

ZMENOVÝ LIST
k Zmluve o dielo č. 2035/2022

Číslo a názov zmenového listu:	ZL_019_Úprava rohových miestností, demontáž sklenníka B2
Číslo a názov projektu:	P 2035 - UK_Zateplenie pavilónov ACCORD
Dátum vypracovania zmenového listu:	10.3.2023

Objednávateľ:	Univerzita Komenského v Bratislave, Šafárikovo námestie 6, 814 99 Bratislava	Stavebný dozor:	Univerzita Komenského v Bratislave, Šafárikovo námestie 6, 814 99 Bratislava
---------------	--	-----------------	--

Generálny projektant:	Ing. arch. Ivan Supuka, Internátna 47, 974 04 Banská Bystrica	Zhotoviteľ:	HORNEX a.s., Agátová 4D, 841 01 Bratislava
-----------------------	---	-------------	--

Popis zmeny technického riešenia:

V pavilóne B2 na južnej fasáde v miestnosti 317 a 330 boli rohové okná riešené ako kastlikové okná, kde v priestore medzi oknami bola zemina s vegetáciou. Na žiadosť objednávateľa sa bude demontovať zasklenie aj z interiéru. Následne bude odstránená vegetácia spolu so zemínou. Okenný parapet spolu s parapetom, kde bola pôvodne vegetácia sa dobetónujú do jednej roviny, tak aby sme sa po obložení oboch parapetov dali osadiť vetracie mriežky COBRA medzi parapety. Vetracie mriežky investor požaduje osadiť pre zabezpečenie cirkulácia teplého vzduchu z radiatora, ktorý je osadený pod parapetom.

Prílohy:		
Označenie prílohy:	Počet listov:	Názov/popis prílohy:
P1	1	Rozpočet
P2	1	Fotodokumentácia1
P3	1	Fotodokumentácia2

Dôvod zmeny:

Na základe nedostatočnej PD, kde v pôdorysoch neboli zakreslené dvojité okná ani to, že sa medzi oknami nachádza vegetácia budú potrebné navyš demolačné práce. Následne úprava parapetov, navyš obklady a vetracie mriežky COBRA.

Vplyv zmeny na projektovú dokumentáciu diela: nie

Číslo dok./výkresu:	Dátum vydania:	Názov dokumentácie resp. výkresu:

Vplyv zmeny na cenu diela: áno

Popis: Cena v Eur bez DPH:

Pavilóny: B2	
Zámurovanie dverných otvorov	2 371,51
Spolu za zmenový list	2 371,51

Vplyv zmeny na čiastkové termíny plnenia diela: nie

Číslo a popis čiastkového plnenia:	Pôvodný termín:	Nový termín:

Vplyv zmeny na celkový termín ukončenia diela: nie

Číslo a popis:	Pôvodný termín:	Nový termín:

		Dátum:
Odsúhlasil za objednávateľa:	doc. RNDr. Milan Trizna, PhD., Univerzita Komenského v Bratislave, Šafárikovo námestie 6, 814 99 Bratislava	Podpis: <input type="text"/>
Odsúhlasil za generálneho projektanta:	Ing. arch. Ivan Supuka Ing. arch. Ivan Supuka, Internátna 47, 974 04 Banská Bystrica	Podpis: <input type="text"/>
Odsúhlasil za stavebný dozor:	Ing. Milan Durec Univerzita Komenského v Bratislave, Šafárikovo námestie 6, 814 99 Bratislava	Podpis: <input type="text"/>
Odsúhlasil za zhotoviteľa:	Ing. Lukáš Biskupič HORNEX a.s., Agátová 4D, 841 01 Bratislava	Podpis: <input type="text"/>

ROZPOČET

Stavba:

Zateplenie pavilónov - ACCORD

Objekt:

Pavilón B2

Miesto:

Mlynská dolina, Bratislava

Dátum:

10.03.2023

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

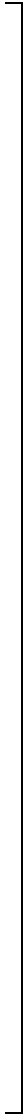
Projektant:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.-

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							2 371,51
D	HSV		Práce a dodávky HSV				83,33
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				83,33
91	K	968019561.So	Vybúranie kovových okenných rámov (m.č. 317,330)	m	11,400	7,31	83,33
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 288,18
D	781		Obklady				438,87
194	K	477	Montáž obkladov vnútorných betonových parapetov z obkladačiek kladených do malty veľ. 200x200 mm <small>$5,7*(0,2+0,7+0,29)+5,665*(0,16+0,67+0,27)-2*5,6*(0,45+0,125)=6,575m^2$</small>	m2	6,575	51,76	340,32
195	M	597640000100.S	Obkladačky keramické glazované jednofarebné hladkéTubadzin obklad Pastel oranžový lesklý 20x20 cm	m2	7,890	12,49	98,55
D	787		Zasklievanie				1 849,31
199	K	787600802.S	Vysklievanie okien a dverí skla plochého nad 1 do 3 m2, - 0,01400t <small>$5,7*2*2,25=25,65$</small>	m2	25,650	3,95	101,32
			Odstránenie rastlín z vnútra skleníkov	kpl	2,000	240,00	480,00
			Betonáž parapetu, vyrovnanie na výšku pod obklad	kpl	2,000	312,00	624,00
			Montáž vetracej mriežky COBRA šírky 100 mm, povrchová úprava strieborná	m	11,400	29,22	333,11
			Vetracia mriežka šírky 100 mm <small>$(1*4+3*0,6)*2=11,6$</small>	m	11,600	26,80	310,88



	D	-1
2		D 0
2		D 1
16	K	2

ROZPOCET

ROZPOCET

ROZPOCET

#ODKAZ! #ODKAZ! #ODKAZ! #ODKAZ! #ODKAZ! 2

#ODKAZI

#ODKAZI!

83,33

83,33 16

224