

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

Navrhovatel změny	Index navrhovatele:	Číslo SO nebo PS:	Registrační číslo Změnového listu (ZL):
		D1_02-4b-R10	ZL Č.041
Indexy: O...objednatel GD...generální dodavatel GP...generální projektant PM...projektový manažer J...jiný	Změna má vliv do následujících profesí:	D1_02-4b-R10 Chlazení	
	Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) nebo provozních souborů (PS)	Nemá vliv	
Název změny: Změna dimenze trvalé přeložky chlazení			
Položka, popis: Tento změnový list řeší změnu dimenze potrubí na trvalé přeložce chlazení v podzemním koridoru z důvodu rezervy pro případný větší chladicí výkon pro budoucí investice IKEM			
Důvod změny: Dle požadavku objednatele			
Přílohy: 1. položkový rozpočet, 2. odpověď na dotazy, 3. manuál ZL, 4. záznam z KP			
Vliv na cenu: odhadnuté náklady: 427 528,- Kč bez DPH konečná cena: 427 528,- Kč bez DPH	Vliv na cenu stavební dodávky (dle přiloženého rozpočtu): zvýšení ceny o: 427 528,- Kč bez DPH snížení ceny o:		Vyplni GD (nehodící se škrtněte)
Vyvolá změnu stavebního povolení před dokončením:		ANO / NE	Vyplni GP / PM
Dopady do HMG GD: 0	celkový počet dní: 0	NE	Vyplni GD / provádějí
Vyřádění zástupce GD	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis:	10. 05. 2022
Vyřádění zástupce GP	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis:	12. 05. 2022
Vyřádění zástupce Správce stavby	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis:	11. 05. 2022
Vyřádění zástupce Objednatele - PM	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis:	10. 05. 2022
Vyřádění zástupce Objednatele	SCHVÁLIL / NESCHVÁLIL	Datum a podpis:	12. 05. 2022
Důvod zamítnutí (vyplni O):			
Rozdělovník: 1.OBJEDNATEL, 2. MP, 3. GP (AD), 4. GD			

REKAPITULACE STAVBY - ZMĚNOVÝ LIST Č. 041 - ZMĚNA DIMENZE TRVALÉ PŘELOŽKY CHLAZENÍ

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

KSO:
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum: 03.11.2021

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:
IMOS Brno, a.s., [REDACTED]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				427 528,07
	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	248 203,27		52 122,69
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00
Cena s DPH		v CZK		479 650,76

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. 041 - ZMĚNA DIMENZE TRVALÉ PŘELOŽKY CHLAZENÍ

Kód: A05-17-P

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Místo: Praha

Datum: 03.11.2021

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: IMOS Brno, a.s. [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		427 528,07	479 650,76
D1_02	Podzemní koridor	427 528,07	479 650,76
D1_02_4b-R10	Chlazení - Revize R10	427 528,07	479 650,76

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ZMĚNOVÝ LIST Č. 041 - ZMĚNA DIMENZE TRVALÉ PŘELOŽKY CHLAZENÍ

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_02 - Podzemní koridor

Soupis:

D1_02_4b-R10 - Chlazení - Revize R10

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ

Datum

03.11.2021

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:

IMOS Brno, a.s. [REDACTED]

IČ:

DIČ:

Poznámka

Cena bez DPH

427 528,07

sniž přenesena
nulová

Základ daně
0,00
0,00

Sazba daně
15,00%
0,00%

Výše daně
0,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

427 528,07

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. 041 - ZMĚNA DIMENZE TRVALÉ PŘELOŽKY CHLAZENÍ

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_02 - Podzemní koridor

Soupis:

D1_02_4b-R10 - Chlazení - Revize R10

Místo:

Praha

Datum

03.11.2021

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

Atelier Penta

Uchazeč:

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

Zpracovatel:

IMOS Brno, a.s., XXXXXXXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

427 528,07

713 - Izolace tepelné

9 084,70

733 - Rozvod potrubí

331 376,67

734 - Armatury

839,00

767 - Konstrukce zámečnické

68 261,70

734.1 - Armatury a tvarovky

17 966,00

SOUPIS PRACÍ - ZMĚNOVÝ LIST Č. 041 - ZMĚNA DIMENZE TRVALÉ PŘELOŽKY CHLAZENÍ

Stavba

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1 02 - Podzemní koridor

Soupis:

D1_02_4b-R10 - Chlazení - Revize R10

Místo	Praha	Datum	03.11.2021
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:	IMOS Brno, a.s. [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							427 528,07	
D		713	Izolace tepelné				9 084,70	
2	K	01	Desková kaučuková izolace s parotěsnou zábranou -19 mm	m2	7,000	660,20	4 621,40	vlastní
	W		Viz výkres D1.02.4b-02					
	W		7		7,000			
	W		Součet					
3	K	02	Montáž deskové tl. 19 mm izolace s parotěsnou zábranou - potrubí	m2	7,000	356,00	2 492,00	vlastní
	W		Viz výkres D1.02.4b-02					
	W		7		7,000			
	W		Součet					
5	K	04	Lepidlo ARMAFLEX 520, 2,5 kg	kus	1,000	656,00	656,00	vlastní
	W		Viz výkres D1.02.4b-02					
	W		1		1,000			
	W		Součet					
6	K	05	Čistič lepidla	l	1,000	196,60	196,60	vlastní
	W		Viz výkres D1.02.4b-02					
	W		1		1,000			
	W		Součet					
7	K	06	AF páska 50 - 15m x 50mm x 3mm	kus	1,000	915,30	915,30	vlastní
	W		Viz výkres D1.02.4b-02					
	W		1		1,000			
	W		Součet					
8	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	0,010	20 340,00	203,40	CS ÚRS 2018 01
	W		Viz výkres D1.02.4b-02					
	W		0 01		0,010			
	W		Součet					
D		733	Rozvod potrubí				331 376,67	
12	K	733121139	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 219x6,3	m	-72,000	2 491,70	-179 402,40	CS ÚRS 2018 01
	W		Viz výkres D1.02.4b-02					
	W		-72		-72,000			
	W		Součet					
80	K	733121244	Potrubí ocelové hladké bezešvé v kotelnách nebo strojvnách spojované svařováním D 273x7,0	m	72,000	7 070,00	509 040,00	CS ÚRS 2022 01
	W		Viz výkres D1.02.4b-02					
	W		72		72,000			
	W		Součet					
16	K	998733103	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	t	1,140	1 525,50	1 739,07	CS ÚRS 2018 01
	W		Viz výkres D1.02.4b-02					
	W		1.14		1,140			
	W		Součet					
D		734	Armatury				839,00	
15	K	734193120	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 200 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	0,000	12 900,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>Komentář: Původně odpočet - 4,00 soubory Budou využity klapky DN 200 už namontované, potrubí DN 250 k nim bude připojeno redukcí DN 200/250. Redukce v položkách 30, 31. Viz též e- mail GD ze dne 20.4.22, bod 2</i>					
81	K	734193121	Klapka mezipřírubová uzavírací DN 250 PN 16 do 120°C disk tvárná litina	soubor	0,000	19 700,00	0,00	CS ÚRS 2022 01
			<i>Komentář: Původně připočet 4,00 soubory Budou využity klapky DN 200 už namontované, potrubí DN 250 k nim bude připojeno redukcí DN 200/250. Redukce v položkách 30, 31. Viz též e- mail GD ze dne 20.4.22, bod 2</i>					
16	K	734211120	Ventil závitový odvodušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,000	114,40	228,80	CS ÚRS 2018 01
	W		2		2,000			

19	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m Viz výkres D1 02.4b-02 0 12	t	0,120	5 085,00	610,20	CS ÚRS 2018 01
					0,120			

	K		Redukce kovaná DN 200/250	kus	0,000	3 325,80	0,00	vlastní
			<i>Komentář: v položce 31</i>					
	K		Montáž Redukce kovaná DN 200/250	kus	0,000	2 539,20	0,00	vlastní

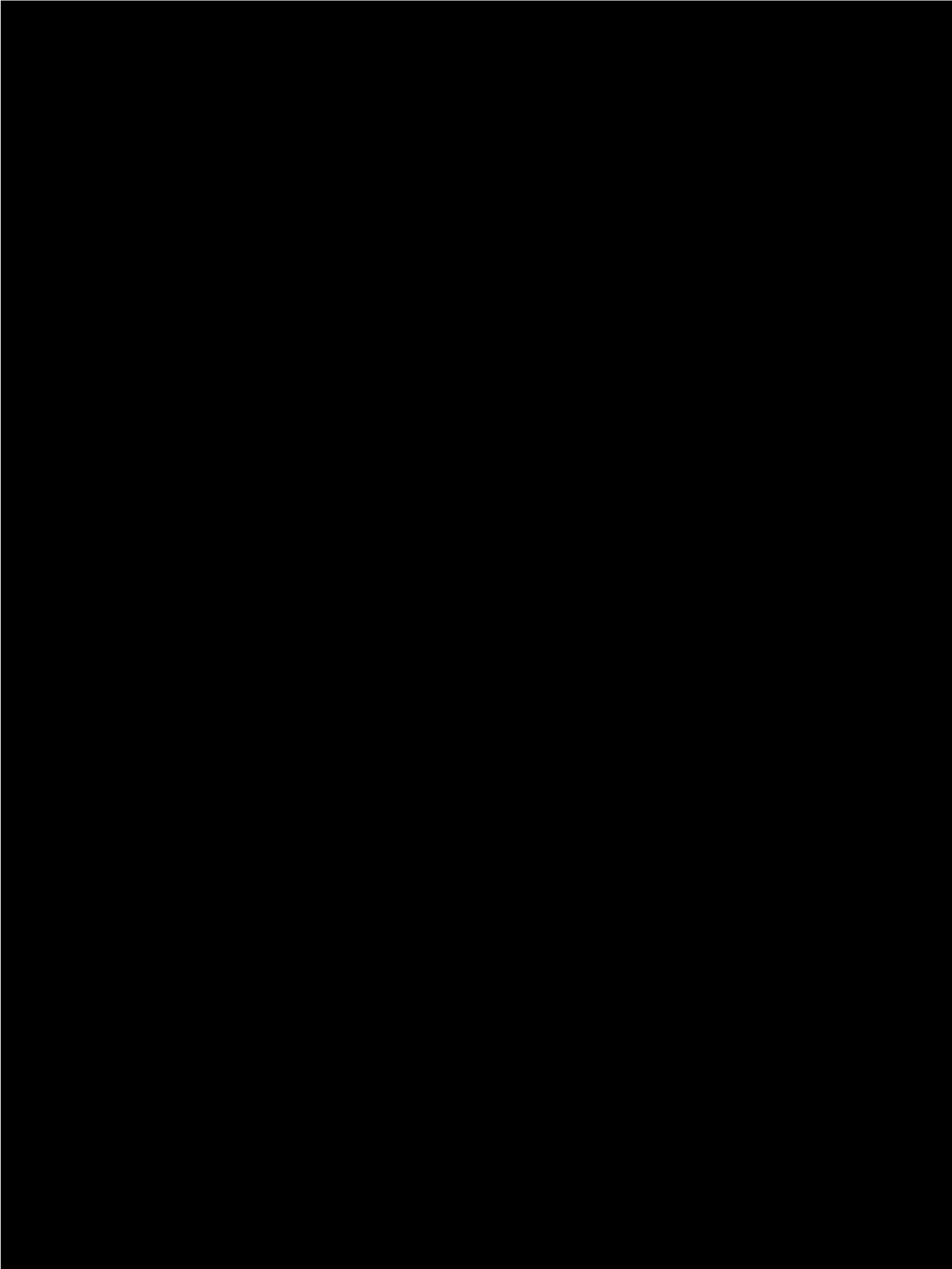
Komentář: v položce 30

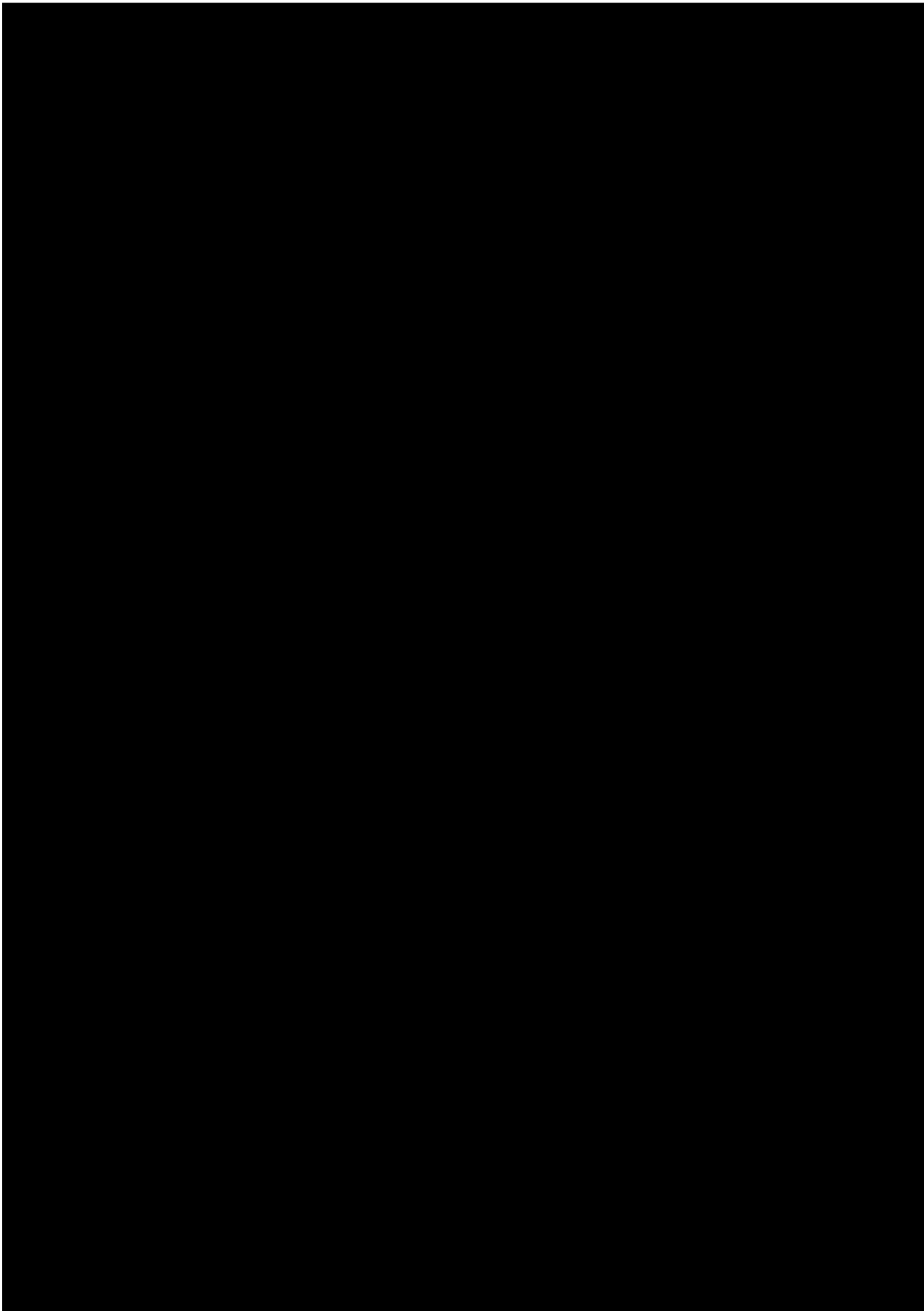
D	767		Konstrukce zámečnické				68 261,70	
82	K	12	Objímka chlad. potrubí MRP-RPC 273 potrubí ocel 273x6,9 iz Viz výkres D1 02.4b-02 20	kus	20,000	3 408,00	68 160,00	vlastní
26	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m Viz výkres D1 02.4b-02 0 04	t	0,040	2 542,50	101,70	CS ÚRS 2018 01
D	734.1		Armatury a tvarovky				17 966,00	

30		230020880	Příplatek zhotovení svařované přechody na montáži DN/DN1 250/200 <i>Komentář: TDI potvrzuje oprávněnost. Přechod trvalé přeložky na stávající potrubí, viz též e-mail GP ze dne 20.4.22, bod 2</i>	ks	4,000	2 300,00	9 200,00	CS ÚRS 2022 01
31			Tvarovka ocelová varná - Přechod varný 273.0 x 6,3 na 219.1 x 6,3 (DN 250/200) <i>Komentář: TDI potvrzuje oprávněnost. TDI potvrzuje oprávněnost Přechod trvalé přeložky na stávající potrubí, viz též e-mail GP ze dne 20.4.22, bod 2</i>	ks	4,000	1 680,00	6 720,00	PEM trade
32		734291124	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/4 PN 10 do 90°C závitový <i>Komentář: TDI potvrzuje oprávněnost. 1. Nutné pro naplnění potrubí upravenou vodou ze stávající úpravny vody pro zkoušení, proplach a zprovoznění přeložky ve lhůtách požadovaných provozovatelem, viz KP dne 26.4.22 2. Technická zpráva R10 uvádí: V nejvyšších a nejnižších místech budou osazeny odvzdušňovací a vypouštěcí 3. Technická zpráva uvádí: Před uvedením do provozu je nutno potrubí propláchnout a naplnit upravenou vodou.</i>	kus	6,000	341,00	2 046,00	CS ÚRS 2022 01

Doplněné nebo upravené položky

Takto podbarveny + komentář







6.1.1. Cenový návrh, projednání a odsouhlasení Změnového listu

Změnové listy jsou evidovány a distribuovány prostřednictvím Správce stavby. Pro vyhodnocení a řádné projednání ZL předloží Generální zhotovitel Správci stavby jako nedílnou součást ZL ve třech vyhotoveních cenový propočet k požadované změně. Pro výpočet ceny prací, dodávek a/nebo služeb, které jsou zahrnuty v ZL, bude provedeno následujícím způsobem:

(a) v případě, že se práce, dodávky a/nebo služby zahrnuté v ZL týkají části, která je již položkově naceněna v cenovém formuláři (oceněném výkazu výměr), použije se jednotková cena z cenového formuláře;

(b) pro práce, dodávky a/nebo služby neuvedené v cenovém formuláři bude použit aktuální cenový systém **ÚRS pro to období, ve kterém mají být takové práce, dodávky a/nebo služby realizovány;**

(c) pro práce, dodávky a/nebo služby neuvedené v aktuálním cenovém systému ÚRS bude dohodnuta individuální kalkulace nebo hodinová sazba. V případě nutnosti ocenit některé práce nespecifikované aktuálním cenovým systémem ÚRS bude pro tyto práce proveden podrobný rozbor ceny, ve kterém budou uvedeny:

přímé náklady (přímý materiál (nákupní cena, pořizovací náklady), mzdové náklady (přímé mzdy, odvody), stroje, ostatní přímé náklady, poddodávky),

nepřímé náklady (výrobní, správní, riziko),

zisk,

režie,

(d) k základním nákladům není Generální zhotovitel oprávněn připočítat přírážku na podíl vedlejších rozpočtových nákladů;

(e) stavební práce, dodávky a/nebo služby, které nebudou Generálním zhotovitelem po odsouhlasení Správce stavby provedeny (méněpráce), budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených prací, dodávek a/nebo služeb dle cenového formuláře.

ZÁZNAM Z KOORDINAČNÍ PORADY
k realizaci D1.02.4b Podzemní koridor - Chlazení

č. 1

PROJEKT: **IKEM Praha – Výstavba budov G1 a G2**
 DATUM KONÁNÍ: **26.04.2022**
 MÍSTO KONÁNÍ: **stavba, Videňská 1958/9, 140 21 Praha 4 - Krč**

PŘÍTOMNÍ (a rozdělovník)

ORGANIZACE	JMÉNO	FUNKCE	TELEFON	E-MAIL	ÚČAST
INVIN, správce stavby					ano
IKEM, objednatel					ne
INVIN, správce stavby					ne
IMOS, zhotovitel					ano
IMOS, zhotovitel					ano
PENTA, GP					ne
IMOS, zhotovitel					ne
INVIN, správce stavby					ne
TECHNISERV subdodavatel IMO					ne
ELBETRON subdodavatel IMO					ne
AZ KLIMA subdodavatel IMO					ne
AZ KLIMA subdodavatel IMO					ne
AZ KLIMA subdodavatel IMO					ne
AZ KLIMA subdodavatel IMO					ano
AZ KLIMA subdodavatel IMO					ne
AZ KLIMA subdodavatel IMO					ne
IKEM, provoz					ano
ELBETRON subdodavatel IMO					ne
IMOS, zhotovitel					ne
IKEM, objednatel					ano
IKEM, objednatel					ne
IMOS, zhotovitel					ano
IKEM, objednatel					ne
IKEM, objednatel					ne

Záznam:

KP/BOD	POZNÁMKY - ZÁVĚRY - ÚKOLY	Odpovídá /termín
1/1	<p>Účel koordinační porady (KP) / program (20.04.22) Účelem KP je:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dohodnout rozsah prací, které má zajistit IMOS k úspěšnému přepojení trvalé přeložky chladu 2. Dohodnout předběžně termíny přepojení 3. Dohodnout rozsah nutných technických detailů <p>K bodům programu 1, 2 a 3 (22.04.22) Předběžně je stanoven termín přepojení trvalé přeložky chladu na pátek 13.5.22. Práce na připojení nového potrubí na stávající v místnosti A 206 budou dokončeny před zahájením napouštění přeložky upravenou vodou. Termín bude potvrzen nebo aktualizován na KP č.2 dne 4.5.22.</p>	<p>IMOS 13.05.2022</p>
1/2	<p>(22.04.22) Postup tlakové zkoušky a její příprava: Napouštění trvalé přeložky chladu upravenou vodou ze stávající úpravny vody v závislosti na plánu operací - předpoklad 13.5.22 od 16 hod., trvání jednoho plnění cca 6 hod.</p>	<p>IKEM 13.05.2022</p>
1/3	<p>(22.02.2022) Postup tlakové zkoušky a její příprava: Proplach potrubí upravenou vodou, naplnění potrubí upravenou vodou, natlakování potrubí na 1,5 násobek provozního tlaku, vizuální kontrola svarů, oprava případných netěsností svarů - 13.5.22 od 22 hod. Ukončení tlakové zkoušky 14.5.22 do 14 hod. Proplach se vypustí na dno koridoru a odčerpáno, IKEM může zapůjčit čerpadlo jako čerpadlo rezervní</p>	<p>IMOS 14.05.2022</p>
1/4	<p>(22.02.2022) Převzetí přepojené přeložky na výzvu IMOS - 14.5.22 od 12 hod.</p>	<p>INVIN 14.05.2022</p>
1/5	<p>(22.04.22) Imos osadí nové potrubí dvěma napoštěcími ventily co nejbliže úpravny vody pro každou větev jeden. IMOS osadí nové potrubí čtyři vypouštěcí ventily, pro každou větev dva. Tyto armatury požaduje IKEM, aby bylo možné zajistit proplachy a plnění potrubí v plánovaných časech.</p>	<p>IMOS 12.05.2022</p>
1/6	<p>(22.04.22) IMOS vyznačí na zdi výtahové šachty hranici, za kterou musí být vymístěna.</p>	<p>IMOS 28.02.2022</p>
1/7	<p>(22.04.22) Odtah VZT bude odstaven, VZT bude fungovat pouze jako přívod vzduchu. Po zrušení odtahu se provede funkční zkouška vlivu přetlaku na vstupní dveře a prostor před výtahem a CHUC.</p>	<p>IKEM 30.03.2022</p>
1/8	<p><u>(22.04.22) Záznam z této KP je i oznámením od IMOSu na IKEM o plánovaných pracích v odpoledních a nočních hodinách a o víkendu ve dnech 13.5.22 a 14.5.22.</u> Nebylo splněno a nebude se plnit</p>	<p>informace</p>

Příští koordinační porada se uskuteční na výzvu od INVINU.

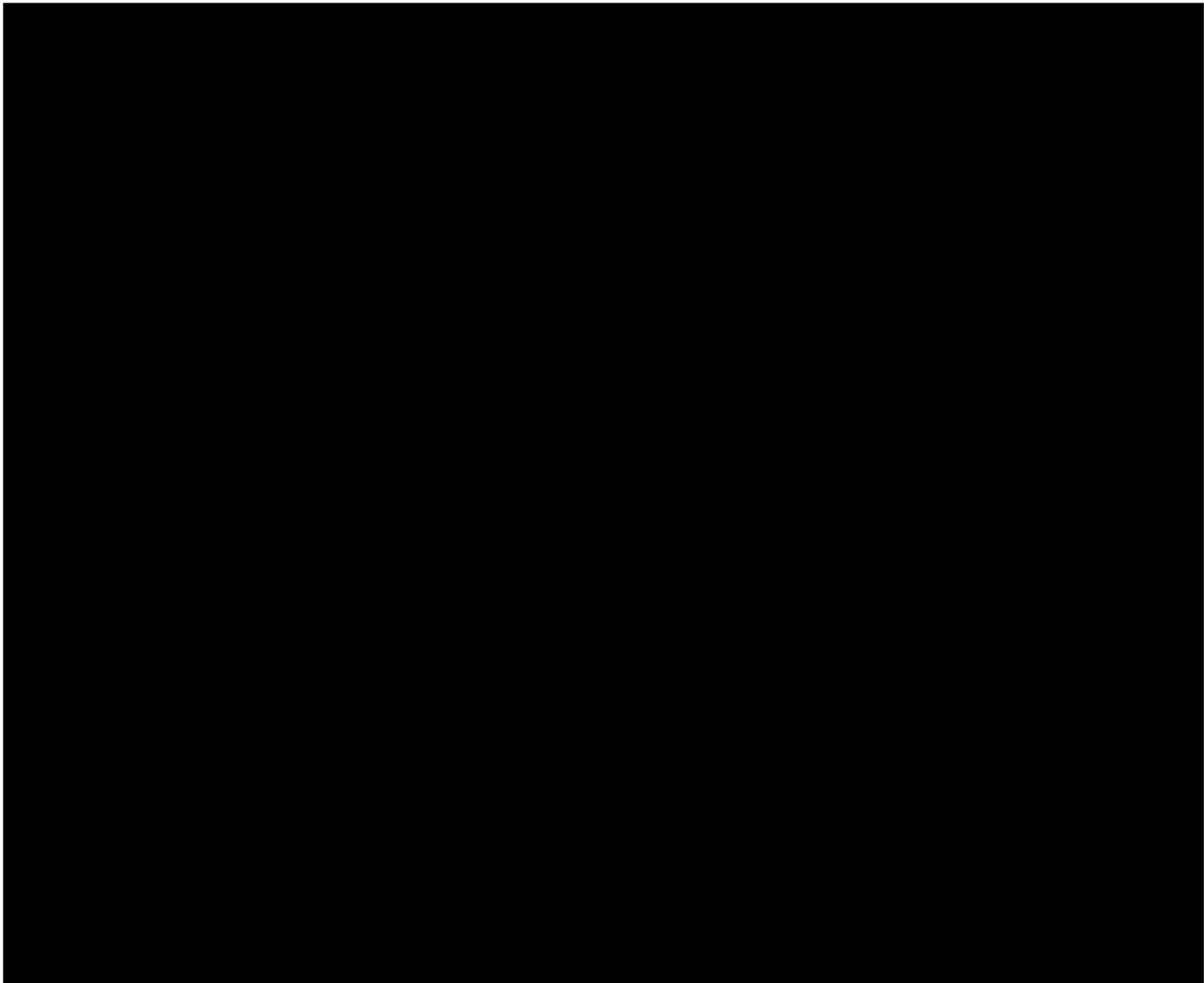
Na vědomí: podle rozdělovníku

Tento dokument je záznamem z koordinační porady a má se za to, že je akceptován, pokud není autor záznamu do dvou pracovních dnů od distribuce informován o požadavku na změnu či doplnění záznamu. Případně připomínky k záznamu zašlete na adresu: josef.limr@invin.cz

Prezenční listina účastníků jednání je nedílnou součástí záznamu z koordinační porady

Zaznamenal: Josef Limr 26.04.2022

Přílohy:



6.11.1. 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 D1_02	Registrační číslo Změnového listu (ZL): ZL Č.056
Indexy: 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 D1_02 - Podzemní koridor	
		Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) nebo provozních souborů (PS)	Nemá vliv	
Název změny: Záměna zdicího materiálu				
Položka, popis: Tento změnový list řeší záměnu broušeného zvukově izolačního zdiva tl. 300 a 190 mm za zdivo zvukově izolační na cementovou maltu tl. 300 a 190 mm z důvodu pozastavení výroby broušených cihel - viz příloha č.2.				
Důvod změny: Dle požadavku generálního dodavatele na základě pozastavení výroby broušených cihel				
Přílohy: 1. položkový rozpočet, 2. Porotherm dopis				
Vliv na cenu: odhadnuté náklady: 3 553 546,- Kč bez DPH konečná cena: 3 553 546,- Kč bez DPH		Vliv na cenu stavební dodávky (dle přiloženého rozpočtu): zvýšení ceny o: 3 553 546,- 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: celkový počet dní: 0			NE	Vyplní GD / prov
Vyjádření zástupce GD	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis: 10. 05. 2022		
Vyjádření zástupce GP	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis: 12. 05. 2022		
Vyjádření zástupce Správce stavby	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis:		
Vyjádření zástupce Objednatele - PM	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum:		
Vyjádření zástupce Objednatele	SCHVÁLIL / NESCHVÁLIL	Datum a podpis: 12.		
Důvod zamítnutí (vyplní O):				
Rozdělovník: 1.OBJEDNATEL, 2. MP, 3. GP (AD), 4. GD				

REKAPITULACE STAVBY - ZMĚNOVÝ LIST Č.056 - ZÁMĚNA ZDÍČÍHO MATERIÁLU

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

KSO:
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum: 13.04.2022

Zadavatel:
Institút 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

3 553 546,10

Sazba daně
DPH základní 21,00%
snížená 15,00%

Základ daně
#ODKAZ!
#ODKAZ!

Výše daně
#ODKAZ!
#ODKAZ!

Cena s DPH

v CZK

4 299 790,78

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.056 - ZÁMĚNA ZDÍČÍHO MATERIÁLU

Kód: A05-17-P

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Místo: Praha

Datum: 13.04.2022

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: IMOS Brno, a.s. [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 553 546,10	4 299 790,78
D1_01	Budova G1 a G2	3 553 546,10	4 299 790,78
D1_01_1-D12	Stavební - Dotazy 2020_11_04	3 553 546,10	4 299 790,78
D1_02	Podzemní koridor	9 269,46	11 216,05
D1_02_1-D02	Stavební - Dotazy 2020_07_27	9 269,46	11 216,05

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ZMĚNOVÝ LIST Č.056 - ZÁMĚNA ZDÍČÍHO MATERIÁLU

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

D1_02 - Podzemní koridor

Soupis:

D1_01_1-D12 - Stavební - Dotazy 2020_11_04

D1_02_1-D02 - Stavební - Dotazy 2020_07_27

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 13.04.2022

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:

IMOS Brno, a.s.

IČ

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 553 546,10

DPH základní
snížená

Základ daně
-4 887 259,38
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-1 026 324,47
0,00

Cena s DPH

v CZK

4 299 790,78

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.056 - ZÁMĚNA ZDÍČÍHO MATERIÁLU

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

D1_02 - Podzemní koridor

Soupis:

D1_01_1-D12 - Stavební - Dotazy 2020_11_04

D1_02_1-D02 - Stavební - Dotazy 2020_07_27

Místo: Praha

Datum: 13.04.2022

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: IMOS Brno, a.s. [REDACTED]
[REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací celkem 3 553 546,10

Náklady ze soupisu prací D1.01 3 544 276,64

HSV - Práce a dodávky HSV 3 544 276,64

3 - Svislé a kompletní konstrukce 3 544 276,64

Náklady ze soupisu prací D1.02 9 269,46

HSV - Práce a dodávky HSV 9 269,46

3 - Svislé a kompletní konstrukce 9 269,46

SOUPIS PRACÍ - ZMĚNOVÝ LIST Č.056 - ZÁMĚNA ZDÍČÍHO MATERIÁLU

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:

13.04.2022

Zadavatel:

Institút 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 D1.01							3 544 276,64	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				3 544 276,64	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 544 276,64	
136	K	311236331	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P15 tloušťky 300 mm	m2	-612,922	1 581,70	-969 458,73	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP, 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP, výkresy řezů A,B,C, D a Tech.zpr.					
	VV		2.PP					
	VV		"m.č.U.0202:" 2,4*4,275-1,6*2,25		6,660			
	VV		"m.č.U.0203c:" 4,5*4,275-1,8*2,25		15,188			
	VV		"m.č.U.0204:" (4,35-0,8)*4,275		15,176			
	VV		"m.č.U.0221:" 12,025*4,275		51,407			
	VV		"m.č.U.0226:"		106,736			
	VV		(1,75+3,475+4,95)*2,95+(21,055+0,6+22,185)*1,75					
	VV		"m.č.U.0230:" (11,35+1,875+2,5)*4,275		67,224			
	VV		"m.č.U.0231:" 14,275*4,275		61,026			
	VV		"m.č.U.0232:" 18,05*4,275		77,164			
	VV		"m.č.U.0243:" (5,025+8,15+5,025)*4,275-8,075*1,2		70,515			
	VV		"m.č.U.0245:" (10,9+15,325)*4,275+7,7*4,385-1,8*2,25		141,826			
139	K	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P15 tloušťky 190 mm	m2	-4 168,760	939,80	-3 917 800,65	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP, 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP, výkresy řezů A,B,C, D a Tech.zpr.					
	VV		1.PP					
	VV		"m.č.U.0101:" (3,8+3,65)*4,26-0,9*1,97		29,964			
	VV		"m.č.U.0102:" (4,0+3,65)*4,26-0,9*1,97		30,816			
	VV		"m.č.U.0103:" (4,3+3,65)*4,26-0,9*1,97		32,094			
	VV		"m.č.U.0104:" 3,45*4,26		14,697			
	VV		"m.č.U.0107:" 18,825*4,26-0,9*1,97*3		74,876			
	VV		"m.č.U.0119:" (6,325+3,575+4,375+0,5)*4,26-0,8*1,97		61,366			
	VV		"m.č.U.0120:" 2,225*4,26		9,479			
	VV		"m.č.U.0121:" 4,975*4,26-0,8*1,97		19,618			
	VV		"m.č.U.0122:" (7,0+6,325*2-0,5*2+0,45)*4,26-0,9*1,97		79,593			
	VV		"m.č.U.0124:" 1,8*4,26		7,668			
	VV		"m.č.U.0125:" 4,575*4,26		19,490			
	VV		"m.č.U.0129:" 1,8*4,26		7,668			
	VV		"m.č.U.0131:" (4,575-0,45)*4,26		17,573			
	VV		"m.č.U.0132:" 4,575*4,26		19,490			
	VV		"m.č.U.0132b:" 1,8*4,26		7,668			
	VV		"m.č.U.0159:" 0,45*4,26		1,917			
	VV		"m.č.U.0161:" (3,425+4,275)*4,26		32,802			
	VV		"m.č.U.0163:" 1,95*4,26		8,307			
	VV		"m.č.U.0165:" 4,125*4,26		17,573			
	VV		"m.č.U.0168:" 1,95*4,26		8,307			
	VV		"m.č.U.0170:" (4,125*2-0,8)*4,26		31,737			
	VV		"m.č.U.0172:" 1,95*4,26		8,307			
	VV		"m.č.U.0174:" 4,275*2*4,26		36,423			
	VV		"m.č.U.0176:" 1,8*4,26		7,668			
	VV		"m.č.U.0177a:" 1,8*4,26		7,668			
	VV		"m.č.U.0179:" 4,265*2*4,26		36,338			
	VV		"m.č.U.0182:" (3,65+3,4)*4,26-0,8*1,97		28,457			
	VV		"m.č.U.0183:" 2,575*4,26		10,970			
	VV		"m.č.U.0195:" 2,12*4,26		9,031			
	VV		"m.č.U.0197:" 2,1*4,26+2,625*1,025		11,637			
	VV		"m.č.U.0198,U0199:" 4,7*4,26		20,022			
	VV		"m.č.U.01101:" 4,85*1,025		4,971			
	VV		"m.č.U.01102:" 3,125*1,025		3,203			
	VV		"m.č.U.01103:" 4,85*1,025		4,971			
	VV		"m.č.U.01104:" 3,125*1,025		3,203			
	VV		"m.č.U.01105:" 4,85*1,025		4,971			
	VV		"m.č.U.01108,U.01109:" (4,75-0,45)*4,26+1,45*1,025+1,925*1,025		21,777			
	VV		"m.č.U.01110:" 4,75*1,025-0,8*1,025		4,049			
	VV		"m.č.D.0135:" 0,9*4,26		3,834			
	VV		1.NP					
	VV		"m.č.U.1002:" (6,9*2+3,03)*3,91-0,8*1,97		64,229			
	VV		"m.č.U.1003,1006:" (6,9*2+2,0+1,8)*3,91-0,8*1,97*2		65,664			
	VV		"m.č.U.1010:" 3,75*2*3,91-0,8*1,8*2		27,165			
	VV		"m.č.U.1022:" (3,525+14,075)*3,91-0,8*1,97*4		62,512			
	VV		"m.č.U.1023:" (6,325+6,625+4,0)*3,91-0,8*1,97		64,699			
	VV		"m.č.U.1024:" 1,775*3,91-0,8*1,97		5,364			
	VV		"m.č.U.1025:" 2,075*3,91		8,113			
	VV		"m.č.U.1026:" (2,7+6,525-0,45)*3,91-0,8*1,97		32,734			
	VV		"m.č.U.1027:" (3,6+6,325)*3,91-0,8*1,97		37,231			
	VV		"m.č.U.1037:" 7,56*3,91-0,8*1,97		27,984			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.U.1042:"(5,825-0,8)*3,91		19,648			
VV			"m.č.U.1043:"5,75*1,025		5,894			
VV			"m.č.U.1044:"0,8*1,025+4,35*1,025		5,074			
VV			"m.č.U.1062:"(3,6+4,825)*3,91-0,8*1,97		30,584			
VV			"m.č.U.1063:"(3,325+4,825*2)*3,91*0,8*1,97-0,7*0,7		76,999			
VV			"m.č.U.1065:"(6,725-0,45*2)*3,91		22,776			
VV			"m.č.U.1066:"5,15*1,025		5,279			
VV			"m.č.U.1067:"2,825*1,025		2,691			
VV			"m.č.U.1068:"5,15*1,025		5,279			
VV			"m.č.U.1069:"(2,6+1,75)*3,91		17,009			
VV			"m.č.U.1071:"4,8*3,91		17,986			
VV			"m.č.U.1072:"5,0*1,025		5,125			
VV			"m.č.U.1073:"4,1*1,025		4,203			
VV			"m.č.U.1074:"5,0*1,025		5,125			
VV			"m.č.U.1075:"4,15*1,025		4,254			
VV			"m.č.U.1076:"5,0*1,025		5,125			
VV			"m.č.U.1077:"3,975*1,025+0,925*3,91		7,691			
VV			"m.č.U.1078:"2,05*1,025+1,45*1,025		3,588			
VV			"m.č.U.1079:"5,0*1,025		5,125			
VV			"m.č.U.1080:"2,05*1,025+1,45*1,025		3,588			
VV			"m.č.U.1081:"3,975*3,91		15,542			
VV			2.NP					
VV			"m.č.D.2043a:"(1,3+1,0)*3,66		8,418			
VV			"m.č.U.2001b,c:"(23,55+7,325)*3,66-1,3*1,97*5-0,8*1,97*2		97,046			
VV			"m.č.U.2002a:"2,45*3,66		8,967			
VV			"m.č.U.2005:"2,575*1,025		2,639			
VV			"m.č.U.2007:"(11,95+0,75)*3,66		46,482			
VV			"m.č.U.2008:"2,625*1,025		2,691			
VV			"m.č.U.2010a:"6,15*3,66-1,8*2,25-0,9*1,97		16,686			
VV			"m.č.U.2013:"2,625*1,025		2,691			
VV			"m.č.U.2014:"(4,775+0,525)*1,025		5,433			
VV			"m.č.U.2015:"(1,95+0,75)*3,66		9,882			
VV			"m.č.U.2017:"2,575*1,025		2,639			
VV			"m.č.U.2022:"4,125*2*3,66		30,195			
VV			"m.č.U.2025:"(2,75+0,7)*3,66		12,627			
VV			"m.č.U.2027:"1,95*3,66		7,137			
VV			"m.č.U.2028:"4,125*2*3,66		30,195			
VV			"m.č.U.2030:"(2,8+0,8)*3,66		12,444			
VV			"m.č.U.2032:"1,95*3,66		7,137			
VV			"m.č.U.2033:"(4,125*2-0,8)*3,66		27,267			
VV			"m.č.U.2036:"(3,925+6,025+1,8+0,25)*3,66-0,8*1,97-0,8*1,8*2		39,464			
VV			"m.č.U.2037:"(3,525+6,045-0,45)*3,66-0,8*1,97*2		30,227			
VV			"m.č.U.2038:"(6,045*2-0,4+3,4)*3,66-0,8*1,97		53,653			
VV			"m.č.U.2041:"4,125*3,66		15,098			
VV			"m.č.U.2044:"(6,05-0,4+7,1)*3,66-0,8*1,97-1,3*1,97		42,528			
VV			"m.č.U.2045:"2,2*3,66-0,8*1,97		6,476			
VV			"m.č.U.2046:"(5,325*2+2,4)*3,66		47,763			
VV			"m.č.U.2047:"(4,0+3,4)*3,66-2,7*2,4-1,0*2,5-2,4*1,4		14,744			
VV			"m.č.U.2048:"2,0*3,66		7,320			
VV			"m.č.U.2049:"(1,575+3,825+4,825)*3,66-1,3*1,97		34,131			
VV			"m.č.U.2050:"1,65*3,66-1,3*1,97		3,478			
VV			"m.č.U.2051:"2,0*3,66		7,320			
VV			"m.č.U.2053:"(1,8+3,425+4,125)*3,66		34,221			
VV			"m.č.U.2054:"(3,45+1,625)*3,66-1,3*1,97		16,014			
VV			"m.č.U.2055:"3,5/5*3,66-1,3*1,97		10,524			
VV			"m.č.U.2056:"(7,325+3,8)*3,66		40,718			
VV			"m.č.U.2069:"2,8*3,66		10,248			
VV			"m.č.U.2072:"(3,225+3,8)*3,66		25,712			
VV			"m.č.U.2085:"2,2*3,66-2,2*2,25		3,102			
VV			"m.č.U.2087:"2,2*3,66		8,052			
VV			"m.č.U.2088:"1,95*3,66		7,137			
VV			"m.č.U.2089:"2,1*3,66		7,686			
VV			"m.č.U.2090:"(4,575*2-0,5)*3,66		31,659			
VV			"m.č.U.2092:"1,95*3,66		7,137			
VV			"m.č.U.2093:"4,425*3,66		16,196			
VV			"m.č.U.2097:"(6,525*2-0,45+3,4)*3,66-3,4*2,25		50,910			
VV			"m.č.U.2098:"(3,025+4,825)*3,66		28,731			
VV			"m.č.U.2101:"(6,725+2,85)*3,66		34,313			
VV			"m.č.U.2108:"4,075*1,025		4,177			
VV			"m.č.U.2110:"3,07*1,025+0,95*3,66		6,624			
VV			"m.č.U.2111:"3,6*1,025		3,690			
VV			"m.č.U.2112:"4,85*1,025		4,971			
VV			"m.č.U.2113:"3,6*1,025		3,690			
VV			"m.č.U.2114:"3,07*1,025+0,95*3,66		6,624			
VV			"m.č.U.2118:"3,825*1,025		3,921			
VV			"m.č.U.2133:"3,5*3,66		12,810			
VV			3.NP					
VV			"m.č.U.3007:"3,35*3,66		12,261			
VV			"m.č.U.3008:"(3,725*2+2,512)*3,66-0,8*1,97-0,7*0,7		34,395			
VV			"m.č.U.3009:"(2,985*2+3,475)*3,66-0,8*1,97		32,846			
VV			"m.č.U.3010:"(6,275+4,15*2)*1,025-0,94*1,025*2		13,012			
VV			"m.č.U.3019:"(15,525+7,25)*3,66-0,8*1,97*2-0,9*1,97*3-1,5*2,1-0,7*0,7-0,8*1,8*3		68,006			
VV			"m.č.U.3021:"3,825*3,66		14,000			
VV			"m.č.U.3026:"6,75*3,66-0,8*1,97		23,129			
VV			"m.č.U.3028:"3,55*3,66		12,993			
VV			"m.č.U.3044:"(6,325*2-0,45+3,4)*3,66-3,4*2,25		49,446			
VV			"m.č.U.3045:"(6,325-0,45+0,8*2+3,6+1,85)*3,66-0,8*1,97-1,85*2,7		39,271			
VV			"m.č.U.3048:"(5,275+1,2)*3,66-0,8*1,97-0,8*1,97		20,547			
VV			"m.č.U.3048:"(4,4+1,25)*3,66-0,8*1,97		19,103			
VV			4.NP					
VV			"m.č.U.4001a,b:"(28,85+0,95+6,525)*3,41-1,3*1,97*7		105,941			
VV			"m.č.U.4001c,d:"(16,875+2,8+6,275)*3,41-0,8*1,97-1,3*1,97*5		72,745			
VV			"m.č.U.4002:"1,4*3,41		4,774			
VV			"m.č.U.4006:"3,025*3,41		10,315			
VV			"m.č.U.4007:"(2,35+9,25+0,5)*3,41-1,3*1,97		38,700			
VV			"m.č.U.4008:"2,25*3,41		7,673			
VV			"m.č.U.4009:"(1,875+9,25-0,45-0,8)*3,41-1,3*1,97		31,113			
VV			"m.č.U.4010:"(7,1+1,95)*3,41-1,3*1,97		28,300			
VV			"m.č.U.4011:"(2,3+2,15)*3,41		15,175			
VV			"m.č.U.4012:"2,25*3,41		7,673			
VV			"m.č.U.4013:"(2,0+9,25-0,45-0,8)*3,41-1,3*1,97		31,539			
VV			"m.č.U.4014:"(1,8+6,95)*3,41-1,3*1,97		27,277			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m č U.4015:" (2,35+2,0)*3,41		14,634			
VV			"m č U.4016:" 2,15*3,41		7,332			
VV			"m č U.4017:" (2,075+9,45-0,45-0,8)*3,41-1,3*1,97		32,477			
VV			"m č U.4018:" 2,825*3,41-1,3*1,97		6,390			
VV			"m č U.4019:" (6,025+0,45*2)*3,41-0,8*1,97		22,038			
VV			"m č U.4021:" (6,375+7,725+1,75)*3,14-1,3*1,97		47,208			
VV			"m č U.4022:" (2,55+2,15)*3,41		16,027			
VV			"m č U.4023:" (1,6+5,925)*3,41-1,3*1,97		23,099			
VV			"m č U.4024:" (2,125+2,6)*3,41		16,112			
VV			"m č U.4025:" 1,7*3,41-1,3*1,97		3,236			
VV			"m č U.4026:" 1,925*3,41		6,564			
VV			"m č U.4027:" (1,95+7,725+6,375)*3,41-1,3*1,97		52,170			
VV			"m č U.4028:" (3,65+1,95)*3,41-1,3*1,97		16,535			
VV			"m č U.4029:" (3,75+0,6+0,6)*3,41-1,3*2,1		14,150			
VV			"m č U.4042:" (7,25*3,41-0,8*1,97+2,2*3,41-2,2*2,25		25,699			
VV			"m č U.4045:" 3,15*3,41-0,9*1,97		8,969			
VV			"m č U.4046:" (4,425+2,4)*3,41-0,8*1,97		21,697			
VV			"m č U.4047:" 2,8*3,41-0,8*1,97		7,972			
VV			"m č U.4048:" (6,525*2-0,45+3,4)*3,41-3,4*2,25		46,910			
VV			"m č U.4052:" 2,15*3,41		7,332			
VV			"m č U.4053:" (4,375*2-0,45+0,3)*3,41		29,326			
VV			5.NP					
VV			"m č U.5001c:" 9,575*3,41-0,8*2,1*2-0,7*1,97*2		26,533			
VV			"m č U.5002:" (1,2+1,1)*3,41-0,7*0,7		7,353			
VV			"m č U.5003:" 6,5*3,41		22,165			
VV			"m č U.5004:" 5,75*3,41-0,8*2,1		17,928			
VV			"m č U.5005:" (5,7-0,45)*3,41-0,8*2,1		16,223			
VV			"m č U.5006:" 5,75*3,41		19,608			
VV			"m č U.5007:" (5,75-0,45)*3,41		18,073			
VV			"m č U.5008:" 5,75*3,41		19,608			
VV			"m č U.5009:" (5,75-0,45)*3,41		18,073			
VV			"m č U.5010c:" 9,5*3,41-0,7*2,1*2-0,8*2,1*2		26,095			
VV			"m č U.5011:" (1,4+2,5+5,05)*3,41		30,520			
VV			"m č U.5013:" (5,05*2-0,45-0,8)*3,41		30,179			
VV			"m č U.5015:" (5,05*2+4,45)*3,41-0,8*2,62		47,520			
VV			"m č U.5016:" 2,55*3,41		8,696			
VV			"m č U.5018:" (7,875+4,9-0,45-0,8)*3,41-0,8*2,62-0,7*2,1		35,734			
VV			"m č U.5019:" (8,45+5,175)*3,41-0,8*2,62*3		40,173			
VV			"m č U.5028:" 5,825*3,41		19,863			
VV			"m č U.5040:" (7,225+5,0*2-0,45)*3,41-0,8*2,62*2		53,011			
VV			"m č U.5041:" 5,0*3,41-0,8*2,62-0,7*2,1		13,484			
VV			"m č U.5044:" 5,0*3,41-0,7*2,1		15,580			
VV			"m č U.5045:" (6,3+1,9)*3,41-0,8*2,62		25,866			
VV			"m č U.5047:" (4,2+4,325)*3,41-0,7*2,1-0,8*2,62		25,504			
VV			"m č U.5049:" (6,475-0,45+4,25+1,95+2,5)*3,41-0,8*2,1		48,532			
K	311236231		Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných do P15 s maltovými kapsami II 300 mm	m2	612,922	3 010,00	1 844 895,22	CS ÚRS 2022 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP, 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP, výkresy řezů A,B,C, D a Tech.zpr.					
VV			2.PP					
VV			"m č U.0202:" 2,4*4,275-1,8*2,25		6,660			
VV			"m č U.0203c:" 4,5*4,275-1,8*2,25		15,188			
VV			"m č U.0204:" (4,35-0,8)*4,275		15,176			
VV			"m č U.0221:" 12,025*4,275		51,407			
VV			"m č U.0226:"		106,736			
VV			(1,75+3,475+4,95)*2,95+(21,055+0,6+22,185)*1,75					
VV			"m č U.0230:" (11,35+1,875+2,5)*4,275		67,224			
VV			"m č U.0231:" 14,275*4,275		61,026			
VV			"m č U.0232:" 18,05*4,275		77,164			
VV			"m č U.0243:" (5,025+8,15+5,025)*4,275-6,075*1,2		70,515			
VV			"m č U.0245:" (10,9+15,325)*4,275+7,7*4,385-1,8*2,25		141,826			
K	311236101		Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných do P15 II 190 mm	m2	4 168,760	1 580,00	6 586 640,80	CS ÚRS 2022 01
VV			Viz. PD stavební část - výkresy půdorysu 3.PP, 2.PP, 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP, 6.NP, výkresy řezů A,B,C, D a Tech.zpr.					
VV			1.PP					
VV			"m č U.0101:" (3,8+3,65)*4,26-0,9*1,97		29,964			
VV			"m č U.0102:" (4,0+3,65)*4,26-0,9*1,97		30,816			
VV			"m č U.0103:" (4,3+3,65)*4,26-0,9*1,97		32,094			
VV			"m č U.0104:" 3,45*4,26		14,697			
VV			"m č U.0107:" 18,825*4,26-0,9*1,97*3		74,876			
VV			"m č U.0119:" (6,325+3,575+4,375+0,5)*4,26-0,8*1,97		61,366			
VV			"m č U.0120:" 2,225*4,26		9,479			
VV			"m č U.0121:" 4,975*4,26-0,8*1,97		19,618			
VV			"m č U.0122:" (7,0+6,325*2-0,5*2+0,45)*4,26-0,9*1,97		79,593			
VV			"m č U.0124:" 1,8*4,26		7,668			
VV			"m č U.0125:" 4,575*4,26		19,490			
VV			"m č U.0129:" 1,8*4,26		7,668			
VV			"m č U.0131:" (4,575-0,45)*4,26		17,573			
VV			"m č U.0132:" 4,575*4,26		19,490			
VV			"m č U.0132b:" 1,8*4,26		7,668			
VV			"m č U.0159:" 0,45*4,26		1,917			
VV			"m č U.0161:" (3,425+4,275)*4,26		32,802			
VV			"m č U.0163:" 1,95*4,26		8,307			
VV			"m č U.0165:" 4,125*4,26		17,573			
VV			"m č U.0168:" 1,95*4,26		8,307			
VV			"m č U.0170:" (4,125*2-0,8)*4,26		31,737			
VV			"m č U.0172:" 1,95*4,26		8,307			
VV			"m č U.0174:" 4,275*2*4,26		36,423			
VV			"m č U.0176:" 1,8*4,26		7,668			
VV			"m č U.0177a:" 1,8*4,26		7,668			
VV			"m č U.0179:" 4,265*2*4,26		36,338			
VV			"m č U.0182:" (3,65+3,4)*4,26-0,8*1,97		28,457			
VV			"m č U.0183:" 2,575*4,26		10,970			
VV			"m č U.0195:" 2,12*4,26		9,031			
VV			"m č U.0197:" 2,1*4,26+2,625*1,025		11,637			
VV			"m č U.0198, U0199:" 4,7*4,26		20,022			
VV			"m č U.01101:" 4,85*1,025		4,971			
VV			"m č U.01102:" 3,125*1,025		3,203			
VV			"m č U.01103:" 4,85*1,025		4,971			
VV			"m č U.01104:" 3,125*1,025		3,203			
VV			"m č U.01105:" 4,85*1,025		4,971			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.U.01108,U.01109" (4,75-0,45)*4,26+1,45*1,025+1,925*1,025		21,777			
VV			"m.č.U.01110:" 4,75*1,025-0,8*1,025		4,049			
VV			"m.č.D.0135:"0,8*4,26		3,834			
VV			1.NP					
VV			"m.č.U.1002:" (6,9*2+3,03)*3,91-0,8*1,97		64,229			
VV			"m.č.U.1003,1006:" (6,9*2+2,0+1,8)*3,91-0,8*1,97*2		65,664			
VV			"m.č.U.1010:" 3,75*2*3,91-0,8*1,8*2		27,165			
VV			"m.č.U.1022:" (3,525+14,075)*3,91-0,8*1,97*4		62,512			
VV			"m.č.U.1023:" (6,325+6,625+4,0)*3,91-0,8*1,97		64,699			
VV			"m.č.U.1024:" 1,775*3,91-0,8*1,97		5,364			
VV			"m.č.U.1025:" 2,075*3,91		8,113			
VV			"m.č.U.1028:" (2,7+6,525-0,45)*3,91-0,8*1,97		32,734			
VV			"m.č.U.1027:" (3,6+6,325)*3,91-0,8*1,97		37,231			
VV			"m.č.U.1037:" 7,56*3,91-0,8*1,97		27,984			
VV			"m.č.U.1042:"(5,625-0,8)*3,91		19,648			
VV			"m.č.U.1043:" 5,75*1,025		5,894			
VV			"m.č.U.1044:" 0,8*1,025+4,35*1,025		5,074			
VV			"m.č.U.1062:" (3,6+4,825)*3,91-0,8*1,97		30,584			
VV			"m.č.U.1063:" (3,325+4,625*2)*3,91*0,8*1,97-0,7*0,7		76,999			
VV			"m.č.U.1065:"(6,725-0,45*2)*3,91		22,776			
VV			"m.č.U.1066:" 5,15*1,025		5,279			
VV			"m.č.U.1067:" 2,625*1,025		2,691			
VV			"m.č.U.1068:" 5,15*1,025		5,279			
VV			"m.č.U.1069:"(2,6+1,75)*3,91		17,009			
VV			"m.č.U.1071:"4,6*3,91		17,986			
VV			"m.č.U.1072:" 5,0*1,025		5,125			
VV			"m.č.U.1073:" 4,1*1,025		4,203			
VV			"m.č.U.1074:" 5,0*1,025		5,125			
VV			"m.č.U.1075:" 4,15*1,025		4,254			
VV			"m.č.U.1076:" 5,0*1,025		5,125			
VV			"m.č.U.1077:" 3,975*1,025+0,925*3,91		7,691			
VV			"m.č.U.1078:" 2,05*1,025+1,45*1,025		3,588			
VV			"m.č.U.1079:" 5,0*1,025		5,125			
VV			"m.č.U.1080:" 2,05*1,025+1,45*1,025		3,588			
VV			"m.č.U.1081:" 3,975*3,91		15,542			
VV			2.NP					
VV			"m.č.D.2043a:"(1,3+1,0)*3,66		8,418			
VV			"m.č.U.2001b,c:" (23,55+7,325)*3,66-1,3*1,97*5-0,8*1,97*2		97,046			
VV			"m.č.U.2002a:" 2,45*3,66		8,967			
VV			"m.č.U.2005:" 2,575*1,025		2,639			
VV			"m.č.U.2007:" (11,95+0,75)*3,66		46,462			
VV			"m.č.U.2008:" 2,625*1,025		2,691			
VV			"m.č.U.2010a:" 6,15*3,66-1,8*2,25-0,9*1,97		16,686			
VV			"m.č.U.2013:" 2,625*1,025		2,691			
VV			"m.č.U.2014:" (4,775+0,525)*1,025		5,433			
VV			"m.č.U.2015:" (1,95+0,75)*3,66		9,882			
VV			"m.č.U.2017:" 2,575*1,025		2,639			
VV			"m.č.U.2022:" 4,125*2*3,66		30,195			
VV			"m.č.U.2025:" (2,75+0,7)*3,66		12,627			
VV			"m.č.U.2027:" 1,95*3,66		7,137			
VV			"m.č.U.2028:" 4,125*2*3,66		30,195			
VV			"m.č.U.2030:" (2,8+0,6)*3,66		12,444			
VV			"m.č.U.2032:" 1,95*3,66		7,137			
VV			"m.č.U.2033:" (4,125*2-0,8)*3,66		27,267			
VV			"m.č.U.2036:" (3,925+6,025+1,8+0,25)*3,66-0,8*1,97-0,8*1,8*2		39,464			
VV			"m.č.U.2037:" (3,525+6,045-0,45)*3,66-0,8*1,97*2		30,227			
VV			"m.č.U.2038:" (6,045*2-0,4+3,4)*3,66-0,8*1,97		53,653			
VV			"m.č.U.2041:" 4,125*3,66		15,098			
VV			"m.č.U.2044:" (6,05-0,4+7,1)*3,66-0,8*1,97-1,3*1,97		42,528			
VV			"m.č.U.2045:"2,2*3,66-0,8*1,97		6,476			
VV			"m.č.U.2046:" (5,325*2+2,4)*3,66		47,763			
VV			"m.č.U.2047:" (4,0+3,4)*3,66-2,7*2,4-1,0*2,5-2,4*1,4		14,744			
VV			"m.č.U.2048:" 2,0*3,66		7,320			
VV			"m.č.U.2049:" (1,575+3,625+4,825)*3,66-1,3*1,97		34,131			
VV			"m.č.U.2050:" 1,65*3,66-1,3*1,97		3,478			
VV			"m.č.U.2051:" 2,0*3,66		7,320			
VV			"m.č.U.2053:" (1,8+3,425+4,125)*3,66		34,221			
VV			"m.č.U.2054:" (3,45+1,825)*3,66-1,3*1,97		16,014			
VV			"m.č.U.2055:" 3,575*3,66-1,3*1,97		10,524			
VV			"m.č.U.2056:" (7,325+3,8)*3,66		40,718			
VV			"m.č.U.2069:" 2,8*3,66		10,248			
VV			"m.č.U.2072:" (3,225+3,8)*3,66		25,712			
VV			"m.č.U.2085:" 2,2*3,66-2,2*2,25		3,102			
VV			"m.č.U.2087:" 2,2*3,66		8,052			
VV			"m.č.U.2088:" 1,95*3,66		7,137			
VV			"m.č.U.2089:" 2,1*3,66		7,686			
VV			"m.č.U.2090:" (4,575*2-0,5)*3,66		31,659			
VV			"m.č.U.2092:" 1,95*3,66		7,137			
VV			"m.č.U.2093:" 4,425*3,66		16,196			
VV			"m.č.U.2097:" (6,525*2-0,45+3,4)*3,66-3,4*2,25		50,910			
VV			"m.č.U.2098:" (3,025+4,825)*3,66		28,731			
VV			"m.č.U.2101:"(6,725+2,65)*3,66		34,313			
VV			"m.č.U.2108:" 4,075*1,025		4,177			
VV			"m.č.U.2110:" 3,07*1,025+0,95*3,66		6,624			
VV			"m.č.U.2111:" 3,6*1,025		3,690			
VV			"m.č.U.2112:" 4,85*1,025		4,971			
VV			"m.č.U.2113:" 3,6*1,025		3,690			
VV			"m.č.U.2114:" 3,07*1,025+0,95*3,66		6,624			
VV			"m.č.U.2118:" 3,825*1,025		3,921			
VV			"m.č.U.2133:" 3,5*3,66		12,810			
VV			3.NP					
VV			"m.č.U.3007:" 3,35*3,66		12,261			
VV			"m.č.U.3008:" (3,725*2+2,512)*3,66-0,8*1,97-0,7*0,7		34,395			
VV			"m.č.U.3009:" (2,965*2+3,475)*3,66-0,8*1,97		32,846			
VV			"m.č.U.3010:" (6,275+4,15*2)*1,025-0,94*1,025*2		13,012			
VV			"m.č.U.3019:" (15,525+7,25)*3,66-0,8*1,97*2-0,9*1,97*3-1,5*2,1-0,7*0,7-0,6*1,8*3		68,006			
VV			"m.č.U.3021:" 3,825*3,66		14,000			
VV			"m.č.U.3026:" 6,75*3,66-0,8*1,97		23,129			
VV			"m.č.U.3028:" 3,55*3,66		12,993			
VV			"m.č.U.3044:" (6,325*2-0,45+3,4)*3,66-3,4*2,25		49,446			
VV			"m.č.U.3045:" (6,325-0,45+0,6*2+3,6+1,85)*3,66-0,8*1,97-1,85*2,7		39,271			
VV			"m.č.U.3048:" (5,275+1,2)*3,66-0,8*1,97-0,8*1,97		20,547			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.U.3048:" (4,4+1,25)*3,66-0,8*1,97		19,103			
VV			4.NP					
VV			"m.č.U.4001a,b:" (28,85+0,95+6,525)*3,41-1,3*1,97*7		105,941			
VV			"m.č.U.4001c,d:" (16,675+2,6+6,275)*3,41-0,8*1,97-1,3*1,97*5		72,745			
VV			"m.č.U.4002:" 1,4*3,41		4,774			
VV			"m.č.U.4006:" 3,025*3,41		10,315			
VV			"m.č.U.4007:" (2,35+9,25+0,5)*3,41-1,3*1,97		38,700			
VV			"m.č.U.4008:" 2,25*3,41		7,673			
VV			"m.č.U.4009:" (1,875+9,25-0,45-0,8)*3,41-1,3*1,97		31,113			
VV			"m.č.U.4010:" (7,1+1,95)*3,41-1,3*1,97		28,300			
VV			"m.č.U.4011:" (2,3+2,15)*3,41		15,175			
VV			"m.č.U.4012:" 2,25*3,41		7,673			
VV			"m.č.U.4013:" (2,0+9,25-0,45-0,8)*3,41-1,3*1,97		31,539			
VV			"m.č.U.4014:" (1,8+6,95)*3,41-1,3*1,97		27,277			
VV			"m.č.U.4015:" (2,35+2,0)*3,41		14,634			
VV			"m.č.U.4016:" 2,15*3,41		7,332			
VV			"m.č.U.4017:" (2,075+9,45-0,45-0,8)*3,41-1,3*1,97		32,477			
VV			"m.č.U.4018:" 2,625*3,41-1,3*1,97		6,390			
VV			"m.č.U.4019:" (6,025+0,45*2)*3,41-0,8*1,97		22,036			
VV			"m.č.U.4021:" (6,375+7,725+1,75)*3,41-1,3*1,97		47,208			
VV			"m.č.U.4022:" (2,55+2,15)*3,41		16,027			
VV			"m.č.U.4023:" (1,6+5,925)*3,41-1,3*1,97		23,099			
VV			"m.č.U.4024:" (2,125+2,6)*3,41		16,112			
VV			"m.č.U.4025:" 1,7*3,41-1,3*1,97		3,236			
VV			"m.č.U.4026:" 1,925*3,41		6,564			
VV			"m.č.U.4027:" (1,95+7,725+6,375)*3,41-1,3*1,97		52,170			
VV			"m.č.U.4028:" (3,65+1,95)*3,41-1,3*1,97		16,535			
VV			"m.č.U.4029:" (3,75+0,6+0,6)*3,41-1,3*2,1		14,150			
VV			"m.č.U.4042:" 7,25*3,41-0,8*1,97+2,2*3,41-2,2*2,25		25,699			
VV			"m.č.U.4045:" 3,15*3,41-0,8*1,97		8,969			
VV			"m.č.U.4046:" (4,425+2,4)*3,41-0,8*1,97		21,697			
VV			"m.č.U.4047:" 2,8*3,41-0,8*1,97		7,972			
VV			"m.č.U.4048:" (6,525*2-0,45+3,4)*3,41-3,4*2,25		46,910			
VV			"m.č.U.4052:" 2,15*3,41		7,332			
VV			"m.č.U.4053:" (4,375*2-0,45+0,3)*3,41		29,326			
VV			5.NP					
VV			"m.č.U.5001c:" 9,575*3,41-0,8*2,1*2-0,7*1,97*2		26,533			
VV			"m.č.U.5002:" (1,2+1,1)*3,41-0,7*0,7		7,353			
VV			"m.č.U.5003:" 6,5*3,41		22,165			
VV			"m.č.U.5004:" 5,75*3,41-0,8*2,1		17,928			
VV			"m.č.U.5005:" (5,7-0,45)*3,41-0,8*2,1		16,223			
VV			"m.č.U.5006:" 5,75*3,41		19,608			
VV			"m.č.U.5007:" (5,75-0,45)*3,41		18,073			
VV			"m.č.U.5008:" 5,75*3,41		19,608			
VV			"m.č.U.5009:" (5,75-0,45)*3,41		18,073			
VV			"m.č.U.5010c:" 9,5*3,41-0,7*2,1*2-0,8*2,1*2		26,095			
VV			"m.č.U.5011:" (1,4+2,5+5,05)*3,41		30,520			
VV			"m.č.U.5013:" (5,05*2-0,45-0,8)*3,41		30,179			
VV			"m.č.U.5015:" (5,05*2+4,45)*3,41-0,8*2,62		47,520			
VV			"m.č.U.5016:" 2,55*3,41		8,696			
VV			"m.č.U.5018:" (7,875+4,9-0,45-0,8)*3,41-0,8*2,62-0,7*2,1		35,734			
VV			"m.č.U.5019:" (8,45+5,175)*3,41-0,8*2,62*3		40,173			
VV			"m.č.U.5028:" 5,825*3,41		19,863			
VV			"m.č.U.5040:" (7,225+5,0*2-0,45)*3,41-0,8*2,62*2		53,011			
VV			"m.č.U.5041:" 5,0*3,41-0,8*2,62-0,7*2,1		13,484			
VV			"m.č.U.5044:" 5,0*3,41-0,7*2,1		15,580			
VV			"m.č.U.5045:" (6,3+1,9)*3,41-0,8*2,62		25,866			
VV			"m.č.U.5047:" (4,2+4,325)*3,41-0,7*2,1-0,8*2,62		25,504			
VV			"m.č.U.5049:" (6,475-0,45+4,25+1,95+2,5)*3,41-0,8*2,1		48,532			

SOUPIS PRACÍ - ZMĚNOVÝ LIST Č.056 - ZÁMĚNA ZDÍČÍHO MATERIÁLU

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_02 - Podzemní koridor

Soupis:

D1_02_1-D02 - Stavební - Dotazy 2020_07_27

Místo:

Praha

Datum:

13.04.2022

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

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

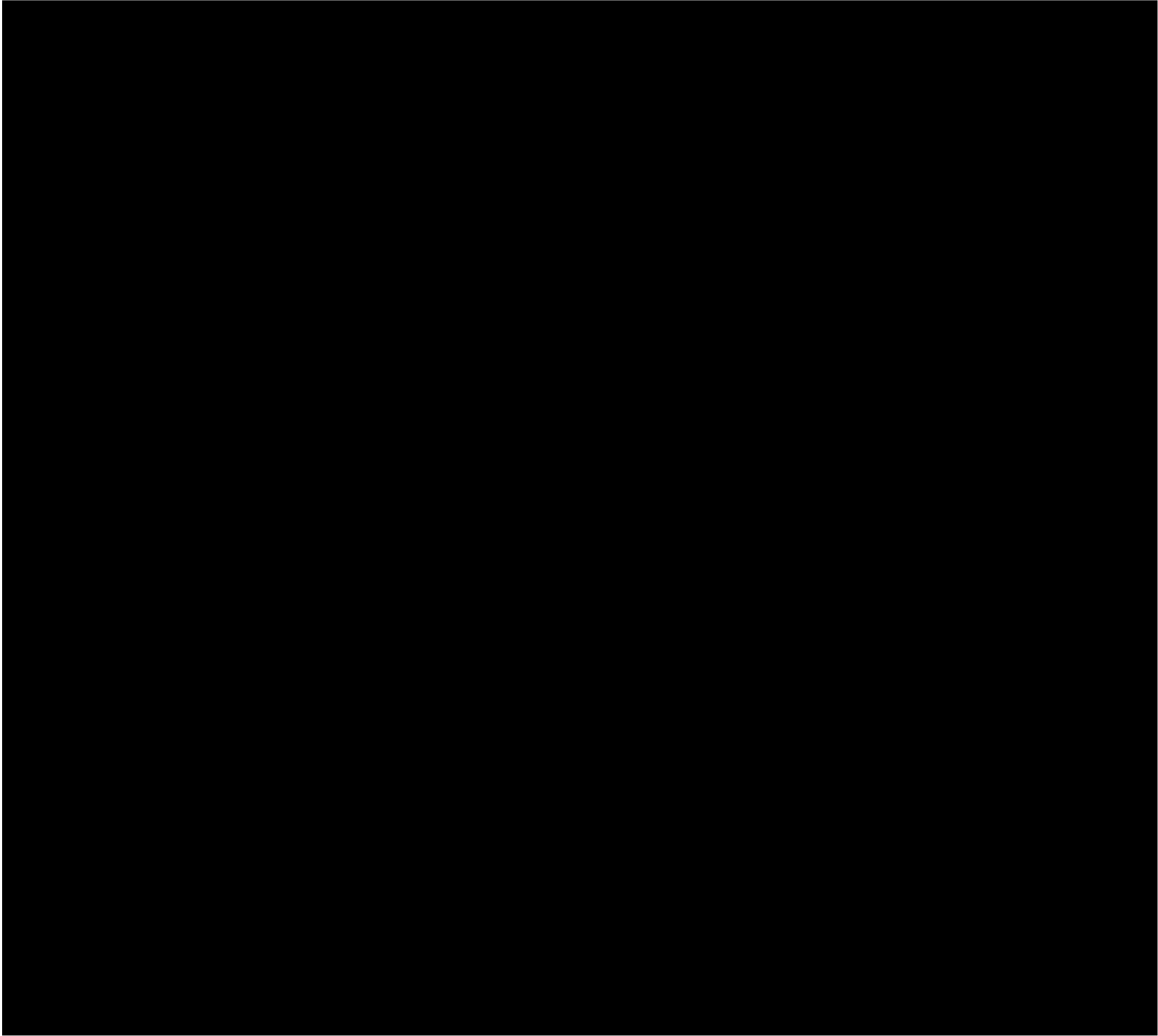
Uchazeč: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

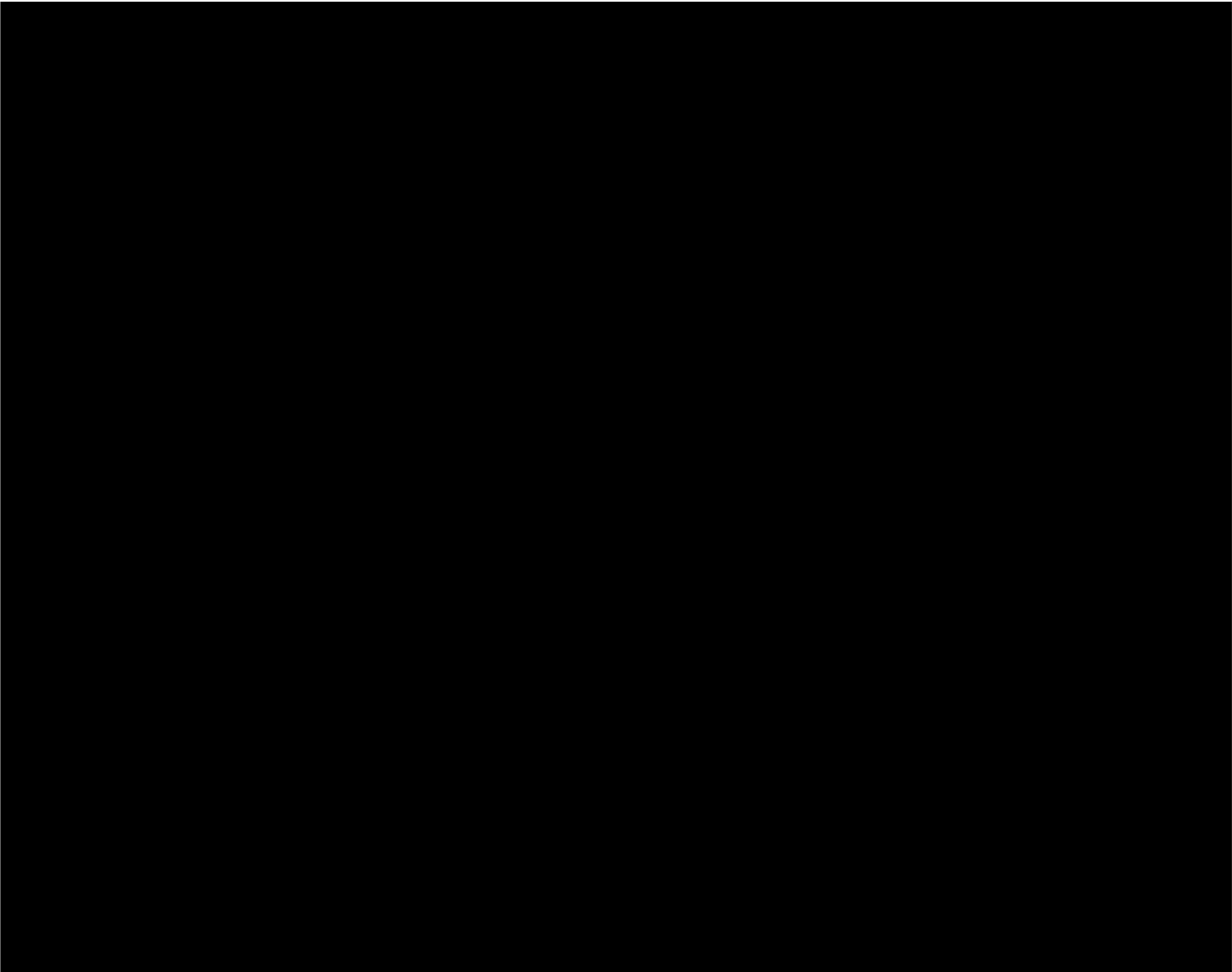
Zpracovatel:

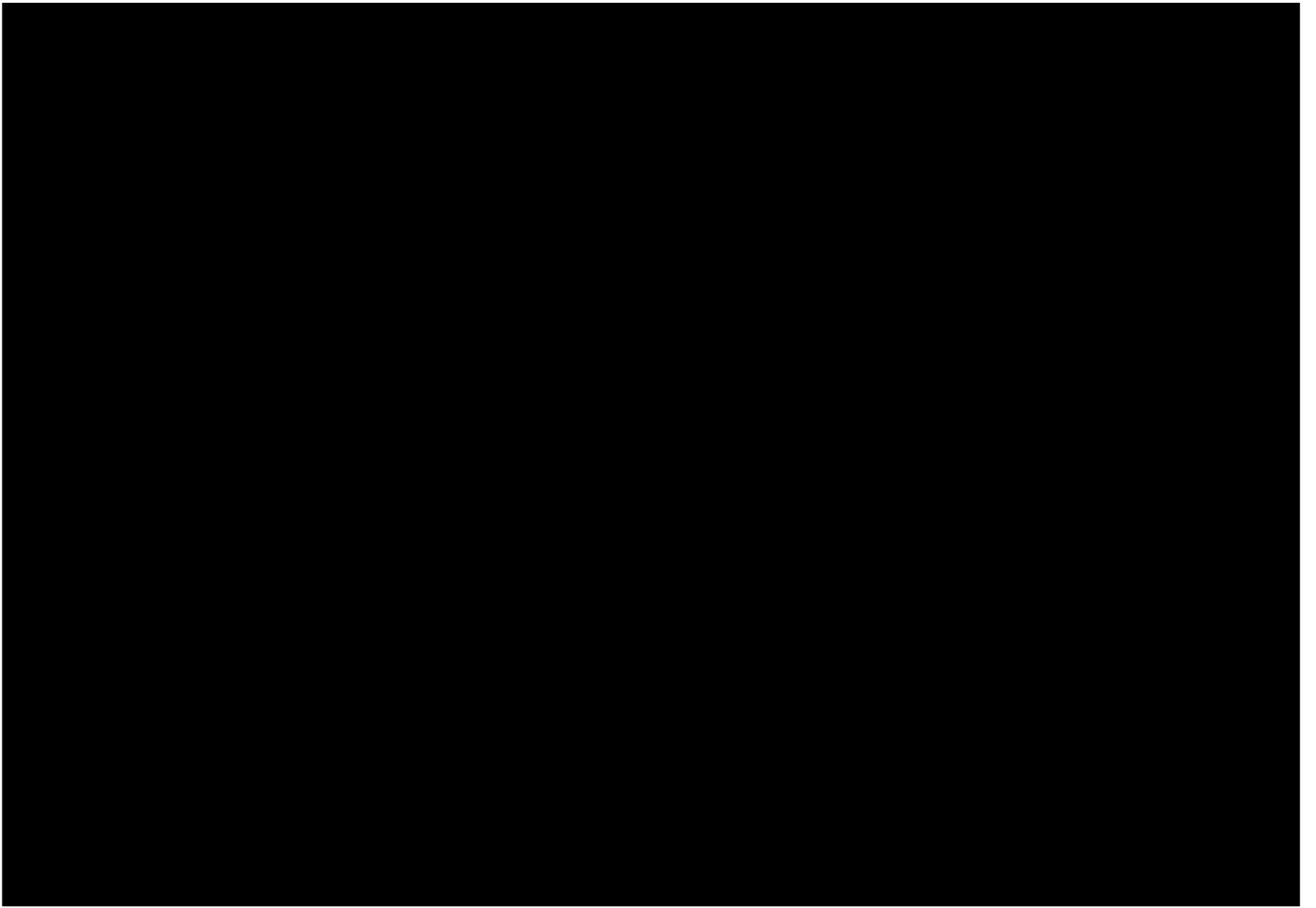
IMOS Brno, a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu D1.02							9 269,46	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 269,46	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				9 269,46	
63	K	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na tenkovrstvou maltu z cihel děrovaných broušených P15 tloušťky 190 mm	m2	-14,479	939,80	-13 607,36	CS ÚRS 2018 01
VV			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, výkresy řezů 1,2,3,4 a Tech.zpr.					
VV			"m.č.A0206a:" 4,09*3,54		14,479			
K	311236101		Zdivo jednovrstvé zvukově izolační na cementovou maltu M10 z cihel děrovaných do P15 tl 190 mm	m2	14,479	1 580,00	22 876,82	CS ÚRS 2022 01
VV			Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, výkresy řezů 1,2,3,4 a Tech.zpr.					
VV			"m.č.A0206a:" 4,09*3,54		14,479			











IMOS Brno, a.s., Olomoucká 704/174, 627 00 Brno - Černovice

Institut klinické a experimentální medicíny

Vídeňská 1958/9
140 21 Praha 4 - Krč
ID datové schránky: btgjvdm :

Vyřizuje

E-mail/linka

Brno

11.5.2022

**IKEM Praha – Výstavba budov G1 a G2 k rozšíření kapacit
Čestné prohlášení zhotovitele stavby – dodávka zdiva**

Vážení,

v návaznosti na jednání konané dne 10. 5. 2022, jehož obsahem bylo mj. řešení uzavření změnového listu č. 56, jehož předmětem je změna předmětu díla vyvolaná nepředvídatelnými mimořádnými okolnostmi spočívající v rozhodnutí společnosti Wienerberger s.r.o., která je jediným výrobcem konkrétního vyzdívkového materiálu, který má být použit při provádění díla, a to Porotherm cihla 19 AKU Profi Dryfix P15 a Porotherm cihla 30 AKU Z Profi Dryfix P15, tento materiál (zdivo) v letošním roce nedodávat na trh.

Zhotovitel stavby dle požadavku objednatele čestně prohlašuje, že se snažil sehnat tento konkrétní typ zdiva (materiálu) u několika dodavatelů na trhu a žádný z nich není schopen požadované množství v reálném čase dodat.

**Ing. Jiří
David**

Digitálně podepsal Ing. Jiří David
Datum: 2022.05.11 18:45:46 +0200

.....
za zhotovitele stavby IMOS Brno, a.s.
Ing. Jiří David
ředitel závodu IMOS Brno - PS
člen představenstva

Tel. [redacted] fax: [redacted] www.imosbrno.eu

Bankovní spojení: KB Brno-venkov, č. ú.: 63706641/0100

IC: 25322257, DIČ: CZ25322257, OR u KS Brno, oddíl B, vložka 2211

