

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:  
Stavba: Zateplenie vybraných objektov Mlyny UK

JKSO:  
Miesto:

Objednávateľ:  
UK v Bratislave, Šafárikovo nám. 6, Bratislava

Zhotoviteľ:  
I.K.M. REALITY-STAVING Banská Bystrica, a.s.

Projektant:  
Ing. Dušan Polák

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:  
Dátum:

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

30. 5. 2025

00397865  
SK2020845332

36018741  
SK2020085683

Cena bez DPH			374 119,29
DPH základná znižená	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
	23,00%	0,00	0,00
	23,00%	374 119,29	86 047,44
Cena s DPH v EUR			460 166,73

Projektant

Dátum a podpis:

Pečiatka

Pečiatka

Objednávateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:

Stavba: Zateplenie vybraných objektov Mlyny UK

Miesto: Dátum: 30. 5. 2025

Objednávateľ: UK v Bratislave, Šafárikovo nám. 6, Bratislava Projektant: Ing. Dušan Polák

Zhotoviteľ: I.K.M. REALITY-STAVING Banská Bystrica, a.s. Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtov		374 119,29	460 166,73
1	Časť 1 - Obnova a zateplenie strešnej konštrukcie blok D Mlyny UK	374 119,29	460 166,73
1.1	Stavba	348 935,87	429 191,12
1.2	ZTI	14 341,02	17 639,45
1.3	Elektro	10 842,40	13 336,15

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie vybraných objektov Mlyny UK

Objekt:

1 - Časť 1 - Obnova a zateplenie strešnej konštrukcie blok D Mlyny UK

Časť:

**1.1 - Stavba**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

UK v Bratislave, Šafárikovo nám. 6, Bratislava

Zhotoviteľ:

I.K.M. REALITY-STAVING Banská Bystrica, a.s.

Projektant:

Ing. Dušan Polák

Spracovateľ:

KS:

Dátum:

30. 5. 2025

IČO:

00397865

IČ DPH:

SK2020845332

IČO:

36018741

IČ DPH:

SK2020085683

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**348 935,87**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	348 935,87	23,00%	80 255,25

**Cena s DPH**

**v EUR**

**429 191,12**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## ROZPOČET

Stavba:

## Zateplenie vybraných objektov Mlyny UK

Objekt:

## 1 - Časť 1 - Obnova a zateplenie strešnej konštrukcie blok D Mlyny UK

Čast':

## 1.1 - Stavba

Miesto:

Dátum: 30. 5. 2025

Objednávateľ:

UK v Bratislave, Šafárikovo nám. 6, Bratislava

Projektant: Ing. Dušan Polák

Zhotovitel':

I.K.M. REALITY-STAVING Banská Bystrica, a.s.

Spracovateľ:

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

### Náklady z rozpočtu

**348 935,87**

D		HSV	Práce a dodávky HSV					98 920,41
D		1	Zemné práce					2 253,74
1	K	132201101.S	Výkop ryhy do šířky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	30,975	54,36	1 683,80	
		VV	pre bleskozvod					
		VV	85,0*0,3*0,65		16,575			
		VV	60,0*0,3*0,8		14,400			
		VV	Súčet		30,975			
2	K	167101100.S	Nakladanie výkopku tr.1-4 ručne	m3	30,975	13,60	421,26	
3	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m3	m3	30,975	4,80	148,68	
		VV	pre bleskozvod					
		VV	85,0*0,3*0,65		16,575			
		VV	60,0*0,3*0,8		14,400			
		VV	Súčet		30,975			
D		3	Zvislé a kompletné konštrukcie					133,61
4	K	310238211.S	Zamurovanie otvoru s plochou nad 0.25 do 1 m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápennocementovú	m3	0,338	395,31	133,61	
		VV	2suterén-po napojení zvodov					
		VV	1,0*0,75*0,45		0,338			
		VV	Súčet		0,338			
D		4	Vodorovné konštrukcie					1 152,62
5	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	0,738	165,80	122,36	
		VV	zalievka					
		VV	0,9*1,0*0,82		0,738			
		VV	Súčet		0,738			
6	K	411354255.S	Debnenie stropu, zabudované s plechom vlnitým pozinkovaným, výšky vln do 50 mm hr. 0,8 mm	m2	46,200	22,30	1 030,26	
		VV	45,0+1,2		46,200			
		VV	Súčet		46,200			
D		5	Komunikácie					477,11
7	K	576131111.S	Koberec asfaltový otvorený z kameniva drveného obaleného asfaltom so zhutnením hr. 40 mm	m2	25,500	18,71	477,11	
		VV	pre bleskozvod					
		VV	85,0*0,3		25,500			
		VV	Súčet		25,500			
D		6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie					636,65
8	K	612460201.S	Vnútna omietka stien vápenná jadrová (hrubá), hr. 10 mm	m2	0,750	19,70	14,78	
		VV	2suterén-po napojení zvodov					
		VV	1,0*0,75		0,750			
		VV	Súčet		0,750			
9	K	631313671.S	Mazanina z betónu prostého (m2) hladená dreveným hladidlom, betón tr. C 20/25 hr. 100 mm	m2	26,400	18,90	498,96	
		VV	pre bleskozvod					
		VV	85,0*0,3		25,500			
		VV	0,6*0,3*5		0,900			
		VV	Súčet		26,400			
10	K	631501111.S	Násyp s utlačením a urovnaním povrchu z kameniva ťaženého hrubého a drobného	m3	1,275	96,40	122,91	
		VV	pre bleskozvod					
		VV	85,0*0,3*0,05		1,275			
		VV	Súčet		1,275			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				89 639,87
11	K	941955004.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 2,50 do 3,5 m	m2	22,000	9,74	214,28
	VV		pre opravu zvodov				
	VV		2,0*5+2,0*5+2,0		22,000		
	VV		Súčet		22,000		
12	K	943943221.S	Montáž lešenia priestorového ľahkého bez podláh pri zaťažení do 2 kPa, výšky do 10 m	m3	1 456,560	2,00	2 913,12
	VV		7,2*28,9*7,0		1 456,560		
	VV		Súčet		1 456,560		
13	K	943943292.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac používania lešenia priestorového ľahkého bez podláh výšky do 10 m a nad 10 do 22 m	m3	2 913,120	2,10	6 117,55
14	K	943943821.S	Demontáž lešenia priestorového ľahkého bez podláh pri zaťažení do 2 kPa, výšky do 10 m	m3	1 456,560	1,00	1 456,56
15	K	943955031.S	Montáž lešeňovej podlahy bez priečnikov výšky do 10 m	m2	208,080	1,80	374,54
	VV		7,2*28,9		208,080		
	VV		Súčet		208,080		
16	K	943955191.S	Príplatok za prvý a každý i začatý mesiac použitia lešeňovej podlahy pre všetky výšky do 40 m	m2	417,600	3,50	1 461,60
	VV		208,8*2		417,600		
	VV		Súčet		417,600		
17	K	943955821.S	Demontáž lešeňovej podlahy s priečnikmi alebo pozdĺžnikmi výšky do 10 m	m2	208,080	1,50	312,12
18	K	952902110.S	Čistenie budov zametáním v miestnostiach, chodbách, na schodišti a na povalách	m2	2 784,218	0,30	835,27
	VV		36,975*37,65*2		2 784,218		
	VV		Súčet		2 784,218		
19	K	959941021.S	Chemická kotva s kotevným svorníkom tesnená polyesterovou živcou do muriva z plných tehál, s vyvŕtaním otvoru M12/10/135 mm	ks	4,000	19,70	78,80
20	K	962032631.S	Búranie komínov. muriva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu, -1,63300t	m3	0,375	67,80	25,43
	VV		0,5*0,5*1,5		0,375		
	VV		Súčet		0,375		
21	K	962051116.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetónových hr. do 150 mm, -0,32400t	m2	84,130	15,30	1 287,19
	VV		(3,06*0,9+3,06*1,2)*5		32,130		
	VV		5,2*2*5		52,000		
	VV		Súčet		84,130		
22	K	962081131.S	Búranie muriva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 100 mm, -0,05500t	m2	20,700	5,80	120,06
	VV		3,0*1,38*5		20,700		
	VV		Súčet		20,700		
23	K	964011221.S	Vybúranie prekladov železobetónových prefabrikovaných, dĺ. do 3 m, do 75 kg/m, -2,40000t	m3	5,661	162,50	919,91
	VV		3,06*3,7*0,1*5		5,661		
	VV		Súčet		5,661		
24	K	965041441.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, škarobeton hr. nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -1,60000t	m3	167,755	59,01	9 899,22
	VV		553,61*0,125		69,201		
	VV		788,43*0,125		98,554		
	VV		Súčet		167,755		
25	K	965042121.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy do 1 m2 -2,20000t	m3	0,090	182,62	16,44
	VV		pre bleskozvod - okapové chodníky				
	VV		0,6*0,3*0,1*5		0,090		
	VV		Súčet		0,090		
26	K	965042241.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, liaty asfalt hr.nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	3,825	96,87	370,53
	VV		pre bleskozvod				
	VV		85,0*0,3*0,15		3,825		
	VV		Súčet		3,825		
27	K	965082941.S	Odstránenie násypu pod podlahami alebo na strechách, hr.nad 200 mm, -1,40000t	m3	137,563	13,07	1 797,95
	VV		553,61*0,22		121,794		
	VV		788,43*0,02		15,769		
	VV		Súčet		137,563		
28	K	971033441.S	Vybúranie otvoru v murive tehl. plochy do 0,25 m2 hr. do 300 mm, -0,14600t	ks	2,000	14,67	29,34
	VV		prízemie				
	VV		2,0		2,000		
	VV		Súčet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	971033561.S	Vybúranie otvorov v murive tehl. plochy do 1 m2 hr. do 600 mm, -1,87500t	m3	3,183	115,87	368,81
	VV		1suterén				
	VV		0,3*0,5*3,75+0,5*0,5*3,75+0,6*0,45*2,85+0,3*0,4*2,85+0,3*0,3*2,85		2,868		
	VV		2suterén				
	VV		0,7*1,0*0,45		0,315		
	VV		Súčet		3,183		
30	K	971055003.S	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 100 mm stenovou pílou -0,01200t	m	153,000	60,90	9 317,70
	VV		3,06*10*5		153,000		
	VV		Súčet		153,000		
31	K	971055008.S	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 150 mm stenovou pílou -0,01800t	m	176,000	100,68	17 719,68
	VV		pre bleskozvod				
	VV		85,0*2+0,6*2*5		176,000		
	VV		Súčet		176,000		
32	K	971055021.S	Rezanie konštrukcií zo železobetónu hr. panelu 250 mm stenovou pílou -0,03000t	m	3,200	168,76	540,03
33	K	978071311.S	Odsekanie a odstránenie izolácie z dosiek hr. do 50 mm, -0,09300t	m2	84,130	8,50	715,11
	VV		heraklit				
	VV		84,13		84,130		
	VV		Súčet		84,130		
34	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	585,843	7,60	4 452,41
35	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	11 131,017	0,30	3 339,31
	VV		585,843*19 "Prepočítané koeficientom množstva		11 131,017		
	VV		Súčet		11 131,017		
36	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	585,843	9,60	5 624,09
37	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	4 686,744	1,00	4 686,74
	VV		585,843*8 "Prepočítané koeficientom množstva		4 686,744		
	VV		Súčet		4 686,744		
38	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	585,843	25,00	14 646,08
D	99		Presun hmôt HSV				4 626,81
39	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	95,992	48,20	4 626,81
D	PSV		Práce a dodávky PSV				240 481,12
D	712		Povlakové krytiny				93 465,47
40	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	1 422,841	6,20	8 821,61
	VV		36,9*36,375		1 342,238		
	VV		(36,9+36,375)*2*0,55		80,603		
	VV		Súčet		1 422,841		
41	M	1329 0000	Parozábrana, hr. 3,5 mm, jemný posyp/fólia	m2	1 636,267	7,21	11 797,49
	VV		1422,841*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		1 636,267		
	VV		Súčet		1 636,267		
42	K	712300833.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° trojvrstvovej, -0,01400t	m2	1 293,090	4,40	5 689,60
	VV		553,61+788,43-9,79*5		1 293,090		
	VV		Súčet		1 293,090		
43	K	712300834.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých do 10° každé ďalšie vrstvy, -0,00600t	m2	5 172,360	1,32	6 827,52
	VV		553,61*4		2 214,440		
	VV		(788,43-9,79*5)*4		2 957,920		
	VV		Súčet		5 172,360		
44	K	712311101.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	1 422,841	0,77	1 095,59
	VV		36,9*36,375		1 342,238		
	VV		(36,9+36,375)*2*0,55		80,603		
	VV		Súčet		1 422,841		
45	M	7504 0015	Penetračný náter rýchloschnúci, na báze rozpúšťadiel	100 l	3,557	385,00	1 369,45
	VV		1422,841*0,0025 "Prepočítané koeficientom množstva		3,557		
	VV		Súčet		3,557		
46	K	712331101.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° pásmi na sucho AIP, NAIP alebo tkaniny	m2	1 479,559	8,60	12 724,21
	VV		(37,65*36,975-36,7*36,175)+36,7*36,175		1 392,109		
	VV		(36,7+36,175)*2*(0,45+0,75)/2		87,450		
	VV		Súčet		1 479,559		
47	M	17130000	Vrchný pás s vlastnosťami redukujúce oxidy dusíka, modifikácia -40 °C/+150 °C, hr. 5,2 mm, farba bielosivá	m2	1 701,493	11,30	19 226,87
	VV		1479,559*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		1 701,493		
	VV		Súčet		1 701,493		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
48	K	712331105.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° samolepiacim asfaltovým pásom	m2	1 479,559	6,50	9 617,13
	VV		(37,65*36,975-36,7*36,175)+36,7*36,175		1 392,109		
	VV		(36,7+36,175)*2*(0,45+0,75)/2		87,450		
	VV		Súčet		1 479,559		
49	M	1606 0000	Spodná vrstva hydroizolácie s variabilnou technológiou tvorby spoja, hr. 3 mm, fólia/sťah.	m2	1 701,493	8,60	14 632,84
	VV		1479,559*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		1 701,493		
	VV		Súčet		1 701,493		
50	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie	m	153,000	5,40	826,20
	VV		115,0+38,0		153,000		
	VV		Súčet		153,000		
51	M	311970001100.S	Kotviaci prvok do betónu 6,3x160 mm, oceľový	ks	306,000	0,90	275,40
52	M	607260000300.S	Doska OSB nebrúsená hr. 18 mm	m2	15,300	15,20	232,56
	VV		153,0*0,1		15,300		
	VV		Súčet		15,300		
53	K	998712203.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	94,000	3,50	329,00
D 713 Izolácie tepelné							103 497,54
54	K	713112111.S	Montáž tepelnej izolácie stropov polystyrénom, vrchom kladenou voľne	m2	159,130	2,00	318,26
	VV		7,2*28,9-9,79*5		159,130		
	VV		Súčet		159,130		
55	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	162,313	9,80	1 590,67
	VV		159,13*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		162,313		
	VV		Súčet		162,313		
56	K	713116440.S	Montáž tepelnej izolácie stropov PUR penou hr. 300 mm	m2	2 393,411	4,50	10 770,35
	VV		14,73*36,175*2		1 065,716		
	VV		14,73*36,175		532,858		
	VV		21,972*36,175		794,837		
	VV		Súčet		2 393,411		
57	M	4700 2001	Spádové PIR tepelnoizolačné dosky, spád 2 %, obojstranná hliníková krycia vrstva, LAMBDA = 0,022 W/(m.K)	m3	97,832	252,00	24 653,66
	VV		14,73*36,175*(0,03+0,33)/2		95,914		
	VV		Súčet		95,914		
	VV		95,914*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		97,832		
	VV		Súčet		97,832		
58	M	4519 0200	Tepelnoizolačné PIR dosky pre ploché strechy, obojstranná hliníková krycia vrstva, polodrážka, PIR index > 250 reakcia na oheň E, LAMBDA =0,022 W/(m.K), hr. 200mm	m2	543,515	32,20	17 501,18
	VV		14,73*36,175		532,858		
	VV		Súčet		532,858		
	VV		532,858*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		543,515		
	VV		Súčet		543,515		
59	M	4519 0240	Tepelnoizolačné dosky pre ploché strechy, obojstranná hliníková krycia vrstva, polodrážka, PIR index > 250 reakcia na oheň E, LAMDA =0,022 W/(m.K), hr. 240mm	m2	810,734	38,90	31 537,55
	VV		21,972*36,175		794,837		
	VV		Súčet		794,837		
	VV		794,837*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		810,734		
	VV		Súčet		810,734		
60	K	713144080.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	m2	146,561	3,80	556,93
	VV		zvislo				
	VV		(36,7+36,175)*2*0,55		80,163		
	VV		vodorovne				
	VV		37,6*37,075-36,7*36,175		66,398		
	VV		Súčet		146,561		
61	M	283750004245.S	Doska PIR s obojstranným nasýteným skleneným vláknom hr. 100 mm	m2	81,766	19,50	1 594,44
	VV		80,163*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		81,766		
	VV		Súčet		81,766		
62	M	283750004220.S	Doska PIR s obojstranným nasýteným skleneným vláknom hr. 50 mm	m2	67,726	14,40	975,25
	VV		66,398*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		67,726		
	VV		Súčet		67,726		
63	K	713170120.S	Montáž spádového klinu z EPS na balkóny a terasy lepením	m2	69,240	5,20	360,05
	VV		(10,25+4,5+8,33)*3		69,240		
	VV		Súčet		69,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
64	M	9610 8140	Dvojspádový líniový odvodňovací systém z blokovej PU peny, reakcia na oheň E, pevnosť v tlaku ? 120 kPa, spád v pozdĺžnom smere 1%, spád v priečnom smere 4%, SET1	bal.	72,000	36,50	2 628,00
65	M	9610 8240	Dvojspádový líniový odvodňovací systém z blokovej PU peny, reakcia na oheň E, pevnosť v tlaku ? 120 kPa, spád v pozdĺžnom smere 1%, spád v priečnom smere 4%, SET2	bal.	72,000	79,20	5 702,40
66	M	9610 8340	Dvojspádový líniový odvodňovací systém z blokovej PU peny, reakcia na oheň E, pevnosť v tlaku ? 120 kPa, spád v pozdĺžnom smere 1%, spád v priečnom smere 4%, SET3	bal.	24,000	134,20	3 220,80
67	K	998713203.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	1 160,000	1,80	2 088,00
D		762	Konštrukcie tesárske				16 208,77
68	K	762421220.S	Montáž obloženia stropov alebo strešných podhládov doskami tvrdými drevotrieskovými na zraz	m2	66,900	7,50	501,75
	VV		115,0*0,4+38,0*0,55		66,900		
	VV		Súčet		66,900		
69	M	606210000100.R1	Preglejška vodovzdorná , šlxlhr 2500x1250x24 mm	m2	69,576	37,20	2 588,23
	VV		66,9*1,04 "Prepočítané koeficientom množstva		69,576		
	VV		Súčet		69,576		
70	K	762421306.S	Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 25 mm	m2	318,260	36,40	11 584,66
	VV		(7,2*28,9-9,79*5)*2		318,260		
	VV		Súčet		318,260		
71	K	762431304.S	Obloženie stien z dosiek OSB skrutkovaných na zraz hr. dosky 18 mm	m2	30,000	19,70	591,00
	VV		pre okná				
	VV		6,0*5,0		30,000		
	VV		Súčet		30,000		
72	K	762495000.S	Spojovacie prostriedky pre olišťovanie škár, obloženie stropov, strešných podhládov a stien - klince, závrty	m2	415,160	0,80	332,13
	VV		66,9+318,26+30,0		415,160		
	VV		Súčet		415,160		
73	K	998762203.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky od 12 do 24 m	%	130,000	4,70	611,00
D		763	Konštrukcie - drevostavby				2 513,69
74	K	763126611.S	Predsadená SDK stena hr. 62.5 mm, na oceľovej konštrukcii CD+UD, jednoducho opláštená doskou protipožiarnou DF12.5 mm,	m2	35,735	35,90	1 282,89
	VV		opláštenie zvodov - prízemie				
	VV		(0,2*7,0*2+0,3*7,0)*5		24,500		
	VV		opláštenie zvodov - 1suterén				
	VV		(0,2*3,75*2+0,3*3,75)*2		5,250		
	VV		(0,2*2,85*2+0,3*2,85)*3		5,985		
	VV		Súčet		35,735		
75	K	763129621.S	Demontáž dosiek sadrokartónovej predsadenej alebo šachtovej steny, jednoduché opláštenie, -0,01300t	m2	23,600	1,10	25,96
	VV		kastlík pod stropom - prízemie				
	VV		(0,3*0,5+0,5*0,5*2+0,3*0,5)*5		4,000		
	VV		kapotáž zvislého zvodu - prízemie				
	VV		(0,3*7,0+0,2*7,0*2)*4		19,600		
	VV		Súčet		23,600		
76	K	763134015.S	Podhlád SDK, závesná kca CD+UD s profilom UA, doska protipožiarna DF 12,5 mm	m2	4,000	49,40	197,60
	VV		kastlíky pod stropom pre zvody - prízemie				
	VV		(0,3*0,5+0,5*0,5*2+0,3*0,5)*5		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
77	K	763139531.S	Demontáž sadrokartónového podhládu s jednvrstvou nosnou konštrukciou z oceľových profilov, jednoduché opláštenie, -0,02106t	m2	208,080	4,30	894,74
	VV		7,2*28,9		208,080		
	VV		Súčet		208,080		
78	K	998763201.S	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	25,000	4,50	112,50
D		764	Konštrukcie klampiarske				11 160,38
79	K	764333470.S	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, múrov na plochých strechách r.š. 750 mm + príponky	m	115,000	67,30	7 739,50
80	K	764333480.S	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, múrov na plochých strechách r.š. 900 mm+ príponky	m	38,000	75,20	2 857,60



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
81	K	764334850.S	Demontáž lemovania múrov na plochých strechách vrátane krycieho plechu nadmúroviek rš 500 mm, - 0,00320t	m	149,250	2,30	343,28
	VV		(37,65+36,975)*2		149,250		
	VV		Súčet		149,250		
82	K	998764203.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	110,000	2,00	220,00
D		767	Konštrukcie doplnk. kovové stavebné				12 259,61
83	K	767833511.S	Montáž rebríkov do muriva z kompozitov	m	2,700	82,00	221,40
84	M	631260001135.S	Rebrík kompozitný vrátane kotvenia z kompozitných úchyto	m	2,700	430,00	1 161,00
85	K	767995101.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií do 5 kg	kg	75,200	9,80	736,96
	VV		platnícky, tyče...				
	VV		46,9+28,3		75,200		
	VV		Súčet		75,200		
86	K	767995103.S	Montáž ostatných atypických kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 10 do 20 kg	kg	414,400	7,20	2 983,68
	VV		nosníky				
	VV		414,4		414,400		
	VV		Súčet		414,400		
87	K	767995315.S	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 4,01 do 5,5 kg stupňa zložitosti 3	kg	75,200	5,20	391,04
	VV		platnícky, tyče...				
	VV		46,9+28,3		75,200		
	VV		Súčet		75,200		
88	K	767995365.S	Výroba doplnku stavebného atypického o hmotnosti od 10,01 do 20,0 kg stupňa zložitosti 3	kg	414,400	5,70	2 362,08
	VV		nosníky				
	VV		414,4		414,400		
	VV		Súčet		414,400		
89	M	553000020	Oceľové konštrukcie - predbežná cena	kg	1 011,960	3,80	3 845,45
	VV		(897,0+40,0)*1,08		1 011,960		
	VV		Súčet		1 011,960		
90	K	767996801.S	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	kg	150,000	2,50	375,00
	VV		tyč, komínová rúra				
	VV		100,0		100,000		
	VV		rebrík				
	VV		50,0		50,000		
	VV		Súčet		150,000		
91	K	998767203.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	122,000	1,50	183,00
D		783	Nátery				867,05
92	K	783222100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce dvojnásobné - 70µm	m2	30,003	8,70	261,03
	VV		(46,9+28,3)/1000*32		2,406		
	VV		414,4/1000*32		13,261		
	VV		(436,0+12,0)/1000*32		14,336		
	VV		Súčet		30,003		
93	K	783226100.S	Nátery kov.stav.doplnk.konstr. syntetické na vzduchu schnúce základný - 35µm	m2	30,003	5,00	150,02
	VV		(46,9+28,3)/1000*32		2,406		
	VV		414,4/1000*32		13,261		
	VV		(436,0+12,0)/1000*32		14,336		
	VV		Súčet		30,003		
94	K	783782431.S	Nátery tesárskych konštrukcií aplikované striekaním, preventívna impregnácia proti drevokaznému hmyzu a hubám	m2	60,000	7,60	456,00
	VV		OSB dosky v atike				
	VV		30,0*2		60,000		
	VV		Súčet		60,000		
D		784	Maľby				508,61
95	K	784481020.S	Stierka stien na podklad jemnozrnný výšky nad 3,80 m	m2	39,735	12,80	508,61
	VV		opláštenie zvodov - prízemie				
	VV		(0,2*7,0*2+0,3*7,0)*5		24,500		
	VV		opláštenie zvodov - 1suterén				
	VV		(0,2*3,75*2+0,3*3,75)*2		5,250		
	VV		(0,2*2,85*2+0,3*2,85)*3		5,985		
	VV		kastlíky pod stropom pre zvody - prízemie				
	VV		(0,3*0,5+0,5*0,5*2+0,3*0,5)*5		4,000		
	VV		Súčet		39,735		
D	OST		Ostatné				9 534,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
96	K	712390982.S	Údržba povlakovej krytiny striech plochých do 10° ostatné násypom z hrubého kameniva	m2	1 327,623	1,40	1 858,67
	VV		36,7*36,175		1 327,623		
	VV		Súčet		1 327,623		
97	M	583310001500.S	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 16-22 mm	t	63,726	51,80	3 301,01
	VV		36,7*36,175*0,03		39,829		
	VV		Súčet		39,829		
	VV		39,829*1,6 "Prepočítané koeficientom množstva		63,726		
	VV		Súčet		63,726		
98	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	1 479,559	0,80	1 183,65
	VV		(37,65*36,975-36,7*36,175)+36,7*36,175		1 392,109		
	VV		(36,7+36,175)*2*(0,45+0,75)/2		87,450		
	VV		Súčet		1 479,559		
99	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	1 701,493	1,68	2 858,51
	VV		1479,559*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		1 701,493		
	VV		Súčet		1 701,493		
100	K	998712203.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	95,000	3,50	332,50

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie vybraných objektov Mlyny UK

Objekt:

1 - Časť 1 - Obnova a zateplenie strešnej konštrukcie blok D Mlyny UK

Časť:

**1.2 - ZTI**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

UK v Bratislave, Šafárikovo nám. 6, Bratislava

Zhotoviteľ:

I.K.M. REALITY-STAVING Banská Bystrica, a.s.

Projektant:

Ing. Dušan Polák

Spracovateľ:

KS:

Dátum:

30. 5. 2025

IČO:

00397865

IČ DPH:

SK2020845332

IČO:

36018741

IČ DPH:

SK2020085683

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>14 341,02</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	14 341,02	23,00%	3 298,43
<b>Cena s DPH</b>			<b>17 639,45</b>
<b>v EUR</b>			

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba: Zateplenie vybraných objektov Mlyny UK

Objekt: 1 - Časť 1 - Obnova a zateplenie strešnej konštrukcie blok D Mlyny UK

Časť: 1.2 - ZTI

Miesto:Objednávateľ: UK v Bratislave, Šafárikovo nám. 6, BratislavaZhotoviteľ: I.K.M. REALITY-STAVING Banská Bystrica, a.s.

Dátum: 30. 5. 2025Projektant: Ing. Dušan PolákSpracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

14 341,02

D PSV ZTI

14 341,02

D D1 721 - KANALIZÁCIA

13 559,50

1	K	721140806	Demontáž potr.liat.do DN125	m	70,000	19,00	1 330,00
2	K	721210823	Demontáž str. vpustov DN125	m	5,000	33,00	165,00
4	K	721171603	Potrubie tiché/odhlučnené/ DN125, napr.Skolan OSMA a pod.	m	75,000	82,50	6 187,50
6	K	713482124	Tepelná izolácia PE DALAP EPS, DN 125	m	75,000	22,60	1 695,00
7	K	721IC1	Protipožiarnie manžety SKBM DN125	ks	10,000	125,20	1 252,00
8	K	721IC2	Protipožiarny tesniaci tmel Intumex /kan/	kg	5,000	7,80	39,00
9	K	721IC3	Vpust strešný TWE 125S BIT	ks	5,000	159,80	799,00
10	K	721IC4	TWOK v100 pre strešný vpust	ks	5,000	45,20	226,00
0	K	721IC5	TWN v300bit pre steršný vpust	ks	5,000	95,70	478,50
11	K	721IC5.1	Odvetracia hlavica DN110 TWOP 110 BIT	ks	4,000	127,00	508,00
12	K	721IC6	DN110 TWOD 110 BIT pre odv.hlavicu	ks	4,000	74,30	297,20
13	K	721IC7	TW SAN TES 110 manžeta pre napojenie	ks	4,000	37,20	148,80
14	K	721290111	Skúška kan. vodou do DN 125	m	75,000	2,00	150,00
15	K	998721202	Presun hmôt v obj. do 12 m	%	1,100	135,00	148,50
16	K	998721294	Príplatok za zv.presun do 1000m	%	1,000	135,00	135,00

D D2 767 - KOVOVÉ STAVEBNÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE

781,52

11	K	767IC10	Upevnenie potr. na kotvu XA12-125	ks	50,000	11,50	575,00
13	K	767IC10.1	Kotva expanzná HST2 M 10/100	ks	50,000	3,80	190,00
14	K	767IC11	Dodávka spolu 1 – 8		0,000	0,00	0,00
15	K	-	Montáž je súčasťou ceny potrubia		0,000	0,00	0,00
17	K	767202	Presun hmôt v obj.do 12 m	%	0,800	11,80	9,44
18	K	767294	Prípl. za zv.pres do1000m	%	0,600	11,80	7,08

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Zateplenie vybraných objektov Mlyny UK

Objekt:

1 - Časť 1 - Obnova a zateplenie strešnej konštrukcie blok D Mlyny UK

Časť:

**1.3 - Elektro**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

UK v Bratislave, Šafárikovo nám. 6, Bratislava

Zhotoviteľ:

I.K.M. REALITY-STAVING Banská Bystrica, a.s.

Projektant:

Ing. Dušan Polák

Spracovateľ:

KS:

Dátum:

30. 5. 2025

IČO:

00397865

IČ DPH:

SK2020845332

IČO:

36018741

IČ DPH:

SK2020085683

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>10 842,40</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	23,00%	0,00
znižená	10 842,40	23,00%	2 493,75
<b>Cena s DPH</b>			<b>13 336,15</b>
<b>v EUR</b>			

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

ROZPOČET

Stavba: Zateplenie vybraných objektov Mlyny UK

Objekt: 1 - Časť 1 - Obnova a zateplenie strešnej konštrukcie blok D Mlyny UK

Časť: 1.3 - Elektro

Miesto:Objednávateľ:UK v Bratislave, Šafárikovo nám. 6, BratislavaZhotoviteľ:I.K.M. REALITY-STAVING Banská Bystrica, a.s.

Dátum:30. 5. 2025Projektant:Ing. Dušan PolákSpracovateľ:

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

Náklady z rozpočtu

10 842,40

D D1Elektroinštalácia

10 842,40

D D2Bleskozvod a uzemnenie

8 312,40

1	K	Pol53	Zúžená zachytávacia tyč 101VL1500 s podstavcom a svorkou F-FIX-16 - výška 1,5 m (OBO Bettermann)	ks	16,000	49,80	796,80
2	K	Pol54	Vysokonapäťový vodič isCon Basic 45 SW vrátane podpier, ekvivalentná vzdialenosť 0,45m pre vzduch a 0,9m pre pevný materiál, H=150kA - zvislé uloženie - čierny (OBO Bettermann)	m	33,000	35,80	1 181,40
3	K	Pol55	ukončovacia sada k vodiču isCon Basic 45 SW vrátane prípojky potenciálov (OBO Bettermann)	sada	4,000	39,70	158,80
4	K	Pol56	Svorka univerzálna (spojovacia, krížová, skúšobná) 249 B ST, H=100kA - FT (OBO Bettermann)	ks	88,000	6,70	589,60
5	K	Pol57	Skúšobná svorka, uloženie na povrchu, vrátane číselného štítku, NEREZOVA (OBO Bettermann)	ks	10,000	38,90	389,00
6	K	Pol58	Svorka pripojovacia 280 8-10, FT (OBO Bettermann)	ks	10,000	7,80	78,00
7	K	Pol59	Dilatačný diel pre vodorovné vodiče 172 AR, Hliník, UMIESTNENIE á 20 m, vrátane spojok (OBO Bettermann)	ks	16,000	8,30	132,80
8	K	Pol36	Ochranný uholník OU 2m (FeZn)	ks	10,000	29,20	292,00
9	K	Pol60	vodič RD 8ALU vrátane podpier 165 MBG, vodorovné uloženie (OBO Bettermann)	m	320,000	7,30	2 336,00
10	K	Pol61	vodič RD 8PVC vrátane podpier, zvislé uloženie DO ZATEPLENIA (OBO Bettermann)	m	70,000	9,80	686,00
11	K	Pol62	Dilatačný diel do uzemnenia 1807 DB vrátane svoriek (OBO Bettermann)	ks	5,000	36,80	184,00
12	K	Pol63	Svorka spájacia/krížová 255 A-FL30 FT, pásik-pásik, FT (OBO Bettermann)	ks	5,000	7,60	38,00
13	K	Pol64	Svorka spájacia/krížová 253 8x8, pásik-kruhový vodič, kruhový vodič-kruhový vodič, FT (OBO Bettermann)	ks	20,000	9,50	190,00
14	K	Pol65	Uzemňovacie vedenie 5052 DIN 30x3,5, so zaoblenou hranou, uložené v zemi, rozmer 30x3,5mm, FT (OBO Bettermann)	m	140,000	5,50	770,00
15	K	Pol66	Vodič RD 10PVC s izoláciou určený na vývody uzemnenia zo základov, vývod = 5m (OBO Bettermann)	m	50,000	9,80	490,00

D D3HZS , Ostatné

2 530,00

51	K	Pol44	Nepredvídané práce	kpl	1,000	170,00	170,00
52	K	Pol45	Demontáž existujúcej elektroinštalácie (bleskozvod)	kpl	1,000	330,00	330,00
53	K	Pol46	Revízia a vypracovanie revíznej správy	kpl	1,000	680,00	680,00
54	K	Pol47	Podruž. mat / WAGO-svorky,sádra,klince,štítky, pásy, natlkacie skrut,..... / (percentuálny podiel bez rozvážačov a svetidiel)	%	3,500	60,00	210,00
55	K	Pol48	Podiel pridružených výkonov	%	6,000	60,00	360,00
56	K	Pol67	OBO systém požiarnych prestupov min E90 (PYROSIT® NG protipožiarna pena, malta PYRMIX®, minerálne bloky PYROPLATE®)	m2	1,000	260,00	260,00
57	K	Pol50	Doprava (do 20km)	kpl	1,000	120,00	120,00
58	K	Pol51	Projektová dokumentácia (projekt skutočného vyhotovenia)	kpl	1,000	150,00	150,00
59	K	Pol52	Výkon autožeriava / vysokozdvížnej plošiny	kpl	1,000	250,00	250,00