



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

Číslo a názov zmenového listu:	<b>ZL_008_B1 - podjazd 1.PP, 2. PP</b>
Číslo a názov projektu:	<b>P 2035 - UK_Zateplenie pavilónov ACCORD</b>
Dátum vypracovania zmenového listu:	<b>23.11.2022</b>

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:**

Na 1.PP bude zrealizovaná fasádna omietka namiesto prírodného kameňa. Stĺpy a rampy budú omietnuté fasádnou farbou aby sa zjednotil pohľad.

**Prilohy:**

Označenie prílohy:      Počet listov:      Názov/popis prílohy:

P1	1	Rozpočet

**Dôvod zmeny:**

Na základe revízie pôdorysov 1.PP a 2.PP boli spracované navyiac a menej práce na fasáde v pavilóne B1 podjazd.

**Vplyv zmeny na projektovú dokumentáciu diela:** **áno**

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

A-02 revízia 03		Pôdorys 1.PP (KÓTA -3,600)
A-01 revízia 03		Pôdorys 2.PP (KÓTA -7,200)

**Vplyv zmeny na cenu diela:** **áno**

Popis: Cena v Eur bez DPH:

<b>B1 - podjazd 1.PP, 2. PP</b>	4 188,03
Spolu za zmenový list	<b>4 188,03</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:** **nie**

Číslo a popis:      Pôvodný termín:      Nový termín:

--	--	--

		Dátum:
Odsúhlasil za objednávateľa:	<b>doc. RNDr. Milan Trizna, PhD.,</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>Univerzita Komenského v Bratislave, Šafárikovo námestie 6, 814 99 Bratislava</b>	Podpis:
Odsúhlasil za zhotoviteľa:	<b>Ing. Lukáš Biskupič</b> HORNEX a.s., Agátová 4D, 841 01 Bratislava	Podpis:

# ROZPOČET

Stavba:

Zateplenie pavilónov - ACCORD

Objekt:

B1 - podjazd - 1.PP, 2. PP

Miesto:

Mlynská dolina, Bratislava

Dátum:

23.11.2022

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>4 188,03</b>
<b>D</b>	<b>D01</b>	<b>Odpočít bridlícový obklad, prípočet omietka</b>					<b>-5 945,17</b>
K		00815-001.2	armovacia malta StoLevell Basic_25kg	m2	-71,845	2,57	-184,64
K		00915-002.1	2x sklotextilná sieťka - zapracovaná v armovacej malte Sto-Glasfasergewebe 110 cm_50m	m2	-71,845	8,13	-584,10
K		00846-001.2	lepiaca malta pre nalepenie kamena na KZS StoColl KM_25kg	m2	-71,845	23,87	-1 714,94
K		782131140.S	Montáž obkladov stien pravouhl. doskami z mäkkých kameňov s lícom rovným, hr. do 50 mm	m2	-71,845	36,26	-2 605,10
M		583890000200.S	Doska bridlícová krytinová a podobná, šupina tvarová trieda 210x260 mm	m2	-71,845	36,89	-2 650,36
K		00815-001	armovacia malta StoLevell Basic_25kg šedy polystyren hr. 200mm (podhľad B1 v podjazde), t=0,00650	m2	71,845	2,57	184,64
K		00920-003	sklotextilná sieťka - zapracovaná v armovacej malte to-Glasfasergewebe F 110 cm_55m2, t=0,00017	m2	71,845	5,74	412,39
K		00801-122	pod omietkova adhezna penetracia Sto-Putzgrund tónovaný C1_23kg, t=0,00005	m2	71,845	2,34	168,12
K		00131-053.1	Silikon-zivična omietka Sto Silkolit Basic K 1,5 tónovaný C1_25kg, t=0,00024	m2	71,845	14,32	1 028,82
<b>D</b>	<b>D02</b>	<b>STĽPY</b>					<b>1 831,54</b>
K		00884-001.1	adhezna naterova penetracia pre nesave plochy - Sto Putzgrund_23kg	m2	56,500	6,16	348,04
K		00815-001	armovacia malta StoLevell Basic_25kg, t=0,00650	m2	56,500	2,57	145,21
K		00920-003	sklotextilná sieťka - zapracovaná v armovacej malte to-Glasfasergewebe F 110 cm_55m2, t=0,00017	m2	56,500	5,74	324,31
K		00801-122	pod omietkova adhezna penetracia Sto-Putzgrund tónovaný C1_23kg, t=0,00005	m2	56,500	2,34	132,21
K		00131-053.1	Silikon-zivična omietka Sto Silkolit Basic K 1,5 tónovaný C1_25kg, t=0,00024	m2	56,500	14,32	809,08
			14,1'2*5,66'5		56,500		
K		00131-053_1	Rohovník vonkajší roh -Sto Gewebewinkel CZ 100/100_2,5m	m	30,800	2,36	72,69
			22*8,8		30,800		
<b>D</b>	<b>D03</b>	<b>RAMPY - steny, podhľad</b>					<b>1 582,02</b>
K		00884-001.1	adhezna naterova penetracia pre nesave plochy - Sto Putzgrund_23kg	m2	46,400	6,16	285,82
K		00815-001	armovacia malta StoLevell Basic_25kg, t=0,00650	m2	46,400	2,57	119,25
K		00920-003	sklotextilná sieťka - zapracovaná v armovacej malte to-Glasfasergewebe F 110 cm_55m2, t=0,00017	m2	46,400	5,74	266,34
K		00801-122	pod omietkova adhezna penetracia Sto-Putzgrund tónovaný C1_23kg, t=0,00005	m2	46,400	2,34	108,58
K		00131-053.1	Silikon-zivična omietka Sto Silkolit Basic K 1,5 tónovaný C1_25kg, t=0,00024	m2	46,400	14,32	664,45
			steny podhľad 14,0'2		28,400		
			18		18,000		
K		00131-053_1	Rohovník vonkajší roh -Sto Gewebewinkel CZ 100/100_2,5m	m	25,200	2,36	59,47
			12,6'2		25,200		
K		00131-053_3	Okapový profil- Sto-Tropfkantenprofil Varío II_2m t=0,00015	m	21,400	3,65	78,11
			10,7'2		21,400		
<b>D</b>	<b>D04</b>	<b>PODHLĎAD</b>					<b>6 416,40</b>
K		00884-001.1	adhezna naterova penetracia pre nesave plochy - Sto Putzgrund_23kg	m2	45,000	6,16	277,20
1	K	00815-001.1	lepiaca malta StoLevell Basic_25kg, t=0,00550	m2	45,000	9,32	419,40
2	K		šedy polystyren hr. 200mm (podhľad B1 v podjazde) t=0,00360	m2	45,000	80,93	3 641,85
3	K	00031-006.1	skrutkovacie kotvy Ejot	m2	45,000	19,26	866,70
4	K	00815-001	armovacia malta StoLevell Basic_25kg šedy polystyren hr. 200mm (podhľad B1 v podjazde), t=0,00650	m2	45,000	2,57	115,65
5	K	00920-003	sklotextilná sieťka - zapracovaná v armovacej malte to-Glasfasergewebe F 110 cm_55m2, t=0,00017	m2	45,000	5,74	258,30
6	K	00801-122	pod omietkova adhezna penetracia Sto-Putzgrund tónovaný C1_23kg, t=0,00005	m2	45,000	2,34	105,30
7	K	00131-053.1	Silikon-zivična omietka Sto Silkolit Basic K 1,5 tónovaný C1_25kg, t=0,00024	m2	45,000	14,32	644,40
8	K	00131-053_3	Okapový profil- Sto-Tropfkantenprofil Varío II_2m t=0,00015	m	24,000	3,65	87,60
<b>D</b>	<b>D05</b>	<b>ZABETÓNOVANIE KVETINÁČOV</b>					<b>610,00</b>
K			Odstánenie pôvodnej zeminy z kvetináčov, odvoz na skládku, objem 1,8 m3	KPL	2,000	75,00	150,00
K			Zabetónovanie kvetináčov vrátane armovania, objem 2 m3	KPL	2,000	230,00	460,00
<b>D</b>	<b>D06</b>	<b>PRESUH HMŔT</b>					<b>-306,76</b>
9	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	-8,970	34,20	-306,76