

## G. NÁVRH UCHÁDZAČA NA PLNENIE KRITÉRIA

**Postup verejného obstarávania:** zákazka zadávaná postupom verejnej súťaže podľa § 66 ods. 7 písm. b) ZVO  
**Druh zákazky:** zákazka na uskutočnenie stavebných prác  
**Predmet zákazky:** Divadlo J. G. Tajovského Zvolen - zníženie energetickej náročnosti objektu divadla  
**Verejný obstarávateľ:** Banskobystrický samosprávny kraj, Nám. SNP 23, Banská Bystrica, 974 01

**Obchodné meno uchádzača:** DAG SLOVAKIA, a. s.  
**Sídlo alebo miesto podnikania:** Volgogradská 9, 080 01 Prešov  
**IČO uchádzača:** 44 886 021  
**Kontaktná osoba uchádzača:** Mgr. Jana Peregrinová

### Návrh uchádzača na plnenie kritéria (vyplní uchádzač)

*Pozn.: Uchádzačom uvedená cena musí vychádzať z oceneného výkazu výmer, ktorý tvorí prílohu č. 2 týchto SP.*

celková cena za predmet zákazky v EUR bez DPH:

1 974 657,05

DPH v EUR:

394 931,41

**celková cena za predmet zákazky v EUR s DPH  
(návrh na plnenie kritéria):**

**2 369 588,46**

*\*V prípade, ak uchádzač je zdaniteľnou osobou pre DPH, uvedie v riadku „Celková cena za predmet zákazky v EUR s DPH“ sumu z riadka „Celková cena za predmet zákazky v EUR bez DPH“ navýšenú o aktuálne platnú sadzbu DPH.*

*V prípade, ak uchádzač nie je zdaniteľnou osobou pre DPH, uvedie v stĺpci „Celková cena za predmet zákazky v EUR s DPH“ rovnakú sumu ako uviedol v riadku „Celková cena za predmet zákazky v EUR bez DPH“.*

*V prípade, ak je uchádzač zahraničnou osobou, uvedie v riadku „Celková cena za predmet zákazky v EUR s DPH“ sumu z riadka „Celková cena za predmet zákazky v EUR bez DPH“ (bez DPH platnej v krajine sídla uchádzača) navýšenú o aktuálne platnú sadzbu DPH v SR (DPH odvádza v prípade úspešnosti jeho ponuky verejný obstarávateľ).*

**Uchádzač vyhlasuje, že \* JE / ~~NIE JE~~ platiteľom DPH (uchádzač zakrúžkuje relevantný údaj).**

**Ako uchádzač týmto čestne vyhlasujem, že uvedený návrh na plnenie stanoveného kritéria je v súlade s predloženou ponukou a jej prílohami.**

V Prešove dňa 15.07.2024

.....  
Potvrdenie štatutárnym orgánom uchádzača:  
Ing. Tomáš Saloky, predseda predstavenstva  
DAG SLOVAKIA, a. s.

*Poznámka:*

- dátum musí byť aktuálny vo vzťahu ku dňu uplynutia lehoty na predkladanie ponúk,
- návrh na plnenie kritérií uchádzača musí byť v zmysle týchto SP vložený do systému JOSEPHINE vo formáte .pdf
- uchádzač zaokrúhli svoje návrhy v zmysle matematických pravidiel na 2 desatinné miesta.

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 1  
Stavba: DIVADLO JOZEFA GREGORA TAJOVSKÉHO - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU DIVADLA

JKSO:  
Miesto:

KS:  
Dátum: 15.7.2024

Objednávateľ:  
Banskobystrický samosprávny kraj

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO: 44886021  
IČ DPH: SK2022857749

Projektant:  
ECB MARTIN s.r.o.

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH** 1 969 432,21

	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižená	20,00%	1 969 432,21	393 886,44

**Cena s DPH** v EUR 2 363 318,65

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

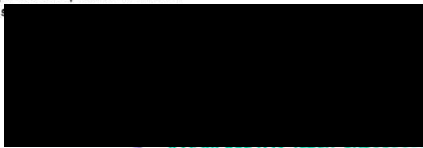
Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Ing. Tomáš Saloky, predseda predstavenstva  
DAG SLOVAKIA, a. s.



a.s.  
ešov

IČO: 44886021 IČDPH: SK2022857749

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 1

**Stavba:** DIVADLO JOZEFA GREGORA TAJOVSKÉHO - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU DIVADLA

Miesto: Banskobystrický samosprávny kraj Dátum: 15.07.2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj Projektant: ECB MARTIN s.r.o.

Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s. Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>1 969 432,21</b>	<b>2 363 318,65</b>
<b>Oblasť A</b>	<b>energetické aktivity</b>	<b>1 804 283,91</b>	<b>2 165 140,69</b>
1	Zateplenie	652 210,77	782 652,92
1.1	Zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien a stropu nad vonkajším prostredím	234 307,83	281 169,40
1.2	Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií	417 902,94	501 483,53
2	Vykurovanie	137 588,62	165 106,34
2.1	Výmena/inštalácia vykurovacieho systému	137 588,62	165 106,34
3	Osvetlenie	1 014 484,52	1 217 381,42
3.1	Modernizácia systému umelého osvet. založená na inštalácií nových svietidiel využ. LED technológiu	1 014 484,52	1 217 381,42
<b>Oblasť B</b>	<b>iné aktivity</b>	<b>165 148,30</b>	<b>198 177,96</b>
4	Aktivity realizované na/v budove	165 148,30	198 177,96
4.1	Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií bez zlepšenia tepelnoizolačných vlastno	74 578,64	89 494,37
4.2	Obnova stavebných konštrukcií budovy, ktorá nemá vplyv na energetickú hospodárnosť budovy	90 569,66	108 683,59

Ing. Tomáš Saloky, predseda predstavenstva  
DAG SLOVAKIA, a. s.



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

DIVADLO JOZEFA GREGORA TAJOVSKÉHO - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ  
NÁROČNOSTI OBJEKTU DIVADLA

Objekt:

Oblasť A - energetické aktivity

Časť:

1 - Zateplenie

Úroveň 3:

**1.1 - Zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien a stropu nad vonkajším  
prostredím**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Projektant:

ECB MARTIN s.r.o.

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

15.07.2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

44886021

SK2022857749

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

**Cena bez DPH**

**234 307,83**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	234 307,83	20,00%	46 861,57

**Cena s DPH**

**v EUR**

**281 169,40**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

DIVADLO JOZEFA GREGORA TAJOVSKÉHO - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ  
NÁROČNOSTI OBJEKTU DIVADLA

Objekt:

Oblasť A - energetické aktivity

Časť:

1 - Zateplenie

Úroveň 3:

**1.1 - Zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien a stropu nad vonkajším  
prostredím**

Miesto:

Dátum: 15.07.2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

ECB MARTIN s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

## Náklady z rozpočtu

**234 307,83**

### HSV - Práce a dodávky HSV

196 505,63

6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

157 035,91

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

31 584,38

99 - Presun hmôt HSV

7 885,34

### PSV - Práce a dodávky PSV

34 411,46

713 - Izolácie tepelné

479,59

762 - Konštrukcie tesárske

1 252,80

764 - Konštrukcie klampiarske

32 516,00

769 - Montáže vzduchotechnických zariadení

163,07

### M - Práce a dodávky M

1 256,74

21-M - Elektromontáže

1 256,74

### VRN - Investičné náklady neobsiahnuté v cenách

2 134,00

# ROZPOČET

Stavba: DIVADLO JOZEFA GREGORA TAJOVSKÉHO - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ  
NÁROČNOSTI OBJEKTU DIVADLA

Objekt: Oblasť A - energetické aktivity

Časť: 1 - Zateplenie

Úroveň 3: **1.1 - Zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien a stropu nad vonkajším  
prostredím**

Miesto:  
Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj  
Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Dátum: 15.07.2024  
Projektant: ECB MARTIN s.r.o.  
Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**234 307,83**

D		HSV	Práce a dodávky HSV	196 505,63			
D		6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	157 035,91			
1	K	620991121.S	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	251,167	0,53	133,12
2	K	621460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou základnou	m2	347,450	0,85	295,33
3	K	621460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhľadov penetráciou pod omietky a nátery	m2	347,450	0,94	326,60
4	K	621461053.S	Vonkajšia omietka podhľadov pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	347,450	14,28	4 961,59
5	K	622422311.S	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti Ia II -30% hladkých	m2	2 282,646	3,57	8 149,05
6	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	2 282,646	0,85	1 940,25
7	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	2 282,646	0,94	2 145,69
8	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	2 282,646	14,28	32 596,18
9	K	625250552.S	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti hr. 140 mm, skrutkovacie kotvy	m2	97,505	41,14	4 011,36
10	K	625250702.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 40 mm, skrutkovacie kotvy	m2	208,262	31,61	6 583,16
11	K	625250709.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 140 mm, skrutkovacie kotvy	m2	1 843,946	41,48	76 486,88
12	K	625250711.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 160 mm, skrutkovacie kotvy	m2	347,450	43,00	14 940,35
13	K	625250762.S	Kontaktný zatepľovací systém ostenia z minerálnej vlny hr. 30 mm	m2	132,933	29,96	3 982,67
14	K	629451112.S	Vyrovňavacia vrstva z cementovej malty pod klampiarskymi prvkami šírky nad 150 do 300 mm	m	151,150	3,20	483,68
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie	31 584,38			
15	K	941941032.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	2 400,880	1,39	3 337,22
16	K	941941192.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	7 202,640	1,34	9 651,54
17	K	941941832.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	2 400,880	0,85	2 040,75
18	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	867,450	0,62	537,82
19	K	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	2 400,880	0,53	1 272,47
20	K	944944803.S	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	m2	2 400,880	0,27	648,24
21	K	952903013.S	Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín z lešenia	m2	2 282,646	0,53	1 209,80
22	K	953945351.S	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	305,060	1,41	430,13
23	K	953995406.S	Okenný a dverový začisťovací profil	m	443,110	1,68	744,42



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	161,950	1,76	285,03
25	K	953995416.S	Parapetný profil s integrovanou sieťovinou	m	151,150	1,94	293,23
26	K	978015341.S	Otlčenie omietok vonkajších priečelí zložitejších, s vyškriabaním škár, očistením muriva, v rozsahu do 30 %, -0,01600t	m2	2 282,646	1,07	2 442,43
27	K	978059631.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,08900t	m2	151,047	3,20	483,35
28	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	51,319	8,54	438,26
29	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	102,638	1,07	109,82
30	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	51,319	17,07	876,02
31	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	975,061	0,53	516,78
32	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	51,319	8,54	438,26
33	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	51,319	1,07	54,91
34	K	979089612.S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	51,319	112,51	5 773,90
D	99		Presun hmôt HSV				7 885,34
35	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	246,340	32,01	7 885,34
D	PSV		Práce a dodávky PSV				34 411,46
D	713		Izolácie tepelné				479,59
36	K	713122131.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným do lepidla	m2	72,220	1,60	115,55
37	M	283750001700.S	Doska XPS 300 hr. 40 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	73,664	4,35	320,44
38	K	998713201.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%	4,360	10,00	43,60
D	762		Konštrukcie tesárske				1 252,80
39	K	762810014.S	Záklop stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 18 mm	m2	72,220	16,60	1 198,85
40	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%	11,989	4,50	53,95
D	764		Konštrukcie klampiarske				32 516,00
41	K	764221250.S2	Oplechovanie z medeného Cu plechu, rímasy r.š. 80 K2	m	260,000	23,47	6 102,20
42	K	764221250.S3	Oplechovanie z medeného Cu plechu, rímasy r.š. 350 K2	m	260,000	26,67	6 934,20
43	K	764223220.S	Oplechovanie z medeného Cu plechu, rímasy r.š. 250 K1	m	42,800	26,67	1 141,48
44	K	764223220.S1	Oplechovanie z medeného Cu plechu, rímasy r.š. 200 K1	m	42,800	26,67	1 141,48
45	K	764223220.S2	Oplechovanie z medeného Cu plechu, rímasy r.š. 150 K1	m	42,800	27,74	1 187,27
46	K	764221250.S1	Oplechovanie z medeného Cu plechu, rímasy r.š. 900 K1	m	42,800	28,81	1 233,07
47	K	764221260.S1	Oplechovanie z medeného Cu plechu, rímasy r.š. 1100 K1	m	36,800	37,34	1 374,11
48	K	764221260.S2	Oplechovanie z medeného Cu plechu, rímasy r.š. 1200 K1	m	6,000	37,34	224,04
49	K	764311822.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej, so sklonom do 30st., -0,00732t	m2	72,220	1,07	77,28
50	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	201,800	1,07	215,93
51	K	764451804.S	Demontáž odpadových rúr štvorcových so stranou od 120 do 150 mm, -0,00418t	m	132,150	1,07	141,40
52	K	764459131.S	Montáž zvodových rúr z medeného Cu plechu	m	132,150	26,67	3 524,44
53	K	764510240.S	Oplechovanie parapetov z medeného Cu plechu, vrátane rohov do r.š. 250 mm	m	201,800	42,68	8 612,82
54	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	319,097	1,90	606,28
D	769		Montáže vzduchotechnických zariadení				163,07
55	K	769-1	Odsadenie vývodu vzduchotechniky na fasáde	ksl	1,000	160,19	160,19
56	K	998769203.S	Presun hmôt pre montáž vzduchotechnických zariadení v stavbe (objekte) výšky nad 7 do 24 m	%	1,602	1,80	2,88

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D M Práce a dodávky M							1 256,74
D 21-M Elektromontáže							1 256,74
57	K	210220001.R	Demontáž uchytenia zvislých zvodov bleskozvodovej sústavy, montáž zvodov do nových zderí na zatepľovacom systéme a spojenie s novým zemnením	m	46,300	10,46	484,30
58	K	950105001.S	Zistenie stavu zariadenia ochrany pred úderom blesku	zvod	4,000	26,67	106,68
59	K	HZS000114.S	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	24,000	27,74	665,76
D VRN Investičné náklady neobsiahnuté v cenách							2 134,00
60	K	000600011.R	Zariadenie staveniska - náklady prevádzkové, výrobné, sociálne a vyvolané investície zariadenia staveniska	eur	1,000	2 134,00	2 134,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

DIVADLO JOZEFA GREGORA TAJOVSKÉHO - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ  
NÁROČNOSTI OBJEKTU DIVADLA

Objekt:

Oblasť A - energetické aktivity

Časť:

1 - Zateplenie

Úroveň 3:

**1.2 - Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Projektant:

ECB MARTIN s.r.o.

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

15.07.2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

44886021

SK2022857749

**Cena bez DPH**

**417 902,94**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	417 902,94	20,00%	83 580,59

**Cena s DPH**

**v EUR**

**501 483,53**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: DIVADLO JOZEFA GREGORA TAJOVSKÉHO - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ  
NÁROČNOSTI OBJEKTU DIVADLA

Objekt: Oblasť A - energetické aktivity

Časť: 1 - Zateplenie

Úroveň 3: **1.2 - Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií**

Miesto: Banskobystrický samosprávny kraj  
Objednávateľ: DAG SLOVAKIA, a. s.  
Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Dátum: 15.07.2024  
Projektant: ECB MARTIN s.r.o.  
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>417 902,94</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	24 189,05
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	7 399,20
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	16 626,36
99 - Presun hmôt HSV	163,49
PSV - Práce a dodávky PSV	393 713,89
766 - Konštrukcie stolárske	60 358,91
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	332 620,71
784 - Maľby	734,27



# ROZPOČET

Stavba:

DIVADLO JOZEFA GREGORA TAJOVSKÉHO - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ  
NÁROČNOSTI OBJEKTU DIVADLA

Objekt:

Oblasť A - energetické aktivity

Časť:

1 - Zateplenie

Úroveň 3:

**1.2 - Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií**

Miesto:

Dátum: 15.07.2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

ECB MARTIN s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>417 902,94</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				24 189,05
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				7 399,20
1	K	612409991.S	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.	m	495,460	6,40	3 170,94
2	K	612425931.S	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	99,092	42,67	4 228,26
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				16 626,36
3	K	968061112.S	Vyvesenie dreveného okenného kridla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01200t	ks	64,000	1,07	68,48
4	K	968062244.S	Vybúranie drevených rámov okien jednod. plochy do 1 m2, -0,04100t	m2	72,270	5,33	385,20
5	K	968071112.S	Vyvesenie kovového okenného kridla do suti plochy do 1,5 m2	ks	38,000	1,07	40,66
6	K	968071113.S	Vyvesenie kovového okenného kridla do suti plochy nad 1,5 m2	ks	94,000	1,60	150,40
7	K	968071136.S	Vyvesenie kovového kridla vrát do suti plochy do 4 m2	ks	4,000	3,21	12,84
8	K	968072244.R	Vybúranie zasklenených stien	m2	225,665	8,53	1 924,92
9	K	968072244.S	Vybúranie kovových rámov okien jednoduchých plochy do 1 m2, -0,06500t	m2	338,704	8,53	2 889,15
10	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	61,758	26,67	1 647,09
11	K	968072558.S	Vybúranie kovových vrát plochy do 5 m2, -0,06000t	m2	29,160	8,53	248,73
12	K	968082354.S	Vybúranie plastových rámov okien dvojitých, plochy do 1 m2, -0,07400t	m2	44,640	5,33	237,93
13	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	56,388	8,53	480,99
14	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	112,776	1,07	120,67
15	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	56,388	17,07	962,54
16	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	1 071,372	0,53	567,83
17	K	979082111.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	56,388	8,53	480,99
18	K	979082121.S	Vnútrostavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	56,388	1,07	60,34
19	K	979089612.S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	56,388	112,57	6 347,60
D	99		Presun hmôt HSV				163,49
20	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	5,109	32,00	163,49
D	PSV		Práce a dodávky PSV				393 713,89
D	766		Konštrukcie stolárske				60 358,91
21	K	766621265.S	Montáž okien drevených s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	201,800	18,67	3 767,61
22	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	211,890	4,92	1 042,50
23	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	211,890	4,92	1 042,50



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	M	611110034900.1	"K" Drevené okno dvojkrídlové OS+ O, stavebný otvor 1100x1950 mm, izolačné trojsklo, farba hnedá, rozširovací rámový profil	ks	10,000	666,75	6 667,50
25	M	611110034900.2	"L" Drevené okno dvojkrídlové OS+ O, stavebný otvor 1100x2100 mm, izolačné trojsklo, farba hnedá, rozširovací rámový profil	ks	22,000	700,89	15 419,58
26	K	766621400.S	Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	148,800	49,90	7 425,12
27	M	611410007800.1	"D" Hliníkové okno jednokrídlové OS, stavebný otvor 1200x1200 mm, izolačné trojsklo, farba biela, rozširovací rámový profil	ks	31,000	511,86	15 867,66
28	K	766694142.S	Montáž parapetnej dosky drevotriekovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	187,000	5,11	955,57
29	K	766694143.S	Montáž parapetnej dosky drevotriekovej šírky do 300 mm, dĺžky 1600-2600 mm	ks	25,000	16,27	406,75
30	M	611560000100.S	Parapetná doska drevotrieková, šírka 150 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	34,200	45,92	1 570,46
31	M	611560000400.S	Parapetná doska drevotrieková, šírka 280 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	56,320	20,61	1 160,76
32	M	611560000500.S	Parapetná doska drevotrieková, šírka 350 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	212,400	21,44	4 553,86
33	K	998766202.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	598,799	0,80	479,04
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				332 620,71
34	K	767612100.S	Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	943,200	67,87	64 014,98
35	M	553410-1	"A" Okno hliníkové dvojkrídlové OS+ O, stavebný otvor 2400x1800, izolačné trojsklo, farba hnedá, rozširovací profil	ks	21,000	1 240,48	26 050,08
36	M	553410-2	"B" Okno hliníkové jednokrídlové OS, stavebný otvor 1200x1800, izolačné trojsklo, farba hnedá, rozširovací profil	ks	55,000	644,09	35 424,95
37	M	553410-3	"C" Okno hliníkové jednokrídlové OS, stavebný otvor 1500x600, izolačné trojsklo, farba hnedá, rozširovací profil	ks	2,000	421,38	842,76
38	M	553410-4	"N" Okno hliníkové jednokrídlové OS, stavebný otvor 1300x1800, izolačné trojsklo, farba hnedá, rozširovací profil	ks	6,000	672,00	4 032,00
39	M	553410-5	"J" Okno hliníkové dvojkrídlové OS+ O, stavebný otvor 1700x1580, izolačné trojsklo, farba hnedá, rozširovací profil	ks	2,000	948,23	1 896,46
40	M	553410-6	"P" Okno hliníkové jednokrídlové OS, stavebný otvor 850x1580, izolačné trojsklo, farba hnedá, rozširovací profil	ks	4,000	492,98	1 971,92
41	M	553410-7	"N1" Okno hliníkové jednokrídlové OS, stavebný otvor 1300x1800, izolačné trojsklo, farba hnedá, rozširovací profil	ks	24,000	672,00	16 128,00
42	M	553410-8	"N1" Okno hliníkové jednokrídlové OS, stavebný otvor 1300x1800, izolačné trojsklo, farba hnedá, rozširovací profil, nepriehľadné bezpečnostné sklo	ks	10,000	851,32	8 513,20
43	M	553410-9	"R" Okno hliníkové jednokrídlové OS, stavebný otvor 1050x600, izolačné trojsklo, farba sivá	ks	16,000	360,93	5 774,88
44	M	553410-10	"S" Okno hliníkové dvojkrídlové OS+ OS, stavebný otvor 1500x600, izolačné trojsklo, farba sivá	ks	6,000	580,78	3 484,68
45	M	553410-11	"T" Okno hliníkové jednokrídlové OS, stavebný otvor 1200x1800, izolačné trojsklo, farba sivá	ks	1,000	644,09	644,09
46	M	553410-12	"U" Okno hliníkové jednokrídlové OS, stavebný otvor 1200x3000, izolačné trojsklo, farba sivá	ks	2,000	909,30	1 818,60
47	M	553410-13	"M" Okno hliníkové dvojkrídlové OS+ O, stavebný otvor 2400x3000, izolačné trojsklo, farba sivá	ks	2,000	1 685,98	3 371,96
48	M	553410-14	"M1" Hliníková zasklená stena s dvojkrídlovými dverami 1800x2400, stavebný otvor 2400x3000, izolačné trojsklo, farba sivá	ks	1,000	2 276,68	2 276,68
49	K	767640010.S	Montáž hliníkových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	144,860	124,57	18 045,21
50	M	5534100-1	"I" Vokajšie hliníkové dvere do hliníkovej zárubne, s prahom, š.900 v.1970, stavebný otvor 1140x2070, farba biela	ks	4,000	909,29	3 637,16
51	M	5534100-2	"II" Hliníkové dvere dvojkrídlové do hliníkovej zárubne, s prahom, š.1730 v.1970, stavebný otvor 1770x2070, farba biela	ks	1,000	1 498,46	1 498,46

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
52	M	5534100-3	"III" Celopresklené hliníkové dvere do hliníkovej zárubne, s prahom, š.1600 v.2100, s horným a s bočnými pevnými svetlíkmi, stavebný otvor 3200x2900, farba chróm, otváranie an fotobunku	ks	1,000	10 981,99	10 981,99
53	M	5534100-4	"IV" Celopresklené hliníkové dvere do hliníkovej zárubne, s prahom, š.1600 v.2100, s horným a s bočnými pevnými svetlíkmi, stavebný otvor 2100x3300, farba chróm, otváranie an fotobunku	ks	1,000	10 757,81	10 757,81
54	M	5534100-5	"V" Celopresklené hliníkové dvere dvoj a jednokridlové do hliníkovej zárubne, s prahom, š.800 v.2100 a š.1600 v.2100, horným a s bočnými pevnými svetlíkmi, stavebný otvor 2850x3300, farba chróm, otváranie an fotobunku	ks	1,000	11 391,94	11 391,94
55	M	5534100-7	"VII" Vokajšie hliníkové dvere do hliníkovej zárubne, s prahom, š.900 v.1970, stavebný otvor 1200x2700, farba biela	ks	1,000	1 364,57	1 364,57
56	M	5534100-6	"VI" oceľové garážové dvere, žiarovo zinkované, zateplené s prahom, stavebný otvor 2700x2700, farba hnedá	ks	4,000	1 863,83	7 455,32
57	M	5534100-8	"VIII" Celopresklené hliníkové dvere do hliníkovej zárubne, s prahom, š.1800 v.2100, s horným a s bočnými pevnými svetlíkmi, stavebný otvor 3000x3300, farba chróm, otváranie an fotobunku	ks	2,000	11 098,44	22 196,88
58	K	767-B1	Dodávka a montáž presklenej hliníkovej steny B1 š.3000 v.1200	m2	36,000	392,11	14 115,96
59	K	767-B2	Dodávka a montáž presklenej hliníkovej steny B2 š.12200 v.8400	m2	102,480	232,50	23 826,60
60	K	767-B3	Dodávka a montáž presklenej hliníkovej steny B3 š.9450 v.2400	m2	22,680	199,21	4 518,08
61	K	767-Z1	Dodávka a montáž presklenej hliníkovej steny Z1 š.1100 v.8800	m2	9,680	381,46	3 692,53
62	K	767-Z2	Dodávka a montáž presklenej hliníkovej steny Z2 š.1200 v.8800	m2	10,560	277,66	2 932,09
63	K	767-Z3	Dodávka a montáž presklenej hliníkovej steny Z3 š.300 v.8800	m2	2,640	738,07	1 948,50
64	K	767-Z4	Dodávka a montáž presklenej hliníkovej steny Z4 š.1500x v.10150	m2	15,225	486,30	7 403,92
65	K	767-Z5	Dodávka a montáž presklenej hliníkovej steny Z5 š.3000 v.8800	m2	26,400	277,09	7 315,18
66	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	3 293,274	1,00	3 293,27
D		784	Maľby				734,27
67	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	99,092	2,08	206,11
68	K	784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	99,092	5,33	528,16

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

DIVADLO JOZEFA GREGORA TAJOVSKÉHO - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ  
NÁROČNOSTI OBJEKTU DIVADLA

Objekt:

Oblasť A - energetické aktivity

Časť:

2 - Vykurovanie

Úroveň 3:

**2.1 - Výmena/inštalácia vykurovacieho systému**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Projektant:

ECB MARTIN s.r.o.

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

15.07.2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

44886021

SK2022857749

**Cena bez DPH**

**137 588,62**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	137 588,62	20,00%	27 517,72

**Cena s DPH**

**v EUR**

**165 106,34**

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: DIVADLO JOZEFA GREGORA TAJOVSKÉHO - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ  
NÁROČNOSTI OBJEKTU DIVADLA

Objekt: Oblasť A - energetické aktivity

Časť: 2 - Vykurovanie

Úroveň 3:  
**2.1 - Výmena/inštalácia vykurovacieho systému**

Miesto:  
Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj  
Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Dátum: 15.07.2024  
Projektant: ECB MARTIN s.r.o.  
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>137 588,62</b>
D1 - PRÁCE A DODÁVKY PSV	120 284,63
713 - Izolácie tepelné	8 369,32
722 - Vnútorný vodovod	10 336,75
731 - Kotolne	326,44
732 - Strojovne	46 201,48
733 - Rozvod potrubia	5 954,40
734 - Armatúry	48 169,33
735 - Vykurovacie telesá	926,91
D15 - PRÁCE A DODÁVKY M	17 303,99
M21 - 155 Elektromontáže	17 303,99

# ROZPOČET

Stavba: DIVADLO JOZEFA GREGORA TAJOVSKÉHO - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU DIVADLA

Objekt: Oblasť A - energetické aktivity

Časť: 2 - Vykurovanie

Úroveň 3: 2.1 - Výmena/inštalácia vykurovacieho systému

Miesto: Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj  
Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Dátum: 15.07.2024  
Projektant: ECB MARTIN s.r.o.  
Spracovateľ:

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

**Náklady z rozpočtu** **137 588,62**

D D1 PRÁCE A DODÁVKY PSV 120 284,63

D 713 Izolácie tepelné 8 369,32

1	K	713402104	Montáž rúrok z EPDM hr. 25-32, vnút. priemer do 38	m	50,000	2,13	106,50
2	M	283771148-01	Izolácia potrubia Armaflex ACe 018/13mm alebo ekvivalent od iného výrobcu	m	18,000	3,31	59,58
3	M	283771148-02	Izolácia potrubia Armaflex ACe 022/25mm alebo ekvivalent od iného výrobcu	m	14,000	9,45	132,30
4	M	283771148-03	Izolácia potrubia Armaflex ACe 035/32mm alebo ekvivalent od iného výrobcu	m	18,000	20,06	361,08
5	M	283771148-04	Izolácia potrubia Armaflex ACe 040/32mm alebo ekvivalent od iného výrobcu	m	18,000	24,26	436,68
6	M	28377114805	Izolácia potrubia Armaflex ACe 054/40mm alebo ekvivalent od iného výrobcu	m	20,000	79,87	1 597,40
7	K	713463312	Montáž tep. izol. potrubia rúrk. puzdro Al fólia presah Al páska 1x D do 10 cm	m	40,000	4,27	170,80
8	K	713463313	Montáž tep. izol. potrubia rúrk. puzdro Al fólia presah Al páska 1x D do 15 cm	m	14,000	4,27	59,78
9	K	713463314	Montáž tep. izol. potrubia rúrk. puzdro Al fólia presah Al páska 1x D nad 15 cm	m	96,000	4,27	409,92
10	M	631505750-01	Puzdro potrubné izolačné Rockwool Pro S800 hr.50x60mm alebo ekvivalent od iného výrobcu	m	54,000	14,42	778,68
11	M	631505750-02	Puzdro potrubné izolačné Rockwool Pro S800 hr.60x76mm alebo ekvivalent od iného výrobcu	m	15,000	27,74	416,10
12	M	631505750-03	Puzdro potrubné izolačné Rockwool Pro S800 hr.80x89mm alebo ekvivalent od iného výrobcu	m	30,000	48,26	1 447,80
13	M	631505750-04	Puzdro potrubné izolačné Rockwool Pro S800 hr.100x159mm alebo ekvivalent od iného výrobcu	m	22,000	81,29	1 788,38
14	M	631505750-05	Puzdro potrubné izolačné Rockwool Pro S800 hr.40x48mm alebo ekvivalent od iného výrobcu	m	18,000	9,99	179,82
15	M	631505750-06	Puzdro potrubné izolačné Rockwool Pro S800 hr.20x28mm alebo ekvivalent od iného výrobcu	m	40,000	6,51	260,40
16	K	998713203	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 24 m	%	82,052	1,00	82,05
17	K	998713292	Prípl. za zväčšený presun hmôt pre izolácie tepelné do 100 m	%	82,052	1,00	82,05

D 722 Vnútný vodovod 10 336,75

18	K	722107118	Potrubie z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry Geberit Mapress D 18x1,0mm alebo ekvivalent od iného výrobcu	m	16,000	13,09	209,44
19	K	722107122	Potrubie z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry Geberit Mapress D 22x1,2mm alebo ekvivalent od iného výrobcu	m	12,000	12,52	150,24
20	K	722107125	Potrubie z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry Geberit Mapress D 35x1,5mm alebo ekvivalent od iného výrobcu	m	10,000	32,41	324,10
21	K	722107154	Potrubie z ušľachtilej ocele 1.4401, rúry Geberit Mapress D 54x1,5mm alebo ekvivalent od iného výrobcu	m	18,000	34,55	621,90
22	K	722231061	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 1/2	ks	1,000	10,20	10,20
23	K	722231062	Armat. vodov. s 2 závitmi, ventil spätný VE 3030 G 3/4	ks	1,000	12,47	12,47
24	K	722231075	Ventil spätný G 1 1/4 PN 10 do 110°C s dvoma závitmi	ks	2,000	8,43	16,86



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	722232043	Kohút guľový priamy G 1/2 PN 42 do 185°C vnútorný závit	ks	1,000	14,23	14,23
26	K	722232044	Kohút guľový priamy G 3/4 PN 42 do 185°C vnútorný závit	ks	1,000	19,70	19,70
27	K	722232046	Kohút guľový priamy G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnútorný závit	ks	5,000	19,30	96,50
28	K	722232048	Kohút guľový priamy G 2 PN 42 do 185°C vnútorný závit	ks	2,000	65,39	130,78
29	K	722232061	Kohút guľový priamy G 1/2 PN 42 do 185°C vnútorný závit s vypúšťaním	ks	1,000	7,11	7,11
30	K	722232062	Kohút guľový priamy G 3/4 PN 42 do 185°C vnútorný závit s vypúšťaním	ks	1,000	12,81	12,81
31	K	722234032	Montáž zariadenia pre úpravu vody závit. G 3/4	ks	1,000	21,34	21,34
32	M	4846B1117	Fillset 10 bar/60st.C - vodomer kontaktný FKV (6811105) alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	1,000	736,09	736,09
33	K	722234161-R	Montáž simplexného zmäkčovača vody vrátane dopravy	ks	1,000	533,40	533,40
34	M	4361P0542-01	Úpravovňa vody Waleon LD_WAP-SP-CHS_WSA-025-1CN-TE1-SSF_EN-2101 vrátane príslušenstva a dokumentácie, alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	1,000	3 200,40	3 200,40
35	K	722234164-R	Montáž kartušového zmäkčovača DN20	ks	1,000	533,40	533,40
36	M	4361P1508-01	Waleon-systémový panel s bočnou filtráciou WAP-SP-CHS-WDS alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	1,000	533,40	533,40
37	M	4361P1508-02	Waleon-zmakčovač Simplex 1+0 Qn1,5 WSA-025-1CN-TE1-SSF alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	1,000	533,40	533,40
38	M	4361P1508-03	Waleon-dávkovacia stanica WDS-PA00610B-PP so záchyt.vaňou alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	1,000	533,40	533,40
39	M	4361P1508-04	Waleon-systémová dokumentácia, alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	1,000	373,38	373,38
40	M	4361P1508-05	Waleon-uvadenie úpravne vody do prevádzky a zaškolenie obsluhy, alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	1,000	320,04	320,04
41	M	4361P1508-06	Waleon-tabletovaná soľ WCH-TST25 4x25kg alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	1,000	37,34	37,34
42	M	4361P1508-07	Waleon-multifunkčná kotlová chemikália WCH-K-F8355 20kg alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	1,000	352,04	352,04
43	M	4361P1508-08	Waleon-kontrola technickej pripravenosti pre montáž úpravovne alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	1,000	384,05	384,05
44	M	484679815	Zmäkčovacie zariadenie Reflex Fillsoft I, 10 bar/30°C (9125660) alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	1,000	277,37	277,37
45	M	484679818-01	Zmäkčovacie zariadenie Reflexcartrige pre Fillsoft Zero (9125662) alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	1,000	138,68	138,68
46	K	998722203	Presun hmôt pre vnút. vodovod v objektoch výšky do 24 m	%	101,341	1,00	101,34
47	K	998722292	Prípl. za zváč. presun hmôt do 100 m pre vnút. vodovod	%	101,341	1,00	101,34
D 731 Kotolne							326,44
48	K	731191943	Napustenie kotlov po oprave do 20 m2	súb.	1,000	53,34	53,34
49	K	731191944	Napustenie kotlov po oprave do 50 m2	súb.	2,000	53,34	106,68
50	K	731391813	Vypustenie vody z kotlov do kanaliz. samospádom do 20 m2	ks	1,000	53,34	53,34
51	K	731391814	Vypustenie vody z kotlov do kanaliz. samospádom do 50 m2	ks	2,000	53,34	106,68
52	K	998731201	Presun hmôt pre kotolne umiestnené vo výške do 6 m	%	3,200	1,00	3,20
53	K	998731293	Prípl. za zväčšený presun do 500 m pre kotolne	%	3,200	1,00	3,20
D 732 Strojovne							46 201,48
54	K	732199100	Montáž orientačných štítkov	súb.	58,000	10,67	618,86
55	K	732212823	Demontáž ohrievačov zásobníkových stojatých do 6300 l	ks	1,000	533,40	533,40
56	K	732213823	Rozrezanie demontovaných ohrievačov do 6300 l	ks	1,000	213,36	213,36
57	K	732214823	Vypustenie vody pri demontáži ohrievačov do 6300L	ks	1,000	53,34	53,34
58	K	732228144	Montáž výmeníka tepla doskového (stavebnic.) G 2, 60 dosiek	ks	1,000	266,70	266,70
59	M	4843A2001-01	Výmenník tepla Longtherm RHB - vel./poč.dos.110/60 G 2 (8014800) alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	1,000	2 590,19	2 590,19
60	M	4843A2214-01	Izolácia tepelná Longtherm RHB vel./poč.dos.110/60 (8145300) alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	1,000	204,83	204,83
61	K	732320821-R	Demontáž kompresorov, odpojenie od rozvodov	ks	2,000	160,02	320,04



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
62	K	732330326-R	Hadica opletená Reflex G5/4 L=1-1,5m pre Variomat (6940400) alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	1,000	358,44	358,44
63	K	732330421-R	Nádoba expanzná Reflex typ N s membránou, tlak 6 barov, plastový povlak, objem 100 l (8216300) alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	1,000	266,70	266,70
64	K	732330422-R	Nádoba expanzná Reflex typ N s membránou, tlak 6 barov, plastový povlak, objem 200 l (8213300) alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	2,000	560,07	1 120,14
65	K	732330544-R	Expanzný automat Reflex Variomat VS 2-2/60 Touch (8911200) alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	1,000	14 399,96	14 399,96
66	K	732330621-R	Nádoba základná Reflex Variomat VG 1000/740, objem 1000 l (8600611) alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	1,000	6 399,73	6 399,73
67	K	732330724	Automatické doplňovanie a kontrola tlaku vody, uvedenie do prevádzky servisom Reflex	ks	1,000	640,10	640,10
68	K	732331922-R	Príslušenstvo k expanzným nádobám bezpečnostný uzáver G 5/4 na meranie tlaku	ks	2,000	384,05	768,10
69	K	732331922	Príslušenstvo k expanzným nádobám bezpečnostný uzáver G 1 na meranie tlaku	ks	3,000	384,05	1 152,15
70	K	732420812	Demontáž čerpadiel obehových špirálových DN 40	ks	1,000	16,00	16,00
71	K	732420813	Demontáž čerpadiel obehových špirálových DN 50	ks	8,000	21,34	170,72
72	K	732429303	Montáž obeh. normovaného čerpadla DN 32	ks	9,000	68,28	614,52
73	K	732429304	Montáž obeh. normovaného čerpadla DN 40	ks	1,000	85,34	85,34
74	M	426105660-01	Čerpadlo obehové Grundfos Magna3 32-100 (97924259) PN6/10 230V/15-333W alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	1,000	1 600,20	1 600,20
75	M	426105660-02	Čerpadlo obehové Grundfos Magna3 25-80 (97924246) PN6/10 230V/9-116W alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	3,000	950,98	2 852,94
76	M	426105660-03	Čerpadlo obehové Grundfos Magna3 25-60 (97924245) PN6/10 230V/9-84W alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	1,000	833,94	833,94
77	M	426105660-04	Čerpadlo obehové Grundfos Magna3 40-80 (97924245) PN6/10 230V/17-267W alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	1,000	2 676,60	2 676,60
78	M	426105660-05	Čerpadlo obehové Grundfos Magna3 25-100 (97924247) PN6/10 230V/9-153W alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	1,000	1 051,57	1 051,57
79	M	426105660-06	Čerpadlo obehové Grundfos Magna3 25-40 (97924244) PN6/10 230V/9-50W alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	1,000	700,43	700,43
80	M	426105660-07	Čerpadlo obehové Grundfos Magna1 25-60 N(99221224) PN6/10 230V/9-92W alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	2,000	1 490,32	2 980,64
81	K	732999906-R	Strojovne, HZS T6 - Komplexné skúšky	hod	72,000	12,80	921,60
82	K	732999906-R1	Strojovne, HZS T6 - Prvá úradná skúška TN TI SR	hod	50,000	16,00	800,00
83	K	732999906-R2	Strojovne, HZS T6 - Technická dokumentácia a protokoly	hod	50,000	10,67	533,50
84	K	998732201	Presun hmôt pre strojovne umiestnené vo výške do 6 m	%	457,440	0,50	228,72
85	K	998732293	Prípl. za zväčšený presun do 500 m pre strojovne	%	457,440	0,50	228,72

D 733 Rozvod potrubia 5 954,40

86	K	733111114	Potrubie z rúrok záv. bezoš. bežných v kotolni, stroj. DN 20	m	40,000	4,83	193,20
87	K	733111116	Potrubie z rúrok záv. bezoš. bežných v kotolni, stroj. DN 32	m	19,000	9,53	181,07
88	K	733111117	Potrubie z rúrok záv. bezoš. bežných v kotolni, stroj. DN 40	m	16,000	10,97	175,52
89	K	733111118	Potrubie z rúrok záv. bezoš. bežných v kotolni, stroj. DN 50	m	51,000	15,45	787,95
90	K	733120819	Demontáž potrubia z ocel. rúrok hladkých do pr. 60,3	m	33,000	2,13	70,29
91	K	733120826	Demontáž potrubia z ocel. rúrok hladkých do pr. 89	m	25,000	3,20	80,00
92	K	733121222	Potrubie z rúrok hlad. bezošvých v kotolni a stroj. pr. 76/3,2	m	8,000	21,76	174,08
93	K	733121225	Potrubie z rúrok hlad. bezošvých v kotolni a stroj. pr. 89/3,6	m	28,000	31,66	886,48
94	K	733121235	Potrubie z rúrok hlad. bezošvých v kotolni, stroj. pr. 159/4,5	m	20,000	65,30	1 306,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
95	K	733122221	Potrubie z pozinkovanej ocele hladké spojované lisovaním DN 10	m	20,000	2,99	59,80
96	K	733122223	Potrubie z pozinkovanej ocele hladké spojované lisovaním DN 15	m	20,000	3,52	70,40
97	K	733123110	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok hladkých pr. 22/2,6	ks	534,000	1,17	624,78
98	K	733123111	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok hladkých pr. 25/2,6	ks	10,000	1,33	13,30
99	K	733123116	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok hladkých pr. 44,5/2,6	ks	8,000	2,35	18,80
100	K	733123118	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok hladkých pr. 57/2,9	ks	16,000	2,99	47,84
101	K	733123123	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok hladkých pr. 76/3,2	ks	4,000	4,05	16,20
102	K	733123125	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok hladkých pr. 89/3,6	ks	12,000	4,80	57,60
103	K	733123132-R	Prípl. za zhotovenie prípojky z rúrok hladkých pr. 159/4,5	ks	2,000	8,53	17,06
104	K	733124115	Zhotovenie rúrk. prechodov z rúrok hladkých kovaním 40/25	ks	6,000	6,93	41,58
105	K	733124117	Zhotovenie rúrk. prechodov z rúrok hladkých kovaním 50/32	ks	2,000	8,75	17,50
106	K	733124118	Zhotovenie rúrk. prechodov z rúrok hladkých kovaním 50/25	ks	6,000	8,00	48,00
107	K	733124123	Zhotovenie rúrk. prechodov z rúrok hladkých kovaním 80/40	ks	6,000	12,80	76,80
108	K	733124128	Zhotovenie rúrk. prechodov z rúrok hladkých kovaním 150/100	ks	2,000	26,67	53,34
109	K	733190217	Tlaková skúška potrubia z ocel. rúrok hladkých do pr. 51/2,6	m	133,000	1,07	142,31
110	K	733190225	Tlaková skúška potrubia z ocel. rúrok hladkých do pr. 89/3,6	m	36,000	1,07	38,52
111	K	733190235	Tlaková skúška potrubia z ocel. rúrok hladkých do pr. 159/4,6	m	20,000	1,07	21,40
112	K	733193918	Opr. ocel. hlad. potrubia, zaslepenie dienkom pr. 57	ks	6,000	6,08	36,48
113	K	733193922	Opr. ocel. hlad. potrubia, zaslepenie dienkom pr. 76	ks	2,000	8,11	16,22
114	K	733194935	Opr. ocel. hlad. potrubia, navarenie odbočky pr. 159/4,5	ks	2,000	16,96	33,92
115	K	733391943-R	Závesný, kotviaci a montážny materiál	kg	150,000	2,40	360,00
116	K	733999904-R	Rozvod potrubia, HZS T4 - Vypustenie systému 72hod	hod	80,000	1,07	85,60
117	K	733999906-R	Rozvod potrubia, HZS T6 - Skúška pevnosti a tesnosti	hod	80,000	1,07	85,60
118	K	998733203	Presun hmôt pre potrubie UK v objektoch výšky do 24 m	%	58,376	1,00	58,38
119	K	998733293	Prípl. za zväčšený presun do 500 m pre potrubie UK	%	58,376	1,00	58,38

D 734

Armatúry

48 169,33

120	K	734100811	Demontáž armatúr s dvoma prírubami do DN 50	ks	24,000	5,33	127,92
121	K	734100812	Demontáž armatúr s dvoma prírubami do DN 100	ks	8,000	10,67	85,36
122	K	734100813	Demontáž armatúr s dvoma prírubami do DN 150	ks	2,000	16,00	32,00
123	K	734109113	Montáž armatúr s dvoma prírubami PN 0,6 MPa DN 40	súb.	2,000	21,34	42,68
124	K	734109114	Montáž armatúr s dvoma prírubami PN 0,6 MPa DN 50	súb.	4,000	26,67	106,68
125	M	484881050-01	Zmiešavač 4cestný Honeywell Centra DN32 (ZR32FA) alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	1,000	142,95	142,95
126	M	484881050-02	Servopohon Honeywell Centra M7061E1012 230V/10 Nm 0-10Vdc modulačný alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	1,000	414,99	414,99
127	M	484881150-01	Zmiešavač 4cestný Honeywell Centra DN50 (ZR50FA) alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	2,000	307,24	614,48
128	M	484881150-02	Servopohon Honeywell Centra M7061E1020 230V/20 Nm 0-10Vdc modulačný alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	2,000	482,20	964,40
129	K	734109115	Montáž armatúr s dvoma prírubami PN 0,6 MPa DN 65	ks	5,000	34,67	173,35
130	M	4225E0101	Ventil regulačný 4217 GM STRÖMAX-GM - 1/2"-1421701 alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	1,000	75,79	75,79
131	K	734109116	Montáž armatúr s dvoma prírubami PN 0,6 MPa DN 80	ks	12,000	42,67	512,04
132	K	734111412	Ventily uzavieracie prírubové V 30-111-616 DN 25	ks	2,000	40,00	80,00
133	K	734163413	Filter s výmennou vložkou D 71-117-616 P1 DN 40	ks	1,000	30,83	30,83



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
134	K	734163414	Filter s výmennou vložkou D 71-117-616 P1 DN 50	ks	3,000	42,83	128,49
135	K	734163416	Filter s výmennou vložkou D 71-117-616 P1 DN 65	ks	1,000	61,98	61,98
136	K	734163417	Filter s výmennou vložkou D 71-117-616 P1 DN 80	ks	2,000	90,68	181,36
137	K	734163431	Filter s výmen vložkou prírubový D 71-118-616 PN 16 do 300°C DN 150	ks	1,000	273,63	273,63
138	K	734173213-R	Prírubové spoje PN 0,6 MPa DN 32	súb.	2,000	25,60	51,20
139	K	734173213	Prírubové spoje PN 0,6 MPa DN 40	súb.	7,000	41,61	291,27
140	K	734173214	Prírubové spoje PN 0,6 MPa DN 50	súb.	24,000	55,47	1 331,28
141	K	734173216	Prírubové spoje PN 0,6 MPa DN 65	súb.	6,000	68,28	409,68
142	K	734173422	Prírubové spoje PN 1,6 MPa DN 150	súb.	4,000	74,68	298,72
143	K	734190814	Rozpojenie prírubového spoja do DN 50	ks	40,000	5,33	213,20
144	K	734190818	Rozpojenie prírubového spoja do DN 100	ks	32,000	10,67	341,44
145	K	734190822	Rozpojenie prírubového spoja do DN 150	ks	4,000	16,00	64,00
146	K	734191739	Ventil regulačný prírubový V 41-113-540 PN 40 do 400°C s el. servomotor.DN150	ks	2,000	639,01	1 278,02
147	K	734192413	Klapka spätná prírubová L 10-117-516 P1 DN 40	ks	1,000	96,00	96,00
148	K	734192414	Klapka spätná prírubová L 10-117-516 P1 DN 50	ks	3,000	105,61	316,83
149	K	734192416	Klapka spätná prírubová L 10-117-516 P1 DN 65	ks	1,000	127,95	127,95
150	K	734192417	Klapka spätná prírubová L 10-117-516 P1 DN 80	ks	2,000	148,29	296,58
151	K	734192482	Klapka spätná prírubová L 16-117-616 P2 DN 150	ks	2,000	373,38	746,76
152	K	734193213	Klapka medziprírubová uzatváracia DN 40 PN 16 do 120°C disk nerezová oceľ	ks	4,000	76,13	304,52
153	K	734193214	Klapka medziprírubová uzatváracia DN 50 PN 16 do 120°C disk nerezová oceľ	ks	12,000	80,00	960,00
154	K	734193215	Klapka medziprírubová uzatváracia DN 65 PN 16 do 120°C disk nerezová oceľ	ks	3,000	91,62	274,86
155	K	734193216	Klapka medziprírubová uzatváracia DN 80 PN 16 do 120°C disk nerezová oceľ	ks	8,000	113,55	908,40
156	K	734193219	Klapka medziprírubová uzatváracia DN 150 PN 16 do 120°C disk nerezová oceľ	ks	3,000	221,94	665,82
157	K	734209105	Montáž armatúr s jedným závitom G 1	ks	266,000	8,53	2 268,98
158	K	734209112	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 3/8	ks	506,000	4,27	2 160,62
159	K	734209113	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1/2	ks	12,000	5,33	63,96
160	K	734209115	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 1	ks	6,000	8,53	51,18
161	K	734209116	Montáž armatúr s dvoma závitmi G 5/4	ks	1,000	9,60	9,60
162	M	5512D0531-01	Hlavica termostatická Oventrop UNI-L (1011365)	ks	266,000	16,23	4 317,18
163	M	5512D0601-01	Ventil termostatický Oventrop AQ priamy DN10 (1183163) alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	27,000	46,65	1 259,55
164	M	5512D0601-02	Ventil termostatický Oventrop AQ priamy DN15 (1183164) alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	3,000	47,52	142,56
165	M	5512D0601-03	Ventil termostatický Oventrop AQ priamy DN20 (1183166) alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	3,000	52,90	158,70
166	M	5512D0651-01	Ventil termostatický Oventrop AQ rohový DN10 (1183063) alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	226,000	44,97	10 163,22
167	M	5512D0651-02	Ventil termostatický Oventrop AQ rohový DN15 (1183064) alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	9,000	47,52	427,68
168	M	5512D2102-01	Ventil spiatočkový Oventrop Combi3 priamy DN10 (1090461) alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	27,000	20,25	546,75
169	M	5512D2102-02	Ventil spiatočkový Oventrop Combi3 priamy DN15 (1090462) alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	5,000	21,52	107,60
170	M	5512D2102-03	Ventil spiatočkový Oventrop Combi3 priamy DN20 (1090463) alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	3,000	24,75	74,25
171	M	5512D2112-01	Ventil spiatočkový Oventrop Combi3 rohový DN10 (1090361) alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	226,000	20,25	4 576,50
172	M	5512D2112-02	Ventil spiatočkový Oventrop Combi3 rohový DN15 (1090362)	ks	9,000	24,00	216,00
173	K	734212112	Ventil odvzdušňovací závitový samočinný MTR DN 10 alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	70,000	7,25	507,50
174	K	734251244-01	Ventily poistné závitové rohové Prescor S200-4 bar G 6/4-2" alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	1,000	426,14	426,14
175	K	734251244-02	Ventily poistné prírubové rohové Prescor -4 bar DN40/65 alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	2,000	1 336,09	2 672,18
176	K	734261222-R	Predĺženie priame G 3/8 do 25mm	ks	74,000	1,96	145,04
177	K	734261223-R	Predĺženie priame G 1/2 do 25mm	ks	12,000	2,22	26,64
178	K	734261223	Skrutkovanie priame Ve 4300 G 1/2	ks	74,000	5,55	410,70
179	K	734261224-R	Predĺženie priame G 3/4 do 25mm	ks	3,000	2,99	8,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
180	K	734261225-R	Predĺženie priame G 1 do 25mm	ks	2,000	3,63	7,26
181	K	734291113	Kohúty plniace a vypúšťacie G 1/2	ks	50,000	7,12	356,00
182	K	734291246	Filter závitový priamy s vnút. závitmi R 74A GIACOMINI PN 16 do 130°C G 1 1/2 alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	2,000	20,08	40,16
183	K	734291247	Filter závitový priamy s vnút. závitmi R 74A GIACOMINI PN 16 do 130°C G 2 alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	3,000	80,54	241,62
184	K	734411142	Teplomery dvojkovové s pev. stonk. a šachtou DTR 100mm	ks	20,000	30,40	608,00
185	K	734421150	Tlakomery deformačné so spodným prípojom 53312 pr. 100	ks	37,000	16,92	626,04
186	K	734424911	Príslušenstvo tlakomerov, kohúty čapové K70-181-716 M 12x1,5	ks	37,000	10,67	394,79
187	K	734424932	Príslušenstvo tlakomerov, prípojky tlakomerov DN 10	ks	37,000	32,00	1 184,00
188	K	998734203	Presun hmôt pre armatúry UK v objektoch výšky do 24 m	%	472,248	1,00	472,25
189	K	998734293	Prípl. za zväčšený presun do 500 m pre armatúry UK	%	472,248	1,00	472,25
D	735		Vykurovacie telesá				926,91
190	K	735159653	Montáž vyhr. telies oc.doskové trojité bez odvzd. KORAD-33K Hdo900/Ldo2000mm alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	3,000	32,00	96,00
191	M	484531958	Teleso vyh.doskové trojité s 3xkonvekt. typ 33K s krytmi H900 L400 Korad P90 alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	1,000	245,56	245,56
192	M	484531959	Teleso vyh.doskové trojité s 3xkonvekt. typ 33K s krytmi H900 L500 Korad P90 alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	1,000	265,47	265,47
193	M	484531961	Teleso vyh.doskové trojité s 3xkonvekt. typ 33K s krytmi H900 L600 Korad P90 alebo ekvivalent od iného výrobcu	ks	1,000	301,70	301,70
194	K	998735203	Presun hmôt pre vykur. telesá UK v objektoch výšky do 24 m	%	9,087	1,00	9,09
195	K	998735293	Prípl. za zväčšený presun do 500 m pre vykur. telesá UK	%	9,087	1,00	9,09
D	D15		PRÁCE A DODÁVKY M				17 303,99
D	M21		155 Elektromontáže				17 303,99
196	K	210010502-01	EL+MaRT - elektrický rozvádzač DTK (jestvujúci - úpravy pre nové istenie Variomatu, C20 a napojenie ovládania vymenených čerpadiel)	ks	1,000	1 700,23	1 700,23
197	K	210010502-02	EL+MaRT - doplnenie obvodu do jestvujúceho riadiaceho systému s ústredňou Honeywell	ks	1,000	1 475,06	1 475,06
198	K	210010502-03	EL+MaRT - montážny elektroinštalačný materiál	ks	1,000	976,12	976,12
199	K	210010502-04	EL+MaRT - montážne práce, skúšky, oživenie, aplikačný SW, inžiniering, dopravné a ostatné služby	ks	1,000	13 152,58	13 152,58



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

DIVADLO JOZEFA GREGORA TAJOVSKÉHO - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ  
NÁROČNOSTI OBJEKTU DIVADLA

Objekt:

Oblasť A - energetické aktivity

Časť:

3 - Osvetlenie

Úroveň 3:

**3.1 - Modernizácia systému umelého osvet. založená na inštalácii nových  
svietidiel využ. LED technológiu**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Projektant:

ECB MARTIN s.r.o.

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

15.07.2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

44886021

IČ DPH:

SK2022857749

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

**Cena bez DPH**

**1 014 484,52**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	1 014 484,52	20,00%	202 896,90

**Cena s DPH**

**v EUR**

**1 217 381,42**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: DIVADLO JOZEFA GREGORA TAJOVSKÉHO - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ  
NÁROČNOSTI OBJEKTU DIVADLA

Objekt: Oblasť A - energetické aktivity

Časť: 3 - Osvetlenie

Úroveň 3: **3.1 - Modernizácia systému umelého osvet. založená na inštalácií nových  
svietidiel využ. LED technológiu**

Miesto:  
Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj  
Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Dátum: 15.07.2024  
Projektant: ECB MARTIN s.r.o.  
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>1 014 484,52</b>
21-M - Elektromontáže	1 014 484,52
D1 - SVIETIDLÁ BLOK A	98 618,82
D2 - OVLÁDACIE ČLENY Casambi PRE BLOK A	51 410,78
D3 - SVIETIDLÁ BLOK B	273 084,05
D4 - OVLÁDACIE ČLENY Casambi PRE BLOK B	91 228,58
D5 - SVIETIDLÁ BLOK C	296 910,47
D6 - OVLÁDACIE ČLENY Casambi PRE BLOK C	106 514,90
D7 - HZS, Ostatné	96 716,92

# ROZPOČET

Stavba: DIVADLO JOZEFA GREGORA TAJOVSKÉHO - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ  
NÁROČNOSTI OBJEKTU DIVADLA

Objekt: Oblasť A - energetické aktivity

Časť: 3 - Osvetlenie

Úroveň 3: **3.1 - Modernizácia systému umelého osvet. založená na inštalácií nových  
svietidiel využ. LED technológiu**

Miesto:

Dátum: 15.07.2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant: ECB MARTIN s.r.o.

Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**1 014 484,52**

D 21-M Elektromontáže 1 014 484,52

D D1 SVIETIDLÁ BLOK A 98 618,82

1	K	A01	SVIETIDLO A01 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	21,000	193,34	4 060,14
2	K	A02	SVIETIDLO A02 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	14,000	372,68	5 217,52
3	K	A03	SVIETIDLO A03 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	31,000	124,69	3 865,39
4	K	A04	SVIETIDLO A04 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	71,000	193,34	13 727,14
5	K	A05	SVIETIDLO A05 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	110,000	144,74	15 921,40
6	K	A06	SVIETIDLO A06 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	6,000	300,05	1 800,30
7	K	A07	SVIETIDLO A07 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	42,000	192,75	8 095,50
8	K	A08	SVIETIDLO A08 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	2,000	7 056,26	14 112,52
9	K	A09	SVIETIDLO A09 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	16,000	707,75	11 324,00
10	K	A10	SVIETIDLO A10 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	2,000	642,92	1 285,84
11	K	A11	SVIETIDLO A11 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	4,000	450,47	1 801,88
12	K	A12	SVIETIDLO A12 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	4,000	415,26	1 661,04
13	K	A13	SVIETIDLO A13 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	5,000	247,53	1 237,65
14	K	A14	SVIETIDLO A14 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	4,000	642,92	2 571,68
15	K	A15	SVIETIDLO A15 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	6,000	89,59	537,54
16	K	A16	SVIETIDLO A16 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	4,000	198,15	792,60
17	K	A17	SVIETIDLO A17 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	4,000	198,42	793,68

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
18	K	A18	SVIETIDLO A18 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	8,000	207,52	1 660,16
19	K	LED_PAS1	LED PASY PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV, HLINÍKOVÝCH PROFILOV, KONCOVIEK, OPTICKÉHO KRYTIA, NAPÁJACÍCH ZDROJOV	m	63,000	126,20	7 950,60
20	K	LED	LED náhrada do drevených vytríniek	ks	4,000	50,56	202,24
D		D2	OVLÁDACIE ČLENY Casambi PRE BLOK A				51 410,78
21	K	D2-1	CASAMBI CBU	ks	362,000	99,76	36 113,12
22	K	D2-2	CASAMBI SWITCH	ks	15,000	170,82	2 562,30
23	K	D2-3	CASAMBI SENSOR	ks	70,000	170,82	11 957,40
24	K	D2-4	CASAMBI TIMER	ks	4,000	194,49	777,96
D		D3	SVIETIDLÁ BLOK B				273 084,05
25	K	B01	SVIETIDLO B01 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	2,000	247,52	495,04
26	K	B02	SVIETIDLO B02 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	30,000	749,74	22 492,20
27	K	B03	SVIETIDLO B03 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	9,000	346,13	3 115,17
28	K	B04	SVIETIDLO B04 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	6,000	566,30	3 397,80
29	K	B05	SVIETIDLO B05 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	383,000	219,22	83 961,26
30	K	B06	SVIETIDLO B06 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	7,000	663,18	4 642,26
31	K	B07	SVIETIDLO B07 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	27,000	663,18	17 905,86
32	K	Pol11	TRAKČNÝ SYSTÉM PRE SVIETIDLO B06 A B07 - VRÁTANE KONCOVIEK, NAPÁJACÍCH PRVKOV, KRYTOV, KONEKTOROV	m	54,000	181,70	9 811,80
33	K	B08	SVIETIDLO B08 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	19,000	198,15	3 764,85
34	K	B09	SVIETIDLO B09 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	16,000	372,68	5 962,88
35	K	B10	SVIETIDLO B10 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	27,000	192,75	5 204,25
36	K	B11	SVIETIDLO B11 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	4,000	498,14	1 992,56
37	K	B12	SVIETIDLO B12 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	9,000	300,05	2 700,45
38	K	B13	SVIETIDLO B13 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	22,000	198,42	4 365,24
39	K	B14	SVIETIDLO B14 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	32,000	386,48	12 367,36
40	K	Pol12	TRAKČNÝ SYSTÉM PRE SVIETIDLO B14 - VRÁTANE KONCOVIEK, NAPÁJACÍCH PRVKOV, KRYTOV, KONEKTOROV	m	51,000	76,32	3 892,32
41	K	B15	SVIETIDLO B15 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	7,000	160,05	1 120,35
42	K	B16	SVIETIDLO B16 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	7,000	218,98	1 532,86
43	K	B17	SVIETIDLO B17 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	1,000	642,92	642,92



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
44	K	B18	SVIETIDLO B18A PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	6,000	1 512,00	9 072,00
45	K	B18.1	SVIETIDLO B18B PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	6,000	1 653,03	9 918,18
46	K	Pol13	ZÁVESNÉ PRÍSLUŠENSTVO PRE SVIETIDLÁ B18A A B18B	ks	6,000	606,58	3 639,48
47	K	B19	SVIETIDLO B19 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	156,000	124,69	19 451,64
48	K	B20	SVIETIDLO B20 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	16,000	189,31	3 028,96
49	K	B21	SVIETIDLO B21 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	22,000	399,70	8 793,40
50	K	B22	SVIETIDLO B22 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	27,000	388,57	10 491,39
51	K	B23	SVIETIDLO B23 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	1,000	643,52	643,52
52	K	B24	SVIETIDLO B24 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	9,000	200,70	1 806,30
53	K	B25	SVIETIDLO B25 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	8,000	1 228,92	9 831,36
54	K	B26	SVIETIDLO B26 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	7,000	89,59	627,13
55	K	Pol14	Prevodník DMX kompatibilný s riadiacim pultom réžie	ks	38,000	168,77	6 413,26

**D D4 OVLÁDACIE ČLENY Casambi PRE BLOK B 91 228,58**

56	K	D4-1	CASAMBI CBU	ks	758,000	99,76	75 618,08
57	K	D4-2	CASAMBI SWITCH	ks	20,000	170,82	3 416,40
58	K	D4-3	CASAMBI SENSOR	ks	60,000	170,82	10 249,20
59	K	D3-4	CASAMBI TIMER	ks	10,000	194,49	1 944,90

**D D5 SVIETIDLÁ BLOK C 296 910,47**

60	K	C01	SVIETIDLO C01 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	10,000	852,84	8 528,40
61	K	C02	SVIETIDLO C02 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	32,000	388,57	12 434,24
62	K	C03	SVIETIDLO C03 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	80,000	388,57	31 085,60
63	K	C04	SVIETIDLO C04 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	14,000	462,75	6 478,50
64	K	C05	SVIETIDLO C05 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	120,000	462,75	55 530,00
65	K	C06	SVIETIDLO C06 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	2,000	108,56	217,12
66	K	C07	SVIETIDLO C07 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	165,000	124,69	20 573,85
67	K	C08	SVIETIDLO C08 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	116,000	155,04	17 984,64
68	K	C09	SVIETIDLO C09 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	127,000	160,77	20 417,79
69	K	C10	SVIETIDLO C10 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	58,000	198,42	11 508,36
70	K	C11	SVIETIDLO C11 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	64,000	300,05	19 203,20



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
71	K	C12	SVIETIDLO C12 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	3,000	957,16	2 871,48
72	K	C13	SVIETIDLO C13 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	38,000	642,92	24 430,96
73	K	C14	SVIETIDLO C14 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	24,000	601,36	14 432,64
74	K	C15	SVIETIDLO C15 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	2,000	388,57	777,14
75	K	C16	SVIETIDLO C16 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	2,000	578,33	1 156,66
76	K	C17	SVIETIDLO C17 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	21,000	247,53	5 198,13
77	K	C18	SVIETIDLO C18 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	76,000	300,05	22 803,80
78	K	C19	SVIETIDLO C19 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	5,000	642,92	3 214,60
79	K	C20	SVIETIDLO C20 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	6,000	89,59	537,54
80	K	C21	SVIETIDLO C21 PODĽA MINIMÁLNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV	ks	2,000	415,26	830,52
81	K	LED_PAS	LED PASY PODĽA MINIMALNYCH TECHNICKÝCH ŠTANDARDOV VRÁTANE RECYKLAČNÝCH POPLATKOV, HLINÍKOVÝCH PROFILOV, KONCOVIEK, OPTICKÉHO KRYTIA, NAPÁJACÍCH ZDROJOV	m	114,000	146,45	16 695,30

D D6 OVLÁDACIE ČLENY Casambi PRE BLOK C 106 514,90

82	K	D6-1	CASAMBI CBU	ks	740,000	99,76	73 822,40
83	K	D6-2	CASAMBI SWITCH	ks	60,000	170,82	10 249,20
84	K	D6-3	CASAMBI SENSOR	ks	120,000	170,82	20 498,40
85	K	D7-4	CASAMBI TIMER	ks	10,000	194,49	1 944,90

D D7 HZS, Ostatné 96 716,92

86	K	ost1	Demontáž pôvodných svietidiel	ks	2 200,000	11,95	26 290,00
87	K	ost2	Odvoz a likvidácia pôvodných svietidiel	ks	1,000	3 688,99	3 688,99
88	K	ost3	Demontáž stropov	hod	80,000	26,67	2 133,60
89	K	ost4	Montáž pôvodných zlatých stropov, čistenie	hod	80,000	37,34	2 987,20
90	K	ost5	Položenie kabeláže do káblových žlabov	m	1 000,000	1,23	1 230,00
91	K	ost6	Káblový žlab	m	1 000,000	18,35	18 350,00
92	K	ost7	Pomocné práce	hod	80,000	18,14	1 451,20
93	K	ost8	Zriadenie skladu - uzavretie miestností 20m2 pre uskladnenie materiálu počas doby realizácie	ks	1,000	1 493,52	1 493,52
94	K	ost9	Vysprávkovanie pod svietidlom	ks	2 226,000	4,59	10 217,34
95	K	ost10	Preslučkovanie jestvujúcej kabeláže	m	1 200,000	1,53	1 836,00
96	K	ost11	Kábel CYKY-J 3x1,5	m	1 200,000	0,64	768,00
97	K	ost12	Lešenie	deň	30,000	28,80	864,00
98	K	ost13	Vymedzovacie krúžky na svietidlá v sále	ks	30,000	4,27	128,10
99	K	ost14	Revízia a vypracovanie revíznej správy	ks	1,000	3 733,80	3 733,80
100	K	ost15	Podruž. mat / klnce, štítky, pásky, natkacie skrut.,.... /	%	1,000	3 040,38	3 040,38
101	K	ost16	Podiel pridružených výkonov	%	1,000	2 933,70	2 933,70
102	K	ost17	Spracovanie projektovej dokumentácie skutkového vyhotovenia	ks	1,000	4 267,20	4 267,20
103	K	ost18	Foto-Videodokumentácia elektroinštalačných rozvodov pred omietaním	ks	1,000	384,05	384,05
104	K	ost19	Lighting design manažment	hod.	160,000	48,54	7 766,40
105	K	ost20	Inžinierska činnosť	hod.	4,000	41,61	166,44
106	K	ost21	Programovanie Casambi	den	10,000	298,70	2 987,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
DIVADLO JOZEFA GREGORA TAJOVSKÉHO - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ  
NÁROČNOSTI OBJEKTU DIVADLA

Objekt:  
Oblasť B - iné aktivity

Časť:  
4 - Aktivity realizované na/v budove

Úroveň 3:  
**4.1 - Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií bez  
zlepšenia tepelnoizolačných vlastno**

JKSO:  
Miesto:  
Objednávateľ:  
Banskobystrický samosprávny kraj

KS:  
Dátum: 15.07.2024

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
DAG SLOVAKIA, a. s.

IČO: 44886021  
IČ DPH: SK2022857749

Projektant:  
ECB MARTIN s.r.o.

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>74 578,64</b>
	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	74 578,64	20,00%	14 915,73
<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>		<b>89 494,37</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: DIVADLO JOZEFA GREGORA TAJOVSKÉHO - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ  
NÁROČNOSTI OBJEKTU DIVADLA

Objekt: Oblasť B - iné aktivity

Časť: 4 - Aktivity realizované na/v budove

Úroveň 3: **4.1 - Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií bez zlepšenia tepelnoizolačných vlastno**

Miesto: Banskobystrický samosprávny kraj  
Objednávateľ: DAG SLOVAKIA, a. s.  
Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Dátum: 15.07.2024  
Projektant: ECB MARTIN s.r.o.  
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>74 578,64</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	38 857,07
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	22 291,84
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	14 547,22
99 - Presun hmôt HSV	2 018,01
PSV - Práce a dodávky PSV	35 721,57
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	35 669,19
784 - Maľby	52,38

# ROZPOČET

Stavba:

DIVADLO JOZEFA GREGORA TAJOVSKÉHO - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ  
NÁROČNOSTI OBJEKTU DIVADLA

Objekt:

Oblasť B - iné aktivity

Časť:

4 - Aktivity realizované na/v budove

Úroveň 3:

**4.1 - Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií bez  
zlepšenia tepelnoizolačných vlastno**

Miesto:

Dátum: 15.07.2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

ECB MARTIN s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**74 578,64**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**38 857,07**

D 6

Úpravy povrchov, podlahy, osadenie

22 291,84

1	K	216903000.R	Očistenie travertínové obkladu obvodových stien tlakovou vodou	m2	461,500	0,53	244,60
2	K	216903000.R1	Očistenie travertínové obkladu ostení tlakovou vodou	m2	35,090	0,53	18,60
3	K	612409991.S	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.	m	35,300	6,40	225,92
4	K	612425931.S	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	7,060	42,68	301,32
5	K	620991121.S	Zakrývanie výplní vonkajších otvorov s rámami a zárubňami, zábradlí, oplechovania, atď. zhotovené z lešenia akýmkoľvek spôsobom	m2	174,390	0,53	92,43
6	K	622422311.S	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti Ia II -30% hladkých	m2	219,730	3,57	784,44
7	K	622422311.S1	Oprava vonkajších omietok vápenných a vápenocem. stupeň členitosti Ia II -30% hladkých	m2	1 010,120	3,57	3 606,13
8	K	622460121.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou základnou	m2	219,730	0,85	186,77
9	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	219,730	0,94	206,55
10	K	622460124.S1	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	1 010,120	0,94	949,51
11	K	622461053.S	Vonkajšia omietka stien pastovitá silikónová roztieraná, hr. 2 mm	m2	219,730	14,28	3 137,74
12	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	219,730	9,96	2 188,51
13	K	622491310.R	Fasádny náter silikátový pre historické budovy napr. ClimateCoating History, dvojnásobný	m2	1 010,120	10,14	10 242,62
14	K	622491310.R1	Olepenie písmen divadlo pred malbou	súb.	1,000	106,70	106,70

D 9

Ostatné konštrukcie a práce-búranie

14 547,22

15	K	941941032.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	308,140	1,39	428,31
16	K	941941192.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	924,420	1,34	1 238,72
17	K	941941832.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 0,80 do 1,00 m, výšky nad 10 do 30 m	m2	308,140	0,85	261,92
18	K	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	308,140	0,53	163,31
19	K	944944803.S	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	m2	308,140	0,27	83,20
20	K	944944804.R	Demontáž a spätná montáž informačných tabúľ na obvodových stenách	ks	2,000	80,03	160,06
21	K	949942100.R	Hydraulická zdvíhacia plošina	hod	763,000	6,99	5 333,37
22	K	952903012.S	Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín z pojazdnej plošiny	m2	1 010,120	0,53	535,36
23	K	952903013.S	Čistenie fasád tlakovou vodou od prachu, usadenín a pavučín z lešenia	m2	219,730	0,53	116,46
24	K	953945351.S	Hliníkový rohový ochranný profil s integrovanou mriežkou	m	128,300	1,41	180,90

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	953995406.S	Okenný a dverový začistovací profil	m	175,450	1,68	294,76
26	K	953995411.S	Nadokenný profil so skrytou okapničkou	m	47,150	1,76	82,98
27	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	25,615	26,68	683,41
28	K	978015341.S	Otlčenie omietok vonkajších priečelí zložitejších, s vyškriabaním škár, očistením muríva, v rozsahu do 30 %, -0,01600t	m2	219,730	1,07	235,11
29	K	978015341.S1	Otlčenie omietok vonkajších priečelí zložitejších, s vyškriabaním škár, očistením muríva, v rozsahu do 30 %, -0,01600t	m2	1 010,120	1,07	1 080,83
30	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	21,624	8,54	184,67
31	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	43,248	1,07	46,28
32	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	21,624	17,07	369,12
33	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	410,856	0,53	217,75
34	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	21,624	8,54	184,67
35	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	216,240	1,07	231,38
36	K	979089612.S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	21,624	112,59	2 434,65
D	99		Presun hmôt HSV				2 018,01
37	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	63,043	32,01	2 018,01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				35 721,57
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				35 669,19
38	K	767640010.S	Montáž hliníkových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	35,300	60,47	2 134,59
39	M	5534100-3	"III" Celopresklené hliníkové dvere do hliníkovej zárubne, s prahom, š.1600 v.2100, s horným a s bočnými pevnými svetlíkmi, stavebný otvor 3200x2900, farba chróm, otváranie an fotobunku	ks	1,000	10 984,05	10 984,05
40	M	5534100-4	"IV" Celopresklené hliníkové dvere do hliníkovej zárubne, s prahom, š.1600 v.2100, s horným a s bočnými pevnými svetlíkmi, stavebný otvor 2100x3300, farba chróm, otváranie an fotobunku	ks	1,000	10 762,99	10 762,99
41	M	5534100-5	"V" Celopresklené hliníkové dvere dvoj a jednokridlové do hliníkovej zárubne, s prahom, š.800 v.2100 a š.1600 v.2100, horným a s bočnými pevnými svetlíkmi, stavebný otvor 2850x3300, farba chróm, otváranie an fotobunku	ks	1,000	11 399,47	11 399,47
42	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	352,811	1,10	388,09
D	784		Maľby				52,38
43	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	7,060	2,08	14,68
44	K	784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrnný výšky do 3,80 m	m2	7,060	5,34	37,70



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

DIVADLO JOZEFA GREGORA TAJOVSKÉHO - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ  
NÁROČNOSTI OBJEKTU DIVADLA

Objekt:

Oblasť B - iné aktivity

Časť:

4 - Aktivity realizované na/v budove

Úroveň 3:

**4.2 - Obnova stavebných konštrukcií budovy, ktorá nemá vplyv na  
energetickú hospodárnosť budovy**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Projektant:

ECB MARTIN s.r.o.

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

15.07.2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

44886021

IČ DPH:

SK2022857749

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

**Cena bez DPH**

**90 569,66**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	90 569,66	20,00%	18 113,93

**Cena s DPH**

**v EUR**

**108 683,59**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: DIVADLO JOZEFA GREGORA TAJOVSKÉHO - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ  
NÁROČNOSTI OBJEKTU DIVADLA

Objekt: Oblasť B - iné aktivity

Časť: 4 - Aktivity realizované na/v budove

Úroveň 3: **4.2 - Obnova stavebných konštrukcií budovy, ktorá nemá vplyv na energetickú hospodárnosť budovy**

Miesto:  
Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj  
Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Dátum: 15.07.2024  
Projektant: ECB MARTIN s.r.o.  
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>90 569,66</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	527,21
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	527,21
PSV - Práce a dodávky PSV	90 042,45
735 - Vykurovacie telesá	28 148,64
763 - Konštrukcie - drevostavby	26 940,15
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	22 329,97
783 - Nátery	12 623,69

# ROZPOČET

Stavba:

DIVADLO JOZEFA GREGORA TAJOVSKÉHO - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ  
NÁROČNOSTI OBJEKTU DIVADLA

Objekt:

Oblasť B - iné aktivity

Časť:

4 - Aktivity realizované na/v budove

Úroveň 3:

**4.2 - Obnova stavebných konštrukcií budovy, ktorá nemá vplyv na  
energetickú hospodárnosť budovy**

Miesto:

Dátum: 15.07.2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

ECB MARTIN s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**90 569,66**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				527,21
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				527,21
1	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	3,120	8,54	26,64
2	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	6,240	0,74	4,62
3	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	3,120	17,07	53,26
4	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	59,280	0,53	31,42
5	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	3,120	8,53	26,61
6	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	31,200	1,07	33,38
7	K	979089612.S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	3,120	112,59	351,28
D	PSV		Práce a dodávky PSV				90 042,45
D	735		Vykurovacie telesá				28 148,64
8	K	735111810	Demontáž vykurovacích telies liatinových článkových	m2	990,050	8,18	8 098,61
9	K	735117110	Vykur. telesá liat. článkové, odpojenie a pripoj. po nátere	m2	990,050	3,20	3 168,16
10	K	735118110	Vykur. telesá liat. článkové, tlakové skúšky telies vodou	m2	990,050	1,07	1 059,35
11	K	735119140	Montáž vykurovacích telies liat. článkových	m2	990,050	12,13	12 009,31
12	K	735190913	Opr. vykुर. telies, vrtná ružica	kus	266,000	7,47	1 987,02
13	K	735191905	Opr. vykुर. telies, odvodušenie telesa	kus	266,000	2,13	566,58
14	K	735191914	Opr. vykुर. telies, montáž telies z použitých článkov liat.	m2	20,000	32,01	640,20
15	K	998735203	Presun hmôt pre vykुर. telesá UK v objektoch výšky do 24 m	%	275,292	1,65	454,23
16	K	998735293	Prípl. za zväčšený presun do 500 m pre vykुर. telesá UK	%	275,292	0,60	165,18
D	763		Konštrukcie - drevostavby				26 940,15
17	K	763134540.S	Montáž podhľadu z minerálnych kaziet, rozmer 600x600 mm	m2	520,000	19,75	10 270,00
18	M	631480002140.1	Kazeta stropná minerálna, hr. 15 mm, šxl 600x600 mm s ostrou hranou napr. Ecophon	m2	546,000	30,53	16 669,38
19	K	998763403.S	Presun hmôt pre sádrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky od 7 do 24 m	%	0,605	1,28	0,77
D	767		Konštrukcie doplnkové kovové				22 329,97
20	K	767581802.S	Demontáž podhľadov lamiel, -0,00400t	m2	520,000	2,13	1 107,60
21	K	767582800.S	Demontáž podhľadov roštov, -0,00200t	m2	520,000	2,13	1 107,60
22	K	767661500.S	Montáž interierovej žalúzie hliníkovej lamelovej štandardnej	m2	761,372	10,14	7 720,31
23	M	611530061300.S	Žalúzie interiérové hliníkové, lamela šírky 18/25 mm, biela, vrátane vedenia	m2	761,372	15,96	12 151,50
24	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	220,870	1,10	242,96
D	783		Nátery				12 623,69



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	K	783324340	Nátery syntet. liat. radiátorov dvojnásobné+2x email	m2	990,050	10,67	10 563,83
26	K	783424340	Nátery synt. potrubia do DN 50mm dvojnás. 1x email +zákl.	m	532,000	3,57	1 899,24
27	K	783424740	Nátery synt. kov. potrubia do DN 50mm základné	m	126,000	0,87	109,62
28	K	783425750	Nátery synt. kov. potrubia do DN 100mm základné	m	36,000	0,80	28,80
29	K	783426760	Nátery synt. kov. potrubia do DN 150mm základné	m	20,000	1,11	22,20

# REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 1-1  
Stavba: DIVADLO JOZEFA GREGORA TAJOVSKÉHO - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU DIVADLA

JKSO:  
Miesto:  
Objednávateľ:  
Banskobystrický samosprávny kraj

Zhotoviteľ:  
DAG SLOVAKIA, a. s.

Projektant:  
ECB MARTIN s.r.o.

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:  
Dátum: 15.7.2024

IČO:  
IČ DPH:

IČO: 44886021  
IČ DPH: SK2022857749

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>5 224,84</b>
DPH základná	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
znižená	20,00%	0,00	0,00
	20,00%	5 224,84	1 044,97
<b>Cena s DPH v EUR</b>			<b>6 269,81</b>

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Ing. Tomáš Saloky, predseda predstavenstva  
DAG SLOVAKIA, a. s.

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Pečiatka  
IČO: 44 886 021 IČDPH: SK2022857749

# REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód: 1-1

**Stavba:** DIVADLO JOZEFA GREGORA TAJOVSKÉHO - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBJEKTU DIVADLA

Miesto: Banskobystrický samosprávny kraj Dátum: 15.07.2024

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant: ECB MARTIN s.r.o.

Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>Náklady z rozpočtov</b>		<b>5 224,84</b>	<b>6 269,81</b>
<b>Oblasť A</b>	<b>energetické aktivity</b>	5 224,84	6 269,81
1	Zateplenie	5 224,84	6 269,81
1.2	Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií	5 224,84	6 269,81

Ing. Tomáš Saloky, predseda predstavenstva  
DAG SLOVAKIA, a. s.





# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

DIVADLO JOZEFA GREGORA TAJOVSKÉHO - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ  
NÁROČNOSTI OBJEKTU DIVADLA

Objekt:

Oblasť A - energetické aktivity

Časť:

1 - Zateplenie

Úroveň 3:

**1.2 - Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií**

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Projektant:

ECB MARTIN s.r.o.

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:

Dátum:

15.07.2024

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

**Cena bez DPH**

**5 224,84**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	5 224,84	20,00%	1 044,97

**Cena s DPH**

**v EUR**

**6 269,81**

**Projektant**

**Spracovateľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ**

**Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: DIVADLO JOZEFA GREGORA TAJOVSKÉHO - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ  
NÁROČNOSTI OBJEKTU DIVADLA

Objekt: Oblasť A - energetické aktivity

Časť: 1 - Zateplenie

Úroveň 3: **1.2 - Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií**

Miesto:  
Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj  
Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Dátum: 15.07.2024  
Projektant: ECB MARTIN s.r.o.  
Spracovateľ:

Kód dielu - Popis Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>	<b>5 224,84</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	645,57
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	470,40
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	164,77
99 - Presun hmôt HSV	10,40
PSV - Práce a dodávky PSV	4 579,27
766 - Konštrukcie stolárske	4 532,55
784 - Maľby	46,72

# ROZPOČET

Stavba:

DIVADLO JOZEFA GREGORA TAJOVSKÉHO - ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ  
NÁROČNOSTI OBJEKTU DIVADLA

Objekt:

Oblasť A - energetické aktivity

Časť:

1 - Zateplenie

Úroveň 3:

**1.2 - Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií**

Miesto:

Dátum: 15.07.2024

Objednávateľ:

Banskobystrický samosprávny kraj

Projektant:

ECB MARTIN s.r.o.

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s.

Spracovateľ:

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

## Náklady z rozpočtu

**5 224,84**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				645,57
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				470,40
1	K	612409991.S	Začistenie omietok (s dodaním hmoty) okolo okien, dverí, podláh, obkladov atď.	m	32,000	6,30	201,60
2	K	612425931.S	Omietka vápenná vnútorného ostenia okenného alebo dverného štuková	m2	6,400	42,00	268,80
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				164,77
3	K	968061112.S	Vyvesenie dreveného okenného krídla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01200t	ks	10,000	1,05	10,50
4	K	968062244.S	Vybúranie drevených rámov okien jednod. plochy do 1 m2, -0,04100t	m2	11,550	5,25	60,64
13	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	0,594	8,40	4,99
14	K	979011121.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za každé ďalšie podlažie	t	1,188	1,05	1,25
15	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	0,594	16,80	9,98
16	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	11,286	0,53	5,98
17	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	0,594	8,40	4,99
18	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	0,594	1,05	0,62
19	K	979089612.S	Poplatok za skládku - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	0,594	110,80	65,82
D	99		Presun hmôt HSV				10,40
20	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	0,330	31,50	10,40
D	PSV		Práce a dodávky PSV				4 579,27
D	766		Konštrukcie stolárske				4 532,55
21	K	766621265.S	Montáž okien drevených s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	32,000	15,75	504,00
22	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flisová, š. 290 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	33,600	5,25	176,40
23	M	283290006200.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flisová, š. 70 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	33,600	5,25	176,40
25	M	611110034900.2	"L" Drevené okno dvojkrídlové OS+ O, stavebný otvor 1100x2100 mm, izolačné trojsklo, farba hnedá, rozširovací rámový profil	ks	5,000	689,19	3 445,95
28	K	766694142.S	Montáž parapetnej dosky plastovej šírky do 300 mm, dĺžky 1000-1600 mm	ks	5,000	7,35	36,75
31	M	611560000400.S	Parapetná doska plastová, šírka 280 mm, komôrková vnútorná, zlatý dub, mramor, mahagon, svetlý buk, orech	m	8,800	17,85	157,08
33	K	998766202.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	44,966	0,80	35,97
D	784		Malby				46,72
67	K	784410100.S	Penetrovanie jednonásobné jemnozrnných podkladov výšky do 3,80 m	m2	6,400	2,05	13,12



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
68	K	784452271.S	Maľby z maliarskych zmesí na vodnej báze, ručne nanášané dvojnásobné základné na podklad jemnozrný výšky do 3,80 m	m2	6,400	5,25	33,60







Vecný a časový harmonogram realizácie stavebných prác

Objedávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj  
 Predmet zákazky: Divadlo J. G. Tajovského Zvolen - zriadenie energetickej náročnosti objektu divadla  
 Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Stavebné práce		61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90					
Oblasť A - energeticke aktivity	1. Zateplenie	Prevzatie staveniska																																		
		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie Ostatné konštrukcie a práce-búranie Izolácie tepelné Konštrukcie tesárske Konštrukcie kľampárske Montáže vzduchotechnických zariadení Elektromontáže Zariadenie staveniska Úpravy povrchov, podlahy, osadenie Ostatné konštrukcie a práce-búranie Konštrukcie stolarske Konštrukcie doplnkové kovové Malby																																		
Oblasť A - energeticke aktivity	2. Vykurovanie	Izolácie tepelné Zdravotechnika-vnútny vodovod Ústredné kúrenie -kotle Ústredné kúrenie -strojovne Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie Ústredné kúrenie - armatúry Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá Elektromontáže Svietidlá blok A Ovládacie členy Casambi pre blok A Svietidlá blok B Ovládacie členy Casambi pre blok B Svietidlá blok C Ovládacie členy Casambi pre blok C HZS, Ostatné																																		
		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie Ostatné konštrukcie a práce-búranie Konštrukcie doplnkové kovové Malby Ostatné konštrukcie a práce-búranie Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá Konštrukcie - drevoslabvy Konštrukcie doplnkové kovové Nátery																																		
Oblasť B - iné aktivity	4 - Aktivity realizované na/v budove	1.1 Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií 1.2 - Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií																																		
		2.1. Vymena/instalácia vykurovacieho systému 2. Osvetlenie 3.1. Modernizácia svietidiel vyz. LED 3. Osvetlenie 4.1. Obnova povrchovc h úprav a otvorových konštrukcií 4.2. Obnova povrchovc h úprav a otvorových konštrukcií																																		
Odpovzdanie diela																																				



Vecný časový harmonogram realizácie stavebných prác

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj  
 Predmet zákazky: Divadlo J. G. Tajovského Zvolen - zriadenie energetickej náročnosti objektu divadla  
 Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

		DNI																													
		121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150
Oblasť A - energeticke aktivity	1. Zateplenie	Stavebné práce																													
		Prevzatie stavensiska																													
Oblasť A - energeticke aktivity	1. Zateplenie	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie																													
		Ostatné konštrukcie a práce-búranie																													
Oblasť A - energeticke aktivity	1. Zateplenie	Izolácie tepelné																													
		Konštrukcie tesárske																													
Oblasť A - energeticke aktivity	1. Zateplenie	Konštrukcie klampiarske																													
		Montáže vzduchotechnických zariadení																													
Oblasť A - energeticke aktivity	1. Zateplenie	Elektromontáže																													
		Zariadenie stavensiska																													
Oblasť A - energeticke aktivity	1. Zateplenie	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie																													
		Ostatné konštrukcie a práce-búranie																													
Oblasť A - energeticke aktivity	1. Zateplenie	Konštrukcie stoliárske																													
		Konštrukcie doplnkové kovové																													
Oblasť A - energeticke aktivity	1. Zateplenie	Malby																													
		Izolácie tepelné																													
Oblasť A - energeticke aktivity	2. Vykurovanie	Zdravotechnika-vnútny vodovod																													
		Ústredné kúrenie -kololne																													
Oblasť A - energeticke aktivity	2. Vykurovanie	Ústredné kúrenie - strojomre																													
		Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie																													
Oblasť A - energeticke aktivity	2. Vykurovanie	Ústredné kúrenie - armáľury																													
		Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá																													
Oblasť A - energeticke aktivity	2. Vykurovanie	Elektromontáže																													
		Svietidlá blok A																													
Oblasť A - energeticke aktivity	3. Osvetlenie	Ovládacie členy Casambi pre blok A																													
		Svietidlá blok B																													
Oblasť A - energeticke aktivity	3. Osvetlenie	Ovládacie členy Casambi pre blok B																													
		Svietidlá blok C																													
Oblasť A - energeticke aktivity	3. Osvetlenie	Ovládacie členy Casambi pre blok C																													
		HZS, Ostatné																													
Oblasť B - iné aktivity	4 - Aktivity realizované na/v budove	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie																													
		Ostatné konštrukcie a práce-búranie																													
Oblasť B - iné aktivity	4 - Aktivity realizované na/v budove	Konštrukcie doplnkové kovové																													
		Malby																													
Oblasť B - iné aktivity	4 - Aktivity realizované na/v budove	Ostatné konštrukcie a práce-búranie																													
		Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá																													
Oblasť B - iné aktivity	4 - Aktivity realizované na/v budove	Konštrukcie - drevosťahby																													
		Konštrukcie doplnkové kovové																													
Oblasť B - iné aktivity	4 - Aktivity realizované na/v budove	Nátery																													
		Odpovzdanie diela																													







Vecný a časový harmonogram realizácie stavebných prác

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj  
 Predmet zákazky: Divadlo J. G. Tajovského Zvolen - zniženie energetickej náročnosti objektu divadla  
 Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

		211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240					
Oblasť A - energetické aktivity	1. Zateplenie	<b>Stavebné práce</b>																																		
		Prevzatie staveniska																																		
Oblasť B - iné aktivity	4 - Aktivity realizované na/v budove	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie																																		
		Ostatné konštrukcie a práce-búranie																																		
Oblasť B - iné aktivity	4.1 Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií	Izolácie tepelné																																		
		Konštrukcie tesárske																																		
Oblasť B - iné aktivity	4.2. Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií	Konštrukcie klampárske																																		
		Montáže vzduchotechnických zariadení																																		
Oblasť B - iné aktivity	4.3. Modernizácia osvet. zariadenia na svediteľ využ. LED technológiu	Elektromontáže																																		
		Zariadenie staveniska																																		
Oblasť B - iné aktivity	3.1. Modernizácia osvet. zariadenia na svediteľ využ. LED technológiu	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie																																		
		Ostatné konštrukcie a práce-búranie																																		
Oblasť B - iné aktivity	3. Osvetlenie	Konštrukcie stolárske																																		
		Konštrukcie doplnkové kovové																																		
Oblasť B - iné aktivity	2. Vykurovanie	Malby																																		
		Izolácie tepelné																																		
Oblasť B - iné aktivity	2.1. Výmena/instalácia vykurovacieho systému	Zápravotechnika-vnútny vodovod																																		
		Ústredné kúrenie -koloňe																																		
Oblasť B - iné aktivity	2.1. Výmena/instalácia vykurovacieho systému	Ústredné kúrenie -strojovne																																		
		Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie																																		
Oblasť B - iné aktivity	2.1. Výmena/instalácia vykurovacieho systému	Ústredné kúrenie - armatúry																																		
		Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá																																		
Oblasť B - iné aktivity	3. Osvetlenie	Elektromontáže																																		
		Svietidla blok A																																		
Oblasť B - iné aktivity	3. Osvetlenie	Ovládacie členy Casambi pre blok A																																		
		Svietidla blok B																																		
Oblasť B - iné aktivity	3. Osvetlenie	Ovládacie členy Casambi pre blok B																																		
		Svietidla blok C																																		
Oblasť B - iné aktivity	3. Osvetlenie	Ovládacie členy Casambi pre blok C																																		
		HZS, Ostatné																																		
Oblasť B - iné aktivity	4.1 Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie																																		
		Ostatné konštrukcie a práce-búranie																																		
Oblasť B - iné aktivity	4.1 Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií	Konštrukcie doplnkové kovové																																		
		Malby																																		
Oblasť B - iné aktivity	4.2. Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií	Ostatné konštrukcie a práce-búranie																																		
		Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá																																		
Oblasť B - iné aktivity	4.2. Obnova vonkajších povrchových úprav a otvorových konštrukcií	Konštrukcie - drevosťavby																																		
		Konštrukcie doplnkové kovové																																		
Oblasť B - iné aktivity	4.3. Modernizácia osvet. zariadenia na svediteľ využ. LED technológiu	Náttery																																		
		Odpovzďanie diela																																		



Vecný a časový harmonogram realizácie stavebných prác

Objednávateľ: Banskobystrický samosprávny kraj  
 Predmet zákazky: Divadlo J. G. Tajovského Zvolen - zniženie energetickej náročnosti objektu divadla  
 Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s.

Stavebné práce		241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	
Oblasť A - energetickej aktivity	1. Zateplenie	Prevzatie staviska										
		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie Ostatné konštrukcie a práce-búranie Izolácie tepelné Konštrukcie tesárske Konštrukcie klampárske Montáže vzduchotechnických zariadení Elektromontáže Zariadenie staviska Úpravy povrchov, podlahy, osadenie Ostatné konštrukcie a práce-búranie Konštrukcie stolárske Konštrukcie doplnkové kovové Malby										
Oblasť A - energetickej aktivity	2. Vykurovanie	Izolácie tepelné Zdravotechnika-vnútroň vodovod Ústredné kúrenie -kotle Ústredné kúrenie -strojovne Ústredné kúrenie - rozvodné potrubie Ústredné kúrenie - armatúry Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá Elektromontáže Svietidlá blok A Ovládacie členy Casambi pre blok A Svietidlá blok B Ovládacie členy Casambi pre blok B Svietidlá blok C Ovládacie členy Casambi pre blok C HZS, Ostatné										
		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie Ostatné konštrukcie a práce-búranie Konštrukcie doplnkové kovové Malby Ostatné konštrukcie a práce-búranie Ústredné kúrenie - vykurovacie telesá Konštrukcie - drevosťavby Konštrukcie doplnkové kovové Nátery										
Oblasť B - iné aktivity	4 - Aktivity realizované na/v budove	Odobrzanie diela										

V Prešove, dňa 15.07.2024 Ing. Tomáš Saloky, predseda predstavenstva  
 DAG SLOVAKIA, a. s.