



## 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:  D2_14	Registrační číslo Změnového listu (ZL):  ZL Č. 12
<b>Indexy:</b> O...objednatel GD...generální dodavatel GP...generální projektant PM...projektový manažer J...jiný	Změna má vliv do následujících profesí:	D2_14 Přípojka a přeložky slaboproudů	
	Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) nebo provozních souborů (PS)		
<b>Název změny:</b> Oprava nevyhovujícího metalického propoje EPS			
<b>Položka, popis:</b> Realizace náhrady nevyhovujících kabelových rozvodů stávajícího systému EPS a Ero. Požadavek objednatele na změnu vychází z nutnosti zajistit komplexní bezpečnost systému EPS pro areál IKEM. Jedná se tedy o hospodárnou realizaci EPS moderních parametrů, a to i z pohledu budoucích stavebních investic v areálu nemocnice. Z důvodu minimalizace dopadu na termín dokončení parkoviště P2 a minimalizace dopadu na konečný termín stavby je nutné zahájit realizaci změny ihned.			
<b>Důvod změny:</b> Dle požadavku investora.			
<b>Přílohy:</b> položkový rozpočet			
<b>Vliv na cenu:</b> odhadnuté náklady: <b>229 220,- Kč bez DPH</b> konečná cena: <b>229 220,- Kč bez DPH</b>	<b>Vliv na cenu stavební dodávky (dle přiloženého rozpočtu):</b> zvýšení ceny o: <b>229 220,- 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> celkový počet dní: 0		NE	Vyplní
<b>Vyjádření zástupce GD</b>	SOUHLASÍME / <del>NE</del> SOUHLASÍME →		
<b>Vyjádření zástupce GP</b>	SOUHLASÍME / <del>NE</del> SOUHLASÍME		
<b>Vyjádření zástupce Správce stavby</b>	SOUHLASÍME / <del>NE</del> SOUHLASÍME 12 -11-20		
<b>Vyjádření zástupce Objednatele - PM</b>	SOUHLASÍME / <del>NE</del> SOUHLASÍME		
<b>Vyjádření zástupce Objednatele</b>	SCHVÁLIL / <del>NE</del> SCHVÁLIL		
<b>Důvod zamítnutí (vyplní O):</b>			
<b>Rozdělovník:</b>	1.OBJEDNATEL, 2. MP, 3. GP (AD), 4. GD		



## ZL č.0xx - Realizace náhrady nevyhovujících kabelových rozvodů stávajícího systému EPS a Ero

Stavba

IKEM - Výstavba nových budov G1 G2

Objekt

**D2\_14 - Přípojka a přeložky slaboproudů**

Místo:

Praha

Zadavatel

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství ZL3	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	poznámka k CN
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>229 219,58 Kč</b>		
<b>Venkovní propoj mezi S (serverovna) a Z4 (PST) - náhrada stávajícího nevyhovujícího EPS pr</b>							<b>79 090,60 Kč</b>		
97	K	Pol74	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	200,000	33,10	6 620,00	vlastní	celkem za venkovní pokládku
109	K	Pol615	Montáž korugované ohebné chráničky průměru 40mm do rýhy	m	100,000	27,50	2 750,00	vlastní	pro kabely EPS
110	K	Pol616	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička, průměr 40mm, zatahovací drát	m	100,000	9,20	920,00	vlastní	pro kabely EPS
111	K	Pol617	Spojka pro ohebnou dvouplášťovou korugovanou chráničku, průměr 40mm	ks	3,000	49,90	149,70	vlastní	
116	K	Pol622	Ruční hloubení kabelové rýhy, šířka 35cm, hloubka 80cm	m	50,000	495,80	24 790,00	vlastní	opětovné kompletní odkopání již zahrnutého a zhutněného výkopu
118	K	Pol624	Ruční hloubení kabelové rýhy, šířka 50cm, hloubka 120cm	m	25,000	716,10	17 902,50	vlastní	opětovné kompletní odkopání již zahrnutého a zhutněného výkopu
122	K	Pol628	Zásyp výkopu vč. zhutnění ve vrstvách, šířka 35cm, hloubka 70cm	m3	14,000	330,50	4 627,00	vlastní	
124	K	Pol630	Zásyp výkopu vč. zhutnění ve vrstvách, šířka 50cm, hloubka 110cm	m3	10,000	330,50	3 305,00	vlastní	
145	K	Pol53	Montáž přepětové ochrany	ks	2,000	171,60	343,20	vlastní	
177	K	Pol493	Úpravy kabeláže stávajícího systému EPS na rozhraní budov - připojení a otestování funkčnosti EPS na novou kabeláž	hod	12,000	466,00	5 592,00	vlastní	obj. S a Z4
<b>Venkovní propoj mezi S a Z4 - náhrada dalších nevyhovujících kabelových propojů EPS, Ero</b>							<b>77 549,90 Kč</b>		
97	K	Pol74	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	600,000	33,10	19 860,00	vlastní	celkem za venkovní pokládku
104	K	Pol610	Montáž trubky HDPE volně do rýhy	m	90,000	27,50	2 475,00	vlastní	příprava pro budoucí zasítování Ero
106	K	Pol612	HDPE trubka zemní tlustostěnná 40/33mm, pro přímou pokládku do země, s lankem pro zatažení kabelu, vnitřní lubrikační vrstva SILICORE pro	m	90,000	45,20	4 068,00	vlastní	příprava pro budoucí zasítování Ero
109	K	Pol615	Montáž korugované ohebné chráničky průměru 40mm do rýhy	m	100,000	27,50	2 750,00	vlastní	pro kabely Ero
110	K	Pol616	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička, průměr 40mm, zatahovací drát	m	100,000	9,20	920,00	vlastní	pro kabely Ero
111	K	Pol617	Spojka pro ohebnou dvouplášťovou korugovanou chráničku, průměr 40mm	ks	4,000	49,90	199,60	vlastní	
145	K	Pol53	Montáž přepětové ochrany	ks	7,000	171,60	1 201,20	vlastní	

		HZS-3	Koordinace, Inženýrská činnost	hod	14,000	684,00	9 576,00		koordinační porady IKEM provoz, INVIN, IMOS, Techniserv hledání řešení
		1.1E+08	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm při překozech strojně pl do 15 m2	m2	15,000	151,00	2 265,00	CS ÚRS 2021 02	překop komunikace
		5.6E+08	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32/63 mm tl 250 mm	m2	15,000	268,00	4 020,00	CS ÚRS 2021 02	překop komunikace
			Dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	vlastní	vč. nového geodetického zaměření
		Pol638	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	kpl	0,010	155 089,60	1 550,90	vlastní	z rozpočtu ... 1%
<b>Venkovní propoj mezi S (serverovna) a Z4 (PST) - náhrada stávajícího nevyhovujícího EPS pr</b>							<b>72 579,08 Kč</b>		<b>Nový požadavek IKEM</b>
97	K	Pol74	Montáž sdělovacího kabelu do 15 žil	m	600,000	33,10	19 860,00	vlastní	celkem za venkovní pokládku
109	K	Pol615	Montáž korugované ohebné chráničky průměru 40mm do rýhy	m	200,000	27,50	5 500,00	vlastní	pro kabely EPS
110	K	Pol616	Ohebná dvouplášťová korugovaná chránička, průměr 40mm. zatahovací drát	m	200,000	9,20		vlastní	pro kabely EPS
111	K	Pol617	Spojka pro ohebnou dvouplášťovou korugovaná chráničku, průměr 40mm	ks	6,000	49,90		vlastní	
		HZS-3	Úpravy kabeláže stávajícího systému EPS na rozhraní budov - přepojení a otestování funkčnosti EPS na novou kabeláž	hod	12,000	684,00	8 208,00	vlastní	obj. S a Z4 (pro Z7)
			Montáž krabice s požární odolností	ks	2,000	145,00	290,00	vlastní	
		1312131 31	Hloubení Jam do 10 m3 v soudrž. horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 při překozech síť ručně	m3	4,400	1 390,00	6 116,00	CS ÚRS 2021 02	sondy na stávající EPS
		1741011 01	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,400	87,30	384,12	CS ÚRS 2018 01	
		174101- R2	Příplatek za vytřídění vhodné zeminy pro záspy	m3	24,000	25,40	609,60		
		174101- R2	Příplatek za vytřídění vhodné zeminy pro záspy	m3	4,400	25,40	111,76		sondy na stávající EPS
177	K	Pol493	Úpravy kabeláže stávajícího systému EPS na rozhraní budov - přepojení a otestování funkčnosti EPS na novou kabeláž	hod	12,000	466,00	5 592,00	vlastní	
		4602411 11	Příplatek k cenám vykopávek v blízkosti podzemního vedení pro jakoukoliv třídu horniny	m3	16,800	572,00	9 609,60	ÚRS 2021/I	podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou uložené ve dně výkopu, slb a NN kabely již položené přeložky dotčené v 35% tras
		HZS-3	Koordinace, Inženýrská činnost	hod	5,000	684,00	3 420,00	vlastní	koordinační porady IKEM provoz, INVIN, IMOS, Techniserv hledání řešení
		Pol638	Ostatní režijní náklady (cestovné, náhrady, ubytování atd.)	kpl	0,010	71 860,48	718,60	vlastní	z rozpočtu ... 1%

## 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:  D2_03	Registrační číslo Změnového listu (ZL):  ZL Č. 014
<b>Indexy:</b> O...objednatel GD...generální dodavatel GP...generální projektant PM...projektový manažer J...jiný		Změna má vliv do následujících profesí:	D2_03 Kanalizace	
		Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) nebo provozních souborů (PS)		
<b>Název změny:</b> Čerpání splaškové kanalizace				
<b>Položka, popis:</b> Čerpání splaškové kanalizace z šachty u ZS v termínu od 30.10.2021 do 10.12.2021 z důvodu zaplnění stávající kanalizace betonem. K tomu došlo při provádění piloty č. 73, kterou byla navržena pravděpodobně kanalizace nezakreslena v PD.				
<b>Důvod změny:</b> Dle požadavku investora.				
<b>Přílohy:</b> 1. položkový rozpočet 2. schéma pilot 3. cenová nabídka na čerpání pomocí fekálního vozu				
<b>Vliv na cenu:</b> odhadnuté náklady: 733 507,- Kč bez DPH konečná cena: 733 507,- Kč bez DPH		<b>Vliv na cenu stavební dodávky (dle přiloženého rozpočtu):</b> zvýšení ceny o: 733 507,- 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>		<b>celkový počet dní:</b> 0	NE	Vyplní GP / PM
<b>Vyjádření zástupce GD</b>	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME-			
<b>Vyjádření zástupce GP</b>	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME			
<b>Vyjádření zástupce Správce stavby</b>	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME			
<b>Vyjádření zástupce Objednatele - PM</b>	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME			
<b>Vyjádření zástupce Objednatele</b>	SCHVÁLIL / NESCHVÁLIL			
<b>Důvod zamítnutí (vyplní O):</b>				
<b>Rozdělovník:</b> 1.OBJEDNATEL, 2. MP, 3. GP (AD), 4. GD				



Project Management  
Technický dozor investora  
Construction Management  
Kordinátor BOZP  
Cost Management

INVIN s.r.o.  
Sechorova 23, 616 00 Brno

[www.invin.cz](http://www.invin.cz)

IČ: 292 117 51 | DIČ: CZ 292 117 51

č. BÚ: 43-6741260237/0100 | Společnost je zapsána v OR u KS v Brně, odd. C, vložka 66033

Patříme do skupiny

AD Group

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ZMĚNOVÝ LIST Č. 014 - ČERPÁNÍ PŘEVRTANÉ KANALIZACE OD 30.10.2021 DO 10.12.2021**

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D2\_03-D05 - Kanalizace - Dotazy 2020\_08\_06

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 25.11.2021

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**

**733 506,80**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	464 352,00	21,00%	97 513,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**887 543,23**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - ZMĚNOVÝ LIST Č. 014 - ČERPÁNÍ PŘEVRTANÉ KANALIZACE OD 30.10.2021 DO 10.12.2021

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D2\_03-D05 - Kanalizace - Dotazy 2020\_08\_06

Místo:

Praha

Datum:

25.11.2021

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

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

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### ZMĚNOVÝ LIST Č. 014 - ČERPÁNÍ PŘEVRTANÉ KANALIZACE OD 30.10.2021 DO 10.12.2021

**733 506,80**

HSV - Práce a dodávky HSV

733 506,80

009 - Ostatní konstrukce a práce

733 506,80

## SOUPIS PRACÍ - ZMĚNOVÝ LIST Č. 014 - ČERPÁNÍ PŘEVRTANÉ KANALIZACE OD 30.10.2021 DO 10.12.2021

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D2\_03-D05 - Kanalizace - Dotazy 2020\_08\_06

Místo:

Praha

Datum:

25.11.2021

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

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

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>733 506,80</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				733 506,80	
D	009		Ostatní konstrukce a práce				733 506,80	
K		952905121	Čerpání fekálií ze zatopených prostor	HR	336,000	1 070,00	359 520,00	CS ÚRS 2021 02
			Čerpání fekálií: 2 čerpadla - kalové čerpadlo, 24 hodin denně po dobu 42 dnů					
			2*4*42		336,000			
2	K	115108111	Pohotovost záložního čerpadla na v do 20 m	den	42,000	340,90	14 317,80	CS ÚRS 2018 01
			Čerpání fekálií: 24 hodin denně po dobu 42 dnů		42,000			
			42					
	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	336,000	312,00	104 832,00	CS ÚRS 2021 02
			Čerpání fekálií: 4 hodiny denně po dobu 42 dnů, 2 dělníci		336,000			
			(2*42)*4					
	K		Čištění kanalizačního potrubí vodou	kpl	1,000	6 647,00	6 647,00	vlastní
			Čištění po dobu 2 hodin v. nájezdu čističného vozidla - čištění z šachty RŠ31 do stávající šachty		672,000			
			(2*42)*8					
	K		Čerpání fekálií z šachet pomocí fekálního vozu z hl. 8 m	hod	54,000	3 640,00	196 560,00	vlastní
			Čerpání tuhých usazenin - 3x týdně = 18 dní po dobu 3 hodin		54,000			
			18*3					
	K		Doprava fekálního vozu při čerpání fekálií z šachet	den	18,000	1 960,00	35 280,00	vlastní
			Čerpání tuhých usazenin - 3x týdně = 18 dní		18,000			
			18					
	K	230120051	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 300	m	150,000	109,00	16 350,00	CS ÚRS 2021 02
			závěrečné vyčištění kanalizace DN 300 od stávající šachty u kyslíkové stanice po šachtu RŠ30		150,000			
			150					



## 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>  D2_03	<b>Registrační číslo Změnového listu (ZL):</b>  ZL Č. 015
<b>Indexy:</b> O...objednatel GD...generální dodavatel GP...generální projektant PM...projektový manažer J...jiný		<b>Změna má vliv do následujících profesí:</b>	D2_03 Kanalizace	
		<b>Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) nebo provozních souborů (PS)</b>		
<b>Název změny:</b> Oprava napojení splaškové kanalizace u objektu S				
<b>Položka, popis:</b> Při zprovoznění dešťové kanalizace větve A bylo zjištěno, že do šachty č.24 přitékají splašky z objektu S. Proto bylo nutné opravit napojení splaškové kanalizace na splaškovou kanalizaci vedoucí do šachty č. 28.				
<b>Důvod změny:</b> Dle požadavku investora.				
<b>Přílohy: položkový rozpočet</b>				
<b>Vliv na cenu:</b> odhadnuté náklady: 27 047,- Kč bez DPH konečná cena: 27 047,- Kč bez DPH		<b>Vliv na cenu stavební dodávky (dle přiloženého rozpočtu):</b> zvýšení ceny o: 27 047,- Kč bez DPH snížení ceny o:		Vyplní GD (nehodící se škrtněte)
<b>Vyvolá změnu stavebního povolení před dokončením:</b>			<input checked="" type="checkbox"/> ANO / <input type="checkbox"/> NE	Vyplní GP / PM
<b>Dopady do HMG GD:</b>		<b>celkový počet dní:</b>	0	<input type="checkbox"/> NE Vyplní GD / provádějí změnu
<b>Vyjádření zástupce GD</b>	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME			
<b>Vyjádření zástupce GP</b>	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME			
<b>Vyjádření zástupce Správce stavby</b>	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME			
<b>Vyjádření zástupce Objednatele - PM</b>	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME			
<b>Vyjádření zástupce Objednatele</b>	SCHVÁLIL / <del>NESCHVÁLIL</del>			
<b>Důvod zamítnutí (vyplní O):</b>				
<b>Rozdělovník:</b> 1.OBJEDNATEL, 2. MP, 3. GP (AD), 4. GD				



# REKAPITULACE STAVBY - ZMĚNOVÝ LIST Č. 015 - OPRAVA NAPOJENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE U OBJEKTU S

Kód: A05-17-P

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 16.11.2021

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**

**27 047,11**

DPH základní  
snižená

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Základ daně  
#ODKAZI  
#ODKAZI

Výše daně  
#ODKAZI  
#ODKAZI

**Cena s DPH**

v

**CZK**

**32 727,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE STAVBY - ZMĚNOVÝ LIST Č. 015 - OPRAVA NAPOJENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE U OBJEKTU S

Kód: A05-17-P

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

Místo: Praha

Datum: 16.11.2021

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

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

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>27 047,11</b>	<b>32 727,00</b>
D2_03- D05	Kanalizace - Dotazy 2020_08_06	27 047,11	32 727,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ZMĚNOVÝ LIST Č. 015 - OPRAVA NAPOJENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE U OBJEKTU S

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D2\_03-D05 - Kanalizace - Dotazy 2020\_08\_06

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 16.11.2021

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**

**27 047,11**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 909,18	21,00%	820,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**27 868,04**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - ZMĚNOVÝ LIST Č. 015 - OPRAVA NAPOJENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE U OBJEKTU S

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D2\_03-D05 - Kanalizace - Dotazy 2020\_08\_06

Místo:

Praha

Datum:

16.11.2021

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

**27 047,11**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

27 047,11

1 - Zemní práce

21 604,17

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

597,51

45 - Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb

275,15

8 - Trubní vedení

2 646,90

99 - Přesun hmot

1 923,38

## SOUPIS PRACÍ - ZMĚNOVÝ LIST Č. 015 - OPRAVA NAPOJENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE U OBJEKTU S

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D2\_03-D05 - Kanalizace - Dotazy 2020\_08\_06

Místo:

Praha

Datum:

16.11.2021

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
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

### Náklady soupisu celkem

**27 047,11**

D HSV

Práce a dodávky HSV

27 047,11

D 1

Zemní práce

21 604,17

K 131301101

Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3

m3

22,750

340,10

7 737,28 CS ÚRS 2018 01

VV

výkop nového potrubí:

VV

13

13,000

VV

výkop stávajícího splaškového potrubí

VV

9,75

9,750

K 131301209

Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4

m3

11,375

38,40

436,80 CS ÚRS 2018 01

VV

22,75\*0,5 \*Přepočtené koeficientem množství

11,375

K 151101201

Zřízení příloženého pažení stěn výkopu hl do 4 m

m2

30,000

101,00

3 030,00 CS ÚRS 2018 01

K 151101211

Odstranění příloženého pažení stěn hl do 4 m

m2

30,000

33,20

996,00 CS ÚRS 2018 01

15 K 161101102

Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m

m3

22,750

46,70

1 062,43 CS ÚRS 2018 01

19 K 162301101

Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4

m3

18,555

48,60

901,77 CS ÚRS 2018 01

VV

přemístění výkopku pro zášupy kolem dopojení kanalizace - na mezideponii na staveništi a zpět pro zášupy:

VV

22,75-4,195

18,555

20 K 171201201

Uložení sypaniny na skládky

m3

18,555

11,40

211,53 CS ÚRS 2018 01

VV

na mezideponii na staveništi

VV

"viz pol. 162301101:" 18,555

18,555

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 přebytečná zemina výkopy	m3	4,195	146,00	612,47	CS ÚRS 2018 01
	W				4,195			
23	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce "pol. 162701103:"4,195*1,9	t	7,971	170,00	1 354,99	CS ÚRS 2018 01
	W				7,971			
24	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním zásyp vytěženou zeminou	m3	18,555	87,30	1 619,85	CS ÚRS 2018 01
	W				18,555			
26	K	174101-R1	Příplatek za vytřídění vhodné zeminy pro zásypy "viz pol. 174101101:"18,555	m3	18,555	25,40	471,30	vlastní
	W				18,555			
27	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 zemina na meziděponii pro zpětný zásyp: " z pol. 174101101:"18,555	m3	18,555	47,70	885,07	CS ÚRS 2018 01
	W				18,555			
29	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m frakce 0-8mm nové potrubí stávající potrubí	m3	3,835	152,90	586,37	CS ÚRS 2018 01
	W				1,300			
	W				2,535			
30	M	583373030	Štěrkopísek frakce 0-8 3,835*1,95 *Přepočtené koeficientem množství	t	7,478	227,10	1 698,31	CS ÚRS 2018 01
	W				7,478			
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				597,51	
32	K	969021121	Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 "PVC DN 125:"4	m	4,000	125,30	501,20	CS ÚRS 2018 01
	W				4,000			
37	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s omezením mechanizace "PVC DN 125:"4*0,008	t	0,032	484,80	15,51	CS ÚRS 2018 01
	W				0,032			
38	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením "PVC DN 125:"4*0,008	t	0,032	204,30	6,54	CS ÚRS 2018 01
	W				0,032			
39	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 0,008*7 *Přepočtené koeficientem množství	t	0,056	6,10	0,34	CS ÚRS 2018 01
	W				0,056			
	K	94620190	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot zaříděného kódem 17 02 03 0,032	t	0,032	2 310,00	73,92	CS ÚRS 2021 02
	W				0,032			
	D	45	Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb				275,15	
48	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku frakce 0-8 mm	m3	0,360	764,30	275,15	CS ÚRS 2018 01
	W				0,360			
	D	8	Trubní vedení				2 646,90	
53	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost řidy SN8 DN 125 nové potrubí včetně tvarovek: 2	m	2,000	293,70	587,40	CS ÚRS 2018 01
	W				2,000			
65	K	871390-R2	Zaslepení PVC 125 zaslepení stávajícího potrubí DN 125 1	kus	1,000	661,10	661,10	vlastní
	W				1,000			
66	K	871390-R3	Nápojení potrubí PVC DN 125 na stávající potrubí PVC 125 výřez na potrubí PVC 125 odbočka PVC 125 přesuvka PVC 125 1	kus	1,000	1 398,40	1 398,40	vlastní
	W				1,000			
	W							
	W							
	W							
	D	99	Přesun hmot				1 923,38	
93	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	7,510	256,10	1 923,38	CS ÚRS 2018 01
	W				7,510			





## 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:  D1_01	Registrační číslo Změnového listu (ZL):  ZL Č. 16
<b>Indexy:</b> O...objednatel GD...generální dodavatel GP...generální projektant PM...projektový manažer J...jiný	Změna má vliv do následujících profesí:	D1_01 Budova G1 a G2		
	Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) nebo provozních souborů (PS)			
<b>Název změny: Úprava fasády budovy G a zřízení provizorní lávky</b>				
<b>Položka, popis:</b> Tento změnový list řeší zajištění úniku z CHÚC budovy G, kde bylo nutné upravit fasádu na schodišti a zřídit provizorní dřevěnou lávku.				
<b>Důvod změny:</b> Dle požadavku investora.				
<b>Přílohy: položkový rozpočet</b>				
<b>Vliv na cenu:</b> odhadnuté náklady: <b>176 429,- Kč bez DPH</b> konečná cena: <b>176 429,- Kč bez DPH</b>		<b>Vliv na cenu stavební dodávky (dle přiloženého rozpočtu):</b> zvýšení ceny o: <b>176 429,- Kč bez DPH</b> snížení ceny o:		Vyplní GD (nehodící se škrtněte)
<b>Vyvolá změnu stavebního povolení před dokončením:</b>			ANĚ / NE	Vyplní GP / PM
<b>Dopady do HMG GD:</b> celkový počet dní: <b>0</b>			NE	Vyplní GD / provádějící změnu
<b>Vyjádření zástupce GD</b>	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME			
<b>Vyjádření zástupce GP</b>	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME			
<b>Vyjádření zástupce Správce stavby</b>	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME			
<b>Vyjádření zástupce Objednatele - PM</b>	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME			
<b>Vyjádření zástupce Objednatele</b>	SCHVÁLIL / <del>NESSCHVÁLIL</del>			
<b>Důvod zamítnutí (vyplní O):</b>				
<b>Rozdělovník:</b> 1.OBJEDNATEL, 2. MP, 3. GP (AD), 4. GD				



**REKAPITULACE STAVBY - ZMĚNOVÝ LIST Č. 016 - ÚPRAVA FASÁDY BUDOVY G, ZŘÍZENÍ PROVIZORNÍ LÁVKY**

Kód:

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

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 12.10.2021

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., Olomoucká 174, 627 00 Brno

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>176 428,48</b>
	Sazba daně		Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%		<b>176 428,48</b>	<b>37 049,98</b>
DPH snížená	15,00%		<b>176 428,48</b>	<b>26 464,27</b>
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>213 478,46</b>

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ - ZMĚNOVÝ LIST Č. 016 - ÚPRAVA FASÁDY BUDOVY G, ZŘÍZENÍ PROVIZORNÍ LÁVKY**

Kód: 0

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Místo: Praha

Datum: 12.10.2021

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., Olomoucká  
174, 627 00 Brno

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>176 428,48</b>	<b>213 478,46</b>
SO	Úprava fasády budovy G, provizorní lávka	176 428,48	213 478,46

# SOUPIS PRACÍ - ZMĚNOVÝ LIST Č. 016 - ÚPRAVA FASÁDY BUDOVY G, ZŘÍZENÍ PROVIZORNÍ LÁVKY

Stavba

IKEM Výstavba nových budov G1, G2

Objekt

**Úprava fasády budovy G, provizorní lávka**

Místo:

Praha

Datum: 12.11.2021

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

Uchazeč:

IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno; IČ: 25322257

Zpracovatel IMOS Brno, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
							<b>176 428,48</b>	
	K	767161831	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg k dalšímu použití	m	1,520	301,00	457,52	CS ÚRS 2021 02
			1,52 - schodiště					
	K		Úprava stávajícího betonového soklu na schodišti	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	vlastní
	K		Demontáž části prosklené schodišťové fasády za předpokladu poškození příčkových profilů.	kpl	1,000	10 572,00	10 572,00	vlastní
	K		Osazení nové fasádní konstrukce s panikovými dveřmi (dveře vybaveny panikovou klikou a koulí, zavíračem, rozměr dveří cca 1 100 x 2 000 mm). Výplň stěny hliníkové panely + XPS dle potřeby, dveře zaskleny bezpečnostním dvojsklem proti požezání.	kpl	1,000	102 300,00	102 300,00	vlastní
	K		Demontáž dočasné fasády s dveřmi	kpl	1,000	10 572,00	10 572,00	vlastní
	K		Opětovná montáž stávající fasády - uvedení do původního stavu. Stěna doplněna novými profily příček	kpl	1,000	28 200,00	28 200,00	vlastní
	K	91112111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	1,520	873,00	1 326,96	CS ÚRS 2021 02
			1,52 schodiště					
	K		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2 - D+M, pronájem	kpl	1,000	13 000,00	13 000,00	vlastní
			Doprava a přesuny hmot	kpl	2,000	2 500,00	5 000,00	vlastní
			Úklidové práce	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	vlastní

**POZNAMKA:** Termín realizace je 5 týdnů od objednání



## 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:  D2_07	Registrační číslo Změnového listu (ZL):  ZL Č. 017
<b>Indexy:</b> O...objednatel GD...generální dodavatel GP...generální projektant PM...projektový manažer J...jiný	Změna má vliv do následujících profesí:	D2_07 Přeložka teplovodu		
	Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) nebo provozních souborů (PS)			
<b>Název změny:</b> Prodloužení přeložky teplovodu				
<b>Položka, popis:</b> Tato změna řeší prodloužení přeložky teplovodu přes příjezdovou komunikaci směrem k budově Z3. Dle PD byla původní trasa ukončena před touto komunikací.				
<b>Důvod změny:</b> Dle požadavku objednatele. Požadavek objednatele na změnu vychází z koordinace objektů stavby nových pavilonů G1,2 s budoucími investičními záměry, které objednatel zamýšlí realizovat v areálu IKEM. Jedná se tedy o přípravu hospodárné realizace budoucích stavebních investic. Z důvodu minimalizace dopadu na termín dokončení parkovité P2 a minimalizace dopadu na konečný termín stavby je nutné zahájit realizaci změny ihned.				
<b>Přílohy:</b> 1. položkový rozpočet				
<b>Vliv na cenu:</b> odhadnuté náklady: 207 313 Kč bez DPH konečná cena: 173 511 Kč bez DPH		<b>Vliv na cenu stavební dodávky (dle přiloženého rozpočtu):</b> zvýšení ceny o: 173 511 Kč bez DPH 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: prodloužení konečného termínu stavby o celkový počet dnů: 3 dny</b> Do mílníku č. 2: 3 dny			ANO	Vyplni GD / provádějící změnu
<b>Vyjádření zástupce GD</b>	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME			
<b>Vyjádření zástupce GP</b>	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME			
<b>Vyjádření zástupce Správce stavby</b>	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME			
<b>Vyjádření zástupce Objednatele - PM</b>	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME			
<b>Vyjádření zástupce Objednatele</b>	SCHVÁLIL / NESCHVÁLIL			
<b>Důvod zamítnutí (vyplní O):</b>				



Project Management  
Technický dozor investora  
Construction Management  
Koordinátor BOZP  
Cost Management

Rozdělovník:	1.OBJEDNATEL, 2. MP, 3. GP (AD), 4. GD
--------------	--

INVIN s.r.o.  
Pražská 99, 614 00 B

[www.invin.cz](http://www.invin.cz)

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

Patříme do skupiny

AD Group



## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ZL. Č.017 - PRODLOUŽENÍ PŘELOŽKY TEPLOVODU

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

**D2\_07 - Přeložka teplovodu**

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 17.11.2021

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**

**173 511,13**

DPH základní  
snížená

#ODKAZ!

Základ daně  
21,00%

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
36 437,34  
#ODKAZ!

**Cena s DPH**

**v CZK**

**209 948,47**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - ZL. Č.017 - PRODLOUŽENÍ PŘELOŽKY TEPLOVODU

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

**D2\_07 - Přeložka teplovodu**

Místo:

Praha

Datum:

17.11.2021

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mršítkova 12, Jihlava  
 Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno Zpracovatel:

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>173 511,13</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	78 084,48
1 - Zemní práce	55 993,25
45 - Vodovodné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb	4 715,83
5 - Komunikace pozemní	17 375,40
PSV - Práce a dodávky PSV	95 426,65
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	93 050,65
733a - Předizolované potrubí	93 050,65
HZS - HZS	2 376,00

## SOUPIS PRACÍ - ZL. Č.017 - PRODLOUŽENÍ PŘELOŽKY TEPLOVODU

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt: D2\_07 - Přeložka teplovodu

Místo: Praha

Datum: 17.11.2021

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant: Atelier Penta v.o.s., Mršítkova 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>173 511,13</b>	
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				78 084,48	
	D	1	Zemní práce				55 993,25	
8	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř 3 objemu do 1000 m3	m3	5,573	233,90	1 303,48	CS ÚRS 2018 01
	VV		hornina tř 3 - 15 %, hornina tř 4 - 75%, hornina tř 5 - 10%					
	VV		Prodloužení teplovodu					
	VV		24*0,86*1,8*0,15		5,573			
9	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	2,787	25,40	70,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		předpoklad z 50%					
	VV		5,573*0,5		2,787			
10	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	27,864	268,00	7 467,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		hornina tř 3 - 15 %, hornina tř.4 - 75%, hornina tř 5 - 10%					
	VV		Prodloužení teplovodu					
	VV		24*0,86*1,8*0,75		27,864			
11	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř 4	m3	13,932	55,20	769,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		předpoklad z 50%					
	VV		27,864*0,5		13,932			
12	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	3,715	941,80	3 498,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		hornina tř 3 - 15 %, hornina tř 4 - 75%, hornina tř 5 - 10%					
	VV		Prodloužení teplovodu					
	VV		24*0,86*1,8*0,1		3,715			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	96,000	55,70	5 347,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		Prodloužení teplovodu					
	vv		24*2*2		96,000			
14	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	96,000	40,70	3 907,20	CS ÚRS 2018 01
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	33,437	33,90	1 133,51	CS ÚRS 2018 01
	vv		Prodloužení teplovodu					
	vv		24*0,86*1,8*0,9		33,437			
16	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	3,715	37,70	140,06	CS ÚRS 2018 01
	vv		Prodloužení teplovodu					
	vv		24*0,86*1,8*0,1		3,715			
17	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	33,437	146,00	4 881,77	CS ÚRS 2018 01
	vv		"pol č 161101101:" 33,437		33,437			
18	K	162701153	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř 5 až 7	m3	3,715	155,20	576,60	CS ÚRS 2018 01
	vv		"pol č 161101151:" 3,715		3,715			
22PE	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS	m3	2,500	32,00	80,00	CS ÚRS 2018 01
	vv		Viz PD - situace, příčné řezy, výkazy kubatur a TZ					CS ÚRS 2018 01
	vv		výměna zeminy v aktivní zóně vozovky - dovezená zemina					
	vv		2,5*2,0*0,5		2,500			
23PE	M	583312-R1	zemina vhodná pro zásyp, Podrobný popis viz PD, nákup, dovoz na staveniště, složení v místě rozprostření	m3	2,525	80,00	202,00	
	vv		Viz PD - situace, příčné řezy, výkazy kubatur a TZ					
	vv		2,5*1,01		2,525			
19	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	71,332	170,00	12 126,41	CS ÚRS 2018 01
	vv		"viz pol.č.162701103:" 33,437*1,9		63,530			
	vv		"viz pol č 162701153:" 3 715*2,1		7,802			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	24,768	87,30	2 162,25	CS ÚRS 2018 01
	vv		Prodloužení teplovodu					
	vv		24*0,86*1,2		24,768			
21	K	175101-R1	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	20,640	120,30	2 482,99	vlastní
	vv		Prodloužení teplovodu					
	vv		48*0,86*0,5		20,640			
22	M	583373030	šterkopísek frakce 0-8	t	43,344	227,10	9 843,42	CS ÚRS 2018 01
	vv		20,64*2,1 *Přepočtené koeficientem množství		43,344			
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				2 172,86	
28PE	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	0,000	46,60	0,00	
	vv		Viz PD - situace a TZ					
	vv							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		asfaltové vozovky					
	VV		2,5*2,0		5,000			
29PE	K	113107244	Odstranění podkladu živičného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	0,000	85,70	0,00	
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		asfaltové vozovky					
	VV		2,5*2,0		5,000			
30PE	K	113154123	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	0,000	91,40	0,00	
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		Asfaltová vozovka stávající opravovaná					
	VV		-2,5*2,0		-5,000			
31PE	K	113202111	Vytrhání obrub krajiniků obrubníků stojatých	m	3,000	45,30	135,90	
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		včetně betonového lože a opěry					
	VV		3,0		3,000			vlastní
32PE	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	4,000	0,00	0,00	
	VV		Viz PD - situace a TZ					
	VV		odřiznutí bourané vozovky:					CS ÚRS 2018 01
	VV		2,0*2		4,000			
33PE	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	2,432	0,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		4,589*0,53 'Přepočtené koeficientem množství		2,432			
34PE	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	17,025	0,00	0,00	
	VV		4,589*3,71 'Přepočtené koeficientem množství		17,025			
35PE	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	2,157	0,00	0,00	
	VV		4,589*0,47 'Přepočtené koeficientem množství		2,157			
36PE	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	15,098	0,00	0,00	
	VV		4,589*3,29 'Přepočtené koeficientem množství		15,098			
37	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0,780	0,00	0,00	vlastní
	VV		4,589*0,17 'Přepočtené koeficientem množství		0,780			
38PE	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	1,606	0,00	0,00	
	VV		4,589*0,35 'Přepočtené koeficientem množství		1,606			
39PE	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	2,203	0,00	0,00	
	VV		4,589*0,48 'Přepočtené koeficientem množství		2,203			CS ÚRS 2018 01
	D	45	Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb				4 715,83	CS ÚRS 2018 01
36	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	4,128	1 142,40	4 715,83	
	VV		frakce 0-8 mm					
	VV		Prodloužení teplovodu					
	VV		48*0,86*0,1		4 128			
	D	5	Komunikace pozemní				17 375,40	CS ÚRS 2018 01
			Podklad ze štěrkořtě ŠD tl 170 mm	m2	0,000	120,00	0,00	
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			Asfaltové vozovky - 80MPa					
			2,5*2,0		5,000			
			Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 180 mm	m2	0,000	268,00	0,00	
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			Asfaltové vozovky - 110 MPa					
			2,5*2,0		5,000			
			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	0,000	224,00	0,00	
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			Asfaltové vozovky					
			2,5*2,0		5,000			
			Očištění odfrézovaného povrchu před postříkem	m2	0,000	10,50	0,00	
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			Asfaltová vozovka stávající opravovaná					
			-2,5*2,0		-5,000			
			Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2	m2	0,000	8,05	0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			Asfaltové vozovky nové					
			2,5*2,0*2		10,000			
			Asfaltová vozovka stávající opravovaná					
			-2,5*2,0		-5,000			
			Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	0,000	234,00	0,00	
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			Asfaltové vozovky nové					
			2,5*2,0		5,000			
			Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	0,000	293,00	0,00	
			Viz PD - situace vzorové příčné řezy a TZ					
			Asfaltová vozovka stávající opravovaná					
			-2,5*2,0		-5,000			
			Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	0,000	319,00	0,00	
			Viz PD - situace, vzorové příčné řezy a TZ					
			Asfaltové vozovky					
			2,5*2,0		5,000			
39	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm	m2	12,000	187,30	2 247,60	
	vv		2,0*6		12,000			CS ÚRS 2018 01
40	M	59381136	panel silniční 200x100x15 cm	kus	6,000	2 521,30	15 127,80	
	vv		6		6,000			
	K	564851113	Trubní vedení				0,00	
41PE	vv		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	0,000	10 300,00	0,00	
	vv		1		1,000			
	vv		dno betonové šachty kanalizační bez kinety 150/159	kus	0,000	8 050,00	0,00	
	vv		1		1,000			
42PE	K	564952114	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 150 x 50 x 12 cm	kus	0,000	2 500,00	0,00	
	vv		1		1,000			
	vv		kónus šachetní betonový kapové plastové stupadlo 100x62,5x60 cm	kus	0,000	2 230,00	0,00	
	vv		1		1,000			
	vv		deska betonová zákrytová k ukončení šachet 1500/1000x250mm	kus	0,000	7 000,00	0,00	
43PE	K	565135121	1		1,000			
	vv		Vybourání otvorů v betonových přičkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 150 mm	kus	0,000	453,00	0,00	
	vv		Výřez do stěny šachty 650x350 mm					
	vv		2		2,000			
	vv		Zabetonování otvorů do pl 1 m2 ve zdivu nadzákladovém včetně bednění a výztuže	m3	0,000	9 540,00	0,00	
44PE	K	573200-R01	0,65*0,35*0,12*2		0,055			
	vv		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	0,000	947,00	0,00	
	vv		1		1,000			
	vv		poklop litinový DN 600 v. 160, D400	kus	0,000	4 242,00	0,00	
	vv		1		1,000			CS ÚRS 2018 01
45PE	K	573211111	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				0,00	
	vv		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	0,000	189,00	0,00	
	vv		Viz PD - situace a TZ					
	vv		Použitý stávající obrubník					
	vv		3,0		3,000			
	vv		Výplň spár v živičném krytu bitumenovou hmotou	m	0,000	49,00	0,00	CS ÚRS 2018 01
46PE	K	577134121	Viz PD - situace a TZ					
	vv		"spára mezi původní a novou plochou " 2,0*2		4,000			
D	PSV		Práce a dodávky PSV				95 426,65	
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				93 050,65	
D	733a		Předizolované potrubí				93 050,65	CS ÚRS 2018 01
K	899401112		Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	2,000	466,10	932,20	
vv			Prodloužení teplovodu					
vv			2		2,000			vlastní
M	42291_R1		poklop litinový typ 504-šoupátkový	kus	2,000	1 144,10	2 288,20	
vv			Prodloužení teplovodu					
vv			2		2,000			CS ÚRS 2021 02
M	422910720		Souprava zemní pro šoupátka DN 40-50mm Rd 1,5m	kus	2,000	658,00	1 316,00	
vv			Prodloužení teplovodu					
vv			2		2,000			CS ÚRS 2021 02
K	230220001		Montáž zemní soupravy pro šoupátka ON 136580	kus	2,000	528,00	1 056,00	
vv			Prodloužení teplovodu					
vv			2		2,000			CS ÚRS 2018 01
K	722212330		T klíč k šoupátku se zemní soupravou pro všechny rozměry	kus	2,000	1 067,90	2 135,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Prodloužení teplovodu					
	VV		2		2,000			vlastní
47PE	K	577144121	Zaslepení potrubí ocelového hladkého dýnkem D 57	kus	2,000	234,00	468,00	
65	K	73312-PI050	Montáž předizolovaného potrubí DN50, včetně manipulace a příslušenství	m	48,000	511,90	24 571,20	
	VV		Prodloužení teplovodu					
	VV		48		48,000			vlastní
68	M	73312-PI013	Ocelová trubka předizolovaná rovná, izol. třída 3, DN50/160, 12m, PN25, al. N	m	48,000	434,50	20 856,00	
	VV		Prodloužení teplovodu					
	VV		48		48,000			vlastní
	M		Předizol. oblouk DN50/160 90°, R=3D, L=1x1m, izol. třída 3, PN25, al. N	kus	4,000	1 848,96	7 395,84	
	VV		Prodloužení teplovodu					
	VV		4		4,000			vlastní
	M		Předizol. uzavírací ventil Standard, DN50/160 al. N H=500mm PN25, izol. třída 3	kus	2,000	8 303,04	16 606,08	
	VV		Prodloužení teplovodu					
	VV		2		2,000			vlastní
73	M	73312-PI3030	Koncové těsnění izolace zaslepovací smršťovací DN32/110	kus	1,000	449,60	449,60	
	VV		Prodloužení teplovodu					
	VV		1		1,000			vlastní
75	M	73312-PI4160	montážní sada D160 (smršťovací rukávy, uzavírací páska, odvz. zátky, tavné zátky 25, podpěrky a konektory detekčního vodiče)	kus	12,000	266,00	3 192,00	
	VV		Prodloužení teplovodu					
	VV		12		12,000			vlastní
77	M	73312-PI4161	krycí smršťitelné pouzdro D160 L=600mm	kus	12,000	207,80	2 493,60	
	VV		Prodloužení teplovodu					
	VV		12		12,000			
78	M	73312-PI4162	krycí smršťitelné zaslepovací pouzdro D160	kus	1,000	449,60	449,60	
	VV		Prodloužení teplovodu					
	VV		1		1,000			vlastní
80	M	73312-PI4163	směsné lahve typ 6 (pro DN50/160)	kus	12,000	215,00	2 580,00	
	VV		Prodloužení teplovodu					
	VV		12		12,000			vlastní
81	M	73312-PI500	Zelená výstražná fólie š. 220mm	m	100,000	7,50	750,00	
	VV		Prodloužení teplovodu					
	VV		100		100,000			vlastní
82	M	73312-PI511	Dílační PE polštář - velikost 2, 240x1000x40mm	kus	50,000	93,60	4 680,00	
	VV		Prodloužení teplovodu					
	VV		50		50,000			vlastní
83	M	73312-PI6160	Gumová průchodka stěnou D160	kus	2,000	137,50	275,00	
	VV		Prodloužení teplovodu					
	VV		2		2,000			vlastní
84	K	998733101R	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí	t	0,750	740,70	555,53	
	VV		0.75		0.750			
	D	HZS	HZS				2 376,00	vlastní
85	K	799-M04	Napuštění a odvzdušnění soustavy	hod	4,000	297,00	1 188,00	
	VV		4		4,000			vlastní
86	K	799-M08	Vypuštění částí topného systému	hod	4,000	297,00	1 188,00	

## 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>	<b>Registrační číslo Změnového listu (ZL):</b>
			D1_01	ZL Č. 018
<b>Indexy:</b> O...objednatel GD...generální dodavatel GP...generální projektant PM...projektový manažer J...jiný		<b>Změna má vliv do následujících profesí:</b>	D1_01 Budova G1 a G2	
		<b>Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) nebo provozních souborů (PS)</b>		
<b>Název změny:</b> Úprava napájení požárních ventilátorů č. 30, 31 a 32.				
<b>Položka, popis:</b> Tato revize R03 projektu řeší úpravu napájení požárních ventilátorů VZT č. 30, 31 a 32 s ohledem na zachování požárního větrání po dobu výstavby.				
<b>Důvod změny:</b> Dle požadavku investora.				
<b>Přílohy:</b> 1. položkový rozpočet 2. Revize R03 PD objektu v elektronické verzi				
<b>Vliv na cenu:</b> odhadnuté náklady: <b>81 794,- Kč bez DPH</b> konečná cena: <b>81 794,- Kč bez DPH</b>		<b>Vliv na cenu stavební dodávky (dle přiloženého rozpočtu):</b> zvýšení ceny o: <b>81 794,- 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>		<b>celkový počet dní: 0</b>		
<b>Vyjádření zástupce GD</b>	SOUHLASÍME / <del>NE</del> SOUHLASÍME			
<b>Vyjádření zástupce GP</b>	SOUHLASÍME / <del>NE</del> SOUHLASÍME			
<b>Vyjádření zástupce Správce stavby</b>	SOUHLASÍME / <del>NE</del> SOUHLASÍME			
<b>Vyjádření zástupce Objednatele - PM</b>	SOUHLASÍME / <del>NE</del> SOUHLASÍME			
<b>Vyjádření zástupce Objednatele</b>	SCHVÁLIL / <del>NE</del> SCHVÁLIL			
<b>Důvod zamítnutí (vyplní O):</b>				
<b>Rozdělovník:</b> 1.OBJEDNATEL, 2. MP, 3. GP (AD), 4. GD				





# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

**D1\_01\_4g2-R03 - Silnoproudá elektrotechnika - Revize R03**

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 18.11.2021

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**

**81 793,96**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
81 793,96  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
17 176,73  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**98 970,69**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

**Objekt:**

D1\_01 - Budova G1 a G2

**Soupis:****D1\_01\_4g2-R03 - Silnoproudá elektrotechnika - Revize R03****Místo:** Praha**Datum:** 18.11.2021**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]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>81 793,96</b>
D1 - Přípočet - Úprava rozvaděče HRD3 - 9. pole	15 936,30
D2 - Jističe, Motorové spouštěče	5 340,60
D3 - Stykače	10 595,70
D4 - Přípočet - Úprava rozvaděče PR4D3 - 3. pole	8 388,00
D2 - Jističe, Motorové spouštěče	2 327,40
D3 - Stykače	6 060,60
D5 - Elektromontáže	57 469,66
D6 - Odpočty	-37 915,50
D7 - KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE, BARVA PLÁŠTĚ ORANŽOVÁ, TRÍ	-37 915,50
D8 - Přípočty	95 385,16
D7 - KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE, BARVA PLÁŠTĚ ORANŽOVÁ, TRÍ	79 077,00
D9 - HODINOVE ZUCTOVACÍ SAZBY	11 648,00
D10 - HODINOVE ZUCTOVACÍ SAZBY PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE ČSN 33 2000-6 ed.2	4 660,16

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1\_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

**D1\_01\_4g2-R03 - Silnoproudá elektrotechnika - Revize R03**

Místo:

Praha

Datum:

18.11.2021

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]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>81 793,96</b>	
D	D1		<b>Přípočet - Úprava rozvaděče HRD3 - 9. pole</b>				<b>15 936,30</b>	
D	D2		Jističe, Motorové spouštěče				5 340,60	
1	K	1221-11301	BE400311-- Spínač motorový BE4, 10-16A, 3P viz výkres číslo D1.01.4g2-17/R03	ks	2,000	2 308,50	4 617,00	
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
2	K	1221-11255	BD900002-- Kontakt signální pro BD, BS, 1Z+1R viz výkres číslo D1.01.4g2-17/R03	ks	2,000	361,80	723,60	
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
D	D3		<b>Stykače</b>				10 595,70	
3	K	1221-22518	LA302215N- Stykač K3-22ND10=24VDC,3Z+1Z viz výkres číslo D1.01.4g2-17/R03	ks	2,000	1 687,50	3 375,00	
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
4	K	1221-16919	LA190147-- Kontakt pomocný 2Z+2R, K3-200 viz výkres číslo D1.01.4g2-17/R03	ks	2,000	3 578,85	7 157,70	
	W		2		2,000			
	W		Součet		2,000			
5	K	1042-405	6 A Řadová svornice, D+M viz výkres číslo D1.01.4g2-18/R03	ks	6,000	10,50	63,00	
	W		2*3		6,000			
	W		Součet		6,000			
D	D4		<b>Přípočet - Úprava rozvaděče PR4D3 - 3. pole</b>				<b>8 388,00</b>	
D	D2		Jističe, Motorové spouštěče				2 327,40	
6	K	1221-11303	BE400313-- Spínač motorový BE4, 25-40A, 3P viz výkres číslo D1.01.4g2-18/R03	ks	1,000	1 965,60	1 965,60	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
7	K	1221-11255	BD900002-- Kontakt signální pro BD, BS, 1Z+1R viz výkres číslo D1.01.4g2-18/R03	ks	1,000	361,80	361,80	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
D	D3		<b>Stykače</b>				6 060,60	
8	K	1221-17016	LA303230-- Stykač K3-32A00, 24VAC, 4Z viz výkres číslo D1.01.4g2-18/R03	ks	1,000	2 450,25	2 450,25	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
9	K	1221-16919	LA190147-- Kontakt pomocný 2Z+2R, K3-200 viz výkres číslo D1.01.4g2-18/R03	ks	1,000	3 578,85	3 578,85	
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
10	K	1042-405	6 A Řadová svornice, D+M viz výkres číslo D1.01.4g2-18/R03	ks	3,000	10,50	31,50	
	W		3		3,000			
	W		Součet		3,000			
D	D5		<b>Elektromontáže</b>				<b>57 469,66</b>	
D	D6		<b>Odpočty</b>				<b>-37 915,50</b>	
D	D7		<b>KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE, BARVA PLÁŠTĚ ORA</b>				<b>-37 915,50</b>	
11	K	7004-8147	1-CXKH-R-J 3x1.5 mm2 , pevně, D+M viz výkres číslo D1.01.4g2-03/R03 - 10/R03	m	-210,000	40,77	-8 561,70	
	W		-3*70		-210,000			
	W		Součet		-210,000			
12	K	7004-8157	1-CXKH-R-J 5x4 mm2 , pevně, D+M viz výkres číslo D1.01.4g2-03/R03 - 10/R03	m	-210,000	139,78	-29 353,80	
	W		-3*70		-210,000			
	W		Součet		-210,000			
D	D8		<b>Přípočty</b>				<b>95 385,16</b>	
D	D7		<b>KABEL SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI ŠÍŘENÍ PLAMENE, BARVA PLÁŠTĚ ORA</b>				<b>79 077,00</b>	
13	K	7004-8152	1-CXKH-R-J 4x6 mm2 , pevně, D+M viz výkres číslo D1.01.4g2-03/R03 - 10/R03	m	300,000	202,50	60 750,00	
	W							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		3*100		300,000			
	W		Součet		300,000			
14	K	7004-8155	1-CXKH-R-J 5x1.5 mm2 , pevně, D+M	m	300,000	61,09	18 327,00	
	W		viz výkres číslo D1.01.4g2-03/R03 - 10/R03					
	W		3*100		300,000			
	W		Součet		300,000			
	D	D9	HODINOVÉ ZUCTOVACI SAZBY				11 648,00	
15	K	9999-1286	Úpravy zapojení ve stávajících rozvaděčích, M	hod	32,000	364,00	11 648,00	
	W		viz technická zpráva číslo D1.01.4g2-01/R03					
	W		2*2*8		32,000			
	W		Součet		32,000			
	D	D10	HODINOVÉ ZUCTOVACI SAZBY PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE ČSN 33 20				4 660,16	
16	K	9999-1298	Revizní technik, výchozí revize, vypracování revizní zprávy, M	kpl	1,000	1 747,56	1 747,56	
	W		viz technická zpráva číslo D1.01.4g2-01/R03					
	W		1		1,000			
	W		Součet		1,000			
17	K	9999-99	Podružný materiál	kpl	1,000	2 912,60	2 912,60	

## 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:	Registrační číslo Změnového listu (ZL):
			D2_07	ZL Č. 019
<b>Indexy:</b> O...objednatel GD...generální dodavatel GP...generální projektant PM...projektový manažer J...jiný	Změna má vliv do následujících profesí:	D2_07 Přeložka teplovodu		
	Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) nebo provozních souborů (PS)			
<b>Název změny:</b> Zahloubení přeložky teplovodu				
Položka, popis: Tato změna řeší zahloubení přeložky teplovodu o 200 mm více z důvodu, že původně navržená výšková poloha zasahuje do úpravy aktivní zóny na parkovišti P2 a přilehlých komunikací.				
<b>Důvod změny:</b> Dle požadavku objednatele. Z důvodu minimalizace dopadu na termín dokončení parkoviště P2 a minimalizace dopadu na konečný termín stavby je nutné zahájit realizaci změny ihned.				
<b>Přílohy:</b> 1. položkový rozpočet				
<b>Vliv na cenu:</b> odhadnuté náklady: <b>15 956 Kč bez DPH</b> konečná cena: <b>11 048 Kč bez DPH</b>		<b>Vliv na cenu stavební dodávky (dle přiloženého rozpočtu):</b> zvýšení ceny o: <b>11 048 Kč bez DPH</b> snížení ceny o:		Vyplní GD (nehodící se škrtněte)
<b>Vyvolá změnu stavebního povolení před dokončením:</b>			ANŮ / NE	Vyplní GP / PM
<b>Dopady do HMG GD: prodloužení konečného termínu stavby o celkový počet dnů: 0</b>			NE	Vyplní GD / provádějíci změnu
<b>Vyjádření zástupce GD</b>	SOUHLASÍME / <del>NE</del> SOUHLASÍME			
<b>Vyjádření zástupce GP</b>	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME			
<b>Vyjádření zástupce Správce stavby</b>	SOUHLASÍME / <del>NE</del> SOUHLASÍME			
<b>Vyjádření zástupce Objednatele - PM</b>	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME			
<b>Vyjádření zástupce Objednatele</b>	SCHVÁLIL / <del>NE</del> SCHVÁLIL			
<b>Důvod zamítnutí (vyplní O):</b>				
<b>Rozdělovník:</b> 1.OBJEDNATEL, 2. MP, 3. GP (AD), 4. GD				



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ZMĚNOVÝ LIST Č.019 - ZAHLOUBENÍ PŘELOŽKY TEPLC m

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D2\_07 - Přeložka teplovodu

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 11.11.2021

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**

**11 047,82**

DPH základní  
snížená

Základ daně

10 329,63

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

2 169,22

0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**13 217,04**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - ZMĚNOVÝ LIST Č.019 - ZAHLOUBENÍ PŘELC TEPLOVODU O 0,2 m

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

**D2\_07 - Přeložka teplovodu**

Místo: Praha

Datum: 11.11.2021

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

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

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací celkem** **11 047,82**

**Zahloubení přeložky teplovodu o 0,2 m** **11 047,82**

HSV - Práce a dodávky HSV 11 047,82

1 - Zemní práce 11 047,82



# SOUPIS PRACÍ - ZMĚNOVÝ LIST Č.019 - ZAHLOUBENÍ PŘELOŽKY TEPLOVODU O 0,2 m

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D2\_07 - Přeložka teplovodu

Místo: Praha

Datum: 11.11.2021

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>Zahloubení přeložky teplovodu o 0,2 m</b>							<b>11 047,82</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				11 047,82	
D		1	Zemní práce				11 047,82	
8	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3 homina tř.3 - 15 %, homina tř.4 - 75%, homina tř.5 - 10%	m3	3,071	233,90	718,19	CS ÚRS 2018 01
	W		Nový teplovod - prohloubení o 0,2 m 19,0*0,86*0,2*0,15 91,5*0,94*0,2*0,15		0,490 2,580			
9	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 předpoklad z 50% 3,071*0,5	m3	1,536	25,40	39,00	CS ÚRS 2018 01
	W				1,536			
10	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 homina tř.3 - 15 %, homina tř.4 - 75%, homina tř.5 - 10%	m3	15,353	268,00	4 114,47	CS ÚRS 2018 01
	W		Nový teplovod - prohloubení o 0,2 m 19,0*0,86*0,2*0,75 91,5*0,94*0,2*0,75		2,451 12,902			
11	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 předpoklad z 50% 15,353*0,5	m3	7,677	55,20	423,74	CS ÚRS 2018 01
	W				7,677			
12	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5 homina tř.3 - 15 %, homina tř.4 - 75%, homina tř.5 - 10%	m3	2,047	941,80	1 927,86	CS ÚRS 2018 01
	W		Nový teplovod - prohloubení o 0,2 m 19,0*0,86*0,2*0,1 91,5*0,94*0,2*0,1		0,327 1,720			
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m Nový teplovod - prohloubení o 0,2 m 19,0*0,86*0,2*0,9 91,5*0,94*0,2*0,9	m3	18,423	33,90	624,54	CS ÚRS 2018 01
	W				2,941 15,482			
16	K	161101151	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m Nový teplovod - prohloubení o 0,2 m 19,0*0,86*0,2*0,1 91,5*0,94*0,2*0,1	m3	2,047	37,70	77,17	CS ÚRS 2018 01
	W				0,327 1,720			
17	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 "pol.č.161101101:" 18,423 "pol.č.174101101:" -17,202	m3	1,221	146,00	178,27	CS ÚRS 2018 01
	W				18,423 -17,202			
18	K	162701153	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 "pol.č.161101151:" 2,047	m3	2,047	155,20	317,69	CS ÚRS 2018 01
	W				2,047			
19	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce "viz pol.č.162701103:" 1,221*1,9 "viz pol.č.162701153:" 2,047*2,1	t	6,619	170,00	1 125,16	CS ÚRS 2018 01
	W				2,320 4,299			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním Nový teplovod - o 0,2 m více 91,5*0,94*0,2	m3	17,202	87,30	1 501,73	CS ÚRS 2018 01
	W				17,202			

