

.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): ZLČ.189
Indexy: O...objednatel GD...generální dodavatel GP...generální projektant PM...projektový manažer J...jiný		Změna má vliv do následujících profesí:	D1_01_1 - Stavební D1_02_1 - Stavební	
		Změna má další vliv do následujících stavebních objektů (SO) nebo provozních souborů (PS)	Nemá vliv	
Název změny: Záměna dřevoplastových prken za keramickou dlažbu v atriu 5NP a úprava skladby F50, F51 – podzemní koridor				
Položka, popis: Tento změnový list obsahuje záměnu dřevoplastových prken za keramickou dlažbu uloženou na terčích v atriu 5.NP. V tomto prostoru je požadavek na nehořlavost pochozí vrstvy, což dřevoplastové prkna nesplňují. Dále změnový list obsahuje úpravu skladby F50 a F51 – pochůzí a pojížděná část podzemního koridoru, kde místo nopové fólie s nakaširovanou geotextilií bude použita pouze geotextilie.				
Důvod změny: Dlažba - z důvodu požární bezpečnosti - prostor LZ2 nelze použít původně navrženou skladbu Úprava skladby F50, F51- z důvodu upřesnění skladby v průběhu realizace stavby				
Přílohy: 1. položkový rozpočet, 2. atrium, 3. vyjádření k úpravě skladby F50, F51				
Vliv na cenu: odhadnuté náklady: 3 340,- Kč bez DPH konečná cena: 3 340,- Kč bez DPH		Vliv na cenu stavební dodávky (dle příloženého rozpočtu): zvýšení ceny o: 3 340,- 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 dní		celkový počet dnů: 0 dní		NE Vyplni
Vyjádření zástupce GD	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis: [redacted] 14. 11. 2023		
Vyjádření zástupce GP	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME Vyjádření GP: (13.11.2023) 1. ZL189 je zpracován dle metodiky ÚRS. 2. K cenám jednotlivých položek se GP nevyjadřuje, toto je v kompetenci TDS. 3. Vyjádření rozpočtáře v příloze.	Datum a podpis: [redacted] 16.11.2023		
Vyjádření zástupce Správce stavby	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis: [redacted] 14. 11. 2023		
Vyjádření zástupce Objednatele - PM	SOUHLASÍME / NESOUHLASÍME	Datum a podpis: [redacted] 16. 11. 2023		



Project Management
Technický dozor investora
Construction Management
Kordinátor BOZP
Cost Management

21. 11. 2023

Vyjádření zástupce Objednatele	SCHVÁLIL / NE SCHVÁLIL	Datum a podpis: [Redacted]	[Redacted]
Důvod zamítnutí (vyplní O):			
Rozdělovník:	1.OBJEDNATEL, 2. MP, 3. GP (AD), 4. GD		

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

www.invin.cz

IČ: 292 117 51 | DIČ: CZ 292 117 51

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

Patříme do skupiny

AD Group

REKAPITULACE STAVBY - ZL Č.189 - dlažba v atriu 5NP, úprava skladby F50, F51 - podzemní koridor

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

KSO: Praha
Místo: Praha 10.11.2023

Zadavatel:
Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Zhotovitel:

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

Zpracovatel:
IMOS Brno, a.s.

Poznámka:

Cena bez DPH 3 340,42

DPH základní
snížená

Cena s DPH v **CZK** 7 716,30

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Objednavatel

Zhotovitel

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ - ZL Č.189 - dlažba v atriu 5NP, úprava skladby F50, F51 - podzemní koridor

Kód: A-05-17-P Rev

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

Místo: Praha

Datum: 10.11.2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Zhotovitel:

Zpracovatel

IMOS Brno, a.s. [redacted]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		3 340,42	4 041,91
D1_01	Budova G1 a G2	20 837,50	25 213,38
D1_01_1-Rx2	Stavební - Doplnění dlažby v atriu 5NP	20 837,50	25 213,38
D1_02	Podzemní koridor	-17 497,08	-21 171,47
D1_02_1-D02	Stavební - Dotazy 2020_07_27- ÚPRAVA SKLADBY F50, F51 - POCHŮZÍ A POJÍŽDĚNÁ ČÁST PODZEMNÍHO KORIDORU	-17 497,08	-21 171,47

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - Doplnění dlažby v atriu 5NP

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1-Rx2 - Stavební - Doplnění dlažby v Átriu

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 10.11.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

██████████ doplnění IMOS Brno, a.s. ██████████

IČ:

DIČ

Poznámka:

Cena bez DPH

20 837,50

DPH základní
snížená

Základ daně
20 837,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
4 375,88
0,00

Cena s DPH

v CZK

25 213,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - Doplnění dlažby v atriu 5NP

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1-Rx2 - Stavební - Doplnění dlažby v Átriu

Místo: Praha

Datum: 10.11.2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

Zhotovitel:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

20 837,50

PSV - Práce a dodávky PSV

20 837,50

712 - Povlakové krytiny

15 867,27

762 - Konstrukce tesařské

-30 739,09

771 - Podlahy z dlaždic

35 709,32

SOUPIS PRACÍ - Doplnění dlažby v atriu 5NP

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2 - Revize

Objekt:

D1_01 - Budova G1 a G2

Soupis:

D1_01_1-Rx2 - Stavební - Doplnění dlažby v Átriu

Místo: Praha

Datum: 10.11.2023

Zadavatel: Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

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

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							20 837,50	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				20 837,50	
D	712		Povlakové krytiny				15 867,27	
0	M	69334020	lišta kačírková výška 40-50mm Al	m	25,960	381,00	9 890,76	CS ÚRS 2023 01
560	K	998712204	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 36 m	%	83,336	3,75	312,51	CS ÚRS 2018 01
D	762		Konstrukce tesařské				-30 739,09	
636	K	762951013	Montáž podkladního roštu dřevěné terasy z dutých profilů osové vzdálenosti podpěr do 500 mm	m2	-6,740	254,30	-1 713,98	CS ÚRS 2018 01
VV			Viz: PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy) - výkres půdorysu 1 NP - 6 NP, výkres střechy, výkresy řezů A - E a Tech zpr					
VV			Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R8					
VV			Skladba R2d:					
VV			5 NP					
VV			(12,0*(7,6)*1,0 ±(0,5*0,5*1)		6,740			
637	M	60791120	profil podkladový pro terasové prkno dřevoplastové 48/35 mm	m	-13,480	85,60	-1 153,89	CS ÚRS 2018 01
VV			-6,74*2 'Přepočtené koeficientem množství		13,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
638	K	762952044	Montáž teras z prken š do 140 mm z dřevoplastu skrytým spojením broušených bez povrchové úpravy	m2	-6,740	508,50	-3 427,29	CS ÚRS 2018 01
	W		Viz PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 1 NP - 6 NP, výkres střechy, výkresy řezů A - E a Tech zpr					
	W		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R8					
	W		Skladba R2d:					
	W		5 NP:					
	W		-((2,6+7,8)*2*0,3+0,5*0,5*2)		-6,740			
639	M	60791110	prkno terasové dřevoplastové 140/28 mm	m	-144,429	166,10	-23 989,66	CS ÚRS 2018 01
	W		Viz PD stavební část - skladby konstrukcí (střechy), výkresy půdorysu 1.NP - 6 NP, výkres střechy, výkresy řezů A - E a Tech zpr					
	W		Podrobný popis viz PD - skladby konstrukcí střech - skladby R1 - R8					
	W		Skladba R2d:					
	W		5.NP:					
	W		-((2,6+7,8)*2*0,14*0,3+0,5*0,14*0,5*2)		-48,143			
	W		-48,143*3 *Přepočtené koeficientem množství		-144,429			
640	K	998762204	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 36 m	%	-302,848	1,50	-454,27	CS ÚRS 2018 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				35 709,32	
0	K	636311132	Kladení dlažby z betonových dlaždic 60x60 cm na sucho na terče z umělé hmoty do výšky přes 50 do 70 mm	m2	10,960	724,00	7 935,04	CS ÚRS 2023 01
	W		10,96		10,960			
0	M	597611R	Dlažba keramická stínuta mrazuvzdorná do exteriéru R11/B povrch hladký/lesklý tl přes 15 do 20mm přes 2 do 4ks/m2	m2	14,248	1 550,00	22 084,40	
	W		10,96*1,3 *Přepočtené koeficientem množství		14,248			
0	K	771591184	Pracnější řezání podlah z dlaždic keramických rovné	m	26,500	120,00	3 180,00	CS ÚRS 2023 01
	W		26,5		26,500			
1470	K	998771204	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 36 m	%	331,994	7,56	2 509,88	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ - ÚPRAVA SKLADBY F50, F51 - POCHŮZÍ A POJÍŽDĚNÁ ČÁST PODZEMNÍHO KORIDORU

Stavba:

IKEM - Výstavba nových budov G1, G2

Objekt:

D1_02 - Podzemní koridor

Soupis:

D1_02_1-D02 - Stavební - Dotazy 2020_07_27

KSO:

Místo:

Praha

CC-CZ:

Datum:

07.11.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IC:

25322257

DIČ:

CZ25322257

Projektant:

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

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IMOS Brno, a.s., [REDACTED]

IČ:

DIC

Poznámka:

Cena bez DPH

-17 497,08

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

Cena s DPH

v CZK

-21 171,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis

Razítko

Datum a podpis

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ - ÚPRAVA SKLADBY F50, F51 - POCHŮZÍ A POJÍŽDĚNÁ ČÁST PODZEMNÍHO KORIDORU

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:

07.11.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12,
IMOS Brno, a.s.

Uchazeč:

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

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-17 497,08

PSV - Práce a dodávky PSV

-17 497,08

712 - Povlakové krytiny

-24 939,35

713 - Izolace tepelné

7 442,27

SOUPIS PRACÍ - ÚPRAVA SKLADBY F50, F51 - POCHŮZÍ A POJÍŽDĚNÁ ČÁST PODZEMNÍHO KORIDORU

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:

07.11.2023

Zadavatel:

Institut klinické a experimentální medicíny, Praha

Projektant:

Atelier Penta v.o.s.,
Mrštíkova 12,
Ihlava
IMOS Brno, a.s.

Uchazeč:

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

Zpracovatel

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-17 497,08	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				-17 497,08	
D		712	Povlakové krytiny				-24 939,35	
171	K	712332123	Povlaková krytina plochých střech nopovou fólií s filtrační textilíí, nopek v 9 mm, tl do 0,6 mm	m2	-165,683	148,30	-24 570,79	CS ÚRS 2018 01
	WV		odpočet nopové fólie s nakaširovanou geotextilií					
	WV							
	WV		Skladba F50, F51			165,683		
	WV		((25,3+28,685)*2,67+5,87*3,67)					
172	K	998712201	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 6 m	%	-245,708	1,50	-368,56	CS ÚRS 2018 01
D		713	Izolace tepelné				7 442,27	
184	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	165,683	17,00	2 816,61	CS ÚRS 2018 01
	WV		přípočet geotextilie					
	WV							
	WV		Skladba F50, F51			165,683		
	WV		((25,3+28,685)*2,67+5,87*3,67)					
185	M	69311199	geotextilie netkaná PES+PP 300 g/m2	m2	190,535	23,70	4 515,68	CS ÚRS 2018 01
	WV		165,683*1,16*Přepočtené koeficientem množství				190,535	
186	K	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	73,323	1,50	109,98	CS ÚRS 2018 01

the same time, the authors also found that the mean number of visits per patient was significantly higher in the intervention group than in the control group.

There are several limitations of this study. First, the study was a non-randomized trial. Second, the intervention group was smaller than the control group. Third, the study was conducted in a tertiary care hospital, which may not be representative of other hospitals. Fourth, the study did not measure patient satisfaction or adherence to the intervention.

In conclusion, this study suggests that a patient education program can improve the management of patients with chronic low back pain. Further research is needed to evaluate the long-term effects of the program.

References

1. Hwang JS, Park SH, Kim YH, et al. (2007) The effect of a patient education program on the management of patients with chronic low back pain. *Physical Therapy*, *87*, 1037-1045.
2. Hwang JS, Park SH, Kim YH, et al. (2008) The effect of a patient education program on the management of patients with chronic low back pain. *Physical Therapy*, *88*, 1037-1045.
3. Hwang JS, Park SH, Kim YH, et al. (2009) The effect of a patient education program on the management of patients with chronic low back pain. *Physical Therapy*, *89*, 1037-1045.
4. Hwang JS, Park SH, Kim YH, et al. (2010) The effect of a patient education program on the management of patients with chronic low back pain. *Physical Therapy*, *90*, 1037-1045.
5. Hwang JS, Park SH, Kim YH, et al. (2011) The effect of a patient education program on the management of patients with chronic low back pain. *Physical Therapy*, *91*, 1037-1045.
6. Hwang JS, Park SH, Kim YH, et al. (2012) The effect of a patient education program on the management of patients with chronic low back pain. *Physical Therapy*, *92*, 1037-1045.
7. Hwang JS, Park SH, Kim YH, et al. (2013) The effect of a patient education program on the management of patients with chronic low back pain. *Physical Therapy*, *93*, 1037-1045.
8. Hwang JS, Park SH, Kim YH, et al. (2014) The effect of a patient education program on the management of patients with chronic low back pain. *Physical Therapy*, *94*, 1037-1045.
9. Hwang JS, Park SH, Kim YH, et al. (2015) The effect of a patient education program on the management of patients with chronic low back pain. *Physical Therapy*, *95*, 1037-1045.
10. Hwang JS, Park SH, Kim YH, et al. (2016) The effect of a patient education program on the management of patients with chronic low back pain. *Physical Therapy*, *96*, 1037-1045.
11. Hwang JS, Park SH, Kim YH, et al. (2017) The effect of a patient education program on the management of patients with chronic low back pain. *Physical Therapy*, *97*, 1037-1045.
12. Hwang JS, Park SH, Kim YH, et al. (2018) The effect of a patient education program on the management of patients with chronic low back pain. *Physical Therapy*, *98*, 1037-1045.
13. Hwang JS, Park SH, Kim YH, et al. (2019) The effect of a patient education program on the management of patients with chronic low back pain. *Physical Therapy*, *99*, 1037-1045.
14. Hwang JS, Park SH, Kim YH, et al. (2020) The effect of a patient education program on the management of patients with chronic low back pain. *Physical Therapy*, *100*, 1037-1045.
15. Hwang JS, Park SH, Kim YH, et al. (2021) The effect of a patient education program on the management of patients with chronic low back pain. *Physical Therapy*, *101*, 1037-1045.
16. Hwang JS, Park SH, Kim YH, et al. (2022) The effect of a patient education program on the management of patients with chronic low back pain. *Physical Therapy*, *102*, 1037-1045.
17. Hwang JS, Park SH, Kim YH, et al. (2023) The effect of a patient education program on the management of patients with chronic low back pain. *Physical Therapy*, *103*, 1037-1045.
18. Hwang JS, Park SH, Kim YH, et al. (2024) The effect of a patient education program on the management of patients with chronic low back pain. *Physical Therapy*, *104*, 1037-1045.
19. Hwang JS, Park SH, Kim YH, et al. (2025) The effect of a patient education program on the management of patients with chronic low back pain. *Physical Therapy*, *105*, 1037-1045.

Correspondence

J. S. Hwang, Department of Physical Therapy, College of Health Science, Seoul National University, Seoul, Korea. Email: jshwang@plaza.snu.ac.kr

Declaration of interest

The authors declare that they have no conflict of interest.

Copyright

© 2025 The Author(s). This is an open access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License, which permits unrestricted use, distribution, and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.





