY V PAP

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

**D1\_01\_4g1-Z01 - Silnoproudá elektrotechnika - Změna 1**

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 30.08.2022

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:

Ing. Kremláček

IČ

DIČ

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**-24 780,60**

	Zák ad 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**

**-29 984,53**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - ÚPRAVY V PAP

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2  
 Objekt: D1\_01 - Budova G1 a G2  
 Soupis: **D1\_01\_4g1-Z01 - Silnoproudá elektrotechnika - Změna 1**  
 Místo: Praha Datum: 30.08.2022  
 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]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>-24 780,60</b>
EM - Elektromontáže	-24 780,60

## SOUPIS PRACÍ - ÚPRAVY V PAP

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2  
 Objekt: D1\_01 - Budova G1 a G2  
 Soupis: **D1\_01\_4g1-Z01 - Silnoproudá elektrotechnika - Změna 1**  
 Místo: Praha Datum: 30.08.2022  
 Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha Projektant: Atelier Penta  
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno Zpracovatel: Ing. Kremláček

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-24 780,60</b>	
	D	EM	Elektromontáže				-24 780,60	
1	K	741110061	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena pod omítku	m	-3,000	24,30	-72,90	CS ÚRS 2018 01
2	M	34571063	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (ČSN) 2323	m	-3,000	5,10	-15,30	CS ÚRS 2018 01
	W		-3		-3,000			
3	K	741110511	Montáž lišta a kanálek vkladací šířky do 60 mm s víčkem	m	-19,000	58,10	-1 103,90	CS ÚRS 2018 01
4	M	34571004	lišta elektroinstalační hranatá bílá 20x20	m	-10,000	15,80	-158,00	CS ÚRS 2018 01
	W		-10		-10,000			
5	M	34571008	lišta elektroinstalační hranatá bílá 40x40	m	-9,000	40,50	-364,50	CS ÚRS 2018 01
	W		-9		-9,000			
6	K	741112061	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová kruhová	kus	-12,000	27,70	-332,40	CS ÚRS 2018 01
7	M	34571512	krabice přístrojová instalační 500 V, 71x71x42mm	kus	-12,000	17,50	-210,00	CS ÚRS 2018 01
	W		-12		-12,000			
8	K	741112111	Montáž rozvodka nástěnná plastová čtyřhranná vodič D do 4mm2	kus	-8,000	205,20	-1 641,60	CS ÚRS 2018 01
9	M	34571534	krabice odbočná z polystyrénu D 9025/CR 88x88x53mm 4xEST 13 5 5 pólová svorkovnice	kus	-8,000	81,40	-651,20	CS ÚRS 2018 01
	W		-8		-8,000			
10	K	741130001	Úkončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozváděči nebo na přístroji	kus	-4,000	19,80	-79,20	CS ÚRS 2018 01
	W		-4		-4,000			
11	K	741122201	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 2x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	-11,000	27,70	-304,70	CS ÚRS 2018 01
12	M	34111005	kabel silový s Cu jádrem 1kV 2x1,5mm2	m	-11,000	6,00	-66,00	CS ÚRS 2018 01
	W		-11		-11,000			

## Náklady soupisu celkem

							<b>-24 780,60</b>
13	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	-62,000	27,40	-1 698,80 CS ÚRS 2018 01
14	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	-32,000	7,50	-240,00 CS ÚRS 2018 01
	W				-32,000		
15	M	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm2	m	-30,000	12,40	-372,00 CS ÚRS 2018 01
	W				-30,000		
16	K	741310101	Montáž vypínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 1-jednopolový	kus	-1,000	40,80	-40,80 CS ÚRS 2018 01
	W				-1,000		
17	M	A023559- A01345	Přístroj spínače jednopólového, řazení 1, 1So, barva	ks	-1,000	62,20	-62,20 vlastní
	W				-1,000		
18	M	A023559B- A00651214	Kryt spínače jednoduchý, barva alpská bílá	ks	-1,000	53,80	-53,80 vlastní
	W				-1,000		
19	M	A021754-0-2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá	ks	-1,000	74,90	-74,90 vlastní
	W				-1,000		
20	K	741310122	Montáž přepínač (polo)zapuštěný bezšroubové připojení 6-střídavý	kus	-2,000	46,90	-93,80 CS ÚRS 2018 01
	W				-2,000		
21	M	A023559- A06345	Přístroj přepínače střídavého, řazení 6, 6So, barva	ks	-2,000	66,10	-132,20 vlastní
	W				-2,000		
22	M	A023559B- A00651214	Kryt spínače jednoduchý, barva alpská bílá	ks	-2,000	53,80	-107,60 vlastní
	W				-2,000		
23	M	A021754-0-2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá	ks	-2,000	74,90	-149,80 vlastní
	W				-2,000		
24	K	741310011	Montáž ovladač nástěnný 1/0-tlačítkový zapínací prostředí normální	kus	-1,000	118,60	-118,60 CS ÚRS 2018 01
	W				-1,000		
25	M	A023559- A91345	Přístroj ovladače zapínacího, řazení 1/0, 1/0S, 1/0So, barva	ks	-1,000	68,40	-68,40 vlastní
	W				-1,000		
26	M	A023559B- A00651214	Kryt spínače jednoduchý, barva alpská bílá	ks	-1,000	53,80	-53,80 vlastní
	W				-1,000		
27	M	A021754-0-2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá	ks	-1,000	74,90	-74,90 vlastní
	W				-1,000		
28	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná bezšroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	-7,000	75,70	-529,90 CS ÚRS 2018 01
	W				-7,000		
29	M	A025519B- A02357 B	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami, s bezšroub svorkami, barva alpská bílá	ks	-7,000	106,50	-745,50 vlastní
	W				-7,000		
30	M	A021754-0-2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá	ks	-7,000	74,90	-524,30 vlastní
	W				-7,000		
31	K	741313033	Montáž zásuvka vestavná šroubové připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	-1,000	83,40	-83,40 CS ÚRS 2018 01
	W				-1,000		
32	M	A025519B- A02387 B	Zásuvka jednonás. chráněná, s clonkami, s víčkem, s bezšr. svorkami, barva alpská bílá	ks	-1,000	90,30	-90,30 vlastní
	W				-1,000		
33	M	A021754-0-2155	Rámeček s popisovým polem, jednonásobný, barva alpská bílá	ks	-1,000	74,90	-74,90 vlastní
	W				-1,000		
34	K	741330731	Montáž relé pomocné ventilátorové Časový spínač (ventilátorové relé), max 350VA, 250V, (nastavitelná doba a rozepnutí), montáž do inst.krabice, ovládáno samostatným tlačítkem	kus	-1,000	108,90	-108,90 CS ÚRS 2018 01
35	M	R-VRELE2		kus	-1,000	179,50	-179,50 vlastní
	W				-1,000		
36	K	741321001	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu	kus	-2,000	88,50	-177,00 CS ÚRS 2018 01
37	M	O0238329	Proudový chránič s nadproudovou ochranou, In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika B, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pó	ks	-2,000	1 801,70	-3 603,40 vlastní
	W				-2,000		
38	K	741372112	Montáž svítidlo LED bytové vestavné podhledové čtvercové do 0,36 m2	kus	-2,000	363,60	-727,20 CS ÚRS 2018 01
39	M	B2	Svítidlo B2, specifikace viz Technické podmínky	ks	-2,000	3 319,00	-6 638,00 vlastní
	W				-2,000		
40	K	HZS-1	Kompletace	hod	-1,000	364,00	-364,00 vlastní
	W				-1,000		
41	K	HZS-2	Úprava stávajících rozvaděčů	hod	-1,000	210,00	-210,00 vlastní
	W				-1,000		
42	K	HZS-2.1	Koordinace	hod	-1,000	684,00	-684,00 vlastní
	W				-1,000		
43	K	HZS-5	Vyhledání vývodu	hod	-1,000	378,00	-378,00 vlastní
	W				-1,000		
44	K	HZS-6	Demontáže	hod	-2,000	304,00	-608,00 vlastní
	W				-2,000		
45	K	HZS-7	Zabezpečení pracoviště	hod	-1,000	713,00	-713,00 vlastní
	W				-1,000		





# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - Změna rozvodů pro sluchátka na pokojích

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

**D1\_01\_4h1-R77 - Slaboproudá elektrotechnika - SK, STA, DT - Revize R77**

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 28.06.2023

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**

**75 882,56**

	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**

**75 882,56**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - Změna rozvodů pro sluchátka na pokojích

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

**D1\_01\_4h1-R77 - Slaboproudá elektrotechnika - SK, STA, DT - Revize R77**

Místo: Praha

Datum: 28.06.2023

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 dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací**

**75 882,56**

D1 - Společná televizní anténa STA

75 882,56

## SOUPIS PRACÍ - Změna rozvodů pro sluchátka na pokojích

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

**D1\_01\_4h1-R77 - Slaboproudá elektrotechnika - SK, STA, DT - Revize R77**

Místo: Praha

Datum: 28.06.2023

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

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>75 882,56</b>	
D	D1	<b>Společná televizní anténa STA</b>					<b>75 882,56</b>	
29	K	Pol72	Montáž zásuvky s konektorem JACK 3,5mm	ks	-91,000	171,60	-15 615,60	vlastní
30	K	Pol73	Kompletní zásuvka s konektorem JACK 3,5mm vč. krytky a rámečku	ks	-91,000	269,90	-24 560,90	vlastní
0	K	Pol539	Toslink propojovací optický audio kabel S/PDIF 1m	ks	58,000	97,50	5 655,00	vlastní
0	K	Pol540	Montáž audio převodníku	ks	58,000	281,25	16 312,50	vlastní
0	K	Pol541	Audio převodník Ugreen DIGITAL to ANALOG Audio (optický signál S/PDIF na analog. signál 3,5mm jack	ks	58,000	350,00	20 300,00	vlastní
0	K	Pol542	Montáž adaptéru	ks	58,000	46,88	2 719,04	vlastní
0	K	Pol543	Mean Well GSM12E05-USB, nap. adaptér s medicínskou certifikací +5V DC/2.4A pro audio	ks	58,000	417,94	24 240,52	vlastní
0	K	Pol544	Montáž kabelové rozbočky pro sluchátka	ks	25,000	46,88	1 172,00	vlastní
0	K	Pol545	Pasivní kabelová rozbočka pro sluchátka PremiumCord KJR-02A, 1x 3,5mm jack stereo (zástrčka) na 2x	ks	17,000	23,75	403,75	vlastní
0	K	Pol546	Pasivní kabelová rozbočka pro sluchátka 1x 3,5mm jack stereo (zástrčka) na 3x 3,5mm jack stereo (zásuvka)	ks	8,000	47,50	380,00	vlastní
0	K	Pol547	KOŠS VC20 osobní kabelový regulátor hlasitosti, male konektor 1x jack 3,5 mm, female konektor 1x jack 3,5	ks	91,000	340,00	30 940,00	vlastní
0	K	Pol548	Montáž konektoru JACK 3,5mm	ks	91,000	165,00	15 015,00	vlastní
0	K	Pol549	Audio konektor JACK 3,5mm, disponuje pružnou ochranou proti zlomení kabelu	ks	91,000	23,75	2 161,25	vlastní
33	K	Pol76	Audio stereo kabel - plochý stíněný symetrický audio kabel (Twin), vnější průměr 3,4 x 7 mm, 2 x 2x 0,14mm	m	-800,000	46,00	-36 800,00	vlastní
0	K	Pol550	Symetrický mikrofonní kabel s vodiči OFC měď laněný 2x0,22-25mm2, se spirálovým nebo opleteným	m	800,000	41,95	33 560,00	vlastní

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ZAPRAVENÍ DĚR V PODLAZE PO ROZŠÍŘENÍ DVEŘÍ V 1PP

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: 13.09.2023

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**

**22 045,65**

	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**

**26 675,24**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - ZAPRAVENÍ DĚR V PODLAZE PO ROZŠÍŘENÍ DVEŘÍ V 1PP

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:

13.09.2023

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

22 045,65

HSV - Práce a dodávky HSV

22 045,65

763 - Konstrukce suché výstavby

22 045,65

## SOUPIS PRACÍ - ZAPRAVENÍ DĚR V PODLAZE PO ROZŠÍŘENÍ DVEŘÍ V 1PP

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:

13.09.2023

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]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>22 045,65</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				22 045,65	
D			Ostatní - zapravení děr v podlaže po rozšíření dveří JIP 1PP				22 045,65	
K	HZS1301		Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	38,250	426,00	16 294,50	CS ÚRS 2023/02
VV			vybourání hliníkového profilu, původní profily osazené v betonové podlaže - 17 ks po 1,5 hod					
VV			betonáž díry pomocí epoxidové pryskyřice s pískem vč penetrace a přesunu hmot - 17 ks po 0,75 hod					
VV			celkem: 17*1,5+17*0,75=38,25 hod		6,480			
K			Epoxidová pryskyřice Eponip A+B, písek křemíčitý 0,4-0,8mm	kus	1.000	5 751,15	5 751,15	vlastní
VV			spotřeba 1 bal po 10 kg Eporipu, 2 bal po 25 kg písku					
VV			cena vč dopravy		5,400			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - vytvoření komunikace u pneuservisu a nájezd pro motorky u budovy S

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D2\_01-D02 - Komunikace a chodníky - Dotazy 2020\_07\_27

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17.07.2023

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. [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**135 003,21**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
zákl. přenesená	0,00	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko \_\_\_\_\_

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - vytvoření komunikace u pneuservisu a nájezd pro motorky u budovy S

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D2\_01-D02 - Komunikace a chodníky - Dotazy 2020\_07\_27

Místo:

Praha

Datum:

17.07.2023

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

**135 003,21**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

135 003,21

##### 1 - Zemní práce

8 014,05

##### 11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

29 553,43

##### 18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

694,29

##### 5 - Komunikace

92 430,48

##### 91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

4 246,67

##### 998 - Přesun hmot

64,29

## SOUPIS PRACÍ - vytvoření komunikace u pneuservisu a nájezd pro motorky u budovy S

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

D2\_01-D02 - Komunikace a chodníky - Dotazy 2020\_07\_27

Praha

Datum:

17.07.2023

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

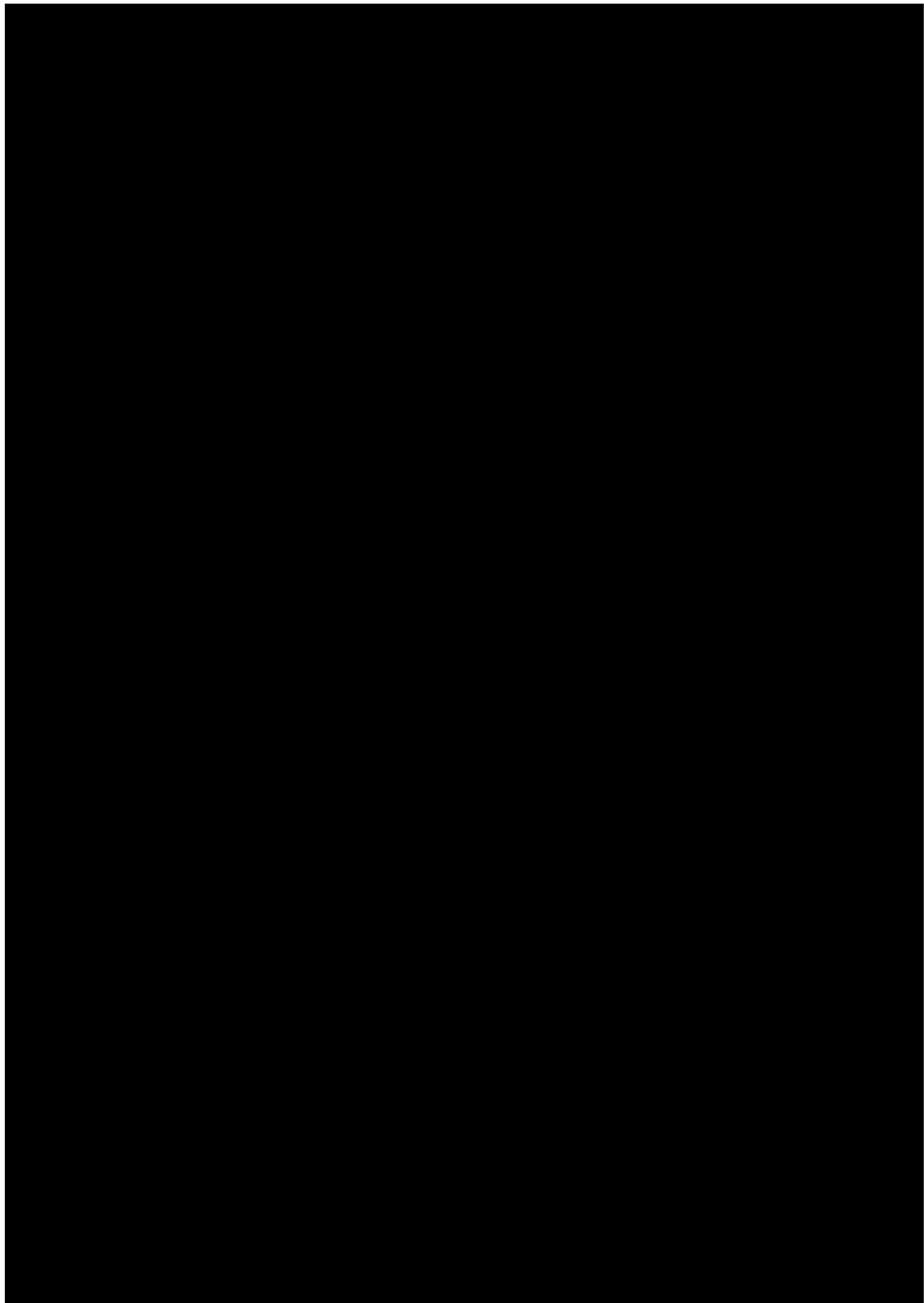
IMOS Brno, a.s.,  
[redacted]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>135 003,21</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				135 003,21	
D	1		Zemní práce				8 014,05	
3	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	11,000	179,00	1 969,00	CS ÚRS 2018 01
			odkopávky zeminy - skladba S2					
			17,5*0,5		8,750			
			odkopávky zeminy - skladba S3 - nájezd pro motorky					
			4,5*0,5		2,250			
5	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	5,500	25,10	138,05	CS ÚRS 2018 01
			11*0,5 *Přepočtené koeficientem množství		5,500			
36	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11,000	146,00	1 606,00	CS ÚRS 2018 01
			odkopávky zeminy - skladba S2					
			17,5*0,5		8,750			
			odkopávky zeminy - skladba S3 - nájezd pro motorky					
			4,5*0,5		2,250			

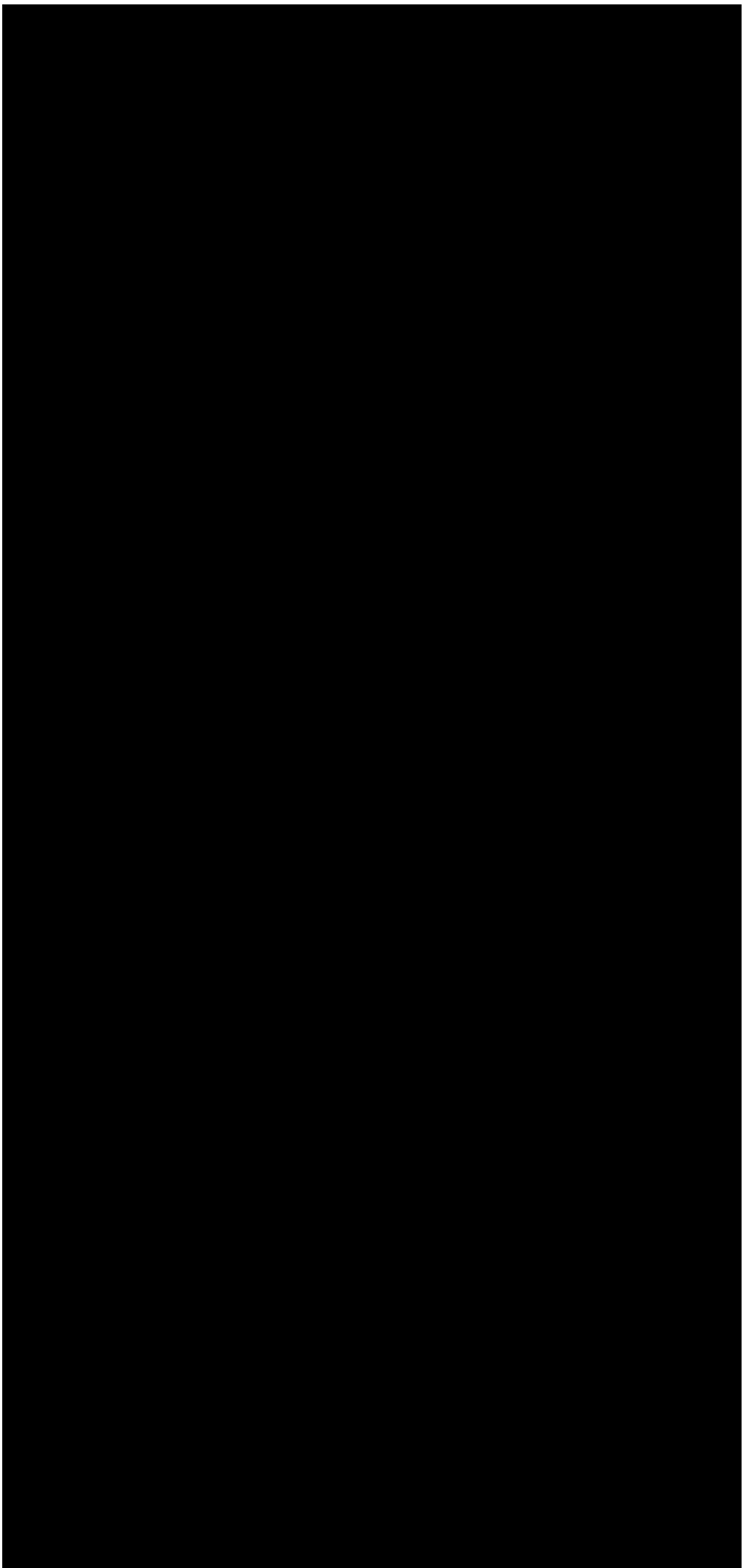
41	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce odkopávky zeminy - skladba S2 63*0,3*1,9	t	20,900	170,00	3 553,00	CS ÚRS 2018 01
47	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	85,000	8,80	748,00	CS ÚRS 2018 01
	W		Úprava pláně pod skladbou S3 4,5		4,500			
	W		Úprava pláně pod skladbou S2 17,5		17,500			
	W		Úprava pláně pod skladbou S1 63		63,000			
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				29 553,43	
41	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drčeného II 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 Odstranění podkladu - skladba S1 63	m2	63,000	56,40	3 553,20	CS ÚRS 2018 01
48	K	113107244	Odstranění podkladu živičného II 200 mm strojně pl přes 200 m2 Odstranění podkladu - skladba S1 63	m2	63,000	71,40	4 498,20	CS ÚRS 2018 01
55	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km Odstranění podkladu - skladba S1 63*0,3*1,9	t	35,910	36,60	1 314,31	CS ÚRS 2018 01
56	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů Odstranění podkladu - skladba S1 63*0,3*1,9 Přepočtené koeficientem množství	t	251,370	6,00	1 508,22	CS ÚRS 2018 01
57	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km Odstranění stávajícího asfaltu - skladba S1 63*0,3*1,9	t	25,200	38,80	977,76	CS ÚRS 2018 01
58	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů Odstranění stávajícího asfaltu - skladba S1 63*0,3*1,9 Přepočtené koeficientem množství	t	176,400	7,60	1 340,64	CS ÚRS 2018 01
60	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302 Odstranění stávajícího asfaltu - skladba S1 63*0,2*2	t	25,200	407,00	10 256,40	CS ÚRS 2018 01
61	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 Odstranění podkladu - skladba S1 63*0,3*1,9	t	35,910	170,00	6 104,70	CS ÚRS 2018 01

	D	18	Zemní práce - povrchové úpravy terénu					694,29	
	K	182313101	Vyplnění otvorů tvárníc nebo panelů ornici vyplnění zatravnovacích tvárníc - skladba S2	m2	17,500	39,00		682,50	CS ÚRS 2023/1
	W		17,5		17,500				
35	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	0,123	48,60		5,95	CS ÚRS 2018 01
	W		ornice z mezideponie - vyplnění zatravnovacích tvárníc - skladba S2						
	W		17,5*0,01*0,7		0,123				
93	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,123	47,70		5,84	CS ÚRS 2018 01
	W		ornice z mezideponie - vyplnění zatravnovacích tvárníc - skladba S2						
	W		17,5*0,01*0,7		0,123				
	D	5	Komunikace					92 430,48	
92	K	564851112	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 160 mm	m2	4,500	98,80		444,60	CS ÚRS 2018 01
	W		skladba S3						
	W		4,5		4,500				
	W		Zámková dlažba tl 100 mm						
93	K	564851113	Podklad ze šterkodrté ŠD tl 170 mm	m2	63,000	104,10		6 558,30	CS ÚRS 2018 01
	W		skladba S1						
	W		63		63,000				
	W		Asfaltová vozovka						
	K	564851015	Podklad ze šterkodrté ŠD plochy do 100 m2 tl 190 mm	m2	17,500	266,00		4 655,00	CS ÚRS 2023/1
	W		skladba S2						
	W		17,5		17,500				
	W		Vozovka ze zatravnovacích tvárníc tl 100 mm						
	K	56713315	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 5/6 (KSC II) tl 200 mm	m2	9,000	530,00		4 770,00	CS ÚRS 2023/1
	W		skladba S3						
	W		9		9,000				
	W		Zámková dlažba tl 100 mm						
95	K	564952114	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 180 mm	m2	63,000	224,10		14 118,30	CS ÚRS 2018 01
	W		skladba S1						
	W		63		63,000				
	W		Asfaltová vozovka						
	W		skladba S2						
	W		17,5		17,500				
	W		Vozovka ze zatravnovacích tvárníc tl 100 mm						
97	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	63,000	188,90		11 900,70	CS ÚRS 2018 01
	W		skladba S1						
	W		63		63,000				
	W		Asfaltová vozovka						
98	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	126,000	10,50		1 323,00	CS ÚRS 2018 01
	W		skladba S1						
	W		63*2		126,000				
	W		Asfaltová vozovka						
100	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	63,000	197,30		12 429,90	CS ÚRS 2018 01
	W		skladba S1						
	W		63		63,000				
	W		Asfaltová vozovka						
102	K	577155142	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	63,000	268,20		16 896,60	CS ÚRS 2018 01
	W		skladba S1						
	W		63		63,000				
	W		Asfaltová vozovka						
113	K	596212312	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	4,500	244,10		1 098,45	CS ÚRS 2018 01
	W		skladba S3						
	W		4,5		4,500				
	W		Zámková dlažba tl 100 mm						
114	M	592452200	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x10 cm přirodní	m2	4,590	350,90		1 610,63	CS ÚRS 2018 01
	W		skladba S3						
	W		Zámková dlažba tl 100 mm						
	W		4,5		4,500				
	W		4,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		4,590				
	K	596412210	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 100 mm pl do 50 m2	m2	17,500	358,00		6 265,00	CS ÚRS 2023/1
	W		Zatravnovací tvárnice - skladba S2						
	W		17,5		17,500				
	M	59240310	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x100 mm	m2	17,500	592,00		10 360,00	CS ÚRS 2023/1
	W		Zatravnovací tvárnice - skladba S2						
	W		17,5		17,500				
	D	91	Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch					4 246,67	
153	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojátého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	13,770	210,90		2 904,09	CS ÚRS 2018 01
	W		skladba S1						
	W		13,5		13,770				
	W		13,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		13,770				
155	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	13,770	97,50		1 342,58	CS ÚRS 2018 01
	W		skladba S1						
	W		13,5		13,500				
	W		13,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		13,770				
	D	998	Přesun hmot					64,29	
172	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	0,441	145,90		64,29	CS ÚRS 2018 01
	W		obrubníky, zatravnovací tvárnice, zámková dlažba (13,5*0,1*0,025*0,01*2,0)+(17,5*0,01*2,0)+(4,5*0,01*2,0)						
	W				0,441				











**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

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

## R77 – AKTUALIZACE ROZVODŮ PRO SLUCHÁTKA K TV NA POKOJÍCH

### Popis úprav

K aktualizaci dokumentace rozvodů pro sluchátka k TV na pokojích dochází z důvodu požadavku IT oddělení investora na galvanické oddělení prostoru lůžka pacienta od TV přístrojů. Dalším důvodem pro aktualizaci je to, že kvalitní značkové TV, které IKEM používá, již nejsou vybavovány metalickými audio výstupy (konektory JACK), ale jsou vybaveny modernějším optickým konektorem.

Sestava pro přenos audia od jednoho TV přístroje se bude skládat z optického propojovacího S/PDIF kabelu, který bude propojovat TV s audio převodníkem. Audio převodník bude napájen pomocí adaptéru 5VDC. Dle projektu silnoproudu budou u každé TV instalovány 2 silové zásuvky. Z jedné tedy bude napájena TV a z druhé adaptér 5VDC.

Sluchátkový výstup audio převodníku bude u 2 nebo 3 lůžkových pokojů opatřen pasivní kabelovou rozbočkou pro sluchátka, tedy rozbočkou se 2 nebo 3 výstupy JACK 3,5mm.

K lůžku bude dle požadavku IT dodán kabelový regulátor hlasitosti. Dále byla na základě doporučení IT změněna specifikace kabelu mezi TV a JACK zásuvkou u lůžka na mikrofonní kabel s LSZH pláštěm.