

**Dodatok č. 1 k Zmluve o dielo č. 2026000109**  
uzatvorená podľa ustanovenia § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník

---

**Zmluvné strany:**

**Objednávateľ:**

Názov: **Mesto Košice**  
Sídlo: Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice  
IČO: 00691135  
V mene ktorého koná: Ing. Jaroslav Polaček, DPA, primátor  
(ďalej len „*objednávateľ*“)

**a**

**Zhotoviteľ:**

Obchodné meno: **STAVMONT LC s.r.o**  
Sídlo: Veľké Stankovce 823, Trenčianske Stankovce, 913 11  
IČO: 55 804 136  
V mene ktorého koná: Peter Ľahký, konateľ  
zapísaná v Obchodnom registri okresného súdu Trenčín, oddiel: Sro, vložka číslo: 56066/R  
(ďalej len „*zhotoviteľ*“)  
(ďalej spoločne aj „*zmluvné strany*“)

**PREAMBULA**

Dňa 21.01.2026 bola medzi Objednávateľom a Zhotoviteľom uzavretá Zmluva o dielo č. 2026000109 (ďalej „*zmluva*“) v zmysle § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v znení neskorších predpisov, ako výsledok verejného obstarávania podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „*zákon o verejnom obstarávaní*“) na predmet zákazky „**Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom**“.

Zmluvné strany pristúpili k uzavretiu tohto dodatku č. 1 k zmluve (ďalej len „*dodatok*“), keďže v priebehu trvania zmluvného vzťahu sa vyskytli okolnosti vyžadujúce si zmeny a doplnenia technického riešenia a z toho vyplývajúcej potreby vykonania prác navyše/menej. Práce navyše/menej súvisia s úpravou projektovej dokumentácie a novými technologickými postupmi. Tieto nahrádzajú pôvodné kvôli nepredvídateľným zisteniam počas realizácie. Jedná sa o frézovanie betónového krytu, spresnenie reprofilácie železobetónových konštrukcií po búracích prácach, nádoby - zavesenia travertínu a D+M protipožiarnych dverí.

Vzhľadom na vyššie uvedené sa zmluvné strany dohodli a uzatvárajú tento dodatok v súlade s čl. XIII. ods. 6 zmluvy v spojení s § 18 zákona o verejnom obstarávaní v nasledovnom znení:

## I. PREDMET DODATKU

1. Zmluvné strany sa dohodli na nasledovných zmenách zmluvy:

(1) Čl. VII ods. 2 znie:

„Zmluvná cena za vyhotovenie diela a za všetky súvisiace plnenia podľa tejto zmluvy je nasledovná:

Cena diela bez DPH: 683 756,98 EUR

DPH 5 %: 34 187,85 EUR

Cena diela vrátane DPH: 717 944,83 EUR

(slovom: sedemstosedemnást'tisícdeväťstoštyridsaťštyri eur a osemdesiattri centov ).“

(2) Príloha č. 1 zmluvy [Ocenený výkaz výmer (rozpočet diela)] sa dopĺňa o práce navyiac/menej, ktoré sú uvedené v prílohe tohto dodatku.

(3) Zmluvné strany sa dohodli na doplnení Čl. VII bod 6 v znení: V prípade zistenia neoprávnene vyfakturovaných čiastok je Zhotoviteľ povinný tieto čiastky dobropisovať alebo vrátiť Objednávateľovi iným spôsobom (napr. odpočtom z nasledujúcej faktúry).

2. Ostatné ustanovenia zmluvy nedotknuté týmto dodatkom ostávajú nezmenené.

## II. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

1. Prílohou dodatku okrem prác navyiac/ menej je aj dôvodová správa k zmenovému konaniu.
2. Tento dodatok nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po jeho zverejnení.
3. Tento dodatok je vyhotovený v 4 rovnopisoch, pričom objednávateľ dostane tri (3) rovnopisy a zhotoviteľ dostane jeden (1) rovnopis.
4. Zmluvné strany vyhlasujú, že sa s obsahom tohto dodatku oboznámili, uzatvorili ho slobodne a vážne, že sa zhoduje s ich prejavom vôle a svoj súhlas s jeho obsahom potvrdzujú vlastnoručným podpisom.

**Objednávateľ**

V Košiciach

Dňa ..... 29 -06- 2026

**Zhotoviteľ**

V Trenčianskych Stankovciach

Dňa ..... 26 -06- 2026

~~Za Mesto Košice~~

Ing. Jaroslav Polaček, DPA, primátor

~~Za STAVMONT LC s.r.o~~

Peter L'ahký, konateľ

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 2025030  
Stavba: Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom

JKSO: Miesto:		KS: Dátum:	15.6.2026
Objednávateľ: Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice		IČO: IČ DPH:	00691135 SK2021186904
Zhotoviteľ: STAVMONT LC s.r.o.		IČO: IČ DPH:	55804136 SK2122095228
Projektant:		IČO: IČ DPH:	
Spracovateľ:		IČO: IČ DPH:	
Poznámka:			

Cena bez DPH				683 756,98
DPH	základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
	znižená	5,00%	0,00	0,00
		5,00%	683 756,98	34 187,85
<b>Cena s DPH</b>				<b>717 944,83</b>

Projektant \_\_\_\_\_ Spracovateľ \_\_\_\_\_

Dátum a podpis: \_\_\_\_\_ Pečiatka \_\_\_\_\_ Dátum a podpis: \_\_\_\_\_ Pečiatka \_\_\_\_\_

Objednávateľ \_\_\_\_\_ Zhotoviteľ \_\_\_\_\_

Dátum a podpis: \_\_\_\_\_ Pečiatka \_\_\_\_\_ Dátum a podpis: \_\_\_\_\_ Pečiatka \_\_\_\_\_

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 2025030

Stavba: Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom

Miesto: Košice

Dátum: 15.6.2026

Objednávateľ: Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice

Projektant:

Zhotoviteľ: STAVMONT LC s.r.o.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]	DODATOK 1		CELKOM	
				Cena bez DPH	Cena s DPH	Cena bez DPH	Cena s DPH
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>585 209,30</b>	<b>614 469,77</b>	<b>7 909,05</b>	<b>8 304,50</b>	<b>593 118,35</b>	<b>622 774,27</b>
UC I_01.1	Statika	132 397,35	139 017,22	13 018,51	13 669,44	145 415,86	152 686,66
UC I_01.2	Architektúra	276 457,15	290 280,01	-9 681,51	-10 165,59	266 775,64	280 114,42
UC I_01.3	Zdravotechnika	33 961,26	35 659,32	1 161,17	1 219,23	35 122,43	36 878,55
UC I_01.4	Elektroinštalácia	1 311,84	1 377,43	0,00	0,00	1 311,84	1 377,43
UC I_01.5	EPS	16 219,42	17 030,39	0,00	0,00	16 219,42	17 030,39
UC I_01.6.1	Elektroinštalácia	8 893,34	9 338,01	0,00	0,00	8 893,34	9 338,01
UC I_01.6.2	Nádoby	32 048,38	33 650,80	3 410,88	3 581,42	35 459,26	37 232,22
UC I_01.6.3	Vegetačná plocha	77 113,07	80 968,72	0,00	0,00	77 113,07	80 968,72
UC I_01.6.4	Zavlažovací systém	5 272,33	5 535,95	0,00	0,00	5 272,33	5 535,95
UC I_01.6.5	Mobilár	1 535,16	1 611,92	0,00	0,00	1 535,16	1 611,92

NOVE POLOZKY DODATOK č.1				Cena bez DPH	Cena s DPH	Cena bez DPH	Cena s DPH
UC I_01.1	Statika			<b>90 638,63</b>	<b>95 170,56</b>	<b>90 638,63</b>	<b>95 170,56</b>
UC I_01.2	Architektúra			6 778,56	7 117,49	6 778,56	7 117,49
UC I_01.3	Zdravotechnika			65 141,80	68 398,89	65 141,80	68 398,89
UC I_01.4	Elektroinštalácia			0,00	0,00	0,00	0,00
UC I_01.5	EPS			0,00	0,00	0,00	0,00
UC I_01.6.1	Elektroinštalácia			0,00	0,00	0,00	0,00
UC I_01.6.2	Nádoby			18 718,27	19 654,18	18 718,27	19 654,18
UC I_01.6.3	Vegetačná plocha			0,00	0,00	0,00	0,00
UC I_01.6.4	Zavlažovací systém			0,00	0,00	0,00	0,00
UC I_01.6.5	Mobilár			0,00	0,00	0,00	0,00
<b>CELKOM DODATOK č.1</b>				<b>98 547,68</b>	<b>103 475,06</b>	<b>683 756,98</b>	<b>717 944,83</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Budova MMK – Zelená pochádzna strecha nad suterénom  
Objekt:  
UC 1\_01.1 - Statika

JKSO:	KS:
Miesto:	Dátum: 15.06.2026
Objednávateľ: Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice	IČO: 00691135 IČ DPH: SK2021186904
Zhotoviteľ: STAVMONT LC s.r.o.	IČO: 55804136 IČ DPH: SK2122095228
Projektant:	IČO: IČ DPH:
Spracovateľ:	IČO: IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH 152 194,42**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	5,00%	0,00
DPH znížená	152 194,42	5,00%	7 609,72

**Cena s DPH v EUR 159 804,14**

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Budova MMK – Zelená pochádzna strecha nad suterénom

Objekt: UC I.\_01.1 - Statika

Miesto: Dátum: 15.06.2026

Objednávateľ: Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice  
 Zhotoviteľ: STAVMONT LC s.r.o.

Projektant:  
 Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

## Náklady z rozpočtu

	Cena celkom (EUR)	DODATOK 1		CELKOM	
		Cena bez DPH	Cena s DPH	Cena bez DPH	Cena s DPH
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>132 397,35</b>	<b>19 797,07</b>	<b>20 786,92</b>	<b>152 194,42</b>	<b>159 804,14</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	58 851,85	18 411,26	19 331,82	77 263,11	81 126,27
2 - Zakladanie	14 575,95	0,00	0,00	14 575,95	15 304,75
3 - Zvislé a kompletné konštrukcie	3 234,84	0,00	0,00	3 234,84	3 396,68
4 - Vodorovné konštrukcie	8 776,94	2 971,27	3 119,83	11 748,21	12 335,62
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	26 289,46	14 669,89	15 403,38	40 959,35	43 007,32
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	5 230,00	770,10	808,61	6 000,10	6 300,11
99 - Presun hmôt HSV	744,66	0,00	0,00	744,66	781,89
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>72 967,00</b>	<b>1 385,81</b>	<b>1 455,10</b>	<b>74 352,81</b>	<b>78 070,45</b>
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	202,58	0,00	0,00	202,58	212,71
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	71 435,23	0,00	0,00	71 435,23	75 006,99
777 - Podlahy syntetické	1 329,19	1 385,81	1 455,10	2 715,00	2 850,75
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	578,50	0,00	0,00	578,50	607,43





# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Budova MMK – Zelená pochůzka nad suterénom  
Objekt:  
UC I. 01.2 - Architektúra

JKSO:	KS:
Miesto:	Dátum: 15.06.2026
Objednávateľ:	IČO: 00691135
Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice	IČ DPH: SK2021186904
Zhotoviteľ:	IČO: 55804136
STAVMONT LC s.r.o.	IČ DPH: SK2122095228
Projektant:	IČO:
	IČ DPH:
Spracovateľ:	IČO:
	IČ DPH:
Poznámka:	

Cena bez DPH 331 917,44

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	5,00%	0,00
znižená	331 917,44	5,00%	16 595,87

Cena s DPH v EUR 348 513,31

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Slavba: Budova MMK – Zelená pochádzajúca sietica nad auterénom  
 Objekt: UC I. 01.2 - Architektúra

Miesto: Mesto Košice, Tráta SNP 48/A, 040 01 Košice  
 Objednávateľ: Maslo Košice, Tráta SNP 48/A, 040 01 Košice  
 Zhotoviteľ: STAYMONT LC s.r.o.

Dátum: Projektant: Spracovateľ:

Kód diela - Papiš Cena celkom (EUR)

Náklady z rozpočtu	Cena celkom (EUR)
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>147 486,70</b>
1 - Zemné práce	22 596,59
2 - Zakladanie	2 667,83
5 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	27 439,82
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búvanie	88 151,13
99 - Presun hmôt HSV	6 631,33
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>110 057,45</b>
711 - Izolácie profilov a vihkoni	25 398,21
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	25 626,03
713 - Izolácie tepelné	2 132,42
764 - Konštrukcie kľampiarstva	326,93
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	2 048,20
799 - Montáže vzduchotechnických zariadení	752,05
772 - Podlahy z prírodného a konglomerovaného kameňa	48 111,96
782 - Obklady z prírodného a konglomerovaného kameňa	5 661,65
<b>VRN - Investičné náklady neobslahnuté v cenách</b>	<b>18 913,00</b>

DODÁVOK 1		CELKOM	
Cena bez DPH	Cena s DPH	Cena bez DPH	Cena s DPH
55 460,29	58 233,30	331 917,44	348 513,31
25 534,29	25 811,00	173 020,99	181 672,04
0,00	0,00	22 596,59	23 726,42
0,00	0,00	2 667,83	2 801,22
0,00	0,00	27 439,82	28 811,81
25 417,07	26 687,92	113 568,20	119 246,61
117,22	123,08	6 748,55	7 085,98
29926	31422,3	139 883,45	146 982,62
0,00	0,00	25 398,21	26 668,12
0,00	0,00	25 626,03	26 907,33
0,00	0,00	2 132,42	2 239,04
0,00	0,00	326,93	343,28
29 926,00	31 422,30	31 974,20	33 572,91
0,00	0,00	752,05	789,65
0,00	0,00	48 111,96	50 517,58
0,00	0,00	5 661,65	5 944,73
0,00	0,00	18 913,00	19 858,65

# ROZPOČET

Slavba: Budova MMK – Zelená pochádzajúca strocha nad autorónom  
 Objekt: UC I. 01.2 - Architektúra

Miesto: Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice  
 Objednávateľ: STAVMONT LC s.r.o.

Dátum: Projektant: Spracovateľ:

FC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom
<b>Náklady z rozpočtu</b>							276 457,15
<b>D</b>							147 486,70
<b>D.1</b>							22 596,59
<b>Práce a dodávky HSV</b>							
<b>Zamná práca</b>							
1	K	113201111.R	Významie obráb kamenných, chodníkových ležatých, Ø12 - žulové rámy 300/300/1500 mm (šálma (domplát, určené na rozrezanie a spúlné použitie)	m	54,000	4,05	218,70
2	K	121101002.S	Odsráženie omítky ročne s vodotv. premet. na trnady do 50 m hr. nad 150 mm	m3	13,140	18,69	245,59
3	K	138711101.S	Výkop v uzavretých priestoroch s naložením výkopu na dopravný prostriedok v hĺbke 1 až 4	m3	126,250	93,19	11 783,98
4	K	151101201.S	Paženie stien bez izoprietia alebo vzoprotia, príložné hĺbky do 4m	m2	61,694	3,31	204,21
5	K	151101211.S	Odsráženie paženia s príložné hĺbky do 4 m	m2	61,694	1,20	74,03
6	K	161101003.S	Výlehanutie výkopku z priestoru pod základmi z horn. 1-4 z hĺbky nad 2 do 4 m	m3	126,250	21,61	2 728,26
7	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z hĺbky 1-4 nad 20-50m	m3	130,300	1,63	227,21
8	K	162201211.S	Vodorovné premiestnenie výkopku hĺbky hr. 1 až 4 stavebným fúnikom do 10 m v rovne alebo vo svahu do 1:5	m3	130,300	4,33	603,56
9	X	162601122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spavenej ceste z hĺbky hr. 1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	130,300	3,20	454,41
10	K	162601123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spavenej ceste z hĺbky hr. 1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatek k cene za každých ďalších a začiatok 1000 m	m3	1 393,900	0,31	432,11
11	K	167101102.S	Nakladanie neuhnutého výkopku z hĺbky hr. 1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	130,300	1,04	270,42
12	K	171200002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05), ostatné	t	209,085	17,38	3 629,72
13	K	174101002.S	Záryp sypaninou so zhlukom (žm, šachal, rym, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3)	m3	64,850	3,67	237,27
14	M	583310003200.S	Štrkopiesok frakcia 0-32 mm	t	103,440	14,67	1 507,12
<b>D.2</b>							2 067,83
<b>Zakladanie</b>							
15	K	215601101.S	Zhutnenie podlažia z rastlej horniny 1 až 4 pod násyp, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	26,800	5,47	146,60
16	K	273313521.S	Batón základových dosiek, prostý hr. C 12/16	m3	4,800	96,31	471,89
17	K	273313711.S	Batón základových dosiek, prostý hr. C 25/30	m3	4,024	110,81	445,90
18	K	273313811.S	Batón základových dosiek, prostý hr. C 30/37	m3	9,600	122,49	1 175,90
19	K	273301621.S	Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	t	0,272	1 571,84	427,54
<b>D.6</b>							27 439,82
<b>Upravy povrchov, podlaží, osadenie</b>							
90	K	822400121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penotáciou základnou	m2	51,100	2,53	129,28
91	K	822461032.S	Vonkajšie omietka stien pasívnej silikátová rozlozaná, hr. 1,5 mm	m2	51,100	18,37	936,71
92	K	826260703.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 50 mm, strikvovalie kotvy	m2	51,100	36,80	1 880,48
93	K	831312711.S	Mazanina z betónu prostého (m3) hr. C 25/30 hr. nad 50 do 80 mm, Stc cementový poter	m3	25,204	133,98	3 384,37
21	K	831340355.S	Mazanina z betónu ľahkého (m2) polystyrénového, betónová zmes LC 0,5 D 0,5 hr. do 100 mm, S1, S2, S3	m2	966,300	13,88	13 412,24
94	K	831362422.S	Výstuž mazanín z betónu (z kamienka) a z ľahkých betónov zo sieť KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm, S1	m2	740,724	3,12	2 311,06
23	K	832452215.S	Cementový poter, hr. 20-40 mm, S1, S2, S3	m3	28,755	180,40	5 189,99
95	K	834801521.S	Zaplnenie dilatčných škár v mazaninách tmeľom akrylátovým šikvy škár do 10 mm	m	59,800	3,41	193,89
<b>D.9</b>							89 151,13
<b>Ostatné konštrukcie a práce-búranie</b>							
24	K	017131112.S	Osadenie chodník obrubnic kamenného ležatého do lôžka z betónu prostého hr. C 16/20 bez bočnej epy, (Ø12, 20%)	m	93,600	0,20	861,12
25	M	583310001400.S	Obrubník kamenný obložkový z vyvetých hornin, hrúbka 80-2000 mm	m	20,592	105,88	2 180,28
98	K	019722111.S	Dilatačné šikvy rezané v cementobet. kryté príložne rezanie škár šikvy 2 až 5 mm	m	11,100	9,45	104,90
100	K	019726122.S	Rezanie priečnych alebo pozdĺžnych dilatčných škár betónových plôch šikvy 4 mm hĺbky do 100 mm	m	305,500	8,11	2 477,61
26	X	019738113.R	Rezanie žulových blokov na použítie pre obrubník, Ø12	m	93,600	40,26	4 331,81
27	K	831992225.S	Montáž vložky do dilatčnej škary zvislej, z extrudovaného polystyrénu (XPS) hr. nad 30 mm	m2	7,800	3,70	28,86
28	M	283780000600.S	Doska XPS hr. 40 mm, zatepľenie osádok, suterénov, lesošáh	m2	8,100	5,21	42,07

DODÁTKY			CELKOM		
MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]
		-9 681,51			331 917,44
		-9 681,51			137 895,19
		0,00			22 596,59
		0,00	54,000	4,05	218,70
		0,00	13,140	18,69	245,59
		0,00	126,250	93,19	11 783,98
		0,00	61,694	3,31	204,21
		0,00	61,694	1,20	74,03
		0,00	126,250	21,61	2 728,26
		0,00	130,300	1,63	227,21
		0,00	130,300	4,33	603,56
		0,00	130,300	3,20	454,41
		0,00	1 393,900	0,31	432,11
		0,00	130,300	1,04	270,42
		0,00	209,085	17,38	3 629,72
		0,00	64,850	3,67	237,27
		0,00	103,440	14,67	1 507,12
		0,00			2 067,83
		0,00	26,800	5,47	146,60
		0,00	4,800	96,31	471,89
		0,00	4,024	110,81	445,90
		0,00	9,600	122,49	1 175,90
		0,00	0,272	1 571,84	427,54
		0,00			27 439,82
		0,00	51,100	2,53	129,28
		0,00	51,100	18,37	936,71
		0,00	51,100	36,80	1 880,48
		0,00	25,204	133,98	3 384,37
		0,00	966,300	13,88	13 412,24
		0,00	740,724	3,12	2 311,06
		0,00	28,755	180,40	5 189,99
		0,00	59,800	3,41	193,89
		-9 799,73			78 352,48
		0,00	93,600	0,20	861,12
		0,00	20,592	105,88	2 180,28
		0,00	11,100	9,45	104,90
		0,00	305,500	8,11	2 477,61
		0,00	93,600	40,26	4 331,81
		0,00	7,800	3,70	28,86
		0,00	8,100	5,21	42,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom
29	K	949942101.S	Hydraulická zdvíhacia plošina vrátane obsluhy inštalovaná na automobilovom podvozku výšky zdvihu do 27 m	hod	80,000	68,20	5 460,80
105	K	953171002.S	Osadenie kovového predmetu, poklopu liatin alebo oceľového vrátane rámu, hmotnosti 50-100 kg	ks	5,000	11,58	57,90
106	M	552410002700.S	Poklop oceľový ľahký 600x600 mm	ks	4,000	42,49	169,96
107	M	552410002700.R	Poklop požiarny, dymolesný EI 60/D1	ks	1,000	156,20	156,20
30	K	962032254.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nedzákladového z tehál cementových, na maltu cementovú -2,000 t, B10	m3	38,280	43,97	1 683,17
31	K	965042141.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazaŕní, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t B13	m3	27,900	41,65	1 162,04
32	K	965042241.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazaŕní, betón, liaty asfalt hr.nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t B13	m3	152,060	41,65	6 358,29
33	K	965044201.S	Búranie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,09600t	m2	958,500	4,17	3 996,95
34	K	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen , cement, terazzových, čadkových alebo keramických, hr. nad 10 mm, - 0,06500t, B13	m2	951,140	3,24	3 081,69
35	K	978027331.S	Vybúranie krycích dosiek kamenných, ukončujúcich hornú plochu muriva, hr. nad 100 mm, -0,40500t (išetná demontáž na opätovné použitie) B01	m2	43,200	5,55	239,76
36	K	919736113.R	Rezanie žulových blokov na použítie - striešky na atiku, B01	m	72,000	11,57	833,04
37	K	782631323.S	Montáž obkladu parapetov doskami z tvrdých kameňov, hr. do 50 mm	m2	52,200	37,02	1 932,44
38	M	583840012200.S	Doska obkladová kamenná leštená, hrúbka 50 mm - Vápence	m2	9,000	98,35	885,15
39	K	978071111.S	Vybúranie kovových madiel a zábradií, -0,03700t, B23	m	65,600	6,48	425,09
115	K	978085211.S	Vybúranie kanalizačného rámu vrátane poklopu alebo mreže do 0,30 m2, -0,02400t	ks	4,000	7,29	29,16
40	K	978050231.S	Očistenie a odobretie obkladov zo stien z umelého kameňa vrátane podkladovej omlетки nad 2 m2, - 0,16900t B02, B03,B04	m2	118,640	4,17	494,73
41	K	782131140.S	Montáž obkladov stien pravouhlí doskami z tvrdých kameňov s ilcom rovným, hr. do 50 mm	m2	118,640	30,08	3 568,89
42	M	583840011900.S1	Doska obkladová kamenná brúsená, hrúbka 30 mm, z usadených hornín - travertín	m2	105,693	56,58	5 980,11
43	M	583840011900.S2	Doska obkladová kamenná brúsená, hrúbka 30 mm, z usadených hornín - žula	m2	18,879	67,45	1 273,39
44	K	979011111.S	Zvislá doprava suliní a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	601,159	10,00	6 011,59
45	K	979011121.S	Zvislá doprava suliní a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	601,159	7,00	4 208,11
46	K	979011141.S	Zvislá doprava suliní po schodoch ručne, príplatok za každých ďalších 3,5 m	t	60,116	3,70	222,43
47	K	979031111.S	Odvoz suliní a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	601,159	7,71	4 634,94
48	K	979081121.S	Odvoz suliní a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	601,159	0,42	252,49
49	K	979082111.S	Vnútroštátna doprava suliní a vybúraných hmôt do 10 m	t	601,159	10,00	6 066,60
50	K	979080715.S	Prónájom kontajneru 16 m3	ks	60,000	80,99	4 859,40
51	K	979080212.S	Poplatok za skládku - bitúmenová zmes, uholný decht, dechtové výrobky (17 03), ostatné	t	17,121	230,24	3 941,94
52	K	979089801.S	Poplatok za zhodnocovanie stavebného odpadu - betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika	t	584,028	17,30	10 138,73
D	99		Práca hmôt HSV			9 031,33	9 031,33
53	K	998011001.S	Práca hmôt pre budovy (B01, B03, B12), zvislá konštr. z tehál, tvárnic z kovu výšky do 6 m	t	583,230	11,37	6 631,33
D	PSV		Práce a dodávky PSV			110 057,45	110 057,45
D	711		Izolácie proti vode a vlhkosti			25 398,21	25 398,21
54	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena, S2,S3	m2	414,300	0,36	149,15
55	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,124	2 244,53	278,32
120	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena, S1	m2	505,270	0,36	181,90
127	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,152	2 244,53	341,17
128	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena, S1	m2	19,710	0,58	11,43
129	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,007	2 244,53	15,71
58	K	711131102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú,S2,S3	m2	414,300	0,36	149,15
130	K	711131102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú,S1	m2	505,270	0,58	293,06
131	K	711132102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu zvislú, S1	m2	19,710	0,40	7,88
132	M	693110002700.S	Geotextília polypropylénová netkaná 150 g/m2	m2	603,710	0,83	501,46
61	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením, S2,S3, v dvoch vrstvách	m2	877,780	3,25	2 852,79
63	M	628310000800.S	Pás asfaltový s jasným posypom hr. 4,0 mm vystužený vložkou zo sklenej tkaniny	m2	1 057,218	7,40	7 823,41

MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]
		0,00	80,000	08,26	5 460,80
		0,00	5,000	11,58	57,90
		0,00	4,000	42,49	169,96
		0,00	1,000	156,20	156,20
		0,00	38,280	43,97	1 683,17
1,000	41,65	41,65	28,900	41,65	1 203,69
-152,060	41,65	-6 358,29	0,000	41,65	0,00
-958,500	4,17	-3 996,95	0,000	4,17	0,00
		0,00	951,140	3,24	3 081,69
		0,00	43,200	5,55	239,76
		0,00	72,000	11,57	833,04
		0,00	52,200	37,02	1 932,44
		0,00	9,000	98,35	885,15
		0,00	65,600	6,48	425,09
		0,00	4,000	7,29	29,16
		0,00	118,640	4,17	494,73
		0,00	118,640	30,08	3 568,89
		0,00	105,693	56,58	5 980,11
		0,00	18,879	67,45	1 273,39
7,720	10,00	77,20	608,879	10,00	6 088,79
7,720	7,00	54,04	608,879	7,00	4 282,15
		0,00	60,110	3,70	222,43
7,720	7,71	59,52	608,879	7,71	4 684,48
7,720	0,42	3,24	608,879	0,42	255,73
7,720	10,00	77,89	608,879	10,00	6 143,58
3,000	80,99	242,97	63,000	80,99	5 102,37
		0,00	17,121	230,24	3 941,94
		0,00	584,028	17,30	10 138,73
		117,22			9 748,55
10,310	11,37	117,22	593,540	11,37	6 748,55
		0,00			110 057,45
		0,00			25 398,21
		0,00	414,300	0,36	149,15
		0,00	0,124	2 244,53	278,32
		0,00	505,270	0,36	181,90
		0,00	0,152	2 244,53	341,17
		0,00	19,710	0,58	11,43
		0,00	0,007	2 244,53	15,71
		0,00	414,300	0,36	149,15
		0,00	505,270	0,58	293,06
		0,00	19,710	0,40	7,88
		0,00	603,710	0,83	501,46
		0,00	877,780	3,25	2 852,79
		0,00	1 057,218	7,40	7 823,41

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom
133	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosťi a tlakovej vode vodorovná NAPP pribevním, S1, v dvoch vrstvách	m2	1 010,540	3,01	3 041,73
134	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosťi a tlakovej vode zvrstvená NAPP pribevním	m2	90,720	3,52	319,33
135	M	6283106008.00.S	Prá s asfaltový s jemným posypom hr. 4,0 mm vrstvenú vložkou zo zhrteného tkaniny	m2	1 266,449	7,40	9 371,72
	D	712	Izolácia stiech, povlaková krytina				25 028,03
64	K	712300632.S	Odstáranie povlakové krytiny na stiechach plochých 10° s vrstvou -0,010000	m2	951,140	2,31	2 197,13
65	K	712300634.S	Odstáranie povlakové krytiny na stiechach plochých do 10° každé ďalšie vrstva -0,006000	m2	951,140	0,35	332,00
66	K	712370060.S	Zhotovenie povlakové krytiny stiechach plochých do 10° PVC-P fóliou celoplošne lepenou so zvarným spoju, S2 S3	m2	455,100	6,48	2 949,05
67	M	2832200020.00.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých stiech	m2	571,019	12,15	6 937,77
130	K	712370060.S	Zhotovenie povlakové krytiny stiechach plochých do 10° PVC-P fóliou celoplošne lepenou so zvarným spoju, S1	m2	581,952	6,48	3 771,05
137	M	2832200020.00.S	Hydroizolačná fólia PVC-P hr. 1,5 mm izolácia plochých stiech	m2	727,351	12,15	8 837,31
68	K	098712201.S	Prásun hmôt pre izoláciu povlakové krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	216,270	2,78	600,54
138	K	098712201.S	Prásun hmôt pre izoláciu povlakové krytiny v objektoch výšky do 6 m	%	0,100	2,78	0,28
	D	713	Izolácia tepelná				2 132,42
69	K	713131132.S	Montáž tepelnej izolácie stien minerálnou vlnou, celoplošným priliepaním (súpeku os G,B)	m2	51,500	6,32	273,88
70	M	6314400419.00.S	Doska z minerálneho vlny hr. 80 mm, izolácia pre nerezové ľahké prečky, slupky strechy, stropy, podlahy	m2	52,530	10,64	558,02
71	K	713132132.S	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným priliepaním	m2	79,355	4,73	375,35
72	M	2837500009.00.S	Doska XPS hr. 80 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	80,942	10,18	823,09
73	K	098713201.S	Prásun hmôt pre izoláciu tepelnú v objektoch výšky do 6 m	%	17,570	5,67	99,61
143	K	098713201.S	Prásun hmôt pre izoláciu tepelnú v objektoch výšky do 6 m	%	0,100	5,67	0,57
	D	704	Konštrukcie kámpianske				329,93
140	K	704410450.S	Oplášovanie parapetov z pozinkovaného ľahkého 120° akciami, vrátane zlozov, 960 mm	m	15,000	21,40	321,00
140	K	098764201.S	Prásun hmôt pre konštrukcie kámpianske v objektoch výšky do 6 m	%	2,770	2,14	5,93
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				2 948,20
74	K	767581802.S	Demontáž podlahov lamiel -0,004000, PEAL podlahy	m2	674,950	2,69	1 950,01
75	K	998767201.S	Prásun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%	16,870	5,79	97,59
	D	769	Montáže vzduchochodných zariadení				752,05
85	K	769083115R	Demontáž potrubia vzduchochodníky, demontáž všetkých inštalácií na strepe do súte	kpl	1,000	752,05	752,05
	D	772	Podlahy z prírodného a konglomerovaného kameňa				48 111,98
182	K	772601140.S	Kladenie dlažby z kameňa z pravouhlých dosiek alebo diazle hr. do 30 mm	m2	505,270	30,08	15 188,52
183	M	5038400049.00.S	Doskovitý kameň, žula, priemer 300-700 mm, hrúbka 30 mm - Svetlá žula	m2	458,010	53,64	24 282,85
184	M	5038400049.00.S2	Doskovitý kameň, žula, priemer 300-700 mm, hrúbka 30 mm - Tmavá žula	m2	123,050	56,68	6 982,17
185	K	998772201.S	Prásun hmôt pre kamennú dlažbu v objektoch výšky do 6 m	%	475,410	3,47	1 650,15
186	K	098772204.S	Kamenná dlažba, prípl za prásun nad najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	%	1,000	8,15	8,15
187	K	098772299.S	Kamenná dlažba, prípl za prásun za k. d. 1 zaťaž. 1000 m nad 1000 m	%	1,000	0,12	0,12
	D	782	Obklady z prírodného a konglomerovaného kameňa				5 661,65
76	K	782331150.R	Montáž kovu	kpl	1,000	2 082,60	2 082,60
77	M	5038400119.00.R1	Kamenná kotva s obdĺžnikovým hlcom na udžňanie hravditnu, dl. 250 mm	kpl	1,000	2 082,60	2 082,60
188	K	782991100.S	Ostatné práce výplň difúzne škýry trvale pružným silikónovým tmelom šky do 20 mm	m	200,000	2,89	578,00
78	K	998782201.S	Prásun hmôt pre kamenné obklady v objektoch výšky do 6 m	%	48,000	18,08	900,96
79	K	998782294.S	Kamenné obklady, prípl za prásun nad vymazu najväčšiu dopravnú vzdial. do 1000 m	%	1,000	8,15	8,15
80	K	998782299.S	Kamenné obklady, prípl za prásun za každých diaľkách i zaťaž. 1000 m nad 1000 m	%	1,000	0,34	0,34
	D	VRN	Investičné náklady neobslahnuté v cenách				18 913,00
81	K	000000013.S	Zariadenie stavebníka - prevádzkové sklady	eur	1,000	2 500,00	2 500,00
82	K	000000021.S	Zariadenie stavebníka - prevádzkové oplatenie stavebníka	m	60,000	173,55	10 413,00
83	K	000000042.S	Zariadenie stavebníka - sociálne sociálne zariadenia	ka	1,000	3 500,00	3 500,00
84	K	000700011.S	Dopravné náklady - množstvené doprava objekty, záclia dopravných nákladov materiálov	eur	1,000	2 500,00	2 500,00

MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]
		0,00	1 010,540	3,01	3 041,73
		0,00	90,720	3,52	319,33
		0,00	1 266,449	7,40	9 371,72
		0,00			25 028,03
		0,00	951,140	2,31	2 197,13
		0,00	951,140	0,35	332,00
		0,00	455,100	6,48	2 949,05
		0,00	571,010	12,15	6 937,77
		0,00	581,952	6,48	3 771,05
		0,00	727,351	12,15	8 837,31
		0,00	216,270	2,78	600,54
		0,00	0,100	2,78	0,28
		0,00			2 132,42
		0,00	51,500	6,32	273,88
		0,00	52,530	10,64	558,02
		0,00	79,355	4,73	375,35
		0,00	80,942	10,18	823,09
		0,00	17,570	5,67	99,61
		0,00	0,100	5,67	0,57
		0,00			329,93
		0,00	15,000	21,40	321,00
		0,00	2,770	2,14	5,93
		0,00			2 948,20
		0,00	674,950	2,69	1 950,01
		0,00	16,870	5,79	97,59
		0,00			752,05
		0,00	1,000	752,05	752,05
		0,00			48 111,98
		0,00	505,270	30,08	15 188,52
		0,00	458,010	53,64	24 282,85
		0,00	123,050	56,68	6 982,17
		0,00	475,410	3,47	1 650,15
		0,00	1,000	8,15	8,15
		0,00	1,000	0,12	0,12
		0,00			5 661,65
		0,00	1,000	2 082,60	2 082,60
		0,00	1,000	2 082,60	2 082,60
		0,00	200,000	2,89	578,00
		0,00	48,000	18,08	900,96
		0,00	1,000	8,15	8,15
		0,00	1,000	0,34	0,34
		0,00			18 913,00
		0,00	1,000	2 500,00	2 500,00
		0,00	60,000	173,55	10 413,00
		0,00	1,000	3 500,00	3 500,00
		0,00	1,000	2 500,00	2 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
NOVE POLOŽKY DODATOK 1																
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
										85 141,80						
NP-D1-ZL	K	965044201.S	Frézovanie práce betónového krytu (bez armatúry) hr. 100 mm Horné PUATO	m2				960,000	28,36	27 225,60	960,000	28,36	27 225,60			
NP-D1-ZL	K	411354452.S1	Montáž dodatočného podoprenia stropov systémového pre zaťaženia do 20 kN/m2	m2				760,000	1,80	1 368,00	760,000	1,80	1 368,00			
NP-D1-ZL	K	411354402.S1	Denný prenájom dodatočného podoprenia stropov systémového pre svetlú výšku miestností do 4000 mm a zaťaženia do 20 kN/m2	m2				15 200,000	0,35	5 320,00	15 200,000	0,35	5 320,00			
NP-D1-ZL	K	411354462.S1	Demontáž dodatočného podoprenia stropov systémového pre zaťaženia do 20 kN/m2	m2				760,000	1,00	760,00	760,000	1,00	760,00			
NP-D1-ZL	K	965044201.S	Brušenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenia hrúbky do 3 mm -0,006000	m2				50,000	4,17	208,50	50,000	4,17	208,50			
NP-D1-ZL	K	978058531.S	Odsékanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, -0,068000	m2				71,000	4,70	333,70	71,000	4,70	333,70			
NP-D1-ZL	K	Pol767-04	D+M Oceľové protipožiarne dvere800/1970 EW 30/D1-C, rohová oceľová zárubňa, so samozatváračom, kľučkou a vložkou, vo farbe RAL 9002 ozn.04	ks				2,00	1 519,00	3 038,00	2,00	1 519,00	3 038,00			
NP-D1-ZL	K	Pol767-05	D+M Oceľové protipožiarne dvere900/1970 EW 30/D1-C, rohová oceľová zárubňa, so samozatváračom, kľučkou a vložkou, vo farbe RAL 9002 ozn.05	ks				2,00	1 519,00	3 038,00	2,00	1 519,00	3 038,00			
NP-D1-ZL	K	Pol767-02	D+M Extenzívová AL dvere protipožiarne 900/1970 EW 30/D1-C, so samozatváračom, kľučkou a vložkou, vo farbe RAL 9002 ozn.02	ks				1,00	3 097,00	3 097,00	1,00	3 097,00	3 097,00			
NP-D1-ZL	K	Pol767-03	D+M Extenzívová AL zasklená protipožiarna stena 2300/1700 s dvojkřídlovými dverami 1700/2050 a nadsvetlíkom 2300/1700 EW 30/D1-C, so samozatváračom, kľučkou a vložkou, vo farbe RAL 9002 ozn.03	ks				1,00	9 345,00	9 345,00	1,00	9 345,00	9 345,00			
NP-D1-ZL	K	Pol767-06	D+M Extenzívová AL zasklená protipožiarna stena 1890/2130 s dvojkřídlovými dverami 1700/2050 EW 30/D1-C, so samozatváračom, kľučkou a vložkou, vo farbe RAL 9002 ozn.06	ks				2,00	5 704,00	11 408,00	2,00	5 704,00	11 408,00			

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom  
Objekt:  
UC 1\_01.3 - Zdravotechnika

JKSO:	KS:	
Miesto:	Dátum:	15.06.2026
Objednávateľ:	IČO:	00691135
Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice	IČ DPH:	SK2021186904
Zhotoviteľ:	IČO:	55804136
STAVMONT LC s.r.o.	IČ DPH:	SK2122095228
Projektant:	IČO:	
	IČ DPH:	
Spracovateľ:	IČO:	
	IČ DPH:	

Poznámka:

Cena bez DPH **35 122,43**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	5,00%	0,00
znižená	35 122,43	5,00%	1 756,12

Cena s DPH **v EUR 36 878,55**

Projektant **Spracovateľ**

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ **Zhotoviteľ**

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom

Objekt: UC I\_01.3 - Zdravotechnika

Miesto: Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice      Dátum: 15.06.2026

Objednávateľ: STAVMONT LC s.r.o.      Projektant: Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

## Náklady z rozpočtu

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]	DODATOK 1		CELKOM	
		Cena bez DPH	Cena s DPH	Cena bez DPH	Cena s DPH
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>33 961,26</b>	<b>1 161,17</b>	<b>1 219,23</b>	<b>35 122,43</b>	<b>36 878,55</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	20 623,01	1 161,17	1 219,23	21 784,18	22 873,39
1 - Zemné práce	6 207,07	0,00	0,00	6 207,07	6 517,42
4 - Vodorovné konštrukcie	437,69	0,00	0,00	437,69	459,57
8 - Rúrové vedenie	12 352,90	1 161,17	1 219,23	13 514,07	14 189,77
99 - Presun hmôt HSV	1 625,35	0,00	0,00	1 625,35	1 706,62
PSV - Práce a dodávky PSV	8 043,52	0,00	0,00	8 043,52	8 445,70
713 - Izolácie tepelné	1 299,60	0,00	0,00	1 299,60	1 364,58
721 - Zdravotech. vnútorná kanalizácia	4 723,66	0,00	0,00	4 723,66	4 959,84
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	2 020,26	0,00	0,00	2 020,26	2 121,27
M - Práce a dodávky M	5 294,73	0,00	0,00	5 294,73	5 559,47
21-M - Elektromontáže	5 294,73	0,00	0,00	5 294,73	5 559,47

# ROZPOČET

Stavba:

Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom

Objekt:

UC I\_01.3 - Zdravotechnika

Miesto:

Dátum: 15.06.2026

Objednávateľ:

Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice

Projektant:

Zhotoviteľ:

STAVMONT LC s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>33 961,26</b>
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>20 623,01</b>
<b>D 1 Zemné práce</b>							<b>6 207,07</b>
1	K	130301001R	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore horn. tr.4	m3	40,620	43,97	1 786,06
2	K	151101201.S	Paženie stien bez rozopretia alebo vzopretia, príložné hĺbky do 4m	m2	66,340	3,31	219,59
3	K	151101211.S	Odstánenie paženia stien príložné hĺbky do 4 m	m2	66,340	1,20	79,61
4	K	151101301.S	Rozopretie zapažených stien pri pažení príložného hĺbky do 4 m	m3	83,080	2,00	166,16
5	K	151101311.S	Odstánenie rozopretia stien paženia príložného hĺbky do 4 m	m3	83,080	0,47	39,05
6	K	162501102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	40,620	4,21	171,01
7	K	162501105.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, do 100 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	406,200	0,43	174,67
8	K	171201201.S	Uloženie sypaniny na skládky do 100 m3	m3	40,620	0,73	29,65
9	K	171209002.S	Príplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05), ostatné	t	60,930	17,36	1 057,74
10	K	174101102.S	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnávaním povrchu zásvy	m3	36,774	13,57	499,02
11	M	583310002900.S	Štrkopiesok frakcia 0-16 mm	t	125,103	15,03	1 880,30
12	K	175101101.S	Obsyp potrubia sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	2,365	17,01	40,23
13	M	583310000600.S	Kamenivo ťažené drobné frakcia 0-4 mm	t	4,257	15,03	63,98
<b>D 4 Vodorovné konštrukcie</b>							<b>437,69</b>
14	K	411387531.S	Zabetónov. otvoru s plochou do 0,25 m2, v stropoch zo železobetónu a tvárnicových a v klenbách	ks	2,000	17,36	34,72
15	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkone z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	2,796	39,15	109,46
16	K	452311141.S	Dosky, bloky, sedlá z betónu v otvorenom výkone tr. C 16/20	m3	2,565	114,43	293,51
<b>D 8 Rúrové vedenie</b>							<b>12 352,90</b>
17	K	831263195.S	Príplatok k cene za zriadenie kanalizačnej prípojky DN od 100 do 300 mm	ks	1,000	24,53	24,53
18	K	871171456.S	Potrubie vodovodné z PE 100 SDR17/PN10 zvarané natupo D 32x2,0 mm	m	12,000	7,87	94,44
19	K	871324204.S	Potrubie kanalizačné hladké ploštenné PP SN 10 DN 150	m	10,000	16,78	167,80
20	K	871354206.S	Potrubie kanalizačné hladké ploštenné PP SN 10 DN 200	m	3,000	18,86	56,58
21	K	877171000.S	Montáž tvarovky vodovodného potrubia z PE 100 zvaranej natupo D 32 mm	ks	2,000	7,44	14,88
22	M	286220023900	Prechod D 32x1" vonkajší závit,	ks	2,000	10,36	20,72
23	K	877355121.S1	Napojenie potrubia	ks	1,000	40,50	40,50
24	K	892233111.S	Preplach a dezinfekcia vodovodného potrubia DN od 40 do 70	m	12,000	3,19	38,28
25	K	892241111.S	Ostatné práce na rúrovom vedení, tlakové skúšky vodovodného potrubia DN do 80	m	12,000	0,69	8,28
26	K	89231000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 150 mm	m	10,000	0,93	9,30
27	K	892351000.S	Skúška tesnosti kanalizácie D 200 mm	m	3,000	0,93	2,79
28	K	892372111.S	Zabezpečenie koncov vodovodného potrubia pri tlakových skúškach DN do 300	ks	2,000	40,50	81,00
29	K	894101112.S	Osadenie akumuláčnej nádrže železobetónovej, hmotnosti nad 4 do 10 t	ks	1,000	752,05	752,05
30	M	KLRN20	Retenčná nádrž RN 20, monolitická nádrž	ks	1,000	8 677,50	8 677,50
31	K	894421111.S	Zriadenie šachiet prefabrikovaných do 4t	ks	2,000	208,26	416,52

DODATOK č.1			CELKOM		
MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]
		1 161,17			35 122,42
		1 161,17			21 784,17
		0,00			6 207,07
		0,00	40,620	43,97	1 786,06
		0,00	66,340	3,31	219,59
		0,00	66,340	1,20	79,61
		0,00	83,080	2,00	166,16
		0,00	83,080	0,47	39,05
		0,00	40,620	4,21	171,01
		0,00	406,200	0,43	174,67
		0,00	40,620	0,73	29,65
		0,00	60,930	17,36	1 057,74
		0,00	36,774	13,57	499,02
		0,00	125,103	15,03	1 880,30
		0,00	2,365	17,01	40,23
		0,00	4,257	15,03	63,98
		0,00			437,69
		0,00	2,000	17,36	34,72
		0,00	2,796	39,15	109,46
		0,00	2,565	114,43	293,51
		1 161,17			13 514,06
		0,00	1,000	24,53	24,53
		0,00	12,000	7,87	94,44
		0,00	10,000	16,78	167,80
		0,00	3,000	18,86	56,58
		0,00	2,000	7,44	14,88
		0,00	2,000	10,36	20,72
		0,00	1,000	40,50	40,50
		0,00	12,000	3,19	38,28
		0,00	12,000	0,69	8,28
		0,00	10,000	0,93	9,30
		0,00	3,000	0,93	2,79
		0,00	2,000	40,50	81,00
		0,00	1,000	752,05	752,05
		0,00	1,000	8 677,50	8 677,50
		0,00	2,000	208,26	416,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
32	M	592240002100.S	Kónus betónový so stúpadlom pre kanalizačnú šachtu DN 1000, hr. steny 100 mm, rozmer 1000x625x580 mm	ks	1,000	75,21	75,21
33	M	592240002500	Skrúž výšky 500 mm TBS-Q 1 100/50/10 PS pre kanalizačnú šachtu DN 1000 TYP Q 1, hr. steny 100 mm, rozmer 1000x500x100 mm	ks	2,000	82,59	165,18
34	M	592240009200.S	Betónový roznášací prstenec pre revíznú šachtu DN 1000	ks	2,000	32,40	64,80
35	M	592240007600.S	Prechodová betónová doska 1000/600	ks	1,000	104,82	104,82
36	K	894810009.S	Montáž PP revízného kanalizačného šachty priemeru 600 mm do výšky šachty 2 m s roznášacím prstencom a pokloпом	ks	2,000	75,21	150,42
37	M	450061	Kanalizačná plastová šachta výška 1,5m priemer šachty/bacovania 630/200	ks	1,000	497,51	497,51
38	M	1521521	Skrútiaca šachta DN600	ks	1,000	300,82	300,82
39	K	895991121.S	Montáž lapača nečistôt	ks	1,000	8,10	8,10
40	M	HL080.8E	Lapač nečistôt d 110mm	ks	1,000	14,93	14,93
41	K	899103111.S	Osadenie poklopu litinového a ocelového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	4,000	23,26	93,04
42	M	PL600/A15	Poklop betón - litina 1000 PL 600/A15 pre zafatovanie do 1,5 t pre revíznú šachtu DN 630 at 1000	ks	3,000	106,44	319,32
43	M	85941837276532	Poklop, Betón - litina -pre revíznú šachtu DN630 - 1000 - s vlniacim otvorom	ks	1,000	121,49	121,49
44	K	972054241.S	Vybúranie otvoru v stropoch a klenbách železob. plochy do 0.09 m2, hr. nad 120 mm. -0.032001	ks	2,000	10,54	21,08
45	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,064	7,71	0,49
46	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	0,576	0,42	0,24
47	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybraných hmôt do 10 m	t	0,064	10,09	0,65
48	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, diaždice, obkladačky a keramika (17.01), ostatné	t	0,064	150,41	9,63
D 99 Presun hmôt HSV							1 625,35
49	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	143,329	11,34	1 625,35
D PSV Práce a dodávky PSV							8 043,52
D 713 Izolácie tepelné							1 299,60
50	K	713482169.S	Montáž trubíc z EPDM, DN 100	m	62,000	3,36	208,32
51	M	283310050300.S	Izolačná trubica z kaučukovej peny EPDM, dxhr. 108x13 mm, pre izoláciu potrubia	m	65,100	6,09	396,46
52	K	713482170.S	Montáž trubíc z EPDM, DN 125	m	35,000	3,36	117,60
53	M	283310050600.S	Izolačná trubica z kaučukovej peny EPDM, dxhr. 133x13 mm, pre izoláciu potrubia	m	35,700	6,90	246,33
54	K	713482305.S	Montáž trubíc na bázu PE peny hr. do 13 mm, vnút. priemer 22 - 42 mm	m	101,500	1,85	187,78
55	M	283310002900.S	Izolačná PE trubica dxhr. 22x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckych	m	58,140	1,18	68,61
56	M	283310003100.S	Izolačná PE trubica dxhr. 28x13 mm, nadrezaná, na izolovanie rozvodov vody, kúrenia, zdravotníckych	m	45,390	1,33	60,37
57	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	11,100	1,27	14,13
D 721 Zdravotech. vnútorná kanalizácia							4 723,66
58	K	721172043.S	Potrubie odpadové HT z PP, dažďové D 110	m	62,000	17,24	1 068,88
59	K	721172045.S	Potrubie odpadové HT z PP, dažďové D 140	m	35,000	21,17	740,95
60	K	721213025.S	Montáž dvorného vpusu so zvislým odtokom a zápachovou klapkou s izolačnou prírubou DN 110	ks	12,000	15,74	188,88
61	M	286630044300	Dvorný vpusť HL 616(HS/1), dvojdielny, (4,8 Vs), vertikálny odtok DN 110, bitumenová izolácia, mechanická zápachová uzávierka, plastový rám, nerezová mriežka 226x226 mm PP	ks	12,000	196,69	2 360,28
62	K	721230036.Sp	Montáž revízného šachty pre zelené strechy	ks	2,000	15,27	30,54
63	M	HL635N	Revízná a drenážna šachta pre zelené, šírkové strechy a terasy s plastovým rámom a plastovou mriežkou	ks	2,000	102,97	205,94
64	K	721290111.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN 125	m	62,000	0,76	47,12
65	K	721290112.S	Ostatné - skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou DN 150 alebo DN 200	m	35,000	0,98	34,30
66	K	998721201.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky do 6 m	%	40,420	1,16	46,77
D 722 Zdravotechnika - vnútorný vodovod							2 020,26
67	K	722172101.S	Potrubie z plastických rúr PP-R D 25 mm - PN10, nolvýznam zväzanim	m	57,000	7,98	454,86

MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]
		0,00	1,000	75,21	75,21
		0,00	2,000	82,59	165,18
		0,00	2,000	32,40	64,80
		0,00	1,000	104,82	104,82
		0,00	2,000	75,21	150,42
		0,00	1,000	497,51	497,51
		0,00	1,000	300,82	300,82
		0,00	1,000	8,10	8,10
		0,00	1,000	14,93	14,93
		0,00	4,000	23,26	93,04
		0,00	3,000	106,44	319,32
		0,00	1,000	121,49	121,49
		0,00	2,000	10,54	21,08
		0,00	0,064	7,71	0,49
		0,00	0,576	0,42	0,24
		0,00	0,064	10,09	0,65
		0,00	0,064	150,41	9,63
7,720	150,41	1 161,17	7,784	150,41	1 170,79
		0,00			1 625,35
		0,00	143,329	11,34	1 625,35
		0,00			8 043,52
		0,00			1 299,60
		0,00	62,000	3,36	208,32
		0,00	65,100	6,09	396,46
		0,00	35,000	3,36	117,60
		0,00	35,700	6,90	246,33
		0,00	101,500	1,85	187,78
		0,00	58,140	1,18	68,61
		0,00	45,390	1,33	60,37
		0,00	11,100	1,27	14,13
		0,00			4 723,66
		0,00	62,000	17,24	1 068,88
		0,00	35,000	21,17	740,95
		0,00	12,000	15,74	188,88
		0,00	12,000	196,69	2 360,28
		0,00	2,000	15,27	30,54
		0,00	2,000	102,97	205,94
		0,00	62,000	0,76	47,12
		0,00	35,000	0,98	34,30
		0,00	40,420	1,16	46,77
		0,00			2 020,26
		0,00	57,000	7,98	454,86

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
68	K	722172102.S	Potrúbie z plastických rúr PP-R D 32 mm- PN10, polvýživným zväzraním	m	44,500	9,72	432,54
69	K	722221015.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 3/4	ks	2,000	3,70	7,40
70	M	551110005900.S	Guľový uzáver pre vodu 3/4", niklovaná mosadz	ks	2,000	9,85	19,70
71	K	722221020.S	Montáž guľového kohúta závitového priameho pre vodu G 1	ks	3,000	4,10	12,30
72	M	551110005100.S	Guľový uzáver pre vodu 1", niklovaná mosadz	ks	3,000	17,41	52,23
73	K	722221083.S	Montáž guľového kohúta vypustacieho závitového G 3/4	ks	2,000	3,70	7,40
74	M	551110011300.S	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 3/4" M, mosadz	ks	2,000	10,08	20,16
75	K	722221114.S	Montáž guľového kohúta záhradného závitového G 1	ks	1,000	4,08	4,08
76	M	B702112	Závlahový, 1", 24V solenoid, vnútorný závit	ks	1,000	20,02	20,02
77	K	722221315.S	Montáž späťnej klapky závitovej pre vodu G 1	ks	3,000	4,10	12,30
78	M	551190002800	Spätná klapka zvislá 1"	ks	3,000	35,94	107,82
79	K	722250045.S1	Montáž hydrantu	ks	2,000	52,07	104,14
80	M	50062920	Hydrant záhradný DN 25, voda a kanál	ks	2,000	248,76	497,52
81	K	722290226.S	Tlaková skúška vodovodného potrubia plastového do DN 60	m	101,500	1,48	150,22
82	K	722290234.S	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN 80	m	101,500	1,02	103,53
83	K	998722201.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky do 6 m	%	17,330	0,81	14,04
D M			Práce a dodávky M				5 294,73
D 21-M			Elektromontáže				5 294,73
84	K	210452011.S	Montáž elektrického vykurovacieho samoregulačného kábla pre ochranu odkvapového zvodu	m	300,000	1,21	363,00
85	M	3411710028000.S	Samoregulačný vodič 20 W/m, protimrazová ochrana odkvapov a střešoch	m	300,000	15,64	4 692,00
86	K	MV	Murárske výpomoci	%	1,000	4,28	4,28
87	K	PM	Podružný materiál	%	1,000	214,05	214,05
88	K	PPV	Podiel príružených výkenov	%	1,000	21,40	21,40

MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]
		0,00	44,500	9,72	432,54
		0,00	2,000	3,70	7,40
		0,00	2,000	9,85	19,70
		0,00	3,000	4,10	12,30
		0,00	3,000	17,41	52,23
		0,00	2,000	3,70	7,40
		0,00	2,000	10,08	20,16
		0,00	1,000	4,08	4,08
		0,00	1,000	20,02	20,02
		0,00	3,000	4,10	12,30
		0,00	3,000	35,94	107,82
		0,00	2,000	52,07	104,14
		0,00	2,000	248,76	497,52
		0,00	101,500	1,48	150,22
		0,00	101,500	1,02	103,53
		0,00	17,330	0,81	14,04
		0,00			5 294,73
		0,00			5 294,73
		0,00	300,000	1,21	363,00
		0,00	300,000	15,64	4 692,00
		0,00	1,000	4,28	4,28
		0,00	1,000	214,05	214,05
		0,00	1,000	21,40	21,40

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom

Objekt:

UC I.\_01.4 - Elektroinštalácia

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice

Zhotoviteľ:

STAVMONT LC s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

15.06.2026

IČO:

00691135

IČ DPH:

SK2021186904

IČO:

55804136

IČ DPH:

SK2122095228

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

1 311,84

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	5,00%	0,00
znižená	1 311,84	5,00%	65,59

Cena s DPH

v EUR

1 377,43

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom

Objekt:

UC I.\_01.4 - Elektroinštalácia

Miesto:

Dátum:

15.06.2026

Objednávateľ:

Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice

Projektant:

Zhotoviteľ:

STAVMONT LC s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**1 311,84**

D1 - Rozpočet materiál - silnoprúd

279,17

002 - Montáž - silnoprúd

548,60

D2 - ROZPOČET-MONTÁŽ-silnoprúd

15,77

N01 - Rozvádzače

468,30

# ROZPOČET

Stavba:

Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom

Objekt:

UC I.\_01.4 - Elektroinštalácia

Miesto:

Dátum:

15.06.2026

Objednávateľ:

Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice

Projektant:

Zhotoviteľ:

STAVMONT LC s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**1 311,84**

D		D1	Rozpočet materiál - silnoprúd	279,17			
1	M	Pol1	CYKY-j, 5x6	m	45,000	4,54	204,30
2	M	Pol2	CY - H07V-K zž, 6	m	45,000	1,04	46,80
3	M	Pol3	Trubka tuhá vysoké mech namáhanie 1250N, 8025 FA, 2m/ks(25/20.6mm)	m	8,000	2,08	16,64
4	M	Pol4	Koleno 4125 FB	ks	3,000	1,01	3,03
5	M	Pol5	Príchytky 5325 FB	ks	8,000	0,35	2,80
6	K	Pol6	Stratné	%	1,000	2,80	2,80
7	K	Pol7	Podružný materiál	%	1,000	2,80	2,80

D		002	Montáž - silnoprúd	548,60			
8	K	Pol8	Prerazenie betónu do 100cm	ks	1,000	20,83	20,83
9	K	Pol9	Silový kábel 750-1000 V (v mm <sup>2</sup> ) voľne uložený v podlahe - v kolektore do 4x10	m	30,000	7,65	229,50
10	K	Pol10	Zaťahovanie kábla do trubky 8025 FA, d=25/20,6mm	m	15,000	0,12	1,80
11	K	Pol11	Uloženie trubky príchytkami na stenu, d=25/20,6mm	m	8,000	1,45	11,60
12	K	Pol12	Ukončenie izolovaných vodičov v rozvádzačoch, do 16 mm <sup>2</sup>	ks	10,000	0,40	4,00
13	K	Pol13	Rozvádzač, do 50kg	ks	1,000	275,37	275,37
14	K	Pol14	PPV	%	1,000	2,75	2,75
15	K	Pol15	Koeficient na montáž	%	1,000	2,75	2,75

D		D2	ROZPOČET-MONTÁŽ-silnoprúd	15,77			
16	M	Pol16	Istič 400V / 10kA, 25A / 3B	ks	1,000	7,43	7,43
17	K	Pol17	Mimostavenisková doprava	%	1,000	2,78	2,78
18	K	Pol18	Odbytová prírážka	%	1,000	2,78	2,78
19	K	Pol19	Presun	%	1,000	2,78	2,78

D		N01	Rozvádzače	468,30			
20	K	Pol20	Doprava	%	1,000	2,75	2,75
21	K	Pol21	VRN	%	1,000	2,75	2,75
22	K	Pol22	Revízia	hod	20,000	23,14	462,80

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom

Objekt:

UC I\_01.5 - EPS

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice

Zhotoviteľ:

STAVMONT LC s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

15.06.2026

IČO:

00691135

IČ DPH:

SK2021186904

IČO:

55804136

IČ DPH:

SK2122095228

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

16 219,42

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	5,00%	0,00
znižovaná	16 219,42	5,00%	810,97

Cena s DPH

v EUR

17 030,39

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom

Objekt:

UC I\_01.5 - EPS

Miesto:

Dátum:

15.06.2026

Objednávateľ:

Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice

Projektant:

Zhotoviteľ:

STAVMONT LC s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**16 219,42**

D1 - Kábeláž

779,40

D2 - Elektroinštalačný materiál

216,21

D3 - EPS - ESSER Ústredňa EPS - existujúca

15 223,81

# ROZPOČET

Stavba:

Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom

Objekt:

UC I.\_01.5 - EPS

Miesto:

Dátum: 15.06.2026

Objednávateľ:

Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice

Projektant:

Zhotoviteľ:

STAVMONT LC s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

16 219,42

D		D1	Kábeláž	779,40			
1	K	Pol131	JE-H(St)HE-V 1x2x0,8 (ZO,BH,PH) , vrát. normovaných príchytiek, v zmysle STN 920203, STN 920205, každých 30cm	m	565,000	0,44	248,60
2	K	Pol132	JE-H(St)HE-V 2x2x0,8 , vrátane normovaných príchytiek, v zmysle STN 920203, STN 920205, každých 30cm	m	50,000	1,40	70,00
3	K	Pol3	Meranie úseku slučky	ks	35,000	6,02	210,70
4	K	Pol4	Zaťahovanie kábla do rúrky	m	400,000	0,35	140,00
6	K	Pol7	Podružný materiál	kpl	10,000	2,31	23,10
5	K	Pol6	Demontáž existujúcich káblov	m	300,000	0,29	87,00

D		D2	Elektroinštalčný materiál	216,21			
7	M	Pol7.1	Elektroinštalčná rúrka pancierová P16	m	20,000	0,42	8,40
8	M	Pol8	Požiarňa upchávka	m2	0,100	10,30	1,03
9	M	Pol9	Odbočná krabica , funkčná pri požiarí	ks	1,000	10,30	10,30
10	M	Pol10	Káblková lišta	m	10,000	2,08	20,80
11	M	Pol11	Označenie požirnej trasy	ks	15,000	11,57	173,55
12	M	Pol7	Podružný materiál	%	1,000	2,13	2,13

D		D3	EPS - ESSER Ústredňa EPS - existujúca	15 223,81			
13	K	805570	Tesnenie proti prachu vlhkosti ( IP43) , 10ks v bal.	bal	3,000	15,04	45,12
14	K	805588	Kryt hlásičov - ochrana proti znečisteniu pri staveb. úpravach (50)	bal	2,000	6,25	12,50
15	M	Pol133	Podružný materiál (zakončovacie Odpory...)	%	1,000	75,21	75,21
16	K	885573	Tesnenie proti prachu vlhkosti ( IP43) - 5ks v bal.	bal	6,000	8,45	50,70
17	K	HZS	Preskúšanie izolačného odporu a kontinuity žil	Nh	4,000	16,78	67,12
18	K	HZS.1	Záv. premer. párov	Nh	10,000	16,78	167,80
19	K	HZS.2	Projekt PD skutočného vyhotovenia	Nh	12,000	28,93	347,16
20	K	HZS.3	Drobné murárske a zväračské práce,	Nh	30,000	14,46	433,80
21	K	IQ8Control M	Uvedenie ústredne do trvalej prevádzky	ks	1,000	347,10	347,10
22	K	O/So	Adresný Opticko dymový hlásič	ks	1,000	33,32	33,32
23	K	OT	Adresný multisenzorový hlásič	ks	31,000	354,04	10 975,24
24	K	Pol12	Preprogramovanie ústredne	ks	1,000	138,84	138,84
25	K	Pol13	pätica + štítok	ks	32,000	11,57	370,24
26	K	Pol14	Montáž hlásiča EPS + zásuvky	ks	32,000	6,71	214,72
27	K	Pol15	Uvedenie do trvalej prevádzky	ks	32,000	11,57	370,24
28	K	Pol15	Uvedenie do trvalej prevádzky	ks	3,000	11,57	34,71
29	K	Pol16	Resetovateľné adresné červené tlačidlo EPS ,komplet, IP55	ks	3,000	18,51	55,53
30	K	Pol17	Spätná montáž hlásiča EPS	ks	3,000	11,57	34,71
31	K	Pol18	neadresná siréna + zásuvka ( IP65 )	ks	1,000	40,50	40,50
32	K	Pol19	Montáž + uvedenie do tr. prev.	ks	1,000	231,40	231,40
33	K	Pol21	Demontáž existujúcich hlásičov + zneškodnenie	ks	15,000	4,86	72,90
34	K	Pol22	Odborná prehliadka + vyhotovenie revíznej správy	Nh	16,000	23,14	370,24
35	K	Pol24	DOPRAVA	%	1,000	75,21	75,21
36	K	Pol25	PRESUN	%	1,000	75,21	75,21
37	K	Pol26	PPV	%	1,000	63,64	63,64
38	K	Pol27	GZS	%	1,000	520,65	520,65

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Budova MMK – Zelená pochádzna strecha nad suterénom

Objekt:

UC I\_01.6.1 - Elektroinšalácia

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice

Zhotoviteľ:

STAVMONT LC s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

15.06.2026

IČO:

00691135

IČ DPH:

SK2021186904

IČO:

55804136

IČ DPH:

SK2122095228

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

8 893,34

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	5,00%	0,00
znižená	8 893,34	5,00%	444,67

Cena s DPH

v EUR

9 338,01

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom

Objekt:

UC I.\_01.6.1 - Elektroinšalácia

Miesto:

Dátum:

15.06.2026

Objednávateľ:

Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice

Projektant:

Zhotoviteľ:

STAVMONT LC s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

8 893,34

M - Práce a dodávky M

1 173,55

21-M - Elektromontáže

651,65

46-M - Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach

521,90

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

601,64

# ROZPOČET

Stavba:

Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom

Objekt:

UC I\_01.6.1 - Elektroinštalácia

Miesto:

Dátum: 15.06.2026

Objednávateľ:

Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice

Projektant:

Zhotoviteľ:

STAVMONT LC s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>8 893,34</b>
1	M	357120000100	Sknňia elektromerová RE 1.0-Z (W), 1 x hlavný trojpólový istič B16, 20, resp. 25, 1 x jednopólový istič pred HDO, nulový mostík	ks	1,000	182,81	182,81
13	M	286120017400.S	Rúra ohybná PVC D 20 mm s drôtom, s nízkou mechanickou odolnosťou 320 N, svetlo šedá	m	275,000	0,24	66,00
14	M	286120017800.S	Rúra ohybná PVC D 32 mm s drôtom, s nízkou mechanickou odolnosťou 320 N, svetlo šedá	m	40,000	0,45	18,00
2	M	358230000500	Prúdový chránič C16/2, 0,03A typ A, Ik 6kA	ks	3,000	42,25	126,75
3	M	358230000300	Prúdový chránič C16/2, 0,03A typ A, Ik 6kA	ks	6,000	45,68	274,08
26	M	587610000100.S	Lahké keramické kamenivo 1-4/500, voľne ložené	m3	0,038	84,18	3,20
39	M	358220000200.S	Istič 1P, 6 A, charakteristika B, 6 kA, 1 modul	ks	1,000	6,25	6,25
5	M	358220042400	Istič B20/3, 3 pólový, char. B, Ik 6kA	ks	1,000	14,16	14,16
8	M	341110000750.S	Kábel medený CYKY-J 3x1,5 mm2	m	275,000	0,87	239,25
9	M	341110000850.S	Kábel medený CYKY-J 3x2,5 mm2	m	40,000	1,27	50,80
11	M	374590002400.S	Lišta DIN 35x7,5 mm, dĺžka 2 m	ks	1,000	6,80	6,80
12	M	358210002100	Stýkač modulárny 25A, 3P, In 25A, cievka 230V	ks	1,000	72,60	72,60
10	M	341110001000.S	Kábel medený CYKY-J 3x6 mm2	m	22,500	2,78	62,55
15	M	345360000100.S	Stmievač tlačidlový 40-400W	ks	1,000	20,33	20,33
16	M	348440000100	LED reflektorové svietidlo vhodné do exteriéru. Svietidlo je nastavovateľné, natáčateľné. Teleso svietidla je vyrobené z odlievaného hliníka. Sivé farebné vyhotovenie. Technické parametre: 2700K, ON/OFF	ks	12,000	181,38	2 176,56
20	M	347730009400.S	Napájač 120W, 48V, 220x68x38mm	ks	1,000	26,50	26,50
24	M	345750070500.S	IP68 koncovka pre svietidlo	ks	2,000	17,93	35,86
23	M	369230113500.S	Kábel so zásuvkou IP68 L=5000 mm pre verzie s monochromatickými LED diódami. Vybavené poistnou maticou proti uvoľneniu	ks	8,000	26,15	209,20
21	M	359910000800.S	Konzola pre prísadenú montáž	ks	8,000	14,93	119,44
22	M	345410013400.S	IP box pre spájanie káblov. 140x230x95h (6PG), IP67, 8ks ošetrovacie spojky vrátane	ks	3,000	140,00	420,00
17	M	348440000800.S	Zemné montážne príslušenstvo - zemná konzola určená na zásuv zemínou.	ks	12,000	14,93	179,16
18	M	348370000400	LED reflektorové svietidlo vhodné do exteriéru. Svietidlo je nastavovateľné, natáčateľné. Teleso svietidla je vyrobené z odlievaného hliníka. Sivé farebné vyhotovenie. Technické parametre: 2700K, ON/OFF	ks	8,000	350,07	2 800,56
41	M	345510005610.S	Zásuvka jednonásobná na povrch, radenie 2P+PE (Vzor C). IP54, pre vonkajšie prostredie	ks	1,000	7,29	7,29
D	M		Práce a dodávky M				1 173,55
D	21-M		Elektromontáže				651,65
40	K	210111051.S	Zásuvka s plochými kontaktmi v krabici pre vonkajšie prostredie, 250V / 10A, 2P + PE, vzor C	ks	1,000	10,70	10,70
34	K	210193001.S	Montáž a vystrojenie rozvážača	ks	1,000	173,55	173,55
33	K	210201732.S	Zapojenie parkového LED svietidla	ks	22,000	11,57	254,54
32	K	210201739.S	Montáž podstavca pre parkové a záhradné svietidlá d 60 mm	ks	12,000	4,98	59,76
27	K	210800107.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 3x1,5	m	150,000	0,87	130,50
28	K	210800108.S	Kábel medený uložený voľne CYKY 3x2,5	m	20,000	1,13	22,60
D	46-M		Zemné práce vykonávané pri externých montážnych prácach				521,90
36	K	460200001.S	Hĺbenie káblovej ryhy ručne 20 cm širokej a 50 cm hlbokaj, v zemine triedy 1 a 2	m	170,000	2,13	362,10
37	K	460490011.S	Rozvinutie a uloženie výstražnej fólie z PE do ryhy, šírka do 22 cm	m	170,000	0,71	120,70
38	M	283230008000.S	Výstražná fólia PE, š. 300, farba červená	m	170,000	0,23	39,10
D	VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				601,64
35	K	000700011.S	Dopravné náklady - mimoštátnosť doprava objektívizácia dopravných nákladov, materiálov	eur	1,000	80,99	80,99
25	K	001000034.S	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie ostatné skúšky	eur	1,000	520,65	520,65

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Budova MMK – Zelená pochádzna strecha nad suterénom  
Objekt:  
UC I\_01.6.2 - Nádoby

JKSO:	KS:	
Miesto:	Dátum:	15.06.2026
Objednávateľ:	IČO:	00891135
Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice	IČ DPH:	SK2021186904
Zhotoviteľ:	IČO:	55804136
STAVMONT LC s.r.o.	IČ DPH:	SK2122095228
Projektant:	IČO:	
	IČ DPH:	
Spracovateľ:	IČO:	
	IČ DPH:	

Poznámka:

Cena bez DPH			54 177,53
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	5,00%	0,00
znižená	54 177,53	5,00%	2 708,88
Cena s DPH			v EUR 56 886,41

Projektant \_\_\_\_\_ Spracovateľ \_\_\_\_\_

Dátum a podpis: \_\_\_\_\_ Pečiatka \_\_\_\_\_ Dátum a podpis: \_\_\_\_\_ Pečiatka \_\_\_\_\_

Objednávateľ \_\_\_\_\_ Zhotoviteľ \_\_\_\_\_

Dátum a podpis: \_\_\_\_\_ Pečiatka \_\_\_\_\_ Dátum a podpis: \_\_\_\_\_ Pečiatka \_\_\_\_\_

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom

Objekt: UC I\_01.6.2 - Nádoby

Miesto: Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice  
Objednávateľ: STAVMONT LC s.r.o.  
Zhotoviteľ: STAVMONT LC s.r.o.

Dátum: 15.06.2026

Projektant:  
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

## Náklady z rozpočtu

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]	DODATOK 1		CELKOM	
		Cena bez DPH	Cena s DPH	Cena bez DPH	Cena s DPH
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>32 048,38</b>	<b>22 129,15</b>	<b>23 235,61</b>	<b>54 177,53</b>	<b>56 886,41</b>
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1 167,71	3 410,88	3 581,42	4 578,59	4 807,52
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>30 648,67</b>	<b>18 718,27</b>	<b>19 654,18</b>	<b>49 366,94</b>	<b>51 835,29</b>
43-M - Montáž oceľových konštrukcii	30 648,67	18 718,27	19 654,18	49 366,94	51 835,29
VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách	232,00	0,00	0,00	232,00	243,60

# ROZPOČET

Stavba: Budova MMK – Zelená pochádzna strecha nad suterénom

Objekt: UC I\_01.6.2 - Nádoby

Miesto: Dátum: 15.06.2026

Objednávateľ: Mesto Košice, Triada SNP 48/A, 040 01 Košice

Zhotoviteľ: STAVMONT LC s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>32 048,38</b>	
1	M	145620001700.S	Profil jadrový nerezový obdĺžnikový rozmer 40x20x2 mm, akosť ocele 1.4301	m	349,776	7,29	2 549,87	
5	M	283750019000.S	Univerzálna doska XPS hr. 4 mm, obojstranne povrchovo upravená doska vystužená sklotextilínou mrežkou a okovná malou	m2	37,070	5,09	188,69	
2	M	137110003000.S	Plach narezový 4 mm	m2	162,166	138,84	22 515,13	
d	HSV	Práce a dodávky HSV						1 167,71
d	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie						1 167,71
6	K	625250614.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanaj časť /osťenlá hr. 40 mm	m2	33,700	34,65	1 167,71	
d	M	Práce a dodávky M						5 394,98
d	43-M	Montáž oceľových konštrukcií						5 394,98
3	K	430863001.S	Montáž rôznych dielov OK	kg	2 452,262	2,20	5 394,98	
d	VRN	Investičné náklady neobsiahnuté v cenách						232,00
4	K	000700011.S	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava obíhkvizážia, dopravných nákladov materiálov	eur	200,000	1,16	232,00	

DODATOK 6.1			CELKOM		
MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]
		<b>3 410,88</b>	<b>54 177,53</b>		
		0,00	349,776	7,29	2 549,87
		0,00	37,070	5,09	188,69
		0,00	162,166	138,84	22 515,13
		0,00	1 167,71		
		0,00	1 167,71		
		0,00	33,700	34,65	1 167,71
		3 410,88	8 805,86		
		3 410,88	8 805,86		
1 550,400	2,20	3 410,88	4 002,662	2,20	8 805,86
		0,00	232,00		
		0,00	200,000	1,16	232,00

NOVE POLOŽKY							
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
NP-D1-ZL 1.3-1	M	145640001400.S	Profil jadrový nerezový štvorcový rozmer 50x50x3 mm, akosť ocele 1.4301	m			
NP-D1-ZL 1.3-2	M	145540000200.R	Profil hliníkový 40x40x4 mm uzavretý štvorcový	m			
NP-D1-ZL 1.3-3	K	959941111.R	Chemická kotva do betónu, ŽB, kameňa, s vyvŕtaním otvoru M10, Hilli HIT-V M10, Vyluč. lep. hm. HIT-RE 500 V4/330	ks			

Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
		<b>18 718,27</b>	<b>18 718,27</b>		
180,000	20,29	3 652,20	180,00	20,29	3 652,20
430,000	17,45	7 503,50	430,00	17,45	7 503,50
282,000	26,82	7 562,57	282,00	26,82	7 562,57

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom

Objekt:

UC I.\_01.6.3 - Vegetačná plocha

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice

Zhotoviteľ:

STAVMONT LC s.r.o.

Projektant:

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

15.06.2026

IČO:

00691135

IČ DPH:

SK2021186904

IČO:

55804136

IČ DPH:

SK2122095228

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

77 113,07

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	5,00%	0,00
DPH znížená	77 113,07	5,00%	3 855,65

Cena s DPH

v EUR

80 968,72

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom

Objekt:

UC I.\_01.6.3 - Vegetačná plocha

Miesto:

Dátum:

15.06.2026

Objednávateľ:

Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice

Projektant:

Zhotoviteľ:

STAVMONT LC s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**77 113,07**

HSV - Práce a dodávky HSV

19 747,24

1 - Zemné práce

19 228,93

99 - Presun hmôt HSV

518,31

PSV - Práce a dodávky PSV

3 760,57

711 - Izolácie proti vode a vlhkosti

394,71

712 - Izolácie striech, povlakové krytiny

3 365,86

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

11 107,20

# ROZPOČET

Stavba:

Budova MMK – Zelená pochádzna strecha nad suterénom

Objekt:

UC I\_01.6.3 - Vegetačná plocha

Miesto:

Dátum:

15.06.2026

Objednávateľ:

Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice

Projektant:

Zhotoviteľ:

STAVMONT LC s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

77 113,07

1	M	005730000100.S	Koberec trávnikový roľovaný	m2	266,079	4,30	1 144,14
3	M	103650001010	Substrát intenzívny vulkanický objemová hmotnosť 1000 kg/m3	m3	127,759	163,14	20 842,60
7	M	693110004500.S	Geotextília polypropylénová netkaná separačná 300 g/m2	m2	567,896	1,30	738,26
8	M	693110002700.S	Geotextília polypropylénová netkaná separačná 150 g/m2	m2	567,896	0,76	431,60
9	M	283220002300	Hydroizolačná fólia PVC-P, hr. 2,00 mm, š. 1,6/2,05 m, izolácia plochých striech, sivá	m2	533,786	10,03	5 353,87
5	M	283810001551.S	Drenážno retenčná vrstva	m2	575,621	24,30	13 987,59

## D HSV

### Práce a dodávky HSV

19 747,24

## D 1

### Zemné práce

19 228,93

10	K	180406111.S	Založenie trávnikového parkového mačincovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	261,840	2,75	720,06
14	K	181301103.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr.do 200 mm	m2	509,523	3,66	1 864,85
15	K	181301107.S	Rozprestretie ornice v rovine, plocha do 500 m2, hr. do 500 mm	m2	62,950	9,70	610,62
31	K	183101112.S	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,01 do 0,02 m3	ks	2 313,000	0,53	1 225,89
37	M	005740000306.S	Ajuga reptans "Atropurpurea"	ks	180,000	2,75	495,00
38	M	005740000307.S	Salvia nemorosa 'Alba'	ks	247,000	4,45	1 099,15
41	M	005740000310.S	Dicentra spectabilis 'Alba'	ks	76,000	4,28	325,28
40	M	005740000309.S	Achillea filipendulina 'Moonshine'	ks	184,000	3,70	680,80
39	M	005740000308.S	Sedum telephium 'Herbstfreude'	ks	367,000	4,04	1 482,68
36	M	005740000305.S	Salvia nemorosa "Violet Profusion"	ks	56,000	5,43	304,08
35	M	005740000304.S	Kniphofia uvaria "Royal Castle"	ks	11,000	2,63	28,93
34	M	005740000303.S	Iris kaempferi	ks	34,000	3,81	129,54
33	M	005740000302.S	Lavandula angustifolia	ks	192,000	3,70	710,40
48	M	005740000312.S	Carex morrowii 'Variegata'	ks	9,000	3,82	34,38
49	M	005740000313.S	Hedera helix 'Glacier'	ks	22,000	2,55	56,10
51	M	005740000315.S	Astilbe chinensis 'Pumila'	ks	54,000	3,93	212,22
50	M	005740000314.S	Astilbe x arendsii 'Deutschland'	ks	118,000	4,04	476,72
52	M	005740000316.S	Aruncus dioicus	ks	625,000	2,31	1 443,75
53	M	005740000317.S	Vinca minor	ks	138,000	2,52	347,76
29	K	183101113.S	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,02 do 0,05 m3	ks	159,000	1,35	214,65
32	M	005740000300.S	Rosa 'Sea Foam'	ks	3,000	3,67	11,01
30	M	005740000300.S	Pennisetum alopecuroides	ks	156,000	2,92	455,52
24	K	183101115.S	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,125 do 0,40 m3	ks	12,000	17,32	207,84
25	M	026530001700.S	Prunus 'Accolade'	ks	12,000	7,80	93,60
43	K	183205515.S	Výsadba priesad pre zelené strechy do 5°	m2	263,420	5,21	1 372,42
11	K	183403153.S	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	548,010	0,17	93,16
12	K	183403161.S	Obrobenie pôdy valcovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	533,260	0,02	10,67
42	K	184101017.S	Výsadba drevín priemer balu nad 400 do 500 mm pre zelené strechy do 5°	ks	12,000	7,29	87,48
22	K	184851111.S	Zapracovanie granulovaného prípravku slúžiaceho na udržiavanie a postupné uvoľňovanie vody pre potreby rastlín	m2	548,010	3,47	1 901,59
23	M	103710000100.S	Granulovaný prípravok slúžiaci na udržiavanie a postupné uvoľňovanie vody	kg	417,565	5,74	2 396,82
26	K	184901111.S	Kotvenie stromov podzemnými kotvami	ks	12,000	0,95	11,40
27	M	314520000100.S	Lano oceľové kotviace	kg	24,000	2,87	68,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	M	354310006200.S	Svorka lanová oceľová	ks	96,000	0,58	55,68
D 99			Presun hmôt HSV				518,31
13	K	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnicke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne so zvislým presunom	t	149,369	3,47	518,31
D PSV			Práce a dodávky PSV				3 760,57
D 711			Izolácie proti vode a vlhkosti				394,71
16	K	711131102.S	Zhotovenie geotextílie alebo tkaniny na plochu vodorovnú v dvoch vrstvách	m2	1 096,420	0,36	394,71
D 712			Izolácie striech, povlakové krytiny				3 365,86
17	K	712290061.S	Zhotovenie ochrannej vrstvy z HÍ fólie proti prerastaniu koreňov	m2	533,260	0,68	362,62
18	K	712370387.S	Zhotovenie drenážnej vrstvy z dosiek HDPE s oneskoreným odtokom (labyrint) pre zelené strechy do 5°	m2	548,210	2,00	1 096,42
19	K	711790110.S	Zhotovenie detailov k hydroizolačným fóliám - kútová lišta z HPP rš. 70 mm pre kotvenie na vnútorných a vonkajších hranách	m	119,700	6,00	718,20
20	M	311970001500.S	Vrut do dĺžky 150 mm na upevnenie do kombi dosiek	ks	957,600	1,05	1 005,48
21	M	553430004700.S	Lišta kútová z poplastovaného plechu pre ukončenie fólií z PVC š. 70 mm. dl. 2 m	m	119,700	1,53	183,14
D VRN			Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				11 107,20
44	K	000600013.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady	eur	1,000	289,25	289,25
45	K	000600021.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplotenie staveniska	m	60,000	173,55	10 413,00
46	K	000600042.S	Zariadenie staveniska - sociálne sociálne zariadenia	ks	1,000	289,25	289,25
47	K	000700011.S	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektívizácia dopravných nákladov materiálov	eur	1,000	115,70	115,70

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom

Objekt:

UC I.\_01.6.4 - Zavlažovací systém

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

15.06.2026

Objednávateľ:

Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice

IČO:

00691135

IČ DPH:

SK2021186904

Zhotoviteľ:

STAVMONT LC s.r.o.

IČO:

55804136

IČ DPH:

SK2122095228

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 272,33

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	5,00%	0,00
DPH znížená	5 272,33	5,00%	263,62

Cena s DPH

v EUR

5 535,95

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom

Objekt:

UC I.\_01.6.4 - Zavlažovací systém

Miesto:

Dátum:

15.06.2026

Objednávateľ:

Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice

Projektant:

Zhotoviteľ:

STAVMONT LC s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**5 272,33**

HSV - Práce a dodávky HSV

2 323,15

1 - Zemné práce

1 919,70

8 - Rúrové vedenie

403,45

M - Práce a dodávky M

100,56

21-M - Elektromontáže

40,40

35-M - Montáž čerpadiel, kompresorov a vodohospodárskych zariadení

60,16

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

578,50

# ROZPOČET

Stavba:

Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom

Objekt:

UC I\_01.6.4 - Zavlažovací systém

Miesto:

Dátum:

15.06.2026

Objednávateľ:

Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice

Projektant:

Zhotoviteľ:

STAVMONT LC s.r.o.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

5 272,33

2	M	426810000700	Zavlažovač - statický postrekovač - bez trysky. Univerzálny výsuvný zavlažovač vhodný pre závlahu malých a stredných trávnatých plôch, kvetinových záhonov a kríkov s výsuvom 10cm	ks	39,000	3,93	153,27
3	M	426810005900	Lúčová rotačná tryska, dostrek 2,4 - 4,3 m	ks	22,000	10,19	224,18
4	M	426810006000	Lúčová rotačná tryska, dostrek 4,0 - 5,5 m	ks	1,000	10,19	10,19
5	M	426810005800	Lúčová rotačná tryska, dostrek 5,2 - 7,3 m. Lúčová rotačná tryska poskytuje veľmi kvalitnú distribúciu vody v rozsahu dostreku od 5,2 m do 7,3 m s nastaviteľnou výšou od 45° do 270°	ks	16,000	10,19	163,04
8	M	426810004100	Hadičové kolienko SBE-050 1/2" pre flexibilné napojenie postrekovačov na hadicu	ks	39,000	0,35	13,65
9	M	426810004400	Spojka priama SBA-075 3/4" na hadicu SPXFLEX	ks	8,000	0,64	5,12
10	M	426810056100	Prechodka na PE potrubie 32x3/4" vnútorný závit, PN10	ks	8,000	1,70	13,60
11	M	426810004000	Potrubie k postrekovačom SPXFLEX. Flexibilné potrubie z PE. Vnútorný priemer 12,7 mm, minimálna hrúbka steny 2,5 mm, max. tlak 5,5 bar. Dĺžka 30 m	ks	2,000	39,71	79,42
17	M	426810058300	Prechodka na PE potrubie 32x1" vonkajší závit, PN10, extra ľahká montáž a zasúvanie potrubia, presné rozmery a závit, vhodné i pre rozvody pitnej vody	ks	1,000	1,62	1,62
18	M	286710029865.S	Montážna svorka na PE potrubie D32 ocel'	ks	1,000	0,40	0,40
19	M	426810035200	Filter PRO Medium 1", samopreplachový s vložkou	ks	1,000	43,92	43,92
20	M	551110015200	Guľový ventil 1" MF páka	ks	1,000	13,12	13,12
29	M	320810065200	Potrubie LD-PE 40 PN06 32x3,0 mm (balenie 100 m rolka)	m	330,000	1,12	369,60
30	M	286510001200	Tvarovky (30% z ceny potrubia)	ks	1,000	25,23	25,23
31	M	283550019000	Teflonová niť TANGIT dl. 80 m na tesnenie závitov	ks	80,000	0,09	7,20
32	M	426810014100	Závlahový elektroventil 100HV	ks	4,000	22,84	91,36
33	M	426810017200	T-kus pre el.ventily MTT-100 pre ventily 1" BSP s vnútorným pripojovacím závitom. PVC T-kus. Možnosť vytvorenia rozvádčača potrubia pre ventily 1" BSP s vnútorným pripojovacím závitom. Dĺžka 12 cm, tlak až 10 barov	ks	4,000	3,52	14,08
34	M	426810019100	Šachta ventilová, materiál HD-PE, ixshx 590x490x310 mm, Riešenie otvoru pre skrutku v poklope umožňuje vniknutiu hmyzu do šachty, skosene hrany poklopu chráni proti poškodeniu pojazdom záhradnej techniky 59 cm x 49 cm x 31 cm (l x Š x H)	ks	1,000	46,53	46,53
35	M	426810058300.1	Prechodka na PE potrubie 32x1" vonkajší závit, PN10,	ks	1,000	1,74	1,74
37	M	286540039300	Zátka plastová - vonkajší závit 1"	ks	1,000	2,30	2,30
38	M	426810031000	Kvapkovacie potrubie/Dripline s komp. tlaku 30cm; 2,11 100m, Kvapkovacie potrubie, priemer 16 mm, prietok 2l/h. Medzera medzi emitermi: 33cm.	ks	3,000	1,17	3,51
39	M	426810031200	Zaistovací bodec na kvapkové potrubie pre 16mm, dl. 150 mm.	ks	300,000	0,22	66,00
40	M	426810032600	Skrutkovací T-kus na kvapku 16 x 3/4" VNŽ, nástrčná na kvap.potrubie	ks	5,000	0,28	1,40
41	M	426810032500	Skrutkovací T-kus na kvapkovacie potrubie priemeru 16 mm.	ks	14,000	1,52	21,28
42	M	426810032000	Skrutkovácia prechodka na kvapkovacie potrubie priemeru 16 mm, vnútorný závit 3/4"	ks	15,000	1,13	16,95
43	M	426810031500	Skrutkovacie kolienko na kvapkovacie potrubie priemeru 16 mm	ks	20,000	1,13	22,60
44	M	426810032300	Skrutkovácia spojka na kvapkovacie potrubie priemeru 16 mm	ks	5,000	1,13	5,65
45	M	426810033400	Skrutkovácia zátku na kvapkovacie potrubie priemeru 16 mm	ks	24,000	0,59	14,16
46	M	426810032800	Skrutkovací ventilček na kvapkovacie potrubie 16 mm	ks	13,000	1,31	17,03
36	M	426810058300.2	Prechodka na PE potrubie 32x1" vonkajší závit, PN10	ks	5,000	1,17	5,85
23	M	426810022600.S	Exteriérová ovládací jednotka ESP-TM2 4 sekčná - WiFi read1v	ks	1,000	155,27	155,27

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	M	426810024100	Dážďový senzor - pracuje v systémoch 24V IBOS a WP. Čidlo šetrí vodu a predlžuje životnosť systému tým, že meria zrážkovú výšku dažďa a zabraňuje priebehu zavlažovania pri prirodzených zrážkach. Nastavenie aktívnej zrážkovej výšky v rozmedzí	ks	1,000	50,91	50,91
25	M	552810001525.S	Inšalačný materiál (el. lišty, prechodky)	ks	1,000	28,93	28,93
26	M	426810015900	Vodotesný silikónový konektor 1/3 x 0,8 mm <sup>2</sup> až 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	ks	4,000	1,74	6,96
27	M	426810016000	Vodotesný konektor - Konektor na spajanie vodičov vo ventilových šachtách pre pripojenie elektroventilov na prívodný kábel (max. napätie 30 V). Konektory možno použiť aj pod vodou. Pružný element a antikorozyzný nášť v konektore zaisťuje dokonalý spoj. Vod	ks	1,000	2,90	2,90
28	M	426810025100	Kábel závlahový IRC 5x0,8 mm <sup>2</sup> , dl. 100 m, pre priame uloženie v zemi	ks	0,200	106,61	21,32
21	M	197730001110	Sada na zazimovanie	ks	1,000	52,07	52,07
22	M	286510000700	Tvarovky, vsuvky, nátrubky, zásuvka, potrubie	ks	1,000	12,90	12,90
15	M	197730041100	Vsuvka 1", mosadz	ks	1,000	3,25	3,25
16	M	426810042000	Spätná klapka 1" - celokovová zvislá	ks	1,000	11,19	11,19
14	M	426810037200.S	Ponorné aut. čerpadlo 4" 100/70 0,75kW, 230V, 20m	ks	1,000	358,57	358,57
12	M	247710006400.S	Páska teflónová š. 19 mm, dl. 15 m	ks	7,000	1,63	11,41
13	M	426810062500	Samonavítavací pás 32 mm s koncovkou na SPXFLEX. 32 x 1/2" navítavací pás/PN10	ks	31,000	3,24	100,44
D HSV Práce a dodávky HSV							2 323,15
D 1 Zemné práce							1 919,70
53	K	125103101.S	Výkop melioračného kanála pre poľnohospodárske meliorácie v horninách 1 a 2	m	270,000	3,49	942,30
55	K	174101001.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov do 100 m <sup>3</sup>	m	270,000	3,62	977,40
D 8 Rúrové vedenie							403,45
52	K	871143200.S	Montáž potrubia kvapkovej závlahy	m	270,000	1,18	318,60
51	K	891153210.S	Montáž tvaroviek na potrubie pre kvapkovú závlahu	ks	50,000	0,62	31,00
50	K	895793340.S	Montáž ventilovej šachty pre zavlažovacie systémy	ks	1,000	17,97	17,97
49	K	895793350.S	Montáž filtrácie závlahových systémov	ks	1,000	35,88	35,88
D M Práce a dodávky M							100,56
D 21-M Elektromontáže							40,40
48	K	210411225.S	Montáž závlahových káblov, pre zavlažovacie systémy	m	20,000	0,53	10,60
47	K	210411230.S	Naprogramovanie závlahovej jednotky / cena za sekciu	ks	4,000	7,45	29,80
D 35-M Montáž čerpadiel, kompresorov a vodohospodárskych zariadení							60,16
54	K	350280001.S	Montáž čerpadla vodárenské a závlahové	ks	1,000	60,16	60,16
D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách							578,50
57	K	000300016.S	Geodetické práce - vykonávané pred výstavbou určenie výtčovacej siete. vytváčenie staveniska.	eur	1,000	520,65	520,65
56	K	000700011.S	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektívizácia dopravných nákladov materiálov	eur	1,000	57,85	57,85

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom

Objekt:

UC I.\_01.6.5 - Mobiliár

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

15.06.2026

Objednávateľ:

Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice

IČO:

00691135

IČ DPH:

SK2021186904

Zhotoviteľ:

STAVMONT LC s.r.o.

IČO:

55804136

IČ DPH:

SK2122095228

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 535,16

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	5,00%	0,00
znižovaná	1 535,16	5,00%	76,76

Cena s DPH

v EUR

1 611,92

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom

Objekt:

UC I.\_01.6.5 - Mobiliár

Miesto:

Dátum:

15.06.2026

Objednávateľ:

Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice

Projektant:

Zhotoviteľ:

STAVMONT LC s.r.o.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**1 535,16**

HSV - Práce a dodávky HSV

231,44

2 - Zakladanie

162,00

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

69,44

VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

64,80

# ROZPOČET

Stavba:

Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom

Objekt:

UC I.\_01.6.5 - Mobilár

Miesto:

Dátum: 15.06.2026

Objednávateľ:

Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice

Projektant:

Zhotoviteľ:

STAVMONT LC s.r.o.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>1 535,16</b>
1	M	553560000800.S	Parková lavička, dĺžka 1,81m, konštrukcia z hliníkovej zliatiny, sedadlo i operadlo z drevených lamiel z tropického dreva bez povrchovej úprav	ks	4,000	309,73	1 238,92
D	HSV		Práce a dodávky HSV				231,44
D	2		Zakladanie				162,00
3	K	273313612.S	Betónovanie základových dosiek lavičky, betón prostý C20/25	ks	4,000	40,50	162,00
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				69,44
6	K	936124122.S	Osadenie parkovej lavičky kotevnými skrutkami bez zabetónovania nôh na pevný podklad	ks	4,000	17,36	69,44
D	VRN		Investičné náklady neobsiahnuté v cenách				64,80
7	K	000700011.S	Dopravné náklady - mimostavenisková doprava objektívizácia dopravných nákladov materiálov	eur	540,000	0,12	64,80

# ZMENOVÝ LIST č.1


<b>OBJEDNÁVATEĽ</b> Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice IČO: 00691135 IČ DPH: SK2021186904	<b>ZHOTOVITEĽ</b> STAVMONT LC s.r.o. rsp Veľké Stankovce 823, 913 11 Trenčianské Stankovce IČO: 55804136 IČ DPH: SK2122095228
<b>Projekt:</b> <b>"Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom"</b>	
<b>Číslo zmluvy:</b> 2026000109	
<b>Predmet zmeny: Zmenové konanie č.1</b> ZL č. 1.1 Frézovanie betónového krytu ZL č.1.2 Reprofilácia - spresnenie po búracích prácach ZL č.1.3 Nádoby - zavesenie travertínu ZL č.1.4 D+M Nových protipožiarňých konštrukcií	
<b>Popis zmeny:</b> <b>ZL 1.1 - SO 01.1 Frézovanie betónového krytu ( 25 534,27 € s DPH )</b> Počas realizácie búracích prác podkladových betónov hydraulickými kladivami začalo dochádzať k poškodeniu membrán stropných dutinových panelov z dôvodu vysokých pevností podkladových betónov a ich vysokej priľnavosti k stropným panelom. Pri odvítaných vzorkách pri spracovaní pôvodnej projektovej dokumentácie sa nedala posúdiť celková plošná súdržnosť medzi panelmi a spádovými betónmi. Staticky bolo neprípustné poškodenie stropných dutinových panelov pri búracích prácach. Z toho dôvodu musel byť zvolený nový technologický postup búrania podkladných betónov a to nahradením ručného búrania za frézovanie betónov, ktoré nespôsobuje prípadné deštrukcie. Zmena je vyznačená na novom výkrese č. 08 z 05/2026, ktorý je prílohou č.1. Pôvodný statický výpočet predpokladal iný technologický postup búracích prác a to ručným náradím. Nový technologický postup frézovaním vyžadoval aj nový statický výpočet pre búracie práce frézovaním. Tento tvorí prílohu č.2. Pred začatím frézovania bolo nutné dodatočne podprieť stropné panely podperným systémom podľa doplneného statického prepočtu a počas frézovania kontrolovať hĺbku záberu frézy tak, aby nedošlo k poškodeniu stropných dutinových panelov. K podopretiu stropu systémovým podopretím bol vypracovaný výkres, ktorý je prílohou č.3. Priemerná hĺbka frézovania je 100 mm a vychádza z výšok geodetického merania. Položky č.32 a 33 z SO 01.2 sú nahradené novou	
<b>ZL 1.2 - SO 01.2 Reprofilácia - spresnenie po búracích prácach ( 23 282,88 € s DPH )</b> Pred zahájením pôvodných projekčných prác prieskumnými sondami bola zistená nutnosť reprofilácie žb skeletu. Pri stavebných prácach po plošnom odstránení podhľadu sa v projektovej dokumentácii spresnili rozsahy nevyhnutných reprofilačných prác doplnením úpravy projektovej dokumentácie. V upravenej projektovej dokumentácii boli presne stanovené zóny rozsahu opráv betónových konštrukcií a návrh sanácie stykov prievlakov skeletu MSRP a to reprofilácie žb konštrukcií stropných panelov, prievlakov, žb stĺpov zo štyroch strán, steny rampy. Úprava je spracovaná vo výkrese č.06 z 04/2026 a tvorí prílohu č.4. Boli spracované nové detaily stykov prievlakov uhlíkovou výstužou, ktoré museli byť aktualizované kvôli zrealizovaniu prepoja, ktorý podľa projektu cez kotevné platne nie je možný kvôli poškodeniu ozubov prievlakov. Položky z objektu 01.1 č.9,10,11,12 sú nahradené novou položkou č.NP-D1-ZL 1.2-1. Ostatné položky v ZL dopĺňajú stavebné práce na sanácii objektu.	

**ZL 1.3 - SO 01.6.2 Nádoby - zavesenie travertínu ( 23 235,61 € s DPH )**

Po búracích prácach po odstránení kamenných obkladov z existujúcich múrikov, boli po zameraní zistené nové skutočnosti, ktoré boli doplnené v upravenej projektovej dokumentácii. Nové detaily vo výkrese č. 06 z 04/2026 (príloha č.4) upravujú riešenie zavesenia travertínového obkladu, nakoľko zohľadňujú odsun žb venca od existujúcej stavby v napojení na jestvujúce zábradlie. Kvôli úprave PD bol spracovaný aj doplňujúci statický výpočet, ktorý je prílohou č.5. Tento odsun sa nedal predpokladať pred odstránením obkladu pri spracovaní pôvodnej projektovej dokumentácie. Kvôli ukotveniu a rektifikácii travertínu hrúbky 30 mm bol doplnený vodorovný hliníkový profil 40/40/4 kotvený o jāklový profil nerezovými skrutkami na spoj s predvrtom. Bočný obklad travertínom z exteriérovej strany sa predĺži o 310 mm na 1,7 m a na vrch múrika sa osadí vápencový dielec hrúbky 50 mm prilepený epoxidovými lepidlami o nerezový kvetináč. Nerezový kvetináč sa vyrobí po presnom zameraní svetlej šírky medzi jāklovými profilmi 50/3. Tieto práce sú doplnené novými položkami

**ZL 1.4 - SO 01.1 D+M NOVÝCH PROTIPOŽIARNÝCH KONŠTRUKCIÍ ( 31 422,30 € s DPH )**

Posudzovaná časť budovy – hromadná garáž tvorí jeden požiarny úsek. Ide o hromadnú, podzemnú, vstavanú garáž pre vozidlá skupiny 1 (cca. 30 ks). Požiarny úsek má  $an = 1$ ,  $pn = 20 \text{ kgm}^{-2}$ . SPB – III – čl.5, tab. 2 STN 73 0838. Najväčšia dovolená veľkosť – 8000 m<sup>2</sup> podľa čl.6, tab.3 nebude prekročená – skutočná je 1794 m<sup>2</sup>. Zhotovenie nových požiarnych uzáverov otvorov zabezpečí požadovanú odolnosť požiarnych úsekov podľa STN 73 0802, definovanú v PD pre požiarnu dvere minimálne EW 30/D1 so samozatváračom a rešpektuje zabezpečenie požiarnej ochrany a skolaudovateľnosti ako celku.

<b>Celková cena zmeny :</b>		<b>103 475,06 € s DPH</b>	
Dohodnuté podmienky zmeny (Termíny, splatnosti, iné ..):		<b>Predĺženie termínu: NIE</b>	
Zmena zapríčinená:	Projektantom:	Počas realizácie:	<input checked="" type="checkbox"/> Objednávateľom: <input type="checkbox"/>
Dopady na termíny výstavby a iné: <b>NIE</b>			
Podpis zástupcu Z		Podpis zástupcu : <b>OBJEDI</b>	
 <b>26-06-2026</b> Peter Láhky, konateľ		Dátum a podpis: <b>26-06-2026</b>	
Podpis zástupcu <b>PROJEKTANTA</b>			
Dátum a podpis: <b>26-06-2026</b>			
Distribúcia originálov:	Objednávateľ <input checked="" type="checkbox"/>	Zhotoviteľ <input checked="" type="checkbox"/>	Technický dozor <input checked="" type="checkbox"/> Projektant <input checked="" type="checkbox"/>
Počet originálov: 4			
Prílohy: <b>Príloha č. 1 - Položkový rozpočet</b>			

## REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:

**Stavba:** Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom

**Objekt:** Zmenové konanie č.1

Miesto:

Dátum 15.06.2026

Objednávateľ: Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice

Projel

Zhotoviteľ: STAVMONT LC s.r.o. rsp Veľké Stankovce 823, 913 11 Trenčianské Stankovce

Sprac

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>98 547,68</b>	<b>103 475,06</b>
] ZL 1.1 -SO 01.1	Frézovanie betónového krytu	24 318,36	25 534,27
] ZL 1.2 - SO 01.2	Reprofilácia - spresnenie po búracích prácach	22 174,17	23 282,88
] ZL 1.3 - SO 01.6.2	Nádoby -zavesenie travertínu	22 129,15	23 235,61
] ZL 1.4 - SO 01.2 D+M	Nových protipožiarných konštrukcií	29 926,00	31 422,30

# ROZPOČET

Stavba:

Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom

Objekt:

ZL č.1.1 Frézovanie betónového krytu

Miesto:

Dátum:

15.6.2026

Objednáva Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice

Projektant:

Zhotoviteľ: STAVMONT LC s.r.o. rsp Veľké Stankovce 823, 913 11 Trenčianské Stankovce

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>ZL 1.1. -SO 01.1 Frézovanie betónového krytu</b>							<b>24 318,36</b>
<b>Náklady z rozpočtu - Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom</b>							<b>24 318,36</b>
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				24 318,36
	D	4	Vodorovné konštrukcie				24 318,36
01.2-32	K	965042241.S	úprava podkladov pod diazobý, liatych diazob a mazanín, betón, liaty asfalt hr.nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -	m3	-152,660	41,65	-6 358,29
01.2-33	K	965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0.00600t	m2	-958,500	4,17	-3 996,95
NP-D1-ZL 1.1-1	K	965044201.S	Frézovacie práce betónového krytu (bez armatúry) hr. 100 mm Horné PLATO	m2	960,000	28,36	27 225,60
NP-D1-ZL 1.1-2	K	411354452.S1	Montáž dodatočného podoprenia stropov systémového pre zaťaženia do 20 kN/m2	m2	760,000	1,80	1 368,00
NP-D1-ZL 1.1-3	K	411354402.S1	Denný prenájom dodatočného podoprenia stropov systémového pre svetlú výšku miestnosti do 4000 mm a zaťaženia do 20 kN/m2	m2	15 200,000	0,35	5 320,00
NP-D1-ZL 1.1-4	K	411354462.S1	Demontáž dodatočného podoprenia stropov systémového pre zaťaženia do 20 kN/m2	m2	760,000	1,00	760,00

# ROZPOČET

Stavba:

Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom

Objekt:

ZL č.1.2 Reprofilácia - spresnenie po búracích prácach

Miesto:

Košice

Dátum:

15.6.2026

Objednávateľ: Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice

Projektant

Zhotoviteľ: STAVMONT LC s.r.o. rsp Veľké Stankovce 823, 913 11 Trenčianské Stankovo Spracovateľ.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>ZL 1.2. SO 01.1 Reprofilácia - spresnenie po búracích prácach</b>							<b>22 174,17</b>
<b>Náklady z rozpočtu - Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom</b>							<b>22 174,17</b>
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				20 788,36
	D	4	Vodorovné konštrukcie				2 971,27
01.1-9	K	411391002.R	Zosilnenie styku prefa prievlakov pásnicami	m	-20,000	17,36	-347,20
01.1-910	M	55395000200 0.S	Pásnica nerez 80X8 mm	m	-20,000	37,02	-740,40
01.1-11	M	31111000070 0.S	Matica šesťhranná hrubá M 16 mm oceľová	tk	-1,000	54,81	-54,81
01.1-12	M	2004162	Prievečná kotva HSA M16x117 20/5/-	ks	-160,000	2,78	-444,80
NP-D1-ZL 1.2-1	K	411390990	Sanácia stropov a prievlakov uhlíkovými lamelami SIKA lepených na povrch, typ CarboDur S 512, modul pružnosti nad 165 kN/mm <sup>2</sup> , rozmer 50/1,2 mm	m	48,000	90,00	4 320,00
	VV		"zosilnenie styku prievlakov uhlíkatou výstužou" 48			48,000	
01.1-13	K	417321616.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 30/37	m3	1,843	129,40	238,48
	VV		"zábradlie Z1 a Z2" 0,38*0,5*(33,4+28,026)			-11,671	
	VV		"zábradlie Z1 a Z2" 0,48*0,5*(33,4+28,026)			13,514	
			<b>Súčet</b>			<b>1,843</b>	
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				14 669,89
NP-D1-ZL 1.2-2	K	611466161.S	Vnútrotný sanačný systém stropov	m2	5,000	23,60	118,00
	VV		"vyspravenie stropných panelov Sikamur dry" 5			5,000	
NP-D1-ZL 1.2-3	K	622661335	Zjednocujúci náter betónových konštrukcií	m2	50,000	11,72	586,06
	VV		"krycí zjednocujúci hydrofóbný náter Sikagard 680 Betoncolor, rozšírenie pri vstupe do MMK" 50			50,000	
NP-D1-ZL 1.2-4	K	61190111R	Obrúsenie výstupkov betónu styčných škár z stropov a podhládov	m2	145,000	12,10	1 754,50
	VV		"obrúsenie omietok styčných škár panelov medzi osami 3-6 v šírke cca 200mm" 110+35			145,000	
01.1-18	K	621462115	Príprava podkladu podhládov, penetračný náter, - zjednocujúci krycí náter na ochranu a zlepšenie betónového povrchu na báze metakrylovej živice, N19	m2	417,000	3,29	1 371,93
	VV		"reprofilácia ŽB konšt. stropných panelov medzi osami G-F a lokálne vyspravky" 40+5			45,000	
	VV		"reprofilácia prievlakov osi 1-5 + os 6 z boku a zospodu" 115			115,000	
	VV		"reprofilácia ŽB stĺpov zo 4strán v osi 2-5 a z 3strán v osiach 1 a 6" 250			250,000	
	VV		"reprofilácia steny rampy" 7			7,000	
			<b>Súčet</b>			<b>417,000</b>	
01.1-19	K	622473255.S	Hydrofóbný impregnačný náter betónových konštrukcií, N19	m2	417,000	6,36	2 652,12
	VV		"reprofilácia ŽB konšt. stropných panelov medzi osami F-G a lokálne vyspravky" 40+5			45,000	
	VV		"reprofilácia prievlakov osi 1-5 + os 6 z boku a zospodu" 115			115,000	
	VV		"reprofilácia ŽB stĺpov zo 4strán v osi 2-5 a z 3strán v osiach 1 a 6" 250			250,000	
	VV		"reprofilácia steny rampy" 7			7,000	
			<b>Súčet</b>			<b>417,000</b>	
01.1-21	K	632451622.S	Sanácia betónovej konštrukcie opravnou (reprofiláčnou) maltou na betón a murivo hr. 10 mm vláknami vystužená opravná malta (Reprofilácia stropných panelov ), N19	m2	45,000	17,24	775,80
	VV		"reprofilácia ŽB konšt. stropných panelov medzi osami G-F a lokálne vyspravky" 40+5			45,000	
01.1-22	K	632451623.S	Sanácia betónovej konštrukcie opravnou (reprofiláčnou) maltou na betón a murivo hr. 15 mm vláknami vystužená opravná malta (Reprofilácia stropných panelov ), N19	m2	115,000	25,92	2 980,80
	VV		"reprofilácia prievlakov osi 1-5 + os 6 z boku a zospodu" 115			115,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			reprofilácia prievlakov osi 1-5 + os 6 z boku a zospodu 115		115 000		
01.1-21	K	632451622.S 11	Sanácia betónovej konštrukcie opravnou (reprofiláčnou) maltou na betón a murivo hr. 10 mm reprofilácia ŽB stĺpov zo 4-stran v osi 2-5 a z 3-stran v osiach 1 a 6* 250 reprofilácia steny rampy 7 Sučet	m2	257,000	17,24	4 430,68
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				3 029,98
01.1-23	K	938902301.S	Čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 1 mm - stropov reprofilácia ŽB konšt. stropných panelov medzi osami F-G a lokálne vyspravky 40+5 reprofilácia ŽB stĺpov zo 4-stran v osi 2-5 a z 3-stran v osiach 1 a 6* 250 reprofilácia steny rampy 7 Sučet	m2	302,000	2,55	770,10
01.2-31	K	965042241.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón, liaty asfalt hr.nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t Odstránenie bet. podkladu - poteru pri vstupe do magistrátu. os F-G 50m2*0,02	m3	1,000	41,65	41,65
NP-D1-ZL 1.2-5	K	965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t Odstránenie bet. podkladu - poteru pri vstupe do magistrátu. os F-G 7-8 50m2	m2	50,000	4,17	208,50
NP-D1-ZL 1.2-6	K	978059531.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,06800t Odstránenie ker. obkladu stĺpov 64m2 a ker. obkladu rampy pri vstupe do magistrátu os F-G 64*7	m2	71,000	4,70	333,70
01.2-44	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	7,720	10,00	77,20
01.2-46	K	979011141.S	Zvislá doprava sutiny po schodoch ručne, príplatok za každých ďalších 3,5 m	t	7,720	7,00	54,04
01.2-47	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	7,720	7,71	59,52
01.2-48	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	7,720	0,42	3,24
01.2-49	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	7,720	10,09	77,89
01.2-50	K	979089715.S	Prenájom kontajneru 16 m3	ks	3,000	80,99	242,97
01.3-48	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice, obkladačky a keramika (17 01), ostatné Presun hmôt HSV	t	7,720	150,41	1 161,17
01.2-53	K	998011001.S	Presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), zvislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	10,310	11,37	117,22
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 385,81
	D	777	Podlahy syntetické				1 385,81
01.1-35	K	777610025	Epoxidový štrukturovaný valčekovaný náter, penetračný náter, vrchný náter Tehly epoxidový poter vstupe Sikafloor 2847 30	m2	50,000	17,59	879,50
01.1-36	K	777610105	Epoxidový penetračný náter jednonásobný; pojivo pre vyrovnávaciu stierku a maltový poter, nízkoviskózna, viacúčelová epoxidová živica Epoxidový náter vstupe Sikafloor 151 30	m2	50,000	9,95	497,50
01.1-37	K	998777201.S	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m	%	13,770	0,64	8,81

# ROZPOČET

Stavba:

Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom

Objekt:

ZL č.1.3 Nádoby - zavesenie travertínu

Miesto:

Košice

Dátum:

#####

Objednávateľ: Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice

Projektant:

Zhotoviteľ: STAVMONT LC s.r.o. rsp Veľké Stankovce 823, 913 11 Trenčianské Stankovce

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>ZL 1.3. SO 01.6.2 Nádoby - zavesenie travertínu</b>							<b>22 129,15</b>
<b>Náklady z rozpočtu - Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom</b>							<b>22 129,15</b>
NP-D1-ZL 1.3-1	M	145640001400.S	Profil jaklový nerezový štvorcový rozmer 50x50x3 mm, akosť ocele 1.4301	m	180,000	20,29	3 652,20
	VV		180*bm"		180,000		
	VV		Súčet		180,000		
NP-D1-ZL 1.3-2	M	145540000200.R	Profil hliníkový 40x40x4 mm uzavretý štvorcový	m	430,000	17,45	7 503,50
	VV		430*bm"		430,000		
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				7 562,57
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				7 562,57
NP-D1-ZL 1.3-3	K	959941111.R	Chemická kotva do betónu, ŽB, kameňa, s vyvítaním otvoru M10, Hilti HIT-V M10, Vytlač. lep. hm. HIT-RE 500 V4/330	ks	282,000	26,82	7 562,57
	VV		141*2		282,000		
	VV		Súčet		282,000		
	D	M	Práce a dodávky M				3 410,88
	D	43-M	Montáž ocelových konštrukcií				3 410,88
01.6.2-3	K	430863001.S	Montáž rôznych dielov OK	kg	1 550,400	2,20	3 410,88
	VV		"nerez 50/50/3" 180*4,6+"hliník,jakel 40/40/4" (430*1,68)		1 550,400		

# ROZPOČET

Stavba:

**Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom**

Objekt:

**ZL č.1.4 D+M Nových protipožiarných konštrukcií**

Miesto:

Košice

Dátum:

15.06.2026

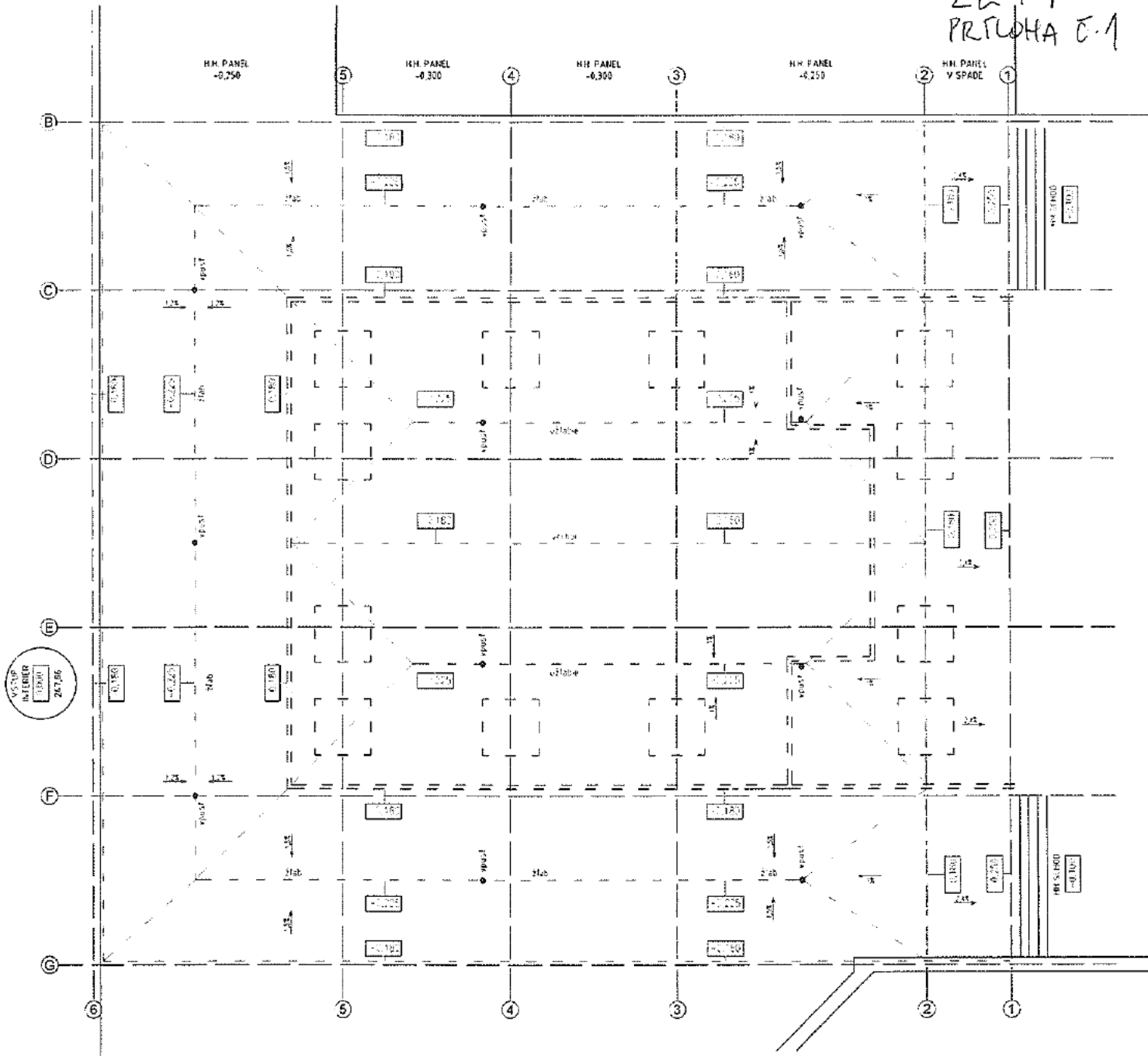
Objednávateľ: Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 01 Košice

Projektant:

Zhotoviteľ: STAVMONT LC s.r.o. rsp Veľké Stankovce 823, 913 11  
Trenčianské Stankovce

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>ZL 1.4. SO 01.2 D+M Nových protipožiarných konštrukcií</b>							<b>29 926,00</b>
<b>Náklady z rozpočtu - Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom</b>							<b>29 926,00</b>
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				29 926,00
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				29 926,00
NP-D1-ZL-1.4-1	K	Pol767-04	D+M Oceľové protipožiarné dvere 800/1970 EW 30/D1-C, rohová oceľová zárubňa, so samozatváračom, kľučkou a vložkou, vo farbe RAL 9002 ozn.04	ks	2,00	1 519,00	3 038,00
NP-D1-ZL-1.4-2	K	Pol767-05	D+M Oceľové protipožiarné dvere 900/1970 EW 30/D1-C, rohová oceľová zárubňa, so samozatváračom, kľučkou a vložkou, vo farbe RAL 9002 ozn.05	ks	2,00	1 519,00	3 038,00
NP-D1-ZL-1.4-3	K	Pol767-02	D+M Exteriérové AL dvere protipožiarné 900/1970 EW 30/D1-C, so samozatváračom, kľučkou a vložkou, vo farbe RAL 9002 ozn.02	ks	1,00	3 097,00	3 097,00
NP-D1-ZL-1.4-4	K	Pol767-03	D+M Exteriérová AL zasklenená protipožiarna stena 2300/3800 s dvojkřídlovými dverami 1700/2050 a nadsvetlíkom 2300/1700 EW 30/D1-C, so samozatváračom, kľučkou a vložkou, vo farbe RAL 9002 ozn.03	ks	1,00	9 345,00	9 345,00
NP-D1-ZL-1.4-5	K	Pol767-06	D+M Exteriérová AL zasklenená protipožiarna stena 1980/2130 s dvojkřídlovými dverami 1700/2050 EW 30/D1-C, so samozatváračom, kľučkou a vložkou, vo farbe RAL 9002 ozn.06	ks	2,00	5 704,00	11 408,00



**POZNÁMKY**

1. Účelom výberom ručie a ručie búrání nabetonávky stropnej konštrukcie pláta z dôvodu vysokej pevnosti nabetonávky. Je potrebné vykonať k panelom a vysokého rizika poškodenia dutinových stropných panelov.
2. Frézovanie nabetonávky sa bude realizovať Caterpillar 262D s frézou o kolovej hmotnosti do 5 ton.
3. Pred frézovaním je potrebné podprieť stropné panely s rozponom 8.6m a 9.6m ličkovou podporou o min. únosnosti 15 kN/m v strede rozponu panelov.
4. Okrem nabetonávky pri priečvikoch 21 a 22 v šírke 220 mm je nutné vybrať tuhosť brúskami a ručkejmi príklebovými kladivami.
5. Počas frézovania je nutné vykonať príslušné opatrenia na ochranu pred poškodením stropných dutinových panelov.
6. Priemer nábrsko frézovania je 50mm.
7. Výšes vyčistíte a vyčistíte z posledného metra, vykonané po údržbe priemeru v máj 2022.

Príloha k výkresu č. 008/2022

INVESTOR	Mesto Prievidza, Územný úrad 4814, 040 01 Prievidza	STUPEN	REALIZAČNÝ PROJEKT
ARCHIT. STAVBY	Ing. Jozef Štefánik, Ing. Jozef Štefánik, Ing. Jozef Štefánik, Ing. Jozef Štefánik, Ing. Jozef Štefánik		
OBJEKT	Hotelný objekt nástupného schodiska a palivového		
STAVBA	Budova MMR - Zelená pochádzajúca strecha		
RODINA		FORMA	PROJEKT
		2022	08/2022
		08	08

**FRÉZOVANIE NABETONÁVKY HORNEHO PLATA**

A 1000000 1000000 1000000

1000000 1000000 1000000

$$1000000 = 1000000 + 1000000 = 2000000$$

$$1000000 = 1000000 + 1000000 = 2000000$$

$$1000000 = 1000000 + 1000000 = 2000000$$

$$1000000 = 1000000 + 1000000 = 2000000$$

$$A = 1000000 \cdot \frac{1}{2} = 500000$$



$$1000000 = 1000000 + 1000000 = 2000000$$

$$1000000 = 1000000 + 1000000 = 2000000$$

$$1000000 = 1000000 + 1000000 = 2000000$$

$$1000000 = 1000000 + 1000000 = 2000000$$

$$1000000 = 1000000 + 1000000 = 2000000$$

1000000

1000000 1000000 1000000

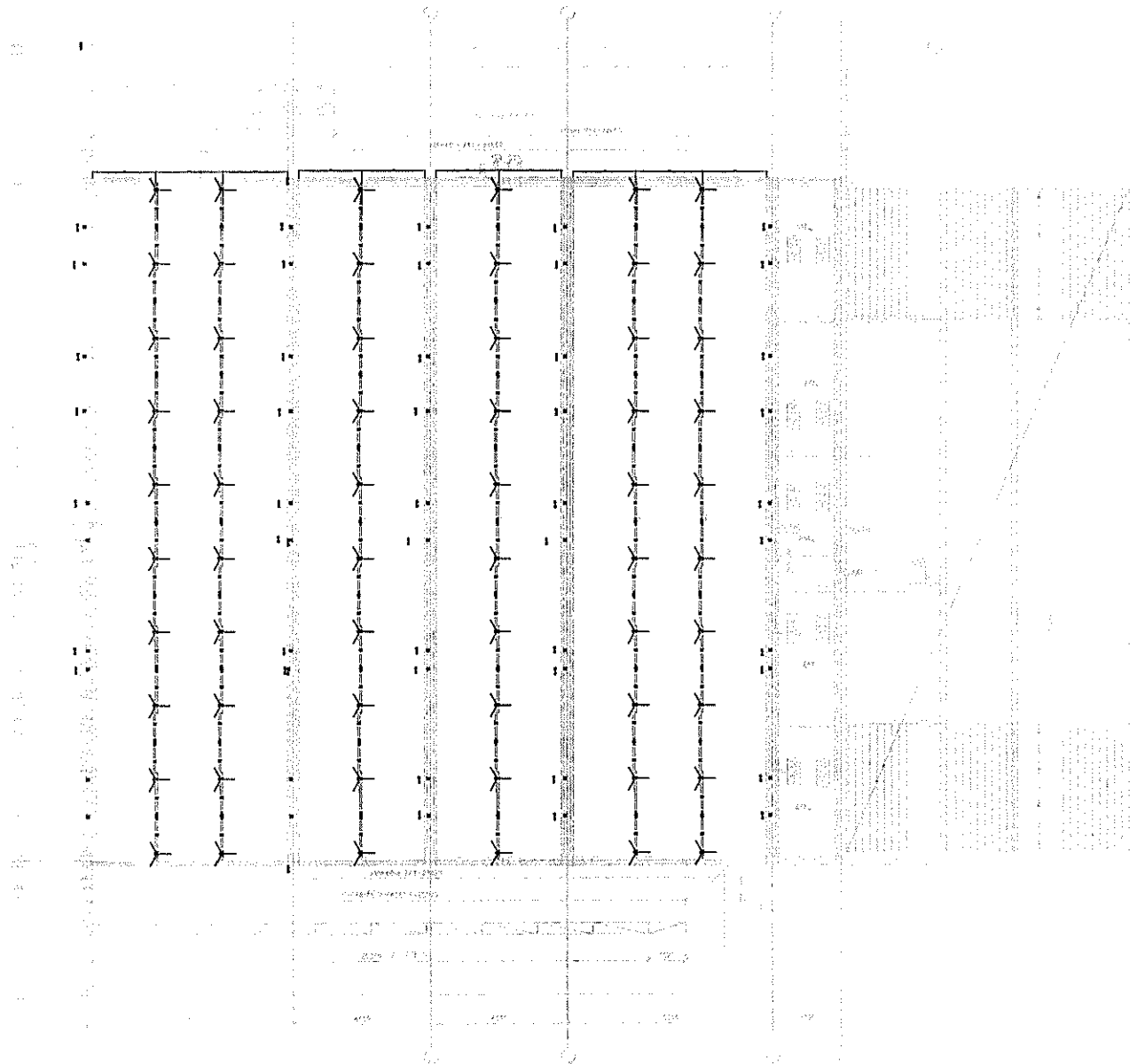
$$1000000 = 1000000 + 1000000 = 2000000$$

$$1000000 = 1000000 + 1000000 = 2000000$$

$$1000000 = 1000000 + 1000000 = 2000000$$

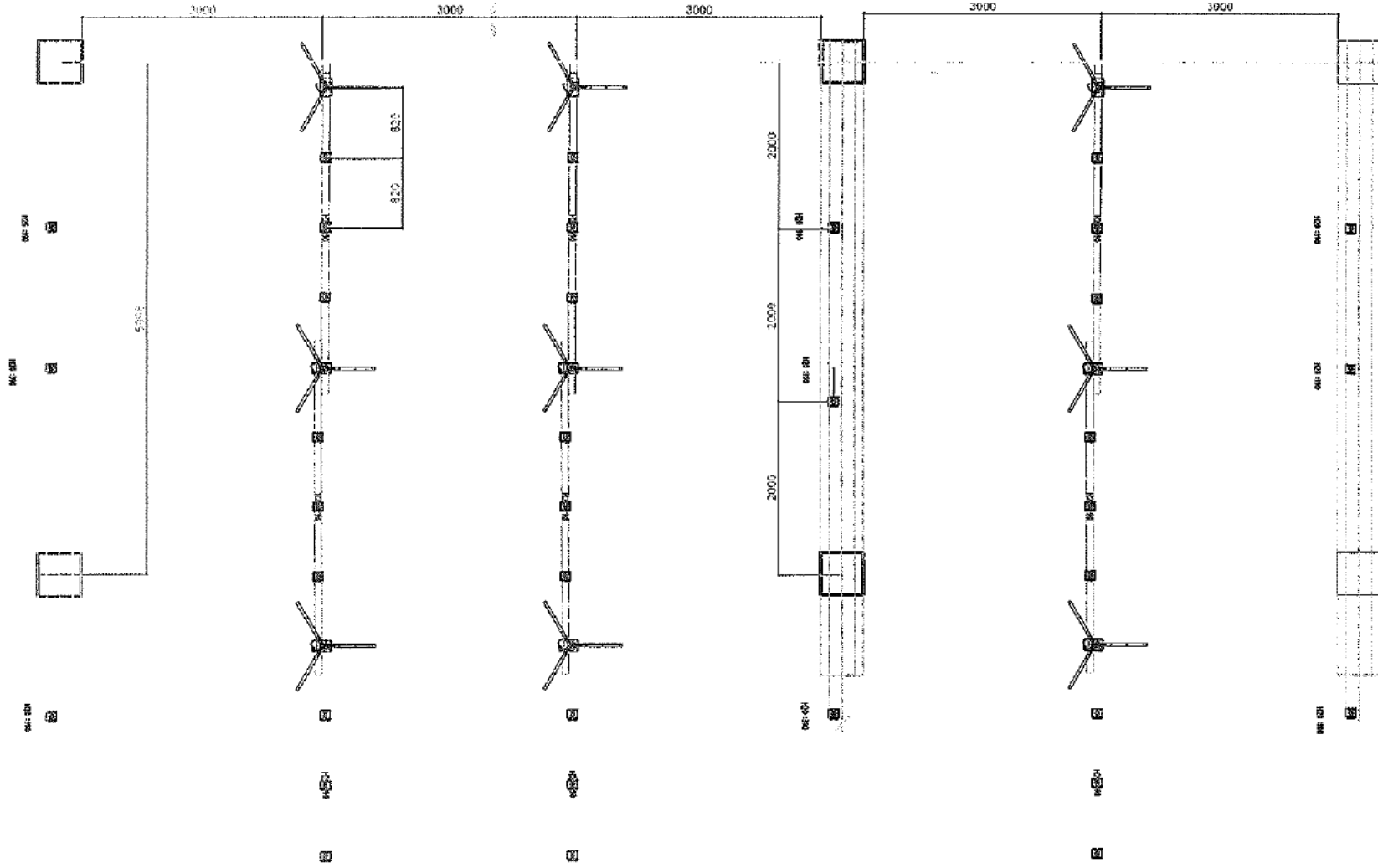
1000000 1000000 1000000

1000000 1000000



2 L 1.1  
PRÍLOHA F.3a

# DETA IL-ROZMERY



ZL 1.1  
PRÍLOHA č. 2b



KOTVENIE TRAVERTÍNU:

PRESDIELKIE TRAVERTÍNU 150mm

HĽADNOSTI TRAVERTÍNU HR 300mm

$$g = 26,0 \text{ kN/m}^3$$

$$q = 0,05 \cdot 26,0 = 0,13 \text{ kN/m}^2$$

AL PODKONŠTRUKCIA ŽÁKL 40x40x4 (EJ 6060)

$$1,68 \text{ kg/l}; a = 300 \text{ mm} \quad q_{AL} = \frac{1,68}{0,3} = 5,6 \text{ kg/l}^2$$

$$\text{ŽÁKL 50/50/3} \quad 5,64 \text{ kg/l}; a' = 450 \text{ mm} \quad q = \frac{5,64}{0,45} = 12,52 \text{ kg/l}^2$$

$$\Sigma G = \underbrace{(0,13 + 0,06 + 0,08)}_{0,92} \cdot 1,8 + 0,05 \cdot 0,2 \cdot 26,0 = 1,916 \text{ kN/m}^1$$

$$m_{AL} = 0,92 \cdot 0,15 = 0,138 \text{ kN/m}^2$$

VIETOR: KAT TERENU III;  $v_{bo} = 26 \text{ m/s}$   $h = 10,0 \text{ m}$

$$q_p = 0,7221 \text{ kN/m}^2 \quad \text{TUXE } c_{pe,10} = 0,8$$

$$\text{SÁNIE } c_{pe,10} = 0,6$$

$$\text{ZEMNÝ TUXE: } \sigma_z = 18,0 \text{ kN/m}^3 \cdot 0,6 \cdot 0,15 = 1,62 \text{ kPa}$$

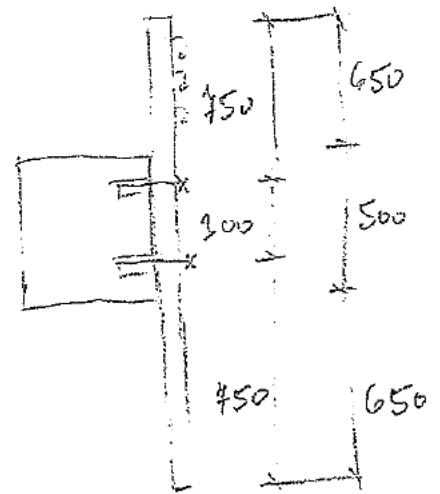
HOPNÁ KONZOLA  $h_L = 0,45 \text{ m}$ :

$$M_d = \left[ \frac{1}{2} \cdot \overset{\text{VIETOR}}{0,7221 \cdot 0,6} \cdot 0,45^2 + \frac{1}{6} \cdot \overset{\text{ZEMNÝ}}{1,62} \cdot 0,45^2 + \overset{\text{EVC}}{0,138 \cdot 0,45} \right] \cdot$$

$$0,45 \cdot \frac{1}{1,5} = [0,122 + 0,506 + 0,106] \cdot 0,45 \cdot 1,5 = 0,82 \text{ kNm}$$

VOLTI ŽÁKL 50/50/3

$$\sigma = \frac{M_d}{W_y} = \frac{0,82}{8490 \cdot 10^{-6}} = 96,58 \text{ MPa} < R_{900} = 210 \text{ MPa}$$



KOTVENIE ŽALUZY:

$$F_L = \frac{M}{r} = \frac{0,82}{0,3} = 2,73 \text{ kN}$$

VOLÍM HILTI HIT-V M10 + HIT RE SOUVB

$$N_{REC} = 10,1 \text{ kN} > F_L$$

POSUDENIE AL PROFILU HOXHOXK:

-VL. TIAE 468 kN

$$= 0,168$$

-TRAVERTILN VÍŠKY 400 mm

$$0,05 \cdot 0,4 \cdot 26,0 = 0,512$$

$$0,48 \div 0,5 \text{ kN/m}$$

$$M = \frac{1}{8} \cdot 0,5 \cdot 1,55 \cdot 0,45^2 = 0,0475 \text{ kNm}$$

$$\sigma = \frac{M}{W_d} = \frac{0,0475}{5910 \cdot 10^{-9}} = 8,05 \text{ MPa} < R_{dov} = 40 \text{ MPa}$$

KOTVENIE AL PROFILU DO ŽALUZY:

VOLÍM EJOT JFS  $\phi 5,5 \text{ mm} - 60 \text{ mm (AZ)}$

S PREDVÍZAN DO ŽALUZY

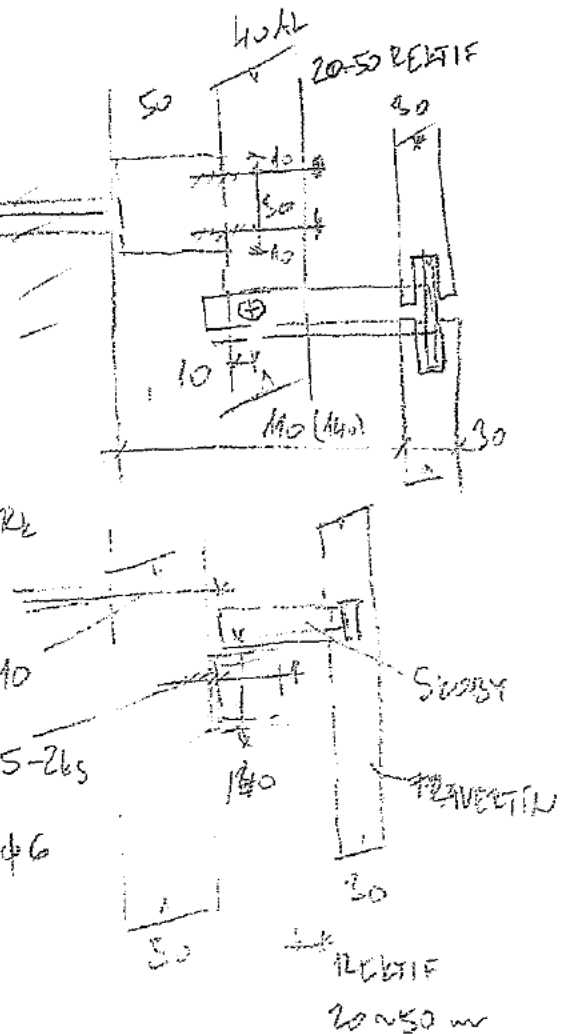
$$N_{RE} = 2,74 \text{ kN} \quad V_{RE} = 3,61 \text{ kN}$$

$$F_L = \frac{0,5 \cdot 0,12 \cdot 1,55 \cdot 0,45}{0,05} = 2,05 \text{ kN} < N_{RE}$$

V KOŠIČIAH 4/2026

NEREZ EJOT  $\phi 5,5 - 265$

NEREZ  $\phi 6$



## DÔVODOVÁ SPRÁVA k zmenovému konaniu č.1

### Stavba: Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom

Počas realizácie stavby došlo k zisteniam, ktoré si vyžiadali konzultácie medzi projektantom, objednávateľom a zhotoviteľom. Na základe opakovaných stretnutí a diskusií bolo dohodnuté spracovanie úpravy projektovej dokumentácie a nové technologické postupy. Nový technologický postup nahrádza pôvodný kvôli nepredvídateľným zisteniam počas realizácie. Jedná sa o frézovanie betónového krytu, reprofiliáciu pre spresnenie po búracích prácach, nádoby - zavesenia travertínu, D+M protipožiarnych dverí. Tieto úpravy boli následne odsúhlasené všetkými účastníkmi výstavby. Úprava výkazu výmer je nevyhnutná z dôvodu týchto skutočností. Zhotoviteľ požiadal o zmenové konanie v zmysle Zmluvy o dielo č. 2026000109 zo dňa 21.01.2026, článok III, bod 13. Zmeny ceny boli ocenené v zmluve o dielo dohodnutým spôsobom podľa článku III, bod 7.

#### ZL 1.1 - SO 01.1 Frézovanie betónového krytu

Počas realizácie búracích prác podkladových betónov hydraulickými kladivami začalo dochádzať k poškodeniu membrán stropných dutinových panelov z dôvodu vysokých pevností podkladových betónov a ich vysokej priľnavosti k stropným panelom. Pri odvítaných vzorkách pri spracovaní pôvodnej projektovej dokumentácie sa nedala posúdiť celková plošná súdržnosť medzi panelmi a spádovými betónmi. Staticky bolo neprípustné poškodenie stropných dutinových panelov pri búracích prácach. Z toho dôvodu musel byť zvolený nový technologický postup búrania podkladných betónov a to nahradením ručného búrania za frézovanie betónov, ktoré nespôsobuje prípadné deštrukcie. Zmena je vyznačená na novom výkrese č. 08 z 05/2026, ktorý je prílohou č.1. Pôvodný statický výpočet predpokladal iný technologický postup búracích prác a to ručným náradím. Nový technologický postup frézovaním vyžadoval aj nový statický výpočet pre búracie práce frézovaním. Tento tvorí prílohu č.2. Pred začatím frézovania bolo nutné dodatočne podprieť stropné panely podperným systémom podľa doplneného statického prepočtu a počas frézovania kontrolovať hĺbku záberu frézy tak, aby nedošlo k poškodeniu stropných dutinových panelov. K podopretiu stropu systémovým podopretím bol vypracovaný výkres, ktorý je prílohou č.3. Priemerná hĺbka frézovania je 100 mm a vychádza z výšok geodetického merania. Položky č.32 a 33 z SO 01.2 sú nahradené novou položkou č.NP-D1-ZL 1.1-1 a doplnené položkami podopretia stropu NP-D1-ZL1.1-2, NP-D1-ZL1.1-3, NP-D1-ZL1.1-4.

L 1.1. -SO 01.1 Frézovanie betónového krytu							24 318,36
základy z rozpočtu - Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom							24 318,36
		ISV	práce a dodávky HSV				24 318,36
			odorovné konštrukcie				24 318,36
01.2-32	K	65042241.S	búranie podkladov pod dlažby, liatych lažieb a mazanín, betón, liaty asfalt hr.nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t, B13	m3	-152,660	41,65	-6 358,29
01.2-33	K	65044201.S	brúsenie existujúcich betónových podláh, brúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	-958,500	4,17	-3 996,95
NP-D1-ZL 1.1-1	K	65044201.S	frézovacie práce betónového krytu (bez rmatúry) hr. 100 mm Horné PLATO	m2	960,000	28,36	27 225,60
NP-D1-ZL 1.1-2	K	11354452.S1	montáž dodatočného podoprenia stropov systémového pre zaťaženia do 20 kN/m2	m2	760,000	1,80	1 368,00

NP-D1-ZL 1.1-3	K	11354402.S1	Denný prenájom dodatočného podoprenia stropov systémového pre svetlú výšku miestnosti do 4000 mm a zaťaženia do 20 kN/m2	m2	15 200,000	0,35	5 320,00
NP-D1-ZL 1.1-4	K	11354462.S1	Demontáž dodatočného podoprenia stropov systémového pre zaťaženia do 20 kN/m2	m2	760,000	1,00	760,00

### ZL 1.2 - SO 01.2 Reprofilácia - spresnenie po búracích prácach

Pred zahájením pôvodných projekčných prác prieskumnými sondami bola zistená nutnosť reprofilácie žb skeletu. Pri stavebných prác po plošnom odstránení podhľadu sa v projektovej dokumentácii spresnili rozsahy nevyhnutných reprofilačných prác doplnením úpravy projektovej dokumentácie. V upravenej projektovej dokumentácii boli presne stanovené zóny rozsahu opráv betónových konštrukcií a návrh sanácie stykov prievlakov skeletu MSRP a to reprofilácie žb konštrukcií stropných panelov, prievlakov, žb stĺpov zo štyroch strán, steny rampy. Úprava je spracovaná vo výkrese č.06 z 04/2026 a tvorí prílohu č.4. Boli spracované nové detaily stykov prievlakov uhlíkovou výstužou, ktoré museli byť aktualizované kvôli zrealizovaniu prepoja, ktorý podľa projektu cez kotevné platne nie je možný kvôli poškodeniu ozubov prievlakov. Položky z objektu 01.1 č.9,10,11,12 sú nahradené novou položkou č.NP-D1-ZL 1.2-1. Ostatné položky v ZL dopĺňajú stavebné práce na sanácii objektu.

<b>ZL 1.2. SO 01.2 Reprofilácia - spresnenie po búracích prácach</b>								<b>22 174,17</b>
<b>základy z rozpočtu - Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom</b>								<b>22 174,17</b>
) ISV práce a dodávky HSV								20 788,36
) . /odorovné konštrukcie								2 971,27
01.1-9	K	11391002.R	osilnenie styku prefa prievlakov pásnicami	m	-20,000	17,36	-347,20	
01.1-910	M	53950002000.S	pásnica nerez 80X8 mm	m	-20,000	37,02	-740,40	
01.1-11	M	11110000700.S	matica šesťhranná hrubá M 16 mm oceľová	tkš	-1,000	54,81	-54,81	
01.1-12	M	004162	prievečná kotva HSA M16x117 20/5/-	ks	-160,000	2,78	-444,80	
NP-D1-ZL 1.2-1	K	11390990	Sanácia stropov a prievlakov uhlíkovými lamelami SIKA lepených na povrch, typ CarboDur S 512, modul pružnosti nad 165 N/mm2, rozmer 50/1,2 mm	m	48,000	90,00	4 320,00	
01.1-13	K	17321616.S	betón stužujúcich pásov a vencov železový C 30/37	m3	1,843	129,40	238,48	
) i opravy povrchov, podlahy, osadenie								14 669,89
NP-D1-ZL 1.2-2	K	11466161.S	vnútorný sanačný systém stropov	m2	5,000	23,60	118,00	
NP-D1-ZL 1.2-3	K	22661335	zjednocujúci náter betónových konštrukcií	m2	50,000	11,72	586,06	
NP-D1-ZL 1.2-4	K	1190111R	odbrúsenie výstupkov betónu styčných škár z stropov a podhľadov	m2	145,000	12,10	1 754,50	
01.1-18	K	21462115	príprava podkladu podhľadov, penetračný náter, - zjednocujúci krycí náter na ochranu a zlepšenie betónového povrchu na báze metakrylovej živice, N19	m2	417,000	3,29	1 371,93	
01.1-19	K	22473255.S	hydrofóbny impregnačný náter betónových konštrukcií, N19	m2	417,000	6,36	2 652,12	

01.1-21	K	32451622.S	reprofilácia betónovej konštrukcie opravnou reprofilačnou) maltou na betón a murivo hr. 10 mm vláknami vystužená opravná malta (Reprofilácia stropných panelov ), N19	m2	45,000	17,24	775,80
01.1-22	K	32451623.S	reprofilácia betónovej konštrukcie opravnou reprofilačnou) maltou na betón a murivo hr. 15 mm vláknami vystužená opravná malta (Reprofilácia stropných panelov ), N19	m2	115,000	25,92	2 980,80
01.1-21	K	32451622.S11	reprofilácia betónovej konštrukcie opravnou reprofilačnou) maltou na betón a murivo hr. 10 mm	m2	257,000	17,24	4 430,68
) ) Ostatné konštrukcie a práce-búranie							3 029,98
01.1-23	K	38902301.S	čistenie betónového podkladu vysokotlakovým vodným lúčom do hrúbky 1 cm - stropov	m2	302,000	2,55	770,10
01.2-31	K	65042241.S	búranie podkladov pod dlažby, liatych lažieb a mazanín, betón, liaty asfalt hr. nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	1,000	41,65	41,65
NP-D1-ZL 1.2-5	K	65044201.S	brúsenie existujúcich betónových podláh, brúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	50,000	4,17	208,50
NP-D1-ZL 1.2-6	K	78059531.S	odsekanie a odobratie obkladov stien z kladáčiek vnútorných vrátane podkladovej miety nad 2 m2, -0,06800t	m2	71,000	4,70	333,70
01.2-44	K	79011111.S	vislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za ňvé podlažie nad alebo pod základným odlažím	t	7,720	10,00	77,20
01.2-46	K	79011141.S	vislá doprava sutiny po schodoch ručne, príplatok za každých ďalších 3,5 m	t	7,720	7,00	54,04
01.2-47	K	79081111.S	dvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku o 1 km	t	7,720	7,71	59,52
01.2-48	K	79081121.S	dvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku a každý ďalší 1 km	t	7,720	0,42	3,24
01.2-49	K	79082111.S	vnútrostavenskú dopravu sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	7,720	10,09	77,89
01.2-50	K	79089715.S	renájom kontajneru 16 m3	ks	3,000	80,99	242,97
01.3-48	K	79089012.S	oplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice, kladáčky a keramika (17 01), ostatné	t	7,720	150,41	1 161,17
) 9 Presun hmôt HSV							117,22
01.2-53	K	98011001.S	presun hmôt pre budovy (801, 803, 812), vislá konštr. z tehál, tvárnic, z kovu výšky do 6 m	t	10,310	11,37	117,22
) SV Práce a dodávky PSV							1 385,81
) 77 Podlahy syntetické							1 385,81
01.1-35	K	77610025	epoxidový štrukturovaný valčekovaný náter, penetračný náter, vrchný náter	m2	50,000	17,59	879,50
01.1-36	K	77610105	epoxidový penetračný náter jednonásobný; príjivo pre vyrovnávaciu stierku a maltový náter, nízkoviskózná, viacúčelová epoxidová živica	m2	50,000	9,95	497,50
01.1-37	K	98777201.S	presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky do 6 m	%	13,770	0,64	8,81

### ZL 1.3 - SO 01.6.2 Nádoby - zavesenie travertínu

Po búracích prácach po odstránení kamenných obkladov z existujúcich múrikov, boli po zameraní zistené nové skutočnosti, ktoré boli doplnené v upravenej projektovej dokumentácii. Nové detaily vo výkrese č. 06 z 04/2026 (príloha č.4) upravujú riešenie zavesenia travertínového obkladu, nakoľko zohľadňujú odsun žb venca od existujúcej stavby v napojení na jestvujúce zábradlie. Kvôli úprave PD bol spracovaný aj doplňujúci statický výpočet, ktorý je prílohou č.5. Tento odsun sa nedal predpokladať pred odstránením obkladu pri spracovaní pôvodnej projektovej dokumentácie. Kvôli ukotveniu a rektifikácii travertínu hrúbky 30 mm bol doplnený vodorovný hliníkový profil 40/40/4 kotvený o jäklový profil nerezovými skrutkami na spoj s predvrtom. Bočný obklad travertínom z exteriérovej strany sa predĺži o 310 mm na 1,7 m a na vrch múrika sa osadí vápencový dielec hrúbky 50 mm prilepený epoxidovými lepidlami o nerezový kvetináč. Nerezový kvetináč sa vyrobí po presnom zameraní svetlej šírky medzi jäklovými profilmi 50/3. Tieto práce sú doplnené novými položkami.

<b>L 1.3. SO 01.6.2 Nádoby -zavesenie travertínu</b>							<b>22 129,15</b>
<b>láklady z rozpočtu - Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom</b>							<b>22 129,15</b>
NP-D1-ZL 1.3-1	M	45640001400.S	Profil jäklový nerezový štvorcový rozmer 40x50x3 mm, akosť ocele 1.4301	m	180,000	20,29	3 652,20
NP-D1-ZL 1.3-2	M	45540000200.R	Profil hliníkový 40x40x4 mm uzavretý štvorcový	m	430,000	17,45	7 503,50
	)	SV	Práce a dodávky HSV				7 562,57
	)		ostatné konštrukcie a práce-búranie				7 562,57
NP-D1-ZL 1.3-3	K	59941111.R	Chemická kotva do betónu, ŽB, kameňa, s vyvrtaním otvoru M10, Hilti HIT-V M10, Vytlač. ep. hm. HIT-RE 500 V4/330	ks	282,000	26,82	7 562,57
	)	M	Práce a dodávky M				3 410,88
	)	3-M	Montáž oceľových konštrukcií				3 410,88
01.6.2-3	K	30863001.S	Montáž rôznych dielov OK	kg	1 550,400	2,20	3 410,88

**22 129,15**

### ZL 1.4 - SO 01.1 D+M NOVÝCH PROTIPOŽIARNÝCH KONŠTRUKCIÍ

Posudzovaná časť budovy – hromadná garáž tvorí jeden požiarny úsek. Ide o hromadnú, podzemnú, vstavanú garáž pre vozidlá skupiny 1 (cca. 30 ks). Požiarny úsek má  $a_n = 1$ ,  $p_n = 20 \text{ kgm}^{-2}$ . SPB – III – čl.5, tab. 2 STN 73 0838. Najväčšia dovolená veľkosť – 8000 m<sup>2</sup> podľa čl.6, tab.3 nebude prekročená – skutočná je 1794 m<sup>2</sup>. Zhotovenie nových požiarnych uzáverov otvorov zabezpečí požadovanú odolnosť požiarnych úsekov podľa STN 73 0802, definovanú v PD pre požiarné dvere minimálne EW 30/D1 so samozatváračom a rešpektuje zabezpečenie požiarnej ochrany a skolaudovateľnosti ako celku.

<b>L 1.4. SO 01.1 D+M Nových protipožiarných konštrukcií</b>							<b>29 926,00</b>
<b>láklady z rozpočtu - Budova MMK – Zelená pochôdzna strecha nad suterénom</b>							<b>29 926,00</b>
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	)	SV	Práce a dodávky PSV				29 926,00
	)	67	konštrukcie doplnkové kovové				29926,00
NP-D1-ZL-1.5-1	K	01767-04	D+M Oceľové protipožiarné dvere 800/1970 EW 30/D1-C, rohová oceľová zárubňa, so samozatváračom, kľučkou a vložkou, vo farbe RAL 9002 ozn.04	ks	2,00	1 519,00	3 038,00

NP-D1-ZL-1.5-2	K	ol767-05	0+M Oceľové protipožiarna dvere 900/1970 EW 30/D1-C, rohová oceľová zárubňa, so samozatváračom, kľučkou a vložkou, vo farbe RAL 9002 ozn.05	ks	2,00	1 519,00	3 038,00
NP-D1-ZL-1.5-3	K	ol767-02	0+M Exteriérové AL dvere protipožiarné 900/1970 EW 30/D1-C, so samozatváračom, kľučkou a vložkou, vo farbe RAL 9002 ozn.02	ks	1,00	3 097,00	3 097,00
NP-D1-ZL-1.5-4	K	ol767-03	0+M Exteriérová AL zasklená protipožiarna stena 2300/3800 s vojkřídlovými dverami 1700/2050 a odsvetľíkom 2300/1700 EW 30/D1-C, so samozatváračom, kľučkou a vložkou, vo farbe RAL 9002 ozn.03	ks	1,00	9 345,00	9 345,00
NP-D1-ZL-1.5-5	K	ol767-06	0+M Exteriérová AL zasklená protipožiarna stena 1980/2130 s vojkřídlovými dverami 1700/2050 EW 30/D1-C, so samozatváračom, kľučkou a vložkou, vo farbe RAL 9002 ozn.06	ks	2,00	5 704,00	11 408,00

Uvedené zmeny nemajú vplyv na konečný termín ukončenia realizácie diela.

Zodpovedný projektant projektovej dokumentácie :

Súhlasím so zmenovými listami ZL 1.1-ZL 1.4 zo zmenového konania č.1.

.....  
Pečiatka, podpis

Zhotoviteľ :

.....  
Pečiatka, podpis

V Košiciach, dňa 26.06.2026