

.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:	Registrační číslo Změnového listu (KZ):
		D1_01	KZ Č.021
Indexy: O...objednatel GD...generální dodavatel GP...generální projektant PM...projektový manažer J...jiný	Změna má vliv do následujících profesí:	D1_01_4d – Měření a regulace - Klientská změna KZ20	
	Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) nebo provozních souborů (PS)	Nemá vliv	
Název změny: Měření přetlaků prostorů lékárny v 1PP			
Položka, popis: Změna obsahuje doplnění monitoringu rozdílů tlaku vzduchu mezi jednotlivými prostory laboratoře lékárny 1.PP dle klientské změny KZ20.			
Důvod změny: Dle požadavku investora.			
Přílohy: 1. položkový rozpočet			
Vliv na cenu: odhadnuté náklady: 455 284,- Kč bez DPH konečná cena: 455 284,- Kč bez DPH		Vliv na cenu stavební dodávky (dle přiloženého rozpočtu): zvýšení ceny o: 455 284,- 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 / provádějí změnu	
Vyjádření zástupce GD	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis: [redacted]	15. 03. 2023 [redacted]
Vyjádření zástupce Správce stavby	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis: 16. 03. 2023 [redacted]	[redacted]
Vyjádření zástupce Objednatele - PM	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis: [redacted]	– za kontrolu věcností 17. 03. 2023 [redacted]



Project Management
Technický dozor investora
Construction Management
Kordinátor BOZP
Cost Management

Vyjádření zástupce Objednatele	SCHVÁLIL / NESCHVÁLIL	Datum a podpis. 21. 03. 2023	
Důvod zamítnutí (vyplní O):			
Rozdělovník:	1.OBJEDNATEL, 2. MP, 3. GP (AD), 4. GD		

INVIN s.r.o.
Sochorova 23, 616 00 Brno
T: [REDACTED]
www.invin.cz

Patříme do skupiny
 AD Group

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

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	IKEM dostavba pavilonu G1 a G2	JKSO	
Název objektu	G12 - KZ20 měření přetlaků	EČO	
Název části	Měření a regulace	Místo	Praha
		IČ	DIČ
Objednatel	Institut klinické a experimentální medicíny, Praha		
Projektant	DBD CONTROL SYSTEMS spol. s r.o.	42407982	CZ42407982
Zhotovitel	IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno	25322257	CZ25322257
Číslo projektu	27057	Zpracoval	XXXXXXXXXX
		Dne	16.12.2022

Rozpočtové náklady v Kč

A Základní rozpočtové náklady	B Doplnkové náklady	C Náklady na umístění stavby
1 Dodávky 0,0	8 Práce přesčas 0,0	13 Zařízení staveniště 0,0
2 HSV Montáž 0,0	9 Bez pevné podl. 0,0	14 Místostav. doprava 0,0
3 Dodávky 0,0	10 Kulturní památka 0,0	15 Lešení 0,0
4 PSV Montáž 0,0	11 0,0	16 Projektová dokument. 0,0
5 Dodávky 0,0		17 Předávací dokument. 0,0
6 "M" Montáž 0,0		18 NUS z rozpočtu 0,0
7 ZRN (ř. 1-6) 0,0	12 DN (ř. 8-11) 0,0	19 NUS (ř. 13-18) 0,0
20 HZS 0,0	21 0,0	22 Ostatní náklady 0,0
Projektant		D Celkové náklady
Datum a podpis Objednavatel	Razítko	23 Součet 7, 12, 19-22 0,0
Datum a podpis Zhotovitel	Razítko	24 15% 0,0 DPH 0,0
Datum a podpis	Razítko	25 21% 0,0 DPH 0,0
		26 Cena s DPH (ř. 23-25) 0,0
		E Přípočty a odpočty
		27 Dodávky objednavatele 0,0
		28 Klouzavá doložka 0,0
		29 Zvýhodnění + - 0,0

Poznámky

REKAPITULACE ROZPOČTU					
Stavba:		IKEM dostavba pavilonu G1 a G2		Zpracoval: XXXXXXXXXX	
Objekt:		G12 - KZ20 měření přetlaků		Datum:	
Část:		Měření a regulace		14.02.2023	
Objednatel:		Institut klinické a experimentální medicíny, Praha			
Zhotovitel:		IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno			
P.Č.	Kód položky	Popis	Dodávka	Montáž	Cena celkem
1	2	3	4	5	6
		Zařízení MaR	158 627,04	10 350,08	168 977,12
		Doplnění řídicího systému rozváděče PA61	8 332,80	646,88	8 979,68
		Doplnění rozváděče PA61	3 412,00	6 325,04	9 737,04
		Kabely a elektroinstalační materiál	40 739,70	0,00	40 739,70
		Služby	0,00	226 850,00	226 850,00
Celkem bez DPH:					455 283,54

ROZPOČET

Stavba: IKEM dostavba pavilonu G1 a G2
 Objekt: G12 - KZZ0 měření přetlaku
 Část: Měření a regulace
 Objednatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha
 Zhotovitel: IMOS Brno, a.s., Olomoucká 174, 627 00 Brno

Zpracoval:
 Turek Milan
 Datum:
 16.12.2022

Pozice	Typ	Popis zařízení	výrobce / dodavatel	MJ	Počet	Materiál		Práce		Celkem Kč
						Cena Kč/Ks	Celkem Kč	Cena Kč/Ks	Celkem Kč	
U410.01-08		Snímáče diferenčního tlaku vzduchu, krytí IP65, 4 místy displej, rozsah +-300Pa, výstupní signál - 4-20mA, max. přetlak 20kPa, napájení 5-36Vss, včetně připojovacích hadiček a metrologického ověření a kalibračního protokolu. Dodávka a montáž r/n provozuschopného stavu. Nerezový odpěťový výstřek diferenčního snímače tlaku vzduchu pro instalaci do podhledu vestavby částých prostor		ks	8	19 358,9	154 871,0	646,9	5 175,0	168 977,1
Zařízení MAR							158 627,0		10 350,1	168 977,1
Doplnění řídicího systému rozváděče PA61							8 332,8		646,9	8 979,7
Doplnění rozváděče PA61							3 412,0		6 325,0	9 737,0
Kabely a elektroinstalční materiál							40 739,7		0,0	40 739,7
		Kabel s Cu jádrem, plášť PVC, komunikace, síťový 4x1		m	114,3	25,3	28 917,9	0,0	0,0	28 917,9
		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu		m	171	52,0	8 892,0	0,0	0,0	8 892,0
		Elektronická instalace trubka šedá průměr 25mm, včetně kolen vývodek a úchytného materiálu		m	57	51,4	2 929,8	0,0	0,0	2 929,8
		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu								
		Instalační trubka plastová, ohebná průměr 25mm včetně úchytného materiálu a veškerého montážního příslušenství								
		Dodávka a montáž do provozuschopného stavu								
Služby							0,0		226 850,0	226 850,0
		Zpracování výrobní dokumentace	SI	kpl	1	0,0	0,0	7 325,0	7 325,0	7 325,0
		Koordinace MAR a ostatní technologie	SI	kpl	1	0,0	0,0	7 325,0	7 325,0	7 325,0
		Doplnění softwarového vybavení řídicího systému v rozsahu I/O, viz kapitola 3. Řídicí systém umístěný v rozváděči	SI	kpl	1	0,0	0,0	12 225,0	12 225,0	12 225,0
		Doplnění softwarové vybavení operačního panelu v rozsahu zobrazovaného technologického celku	SI	ks	1	0,0	0,0	11 650,0	11 650,0	11 650,0
		Doplnění vizualizačního programu centrálního dispečinku o zobrazení naměřených hodnot a vygenerování alarmu (grafická schémata, generování adres)	SI	kpl	1	0,0	0,0	25 375,0	25 375,0	25 375,0
		Doplnění vizualizačního programu centrálního dispečinku o zobrazení naměřených hodnot a vygenerování alarmu (zpracování dat do bilanci a provozního deníku)	SI	kpl	1	0,0	0,0	25 375,0	25 375,0	25 375,0
		Doplnění softwarového vybavení stávajícího monitorovacího systému lékařské technologie o naměřené hodnoty (Diatermi)	SI	kpl	1	0,0	0,0	54 125,0	54 125,0	54 125,0
		Ozavení vstupů/výstupů, včetně ovládacího softwaru na stěvě	SI	kpl	1	0,0	0,0	23 850,0	23 850,0	23 850,0
		Vychází revize elektrických zařízení	SI	kpl	1	0,0	0,0	6 175,0	6 175,0	6 175,0
		Funkční zkoušky uvedení do provozu	SI	kpl	1	0,0	0,0	22 025,0	22 025,0	22 025,0
		Kompletní zkoušky	SI	kpl	1	0,0	0,0	19 525,0	19 525,0	19 525,0
		Zaškolení personálu obsluhy a údržby	SI	kpl	1	0,0	0,0	1 875,0	1 875,0	1 875,0
		Výrobení dokumentace skutečného stavu návrhu pro obsluhu a poúdržku pro provozní řád	SI	kpl	1	0,0	0,0	6 875,0	6 875,0	6 875,0
		Likvidace demontovaného odpadu	SI	kpl	1	0,0	0,0	3 125,0	3 125,0	3 125,0
Cena celkem bez DPH										455 283,54 Kč

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:	Registrační číslo Změnového listu (ZL):
			D1_01	ZL Č.138
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		
	Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) nebo provozních souborů (PS)	Nemá vliv		
Název změny: Doplnění exteriérové žaluzie ve ZNP Položka, popis: Změna obsahuje doplnění exteriérové žaluzie na druhou polovinu okna v místnosti č. U.2004 ve 2.NP.				
Důvod změny: Dle požadavku investora.				
Přílohy: 1. položkový rozpočet, 2. emailová komunikace				
Vliv na cenu: odhadnuté náklady: 18 169,- Kč bez DPH konečná cena: 18 169,- Kč bez DPH		Vliv na cenu stavební dodávky (dle přiloženého rozpočtu): zvýšení ceny o: 18 169,- 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 dnů		celkový počet dnů: 0		NE Vyplní GD / provádějící změnu
Vyjádření zástupce GD	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis: [redacted]		
Vyjádření zástupce GP	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME Vyjádření rozpočtáře v příloze.	Datum a podpis: 16.3.2023 [redacted]		
Vyjádření zástupce Správce stavby	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis: [redacted]		
Vyjádření zástupce Objednatele - PM	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis: 17.03.2023 [redacted]		
Vyjádření zástupce Objednatele	SCHVÁLIL / NESCHVÁLIL	Datum a podpis: 21.03.2023 [redacted]		
Důvod zamítnutí (vyplní O):				
Rozdělovník:		1.OBJEDNATEL, 2. MP, 3. GP (AD), 4. GD		

REKAPITULACE STAVBY - ZL Č.138 - DOPLNĚNÍ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE VE 2NP

Kód: A05-17-P

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 16.02.2023

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

18 168,76

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
#ODKAZI
#ODKAZI

Výše daně
#ODKAZI
#ODKAZI

Cena s DPH

v

CZK

21 984,20

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 - ZL Č.138 - DOPLNĚNÍ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE VE 2NP

Kód: A05-17-P

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Místo: Praha

Datum: 16.02.2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

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

Zpracovatel: IMOS Brno, a.s.,

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		18 168,76	21 984,20
D1_01	Budova G1 a G2	18 168,76	21 984,20
D1_01_1-D12	Stavební - Dotazy 2020_11_04	18 168,76	21 984,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - ZL Č.138 - DOPLNĚNÍ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE VE 2NP

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:

16.02.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

Atelier Penta v.o.s.,
Mrštkova 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

18 168,76

PSV - Práce a dodávky PSV

18 168,76

767 - Konstrukce zámečnické

18 168,76

767.e - ostatní

17 996,81

SOUPIS PRACÍ - ZL Č.138 - DOPLNĚNÍ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE VE 2NP

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:

16.02.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

Atelier Penta v.o.s.,
Mrštkova 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

18 168,76

D	PSV		Práce a dodávky PSV				18 168,76	
D	767		Konstrukce zámečnické				18 168,76	
780	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	114,636	1,50	171,95	CS ÚRS 2018 01
D	767.e		ostatní				17 996,81	
1035	K	76711-R30	Ozn. O30 - Předokenní fasádní žaluzie s el. ovládáním TYP 1, 2.NP - sestava 3,8 m2, D+M	kus	1,000	11 463,61	11 463,61	vlastní
	vv		Doplnění exteriérové žaluzie na druhou polovinu okna v m č U 2004					
	vv							
	vv		- včetně příslušenství					
	vv		1		1,000			
478	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 50 mm do stavebních materiálů	m	0,500	1 646,40	823,20	CS ÚRS 2018 01
	vv		Jádrové vrty pro kabely 2*0,25 m					
	K	HZS4232	Hodinová zúčtovací sazba technik odborný Technická pomoc, koordinace, výrobní dokumentace, silnoproudé přípomoci vč. dopojení	hod	10,000	571,00	5 710,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ZL Č.138 - DOPLNĚNÍ EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE VE 2NP

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1-D12 - Stavební - Dotazy 2020_11_04

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 16.02.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IMOS Brno, a.s., 

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

18 168,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	11 635,56	21,00%	2 443,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

20 612,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

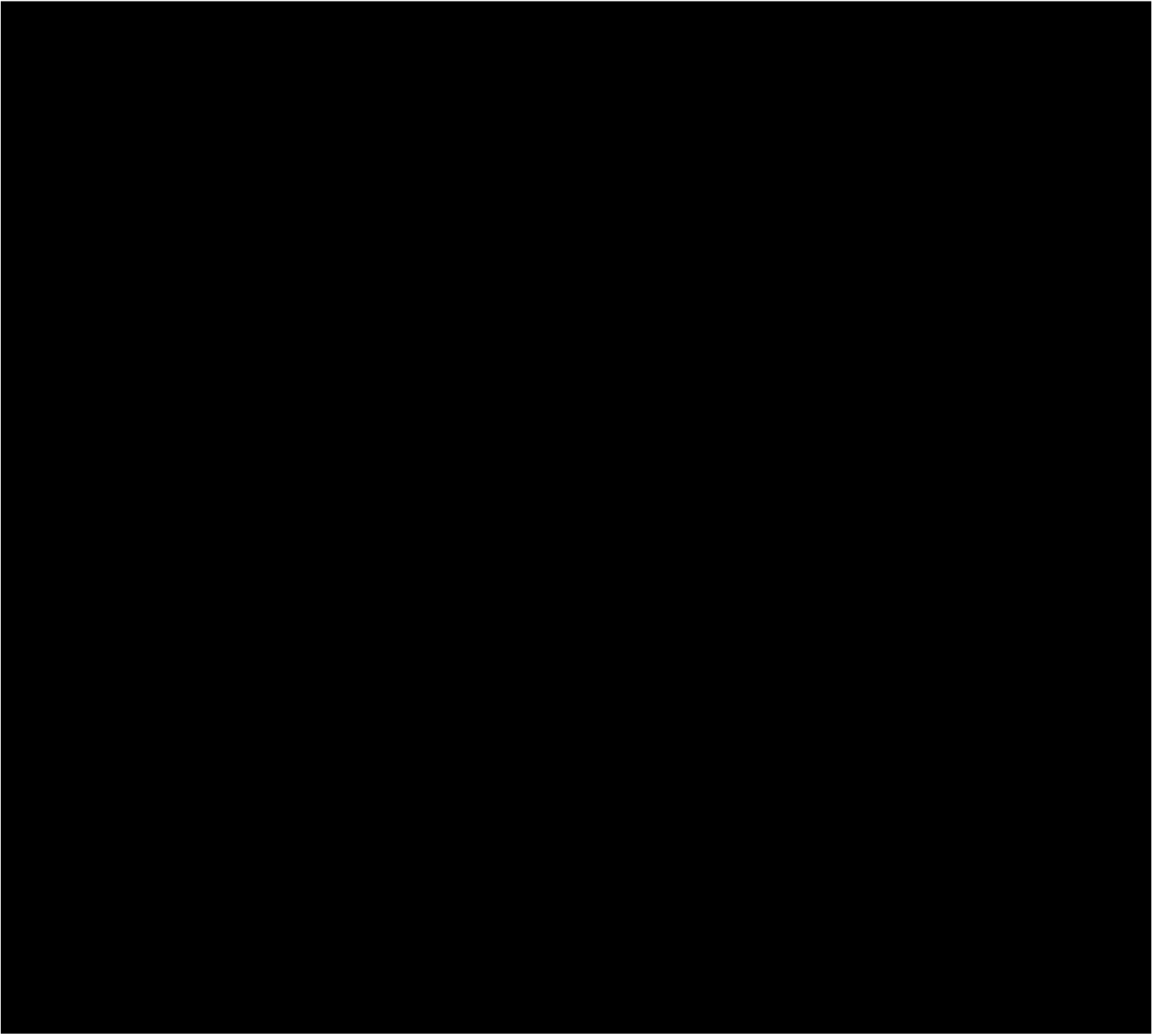
Uchazeč

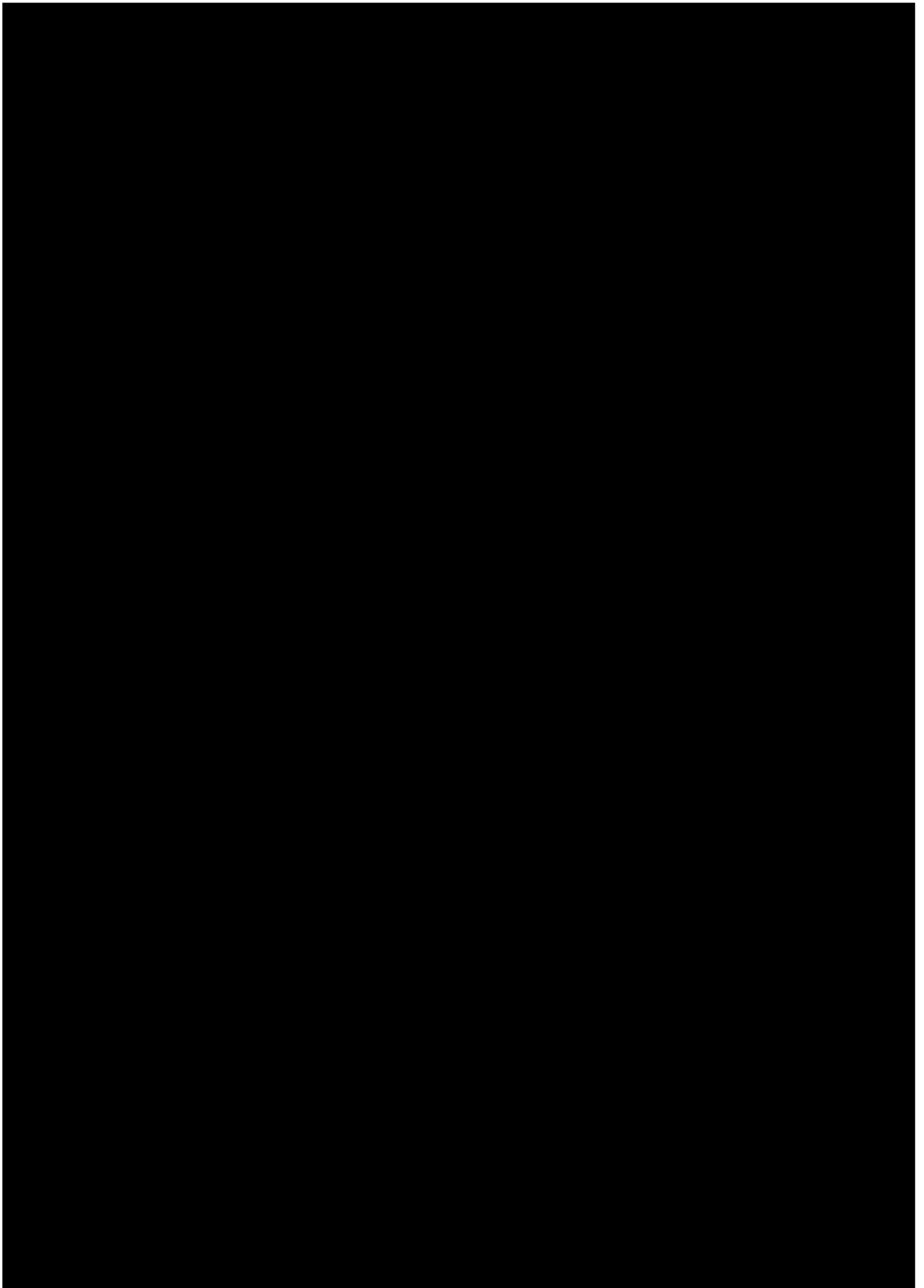
Datum a podpis:

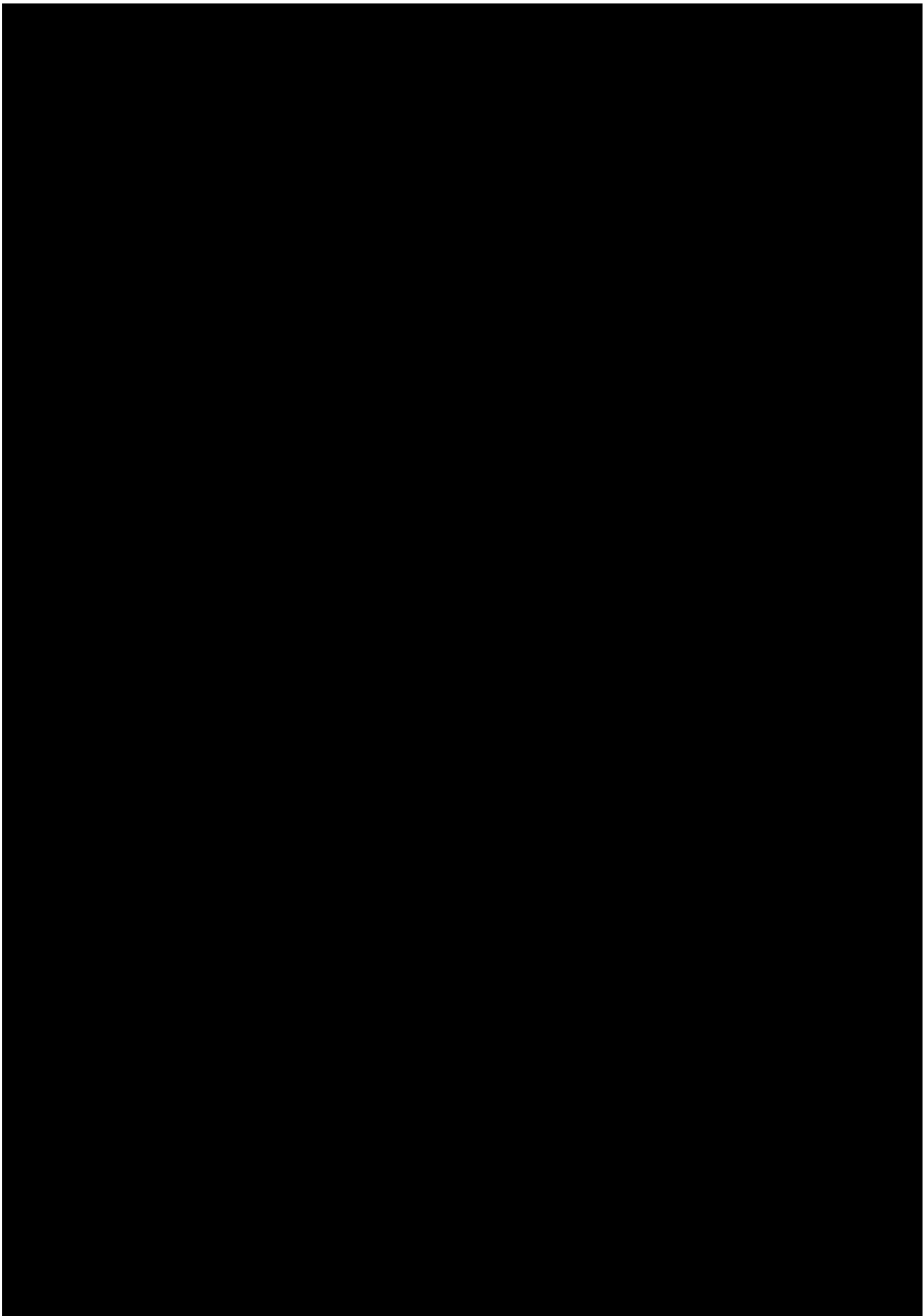
Razítko

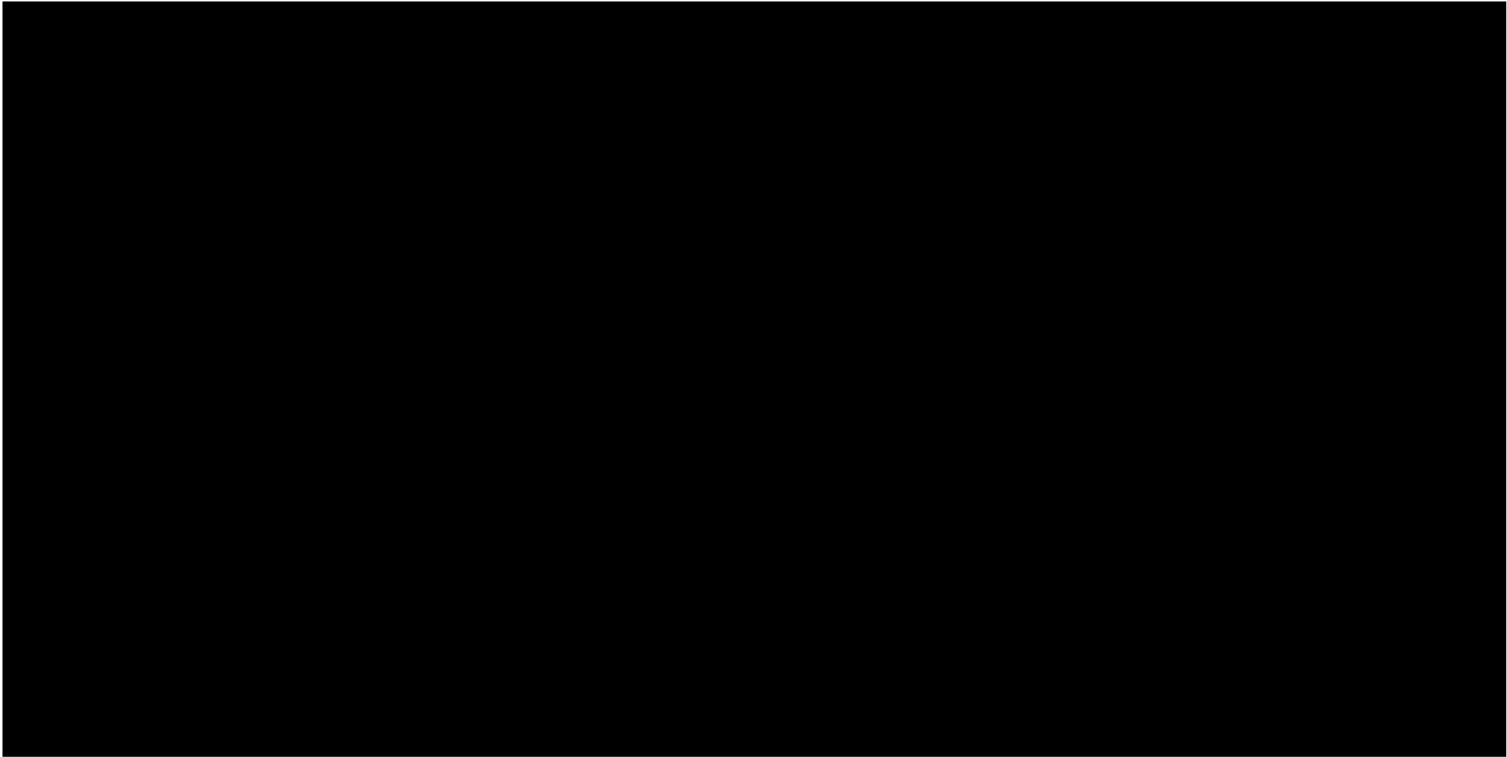
Datum a podpis:

Razítko









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	Registrační číslo Změnového listu (ZL): ZL Č.139
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		
		Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) nebo provozních souborů (PS) Nemá vliv		
Název změny: Doplnění podlahové desky do výtahové šachty v budově D				
Položka, popis: Tento změnový list řeší doplnění podlahové desky v místě stávající prohlubně výtahové šachty v budově D a další stavební práce, které umožní budoucí využití prostoru dle revize projektové dokumentace R58.				
Důvod změny: Dle kontroly PD je nutno doplnit podlahovou desku				
Přílohy: 1.položkový rozpočet, 2. průvodní zpráva				
Vliv na cenu: odhadnuté náklady: 78 416,- Kč bez DPH konečná cena: 78 416,- Kč bez DPH		Vliv na cenu stavební dodávky (dle přiloženého rozpočtu): zvýšení ceny o: 78 416,- 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 dnů		celkový počet dnů: 0		NE Vyplni GD / provádějící změnu
Vyjádření zástupce GD	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis: [redacted] 14. 03. 2023		
Vyjádření zástupce GP	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME Vyjádření rozpočtáře v příloze.	Datum a podpis: [redacted] 16.3.2023		
Vyjádření zástupce Správce stavby	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis: [redacted]		
Vyjádření zástupce Objednatel - PM	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis: [redacted] 17. 03. 2023		
Vyjádření zástupce Objednatel	SCHVÁLIL / NESCVALIL	Datum a podpis: [redacted] 21. 03. 2023		
Důvod zamítnutí (vyplni O):				
Rozdělovník:		1.OBJEDNATEL, 2. MP, 3. GP (AD), 4. GD		

REKAPITULACE STAVBY

Kód: A-05-17-P_Rev
Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

KSO:
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum: 28.02.2023

Zadavatel:
Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:
DIČ:

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

IČ: 25322257
DIČ: CZ25322257

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

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Součástí přípočtů nejsou vestavby a obklady kovovými stěnovými panely - položky nutno doplnit - zajišťuje investor

Cena bez DPH

78 415,98

DPH základní	Sazba daně	Základ daně
snížená	21,00%	78 415,98
	15,00%	0,00

Výše daně
16 467,36
0,00

Cena s DPH

v CZK

94 883,34

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

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

Místo: Praha

Datum: 28.02.2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

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

Zpracovatel:

Kód

Popis

Cena bez DPH [CZK]

Cena s DPH [CZK]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		78 415,98	94 883,34
D1_01	Budova G1 a G2	78 415,98	94 883,34
D1_01_1- R58	Stavební - Revize R58	78 415,98	94 883,34

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize
Objekt: D1_01 - Budova G1 a G2
Soupis: **D1_01_1-R58 - Stavební - Revize R58**

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

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

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

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: **28.02.2023**

IC:
DIČ:

IC: **25322257**
DIČ: **CZ25322257**

IC:
DIČ:

IC:
DIČ:

Cena bez DPH

78 415,98

DPH základní snižená	Základ daně 78 415,98 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 16 467,36 0,00
-------------------------	----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

94 883,34

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 - Revize
Objekt: D1_01 - Budova G1 a G2
Soupis: **D1_01_1-R58 - Stavební - Revize R58**

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

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

Datum: **28.02.2023**

Projektant: **Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12,**

Zpracovatel

Náklady ze soupisu prací**78 415,98****HSV - Práce a dodávky HSV****34 120,94**

29 - Zakládání - pomocné konstrukce pro zakládání	1 933,68
4 - Vodorovné konstrukce	18 891,37
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	11 621,90
61 - Úprava povrchů vnitřní	4 867,18
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	6 754,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 673,99
99 - Přesuny hmot a suti	1 673,99

PSV - Práce a dodávky PSV**44 295,04**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	7 451,97
713 - Izolace tepelné	5 679,87
767 - Konstrukce zámečnické	3 258,27
767.e - ostatní	3 210,12
771 - Podlahy z dlaždic	21 382,40
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	6 522,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1-R58 - Stavební - Revize R58

Místo:

Praha

Datum:

28.02.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12,

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							78 415,98	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				34 120,94	
D	29		Zakládání - pomocné konstrukce pro zakládání				1 933,68	
108	K	977131110	Vrty příklepovými vrtáky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu 17+5+7+5)*0,1b	m	3,600	423,80	1 525,68	CS ÚRS 2018 01
	VV				3,600			
109	K	953991-R1	Osazení kotev zdiva ze ŽB vlepením chemickou maltou 7+5+7+5	kus	24,000	17,00	408,00	vlastní
	VV				24,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				18 891,37	
213	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 - beton XC1-Cl 0,4; S2 - S3 -D max 22	m3	1,693	3 000,00	5 079,00	CS ÚRS 2018 01
	VV							
	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		Viz PD statika - výkres 2 PP_tvar základové desky, výkres 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP_tvar stropů					
	VV							
	VV		Stropní deska zastropení dojezdu výtahu 2,94*3,2*0,18		1,693			
157	K	411354121	Ztracené bednění stropních podhledů rovných ze štěpkocementových desek tl 25 mm Stropní deska zastropení dojezdu výtahu 2,94*3,2	m2	9,408	562,00	5 287,30	CS ÚRS 2023 01
	VV				9,408			
222	K	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl do 25 cm Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP, výkresy řezů A,B,C, D a Tech.zpr.	m2	9,408	50,90	478,87	CS ÚRS 2018 01
	VV		Viz PD statika - výkres 2,PP_tvar základové desky, výkres 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP_tvar stropů					
	VV							
	VV		Stropní deska zastropení dojezdu výtahu 2,94*3,2		9,408			
250	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505 Stropní deska zastropení dojezdu výtahu "průměr 16 mm:" 24*0,6*0,00158*1,1 "průměr 8 mm:" 46*0,82*0,000395*1,1	t	0,041	23 683,00	971,00	CS ÚRS 2018 01
	VV				0,025			
	VV				0,016			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
157	K	411362021	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,132	53 600,00	7 075,20	CS ÚRS 2023 01
	VV		Stropní deska zastropení dojezdu výtahu					
	VV		sít' průměru 8 mm, oka 150/150 mm					
	VV		2,94*3,2*0,00539*1,3*2		0,132			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				11 621,90	
	D	61	Úprava povrchů vnitřní				4 867,18	
261	K	612131301	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně strojně	m2	14,821	50,40	746,98	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 D0213:" (3,24*2+3,2+0,35)*4,385-(3,1+3,1+0,45)*4,385		14,821			
262	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	2,964	161,00	477,20	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		styk různých druhů materiálu-zdivo cihelné ŽB kce, rýhy po instalacích atd :					
	VV		předpoklad oca 20 %:					
	VV		14,821*0,2		2,964			
264	K	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	14,821	245,80	3 643,00	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 D0213:" (3,24*2+3,2+0,35)*4,385-(3,1+3,1+0,45)*4,385		14,821			
	D	63	Podlahy a podlahové konstrukce				6 754,72	
326	K	631311125	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,979	2 912,30	2 851,14	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 a Tech.zpr					
	VV		Viz PD stavební část - tabulky podlah					
	VV		Stropní deska zastropení dojezdu výtahu					
	VV		Skladba D42					
	VV		10,3*0,095		0,979			
332	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	0,979	343,20	335,99	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 a Tech.zpr					
	VV		Viz PD stavební část - tabulky podlah					
	VV		Stropní deska zastropení dojezdu výtahu					
	VV		Skladba D42					
	VV		10,3*0,095		0,979			
334	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení výztuže	m3	0,979	104,20	102,01	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 a Tech.zpr					
	VV		Viz PD stavební část - tabulky podlah					
	VV		Stropní deska zastropení dojezdu výtahu					
	VV		Skladba D42					
	VV		10,3*0,095		0,979			
339	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,055	25 306,00	1 391,83	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 a Tech.zpr					
	VV		Kari sít' 6/6-100/100:					
	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 a Tech.zpr					
	VV		Viz PD stavební část - tabulky podlah					
	VV		Stropní deska zastropení dojezdu výtahu					
	VV		Skladba D42					
	VV		10,3*1,2*0,00444		0,055			
343	K	63245-R01	Předmíchaná jednosložková samonivelační stěrka tl.15 mm na cementové bázi se schopností překlenutí trhlin, pevnost 25 MPa, D+M	m2	2,500	420,90	1 052,25	vlastní
	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		Stávající budova D					
	VV		Stropní deska zastropení dojezdu výtahu					
	VV		2.PP					
	VV		"m č D0213:" 2 5		2,500			
345	K	632111_R1	Příprava podkladu podlah - očištění, odstranění nesoudržných částí, popřípadě sešití prasklin, Podrobný popis viz PD	m2	2,500	292,40	731,00	vlastní
	VV		Viz PD stavební část - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP a Tech.zpr					
	VV		Viz PD stavební část - tabulky podlah					
	VV		Stropní deska zastropení dojezdu výtahu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Podlaha D1					
			2.PP					
			"m č D0213:" 2,5		2,500			
346	K	629995201	Očištění vnějších ploch otryskáním sušeným křemičitým pískem	m2	2,500	116,20	290,50	CS ÚRS 2018 01
			Viz PD stavební část - výkresy pudorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP a Tech zpr					
			Viz PD stavební část - tabulky podlah					
			Stropní deska zastropení dojezdu výtahu					
			Podlaha D1					
			2 PP					
			"m č D0213:" 2,5		2,500			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 673,99	
D	99		Přesuny hmot a suti				1 673,99	
492	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m ručně	t	0,064	1 800,00	115,20	CS ÚRS 2018 01
493	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	0,064	66,10	4,23	CS ÚRS 2018 01
495	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,448	6,10	2,73	CS ÚRS 2018 01
			0,064*7 Přepočtené koeficientem množství		0,448			
494	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,064	139,10	8,90	CS ÚRS 2018 01
496	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,003	1 229,00	3,69	CS ÚRS 2018 01
			0,064*0,05 Přepočtené koeficientem množství		0,003			
497	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	0,010	190,00	1,90	CS ÚRS 2018 01
			0,064*0,15 Přepočtené koeficientem množství		0,010			
498	K	997013803	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	0,051	280,00	14,28	CS ÚRS 2018 01
			0,064*0,6 Přepočtené koeficientem množství		0,051			
499	K	997321211	Svislá doprava suti a vybouraných hmot v do 4 m	t	0,064	171,50	10,98	CS ÚRS 2018 01
500	K	997321219	Příplatek ZKD v 4 m svislé dopravy suti a vybouraných hmot	t	0,512	51,00	26,11	CS ÚRS 2018 01
			0,064*8 Přepočtené koeficientem množství		0,512			
501	K	998012104	Přesun hmot pro budovy monolitické s vyzdívaným obvodovým pláštěm v do 36 m	t	7,543	197,00	1 485,97	CS ÚRS 2018 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				44 295,04	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				7 451,97	
1591	K	711461103	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné fólii přilepenou v plné ploše	m2	10,300	299,00	3 079,70	CS ÚRS 2023 01
			Stropní deska zastropení dojezdu výtahu					
			Skladba D42					
			10,3		10,300			
1592	M	28322004	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	11,330	282,00	3 195,06	CS ÚRS 2023 01
			10,3*1,1 Přepočtené koeficientem množství		11,330			
1593	K	632481215	Separáční vrstva z geotextilie	m2	20,600	51,80	1 067,08	CS ÚRS 2023 01
			Stropní deska zastropení dojezdu výtahu					
			Skladba D42					
			dvě vrstvy					
			10,3*2		20,600			
526	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	73,418		110,13	CS ÚRS 2018 01
D	713		Izolace tepelné				5 679,87	
573	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	20,600	29,70	611,82	CS ÚRS 2018 01
1594	M	28376416	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 40mm	m2	21,630	204,00	4 412,52	CS ÚRS 2023 01
			Stropní deska zastropení dojezdu výtahu					
			Skladba D42					
			dvě vrstvy					
			10,3*2		20,600			
			20,6*1,05 Přepočtené koeficientem množství		21,630			
585	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	10,030	10,20	102,31	CS ÚRS 2018 01
590	M	28340-R09	pásek okrajový pěnový tl. 10 mm s PE folií, šíře 200 mm	m	10,532	27,10	285,42	vlastní
			Viz PD stavební část - výkresy pudorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech.zpr					
			Viz PD stavební část - tabulky podlah					
			Stropní deska zastropení dojezdu výtahu					
			Skladba D42					
			0,15+0,35+3,09+3,2+3,24		10,030			
			10,03*1,05 Přepočtené koeficientem množství		10,532			
592	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separáční fólií z PE	m2	10,300	8,50	87,55	CS ÚRS 2018 01
			Viz PD stavební část - výkresy pudorysu 3 PP, 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech.zpr					
			Viz PD stavební část - tabulky podlah					
			Stropní deska zastropení dojezdu výtahu					
			Skladba D42					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		10,3		10,300			
593	M	28323020	folie separační PE 2 x 50 m	m2	11,330	8,50	96,31	CS ÚRS 2018 01
	VV		10,3*1,1 Přepočtení koeficientem množství		11,330			
620	K	998713204	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 36 m	%	55,959	1,50	83,94	CS ÚRS 2018 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 258,27	
780	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	32,101	1,50	48,15	CS ÚRS 2018 01
	D	767.e	ostatní				3 210,12	
1092	K	76711-R80A	Ozn.O86A - Rohový profil z tvrdého pvc s dutým požlabkem r = 18 , D+M	m	11,477	279,70	3 210,12	vlastní
	VV		Viz PD stavební část - výrobky PSV (ostatní), výkresy půdorysu 2.PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4 NP,5 NP, 6 NP a Tech.zpr.					
	VV		- včetně příslušenství					
	VV		10,93*1,05		11,477			
	D	771	Podlahy z dlaždic				21 382,40	
1450	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	10,930	127,10	1 389,20	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 a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD interiéru - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4.NP, 5 NP, 6 NP a Tech.zpr					
	VV		Podlaha z keramické dlažby					
	VV		Skladba D1					
	VV		0,4+0,3+0,65		1,350			
	VV		Skladba D42					
	VV		0,35+3,09+3,2+2,94		9,580			
1451	M	59761416	sokl - dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné 300 x 80mm	kus	37,000	43,20	1 598,40	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 a Tech.zpr.					
	VV		Viz PD interiéru - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3 NP, 4.NP, 5.NP, 6 NP a Tech.zpr					
	VV		Podlaha z keramické dlažby					
	VV		Skladba D1					
	VV		(0,4+0,3+0,65)/0,3		4,500			
	VV		Skladba D42					
	VV		(0,35+3,09+3,2+2,94)/0,3		31,933			
	VV		Dorovnání					
	VV		37,0 36,433		0,567			
1461	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	14,300	508,50	7 271,55	CS ÚRS 2018 01
1561	M	59761409	dlažba keramická slinutá protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 9 do 12ks/m2	m2	15,730	572,00	8 997,56	CS ÚRS 2023 01
	VV		Stropní deska zastropení dojezdu výtahu					
	VV		Skladba D1					
	VV		4,0		4,000			
	VV		Skladba D42					
	VV		10,3		10,300			
	VV		14,3*1,1 Přepočtené koeficientem množství		15,730			
1467	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	15,393	25,40	390,98	CS ÚRS 2018 01
	VV		Dlažba					
	VV		"viz pol.č 771574113:" 14,3		14,300			
	VV		Sokl					
	VV		"viz pol.č 771474113:" 10,93*1,1		1,093			
1468	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	21,860	42,40	926,86	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 a Tech.zpr					
	VV		Viz PD interiéru - výkresy půdorysu 2 PP, 1 PP, 1 NP, 2 NP, 3.NP, 4 NP, 5 NP, 6 NP a Tech.zpr.					
	VV		Obě strany					
	VV		10,93*2		21,860			
1585	K	771591117	Podlahy spárování akrylem	m	10,930	45,00	491,85	CS ÚRS 2023 01
	VV		Horní hrana soklu					
	VV		10,93		10,930			
1470	K	998771204	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 36 m	%	210,664	1,50	316,00	CS ÚRS 2018 01
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				6 522,53	
1550	K	78421-R1	Nátěr N1, N6 a N24 - Vysocé kvalitní polyuretanový akrylový lak difuzní, tř.oděru za mokra 1, v místnostech výšky do 3,80 m, 1x penetrace, 2x vrchní nátěr neředěný, D+M	m2	43,982	148,30	6 522,53	vlastní
	VV		Viz PU 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		Nátěr N6					
	VV		2,PP					
	VV		"m č D0213:" (3,24*2+3,2+0,35)*4,385		43,982			

Akce: IKEM
Výstavba nových budov G1, G2
Dokumentace pro provádění stavby

Investor: Institut klinické a experimentální medicíny
Videňská 1958/9
140 21 Praha 4

Zak. číslo: A 05 – 17 – P

D1.01 BUDOVA G1 A G2

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

R58 – doplnění podlahové desky do výtahové šachty v budově D

POPIS REVIZE R58 (01.03.2023):

- Revize obsahuje doplnění podlahové desky v místě stávající prohlubně výtahové šachty.
- Bylo vydáno v profesích statika, stavební část.
- Součástí revize je revizní rozpočet projektanta.

