

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

Navrhovatel změny IMOS Brno, a.s., Olomoucká 704/174, 627 00 Brno		Index navrhovatele:	Číslo SO nebo PS: D1_01_4i	Registrační číslo Změnového listu (KZ) : KZ Č.017
Indexy: O...objednatel GD...generální dodavatel GP...generální projektant PM...projektový manažer J...jiný	Změna má vliv do následujících profesí:	D1_01_4i-RO_KZ11 - Medicinální plyny - Klientská změna RO_KZ11		
	Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) nebo provozních souborů (PS)	Nemá vliv		
Název změny: Uživatelské změny ve 3NP				
Položka, popis: Změna obsahuje napojení dvou angiosálů U.3024 a U.3027 na rozvod medicinálních plynů dle revize projektové dokumentace KZ11. Platnost ceny změnového listu je při odsouhlasení změnového listu do 24.3.2023.				
Důvod změny: Dle požadavku investora.				
Přílohy: položkový rozpočet				
Vliv na cenu: odhadnuté náklady: 56 572,- Kč bez DPH konečná cena: 56 572,- Kč bez DPH		Vliv na cenu stavební dodávky (dle přiloženého rozpočtu): zvýšení ceny o: 56 572,- Kč bez DPH snížení ceny o:		Vyplní GD (nehodící se škrtněte)
Vyvolá změnu stavebního povolení před dokončením:			ANO / NE	Vyplní GP / PM
Dopady do HMG GD: 0 dní		celkový počet dnů: 0 dní		NE Vyplní GD / prov. změnu
Vyjádření zástupce GD	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis: 23. 03. 2023		
Vyjádření zástupce Správce stavby	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis: 23. 03. 2023		
Vyjádření zástupce Objednatele - PM	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis: 28. 03. 2023		
Vyjádření zástupce Objednatele	SCHVÁLIL / NESCHVÁLIL	Datum a podpis: 29. 03. 2023		
Důvod zamítnutí (vyplní O):				
Rozdělovník:		1.OBJEDNATEL, 2. MP, 3. GP (AD), 4. GD		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: RO_KZ11
Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize RO_KZ11

KSO:
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum: 20.12.2022

Zadavatel:
Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:
DIČ

Zhotovitel:

IČ:
DIČ

Projektant:
Origon, spol. s.r.o. Baarova 1541/42, 140 00 Praha 4

IČ:
DIČ

Zpracovatel:

IČ:
DIČ

Poznámka:
Úprava medicínálních plynů

Cena bez DPH **56 572,05**

Cena s DPH **68 452,18**

v CZK

Projektant

Zpracovatel

Objednavatel

Zhotovitel

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: RO_KZ11
Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize RO_KZ11

Místo: Praha
Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Datum: 20.12.2022
Projektant: Origon, spol. s.r.o. Baarova 1541/42, 140 00 Praha 4

Zpracovatel:

Kód

Popis

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		56 572,05	68 452,18
D1_01	Budova G1 a G2	56 572,05	68 452,18
D1_01_4i- RO KZ11	Medicínální plyny - Klientská změna RO_KZ11	56 572,05	68 452,18

Platnost ceny změnového listu je při odsouhlasení změnového listu do 24.3.2023.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize RO_KZ11

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4i-RO_KZ11 - Medicinální plyny - Klientská změna RO_KZ11

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 20.12.2022

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Origon, spol. s.r.o., Baarova 1541/42, 140 00 Praha 4

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

doplnění IMOS Brno, a.s.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Úprava medicinálních plynů

Cena bez DPH

56 572,05

DPH základní
snížená

Základ daně
56 572,05
0,00

Daň daň.
21,00%
5,00%

Výše daně
11 880,13
0,00

Cena s DPH

v CZK

68 452,18

Projektant

Zpracovatel

úř. z. úř.

ko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize RO_KZ11

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4i-RO_KZ11 - Medicinální plyny - Klientská změna RO_KZ11

Místo:

Praha

Datum:

20.12.2022

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

Origon, spol. s.r.o.,
Baarova 1541/42,

Zhotovitel:

Zpracovatel:

doplnění
IMOS Brno, a.s.,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

56 572,05

D1.01.4i - Medicinální plyny

56 572,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IKFM - Vystavba nových budov G1, G2 - Revize RO_KZ11

Objekt:

D1_01_Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_4i-RO_KZ11 - Medicinální plyny - Klientská změna RO_KZ11

Místo:

Praha

Datum:

20.12.2022

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

Origon, spol. s.r.o.,
Baarova 1541/42.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							56 572,05	
D		D1.01.4i	Medicinální plyny RO_KZ11				56 572,05	
Potrubi rozvod								
1	M	Pol686	Potrubi CU 8x1mm	m	40,000	166,10	6 644,00	
9	M	Pol677	Prořez potrubí 3%	ks	1,000	93,75	93,75	
10	M	Pol678	Pájka Ag 45%	g	50,000	11,90	595,00	
18	M	Pol688	Tvarovka pro potrubí ø 8	ks	18,000	131,40	2 365,20	
16	M	Pol688	Tvarovka pro potrubí ø 12	ks	4,000	131,40	525,60	
23	M	Pol681	Konzolový systém pro dva plyny ø 8,ø	ks	20,000	372,10	7 442,00	
25	M	Pol683	Značení potrubí	m	40,000	21,20	848,00	
26	M	Pol684	Pájecí plyn	m	40,000	6,80	272,00	
27	M	Pol685	Čistící plyn	m	40,000	13,66	544,00	
30	M	Pol688	Tlaková zkouška, úseková	ks	4,000	620,40	2 481,60	

Ukončovací prvky

58	M	Pol726	Terminální jednotka pro kyslík, instalace pod omítku	ks	2,000	2 007,70	4 015,40	
58	M	Pol726	Terminální jednotka pro stlačený vzduch, instalace pod omítku	ks	2,000	2 007,70	4 015,40	

Montáže, revize, zkoušky

79	M	Pol747	Uvedení do provozu, provozní zkoušky, zkušební provoz	ks	0,000	0,00	0,00	
79	M	Pol747	Zaškolení obsluhy	ks	0,000	0,00	0,00	
	M	není v původním rozpočtu	Dokumentace skutečného stavu	ks	0,000	0,00	0,00	
77	K	Pol745	přesun hmot	kus	1,000	5 040,00	5 040,00	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
[Redacted content]								

[Redacted content]

Platnost ceny změnového listu je při odsouhlasení změnového listu do 24.3.2023.





A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

A.1.1.a NÁZEV STAVBY

IKEM, pavilon G1,G2 – uživatelské změny 3NP – RO_KZ11

A.1.1.b MÍSTO STAVBY:

Adresa:

Vídeňská 1958, 140 21 Praha 4

A.1.1.c PŘEDMĚT PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

Předmětem projektové dokumentace jsou uživatelské změny v pavilonu G1, G2 ve 3 NP. Změny se týkají rozvodu medicinálních plynů do angiosálů.

A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVI

Institut klinické a experimentální medicíny,

Vídeňská 1958/9

140 21 Praha 4

A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

A.1.3.a PROJEKTANT

Origon spol. s r.o., IČ: 45270201, Baarova 1541/42, 140 00 Praha 4,

A.1.3.b HLAVNÍ PROJEKTANT

Origon spol. s r.o., ██████████ ČKAIT 0012952, Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby

A.1.3.c PROJEKTANTI ČÁSTÍ DOKUMENTACE

souhrnné části, stavebně architektonická část:

Origon s.r.o. ██████████

Zdravotně technické instalace:

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Dokumentace pro provedení stavby z roku 2018
- Zaměření současného stavu
- Zadání investora

A.3 ÚDAJE O ZMĚNÁCH

A.3.1.a ROZSAH ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

Úpravami jsou dotčeny vybrané prostory ve 3NP budovy G1, G2.

A.3.1.b POPIS ZMĚN

Tento projekt dokumentace technologických rozvodů medicinálních plynů řeší napojení dvou angiosálů U.3024 a U3027. Potrubí O₂ a Air_{4bar} bude napojeno ve stávajících sálech U.3024 a U.3027 a bude v těchto sálech vedeno k ukončovacím prvkům. Jako ukončení budou použity nové lékařské panely (podomítkové).

Pro uzavření těchto panelů budou použity stávající ventilové krabice, které jsou instalovány na chodbě U.3019 a uzavírají každý sál. Pro signalizaci bude použit stávající panel klinické signalizace.

Potrubí bude vedeno v podhledu na konzolkách. Svody potrubí budou vedeny v drážce pod omítkou. Podrobné řešení viz samostatná část D.1.4i Medicinální plyny.

A.4 POUŽITÉ NORMY

Výpis použitých norem a podkladů

ČSN 13 0020

ČSN 13 0108

ČSN 73 0802

ČSN 33 0300

ČSN EN ISO 7396-1 ed.2

Potrubí a technické předpisy

Provoz a údržba potrubí

Požární bezpečnost staveb

Druhy prostředí pro elektrická zařízení

Potrubní rozvody medicinálních plynů

V Praze 12/2022

