

**ZMENOVÝ LIST**  
k Zmluve o dielo č. 2035/2022

Číslo a názov zmenového listu:	ZL_037_Nadpražia okien v átriu CH2, B2, G
Číslo a názov projektu:	P 2035 - UK_Zateplenie pavilónov ACCORD
Dátum vypracovania zmenového listu:	3.7.2023

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:**

Zhotoviteľ upozornil objednávateľa a TDI na značné nerovnosti stropných konštrukcií na chodbách perimetra átríí v pavilónoch CH2, B2 a G. Po dohode s TDI zhotoviteľ osádzal všetky okná v jednej rovine aby bola zachovaná rovinnosť parapetov. V nadpražích okien však vznikajú nekonštantné a nerovnomenné tvary odsadení montážnych špár. Na niektoré individuálne prehodnotenú pozíciu zhotoviteľ osádza rozšírovacie profily okien. Pri montážnych špárach nadpraží väčších ako 15mm, prípadne pri použití rozšírovacieho profilu, je omietka v týchto častiach nerealizovateľná bez dodatočnej úpravy nadpražia z interierovej časti otvorových konštrukcií. Z tohto titulu, na pozíciách, kde nebolo možné zrealizovať štandardizované ukončenie vápenno cementovej omietky z interiéru, prišiel zhotoviteľ s návrhom vhodnejšej, realizovateľnej alternatívy realizácie nadpraží a to aplikáciou niky z XPS v hrúbkach od 10 do 40mm s následnou úpravou armovacou vrstvou, omietku s povrchovou konečnou úpravou v podobe maľby. Toto riešenie zabezpečuje výrazne vhodnejšie riešenie z hľadiska tepelnotechniky, pričom sa opticky zjednotila estetická časť, ktorá je takto v súlade so zachovaním konštantného perimetra viditeľnej časti otvorových konštrukcií z interiéru. S daným návrhom zástupca objednávateľa a TDI súhlasil.

**Prílohy:**

Označenie prílohy:      Počet listov:      Názov/popis prílohy:

Označenie prílohy:	Počet listov:	Názov/popis prílohy:
P1	1	Rozpočet
P2	1	Foto

**Dôvod zmeny:**

Na základe požiadavky objednávateľa a TDI zhotoviteľ zjednotil estetickú nerovnosť nadpraží okien z interierovej časti chodieb na ich perimetri v pavilónoch CH2, B2 a G, z dôvodu vysokej nerovnosti stropnej konštrukcie v inkriminovaných častiach otvorových konštrukcií.

**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:

Popis:	Cena v Eur bez DPH:
<b>Pavilóny: B2, CH2, G</b>	
Nadpražia okien v átriu CH2, B2, G	8 304,95
Spolu za zmenový list	<b>8 304,95</b>

**Vplyv zmeny na čiastkové termíny plnenia diela:**

nie

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

--	--	--

**Vplyv zmeny na celkový termín ukončenia diela:**

áno

Číslo a popis:      Pôvodný termín: 7.7.2023      Nový termín: 14.7.2023

--	--	--

Dátum:

Odsúhlasil za objednávateľa:	<b>prof. RNDr. Anton Gáplovský, DrSc.</b> Univerzita Komenského v Bratislave, Šafárikovo námestie 6, 814 99 Bratislava	Podpis:	
Odsúhlasil za generálneho projektanta:	<b>Ing. arch. Ivan Supuka</b> Ing. arch. Ivan Supuka, Internátna 47, 974 04 Banská Bystrica	Podpis:	
Odsúhlasil za stavebný dozor:	<b>Ing. Milan Durec</b> Univerzita Komenského v Bratislave, Šafárikovo námestie 6, 814 99 Bratislava	Podpis:	
Odsúhlasil za zhotoviteľa:	<b>Ing. Lukáš Biskupič</b> HORNEX a.s., Agátová 4D, 841 01 Bratislava	Podpis:	

## ROZPOČET

Stavba:

Zateplenie pavilónov - ACCORD

Objekt:

Pavilón B2, G, CH2

Miesto:

Mlynská dolina, Bratislava

Dátum:

03.07.2023

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.-

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>8 304,95</b>
1	K	ZL-037.1	Realizácia nadpraží okien v átriu - (montáž a dodávky XPS hr 30 mm, sklotextilná sieťka, omietka, rohová lišta, maľba, lešenie, presun hmôt)	m	375,450	22,12	8 304,95

*G=214,76m*

*B2= 160,01m*

*CH2=7,68m*