

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

<b>Navrhovatel změny</b> IMOS Brno, a.s., Olomoucká 704/174, 627 00 Brno		Index navrhovatele:	Číslo SO nebo PS: <b>D2_05</b>	Registrační číslo Změnového listu (ZL): <b>ZL Č.050</b>
<b>Indexy:</b> O...objednatel GD...generální dodavatel GP...generální projektant PM...projektový manažer J...jiný		Změna má vliv do následujících profesí: <b>D2_05 Vodovod</b>		
		Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) nebo provozních souborů (PS)		
<b>Název změny: Prodloužení vodovodu u objektu S1 k S2</b>				
<b>Položka, popis:</b> Tento změnový list řeší prodloužení nové vodovodní přípojky až do objektu S2. Dle PD tento vodovod měl být ukončen za objektem S1.				
<b>Důvod změny:</b> Na požadavek objednatele byla část neřešeného stávajícího vodovodu nahrazena novým vodovodem.				
<b>Přílohy: položkový rozpočet</b>				
<b>Vliv na cenu:</b> odhadnuté náklady: <b>190 120,- Kč bez DPH</b> konečná cena: <b>174 302,- Kč bez DPH</b>		<b>Vliv na cenu stavební dodávky (dle příloženého rozpočtu):</b> zvýšení ceny o: <b>174 302,- Kč bez DPH</b> snižování ceny o:		Vyplní GD (nehodící se škrtněte)
<b>Vyvolá změnu stavebního povolení před dokončením:</b>			ANO / NE	Vyplní GP / PM
<b>Dopady do HMG GD: 0</b>		<b>celkový počet dní:</b> 0	NE	Vyplní GD / provádějící změnu
<b>Vyjádření zástupce GD</b>	SOUHLASÍME / <del>NE</del> SOUHLASÍME	Datum a podpis: <b>29. 04. 2022</b>		
<b>Vyjádření zástupce GP</b>	SOUHLASÍME / <del>NE</del> SOUHLASÍME	Datum a podpis: <b>15. 5. 2022</b>		
<b>Vyjádření zástupce Správce stavby</b>	SOUHLASÍME / <del>NE</del> SOUHLASÍME	Datum a podpis: <b>20. 04. 2022</b>		
<b>Vyjádření zástupce Objednatel - PM</b>	SOUHLASÍME / <del>NE</del> SOUHLASÍME	Datum a podpis: <b>5. 5. 22</b>		
<b>Vyjádření zástupce Objednatel</b>	SCHVÁLIL / <del>NE</del> SCHVÁLIL	Datum a podpis: <b>5. 05.</b>		
<b>Důvod zamítnutí (vyplní O):</b>				
<b>Rozdělovník:</b> 1.OBJEDNATEL, 2. MP, 3. GP (AD), 4. GD				

# REKAPITULACE STAVBY - ZMĚNOVÝ LIST Č.050 - PRODLOUŽENÍ VODOVODU U OBJEKTU S1

Kód: A05-17-P  
Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

KSO:  
Místo: Praha

CC-CZ:  
Datum: 15.12.2021

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. [REDACTED]

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>174 302,23</b>
	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	#ODKAZ!		#ODKAZ!
DPH snížená	15,00%	#ODKAZ!		#ODKAZ!
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>210 905,70</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.050 - PRODLOUŽENÍ VODOVODU U OBJEKTU S1

Kód: A05-17-P

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

Místo: Praha

Datum: 15.12.2021

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. [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>174 302,23</b>	<b>210 905,70</b>
D2_05	Vodovod	174 302,23	210 905,70

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ZMĚNOVÝ LIST Č.050 - PRODLOUŽENÍ VODOVODU U OBJEKTU S1

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

**D2\_05 - Vodovod**

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 15.12.2021

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IMOS Brno, a.s., [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**174 302,23**

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

**Cena s DPH**

**v CZK**

**210 905,70**

**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.050 - PRODLOUŽENÍ VODOVODU U OBJEKTU S1

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

**D2\_05 - Vodovod**

Místo: Praha

Datum: 15.12.2021

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.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**174 302,23**

HSV - Práce a dodávky HSV

174 302,23

1 - Zemní práce

124 804,73

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce

3 452,01

38 - Různé kompletní konstrukce

20 997,00

45 - Vodovodné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb

2 751,48

8 - Trubní vedení

15 096,50

99 - Přesun hmot

7 200,51

## SOUPIS PRACÍ - ZMĚNOVÝ LIST Č.050 - PRODLOUŽENÍ VODOVODU U OBJEKTU S1

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

**D2\_05 - Vodovod**

Místo: Praha

Datum: 15.12.2021

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.

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

### Náklady soupisu celkem

**174 302,23**

D		HSV	Práce a dodávky HSV				174 302,23	
D	1		Zemní práce				124 804,73	
4	K	132212202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneu. nářadím v nesoudrzných horninách tř. 3	m3	36,000	1 030,40	37 094,40	CS ÚRS 2018 01
	W		Prodlouzeni vodovodu		36,000			
	W		(2*2*18)/2					
	K	132212232	Hloubení rýh š do 2000 mm v nesoudrzných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 objemu do 10 m3 při překopech inženýrských sítí	m3	36,000	1 800,00	64 800,00	CS ÚRS 2021 02
	W		Prodlouzeni vodovodu		36,000			
	W		2*2*18*2					
21	K	162701103	Vodorovné přemístění do 8000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	18,000	146,00	2 628,00	CS ÚRS 2018 01
	W		přebytečná zemina					
	W		rýhy vodovodu: 2*0,5*18		18,000			
23	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	34,200	170,00	5 814,00	CS ÚRS 2018 01
	W		"pol 162751115"18*1,9		34,200			
24	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	18,000	47,70	858,60	CS ÚRS 2018 01
	W		přebytečný výkopek					
	W		"pol 162751115"2*0,5*18		18,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	54,000	87,30	4 714,20	CS ÚRS 2018 01
	W		rýhy vodovodu:		54,000			
	W		2*1,5*18					
28	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	14,400	152,90	2 201,76	CS ÚRS 2018 01
	W		se zhutněním					
	W		kamenivo frakce 0-8 mm		14,400			
	W		2*0,4*18					
29	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	28,080	227,10	6 376,97	CS ÚRS 2018 01
	W		14,4*1,95 Přepočtené koeficientem množství		28,080			
30	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	36,000	8,80	316,80	CS ÚRS 2018 01
	W		2*18		36,000			
	D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce				3 452,01	
	K	721140802	Demontáž potrubí litinové DN do 100	m	18,000	174,00	3 132,00	CS ÚRS 2021 02
	W		Viz PD - situace a TŽ					
	W		DN 100 - LITINA		18,000			
64	K	733890801R	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m	t	0,324	740,70	239,99	vlastní
35	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,324	204,30	66,19	CS ÚRS 2018 01
36	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2,268	6,10	13,83	CS ÚRS 2018 01
	W		7*0,324 Přepočtené koeficientem množství		2,268			
	D	38	Různé kompletní konstrukce				20 997,00	
	K	HZS2211	Hodinová zúčtovací sazba instalatér	hod	22,000	466,00	10 252,00	vlastní
	W		nápojení na stavající vnitřní vodovod včetně potřebných armatur					
	K	HZS2161	Hodinová zúčtovací sazba izolatér	hod	4,000	420,00	1 680,00	vlastní
	W		odstranění stávající TI a HI					
	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	6,000	385,00	2 310,00	vlastní
	W		vybourání otvoru					
	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	5,000	385,00	1 925,00	vlastní
	W		začištění povrchu interiéru, exteriéru - včetně materiálu					
	K	HZS2161	Hodinová zúčtovací sazba izolatér	hod	6,000	420,00	2 520,00	vlastní
	W		nápojení HI a TI - včetně materiálu					
	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	6,000	385,00	2 310,00	vlastní
	W		povrchová úprava otvorů - včetně materiálu					
	D	45	Vodorovné podkladní a vedlejší konstrukce inž. staveb				2 751,48	
54	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	3,600	764,30	2 751,48	CS ÚRS 2018 01
	W		se zhutněním					
	W		frakce 0-8 mm		3,600			
	W		2*0,1*18					
	D	8	Trubní vedení				15 096,50	
82	K	871321141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tuho D 160 x 14,6 mm	m	18,000	96,80	1 742,40	CS ÚRS 2018 01
	W		Prodloužení vodovodu					
	W		18		18,000			
83	M	286136040	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 160x14,6 dl 12m	m	18,270	626,30	11 442,50	CS ÚRS 2018 01
	W		18*1,015 Přepočtené koeficientem množství		18,270			
102	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	18,000	11,80	212,40	CS ÚRS 2018 01
	W		Prodloužení vodovodu					
	W		DN 100*18		18,000			
104	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	18,000	22,80	410,40	CS ÚRS 2018 01
	W		18		18,000			
106	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	18,000	39,60	712,80	CS ÚRS 2018 01
	W		Prodloužení vodovodu					
	W		"vodič CY6:" 18		18,000			
108	K	89223-R05	Zkouška funkčnosti signalizace	m	18,000	21,20	381,60	vlastní
	W		18		18,000			
109	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	18,000	10,80	194,40	CS ÚRS 2018 01
	W		18		18,000			
	D	99	Přesun hmot				7 200,51	
111	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	28,116	256,10	7 200,51	CS ÚRS 2018 01
	W		šterkopisek frakce 0-8		28,080			
	W		potrubí PE 100		0,036			

