

ZMENOVÝ LIST
k Zmluve o dielo č. 2035/2022

Číslo a názov zmenového listu:	ZL_021_Zmena revíziej šírky oplechovania, navyiac práce
Číslo a názov projektu:	P 2035 - UK_Zateplenie pavilónov ACCORD
Dátum vypracovania zmenového listu:	13.3.2023

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:
HORNEK a.s., Agátová 4D, 841 01 Bratislava

Popis zmeny technického riešenia:

1. Rozvinutá šírka oplechovania bola podľa projektu uvažovaná so šírkou 330mm. Plechy sa narezávajú zo zvitkov širokých 1000mm, z čoho sa narezali tri pásy plechu, pripravené na ohýbanie. Zistený stav na stavbe je, že okrem fasády B2 sever, kde bola hrúbka múrikov balkónových zábradií široká cca 150mm, resp. balkónové zábradlia nevykázovali také nerovnosti ako na ostatných častiach projektu bola hrúbka múrikov cca 200mm. Z tohto titulu je zmena v rozvinutej šírke oplechovania z 330mm na 370mm. Aplikáciou zmeny v intenciiach skutočnosti, zistenej počas realizácie, sa navyšuje šírka oplechovania a s tým súvisiaci odpad z odrezkov. Z každého narezaného kusu šírky 1000mm, vzniká odpad v podobe pásu o šírke 260mm, ktorý je na projekte nevyužiteľný.

2. Úprava oplechovania spojovacích statických stĺpkov na balkónoch je realizovaná v súlade s požiadavkou objednávateľa. Na niektorých fasádach sú nosníky, ktoré sú v rôznej výške a šírke ako betonový veniec balkónových zábradií. Preto je potrebná úprava výšky a hĺbky daných nosníkov. V PD táto úprava a oplechovanie nebolo uvažované. Oplechovania budú realizované z identického materiálu, ako je zrealizované oplechovanie balkónových zábradií. Pozície nosníkov, ktoré budú oplechované sú naznačené v pôdoryse.

Prílohy:

Označenie prílohy:	Počet listov:	Názov/popis prílohy:
P1	1	Rozpočet
P2	4	CH2 pôdorys
P3	4	G pôdorys
P4	4	B2 pôdorys
P5	1	B1 pôdorys

Dôvod zmeny:

1. Zväčšenie šírky oplechovania na balkónoch. Balkónové zábradlia vykazujú veľké nerovnosti. Pri ich zrovnávaní je potrebná väčšia revízná šírka oplechovania.

2. Na žiadosť objednávateľa budú spojovacie statické stĺpiky oplechované pre technicky správne odolávanie poveternostným vplyvom.

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:
Pavilóny: B1, B2, G1, CH1, CH2	
Zmena revíziej šírky oplechovania, navyiac práce	42 552,83
Spolu za zmenový list	42 552,83

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, PH.D., 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 HORNEK a.s., Agátová 4D, 841 01 Bratislava	Podpis:	

ROZPOČET

Stavba:

Zateplenie pavilónov - ACCORD

Objekt:

Pavilóny B1, B2, G1, CH1, CH2

Miesto: Mlynská dolina, Bratislava

Dátum: 13.03.2023

Objednávateľ: Univerzita Komenského v Bratislave

Projektant:

Zhotoviteľ: HORNEK, a.s.-

Spracovateľ:

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu							42 552,83
D		HSV	Práce a dodávky HSV				42 552,83
		704	Konštrukcie kramplarka				42 552,83
2	M	B1764002	K2 - Zmena revíziej šírky oplechovania z R5 330mm na 370mm	m	4 075,670	6,48	26 328,83
		VV	B1	šm	210,36		
		VV	B2	šm	1120,9		
		VV	G1	šm	1250,9		
		VV	CH1	šm	295,71		
		VV	CH2	šm	1219,3		
		VV	SPOLU	šm	4516,77		
			Oplechovanie statických stĺpkov balkónov, vrátane úpravy výšky stĺpkov	ks	338,000	48,00	16 224,00
		VV	B1	ks	2		
		VV	B2	ks	103		
		VV	CH2	ks	104		
		VV	G1	ks	129		
		VV	SPOLU	šm	338		

