

ZMENOVÝ LIST
k Zmluve o dielo č. 2035/2022

Číslo a názov zmenového listu:	ZL_045_Rozširovacie profily na okná, nadspotreba
Číslo a názov projektu:	P 2035 - UK_Zateplenie pavilónov ACCORD
Dátum vypracovania zmenového listu:	13.7.2023

Objednávateľ:	Stavebný dozor:
Univerzita Komenského v Bratislave, Šafárikovo námestie 6, 814 99 Bratislava	Univerzita Komenského v Bratislave, Šafárikovo námestie 6, 814 99 Bratislava
Generálny projektant:	Zhotoviteľ:
Ing. arch. Ivan Supuka, Internátna 47, 974 04 Banská Bystrica	HORNEX a.s., Agátová 4D, 841 01 Bratislava

Popis zmeny technického riešenia:

Zhotoviteľ upozornil objednávateľa a TDI na extrémne nerovnosti stropných konštrukcií na perimetri pavilónov CH2, B2 a G v štyroch prípadoch . Na všetky okenné konštrukcie zhotoviteľ osádza 60mm rozširovacie profily aby bolo možná realizácia Cetris podhľadu a zároveň aby bolo možné eliminovať nerovnosti stavby. Ak bola nerovnosť stropnej konštrukcie v rámci jedného poschodia na jednej svetovej strane viac ako 30mm, museli byť použité zdvojené rozširovacie profily.

1. V pavilóne CH2 bola nerovnosť stropnej konštrukcie 70mm na západnej fasáde 2.NP, kde bolo doplnených 7ks rozširovacích profilov 35mm a na troch pozíciách bola nutná podbetonávka parapetu pred montážou okien.
2. V pavilóne CH2 bola nerovnosť stropnej konštrukcie 50mm na západnej fasáde 1.PP, kde bolo doplnených 7ks rozširovacích profilov 35mm.
3. V pavilóne G bola nerovnosť stropnej konštrukcie 90mm na západnej fasáde 2.NP, kde bolo doplnených 6ks rozširovacích profilov 50mm.
4. V pavilóne G bola nerovnosť stropnej konštrukcie 55mm na západnej fasáde 1.NP, kde bolo doplnených 3ks rozširovacích profilov 35mm a na šiestich pozíciách bola nutná podbetonávka parapetu pred montážou okien.

S daným návrhom zástupca objednávateľa a TDI súhlasili.

Prílohy:

Označenie prílohy:	Počet listov:	Názov/popis prílohy:
P1	1	Rozpočet
P2	2	Zápis v stavebnom denníku
P3	1	Foto

Dôvod zmeny:

Na základe zamerania okien zhotoviteľ priebežne upozorňoval TDI a objednávateľa na miesta, kde bolo nutné použiť viac ako jeden rozširovací profil na okennú konštrukciu, resp. sa niektoré parapety podbetonovávali aby sedela päta okna na celom poschodí.

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: CH2, G, B2	5 837,63
Rozširovacie profily na okná, nadspotreba	
Spolu za zmenový list	
5 837,63	

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

ROZPOČET

Stavba:

Zateplenie pavilónov - ACCORD

Objekt:

Rozširovacie profily na okná, nadspotreba

Miesto:

Mlynská dolina, Bratislava

Dátum:

13.07.2023

Objednávateľ:

Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ:

HORNEX, a.s.-

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

5 837,63

D 3

Zvislé a kompletné konštrukcie

5 837,63

1	K	ZL-045.01	Doplnenie rozširovacích profilov na okná 35 mm	ks	17,000	79,81	1 356,77
		<i>CH2</i>			<i>7+7</i>	<i>14,000</i>	
		<i>G</i>			<i>3</i>	<i>3,000</i>	
2		ZL-045.02	Doplnenie rozširovacích profilov na okná 50 mm	ks	6,000	89,50	537,00
		<i>G</i>			<i>6</i>	<i>6,000</i>	
3	K	ZL-045.03	Podbetónovanie parapetov kvôli výškovým rozdielom	m	128,800	30,62	3 943,86
		<i>CH2</i>			<i>5,6*(7+7)</i>	<i>78,400</i>	
		<i>G</i>			<i>5,6*(3+6)</i>	<i>50,400</i>	