

Príloha č. 2 – Spôsob určenia ceny



REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód:
Stavba: Rozšírenie spoločnej ČOV Gajary

JKSO:
Miesto: Gajary

Objednávateľ:
Združenie obcí EnviroPark Pomoravie

Zhotoviteľ:
DAG SLOVAKIA, a. s., Volgogradská 9, 08001 Prešov

Projektant:

Spracovateľ:
Ing. Karol Urbán, PhD.

Poznámka:

KS:
Dátum:
IČO: 36067725
IČ DPH:
IČO: 44886021
IČ DPH:
IČO:
IČ DPH:
IČO:
IČ DPH:

Cena bez DPH			313 297,41
	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
DPH základná	20,00%	0,00	0,00
znižovaná	20,00%	313 297,41	62 659,48
Cena s DPH v EUR			375 956,89

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

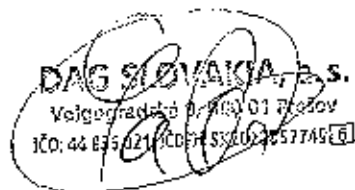
Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ



Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:

Stavba: Rozšírenie spoločnej ČOV Gajary

Miesto: Gajary

Dátum:

Objednávateľ: Združenie obcí Enviropark Pomoravie

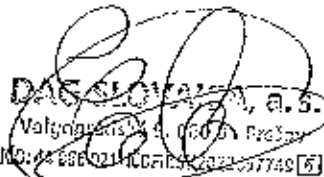
Projektant:

Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s., Voigogradská 9, 08001 Prešov

Spracovateľ:

Ing. Karol Urbán,
PhD.

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
Náklady z rozpočtov		313 297,41	375 956,89
A/1	SO 01 Vstupná ČS	-12,04	-14,45
A/2	SO 02 Strojovňa	25 787,50	30 945,00
A/3	SO 02 Združený objekt ČOV	73 735,40	88 482,48
A/4	SO 03 Prápojavacie potrubie	4 477,87	5 373,44
A/5	SO 04 Vodovodná prípojka	7 583,92	9 100,70
A/6	SO 05 Cesty a spevnené plochy	4 764,12	5 716,94
A/7	SO 09 Oplotenie	799,87	959,84
A/8	SO 10 Terénne a sadové úpravy	10 625,45	12 750,54
B-Objekt5	PS 01a až 04a, -Stroje a zariadenia	159 636,01	191 563,21
B/Objekt6	PS 01a až 04a -ELI	18 492,34	22 190,81
B/Objekt7	PS 01a až 04 a -ASRTP	7 408,97	8 888,36


DAG SLOVAKIA, a. s.
Voigogradská 9, 08001 Prešov
IČO: 44 686 021 | ICGRIS: 6223057749 [6]



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:
Rozšírenie spoločnej ČOV Gajary
Objekt:
A11 - SO 01 Vstupná ČS

JKSO:
Miesto:
Objednávateľ:
Združenie obcí EnviroPark Pomoravie
Zhotoviteľ:
DAG SLOVAKIA, a. s., Volgogradská 9, 08001 Prešov
Projektant:
Spracovateľ:
Ing. Karol Urbán, PhD.
Poznámka:

KS:
Dátum:
IČO: 36067725
IČ DPH:
IČO: 44886021
IČ DPH:
IČO:
IČ DPH:

Cena bez DPH		-12,04		
DPH základná	#ODKAZI	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
znižená		0,00	20,00%	#ODKAZI
			20,00%	0,00
Cena s DPH		v EUR		0,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie spoločnej ČOV Gajary

Objekt:

A1 - SO 01 Vstupná ČS

Miesto:

Objednávateľ: Združenie obcí Enviropark Pomoravie

Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s., Volgogradská 9, 08001 Prešov

Dátum:

Projektant:

Spracovateľ: Ing. Karol Urbán,
PhD.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	-12,04
HSV - Práce a dodávky HSV	-12,04
2 - Zakladanie	-12,04
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00



ROZPOČET

Stavba: Rozšírenie spoločnej ČOV Gajary

Objekt: A/1 - SO 01 Vstupná ČS

Miesto:

Objednávateľ: Zväzovanie obcí Envrópeň Pomoravie
 Zhotoviteľ: ŽAG SLOVAKIA, s. r. o., Volgogradská 9, 08001 Prešov

Dátum:

Projektant: Ing. Karol Urbán,
 Spracovateľ: Ph.D.

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena (EUR)	Cena celkom (EUR)	Cenová sústava	J.cena CenaKon 2023 Q1 v1 (EUR)	J.cena CenaKon 2023 Q2 v1 (EUR)	Rozdiel cenokon v %	Režijný ZOD (EUR)	Záloh	J.cena (EUR)	Cena celkom (EUR)	
Náklady z rozpočtu							1 825,82								1 913,78	
D HSV Práce a dodávky HSV							718,36									753,36
D 2 Zakladanie							652,24									687,24
1	K	278381124	Zaklad pod stroj (vertikálny, bežpadá, ohrieváče, atď.), plochy do 0,09m ² tr.C 18/20	m3	0,800	815,90	892,24		1 824,23	1 922,12	6,37%	35,00	Cenkon	859,050	897,24	
D 9 Detajná konštrukcie a práce-búvanie							66,12									66,12
2	K	941855202	Láďanie ľahké pracovné pomôcky, s výškou ľahkoval, podlahy nad 1,20 do 1,80m	m2	12,000	5,81	69,72		6,98	5,98	0,00%	0,00	Cenkon	6,810	66,12	
D PSV Práce a dodávky PSV							1 207,46									1 160,42
3	K	797995106	Montáž elastických sypkých kovových alebo nekových dopravných konštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	100,000	2,00	200,00		1,96	1,98	0,00%	0,00	Cenkon	2,000	200,00	
4	M	1248061890	Týč oceľové hrubé priemeru / osaf	t	0,100	2 745,09	274,51		1 605,67	1 330,69	-17,14%	-47,04	Cenkon	2 274,700	227,47	
5	K	767888801	Osamotilé ocelových spojníkov stavieb a hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 80 kg_0,00100	kg	368,800	2,06	758,88		2,02	2,03	0,50%	0,00	Cenkon	2,090	762,98	



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie spoločnej ČOV Gajary

Objekt:

A/2 - SO 02 Strojovňa

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Združenie obcí EnviroPark Pomoravia

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s., Volgogradská 9, 08001 Prešov

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. Karol Urbán, PhD.

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

36067725

IČ DPH:

IČO:

44886021

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

25 787,50

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	25 787,50	20,00%	5 157,50

Cena s DPH

v EUR

30 945,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie spoločnej ČOV Gajary

Objekt:

A/2 - SO 02 Strojovňa

Miesto:

Objednávateľ:

Združenie obcí Enviropark Pomoravie

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s., Volgogradská 9, 08001 Prešov

Dátum:

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. Karol Urbán,
PhD.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu	25 787,50
HSV - Práce a dodávky HSV	9 710,48
1 - Zemné práce	33,46
2 - Zakladanie	359,83
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	119,66
4 - Vodorovné konštrukcie	1 601,86
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1 419,78
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búrenie	5 891,82
99 - Presun hmot HSV	284,07
PSV - Práce a dodávky PSV	4 073,87
712 - Izolácia striech	37,85
713 - Izolácie tepelné	11,89
761 - Sklobetónové konštrukcie	0,00
764 - Kľampiarske konštrukcie - poplastovaný plech	0,00
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	3 998,02
783 - Dokončovacie práce - nátery	25,91
M - Práce a dodávky M	12 003,35
21-M - Elektromontáže - Vonkajšie osvetlenie	8 362,25
D1 - Elektromontáže - Technologická budova č.1	1 480,16
D2 - Elektromontáže - Technologická budova č.2	833,93
D3 - Elektromontáže	1 327,01



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie spoločnej ČOV Gajary

Objekt:

A/2 - SO 02 Strojovňa

Miesto:

Objednávateľ:

Združenie obcí EnviroPark Pomoravie

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s., Voľgogradská 9, 08001 Prešov

Dátum:

Projektant:

Ing. Karol Urbán,
PhD.

Spracovateľ:

Kód dielu - Popis

Cena celkom (EUR)

Náklady z rozpočtu

26 787,50

HSV - Práce a dodávky HSV

9 710,48

1 - Zemné práce	33,46
2 - Zakladania	369,83
8 - Zvislé a kompletne konštrukcie	119,68
4 - Vodorovné konštrukcie	1 601,86
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	1 419,78
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	5 891,92
99 - Presun hmotí HSV	284,07

PSV - Práce a dodávky PSV

4 073,67

712 - Izolácie striech	37,85
713 - Izolácie tapelné	11,89
781 - Sklobetónové konštrukcie	0,00
784 - Klamplarske konštrukcie - poplastovaný plech	0,00
787 - Konštrukcie doplnkové kovové	3 998,02
788 - Dokončovacie práce - nátery	26,91

M - Práce a dodávky M

12 003,35

21-M - Elektromontáže - Vonkajšie osvetlenie	8 382,25
D1 - Elektromontáže - Technologická budova č.1	1 480,16
D2 - Elektromontáže - Technologická budova č.2	833,83
D3 - Elektromontáže	1 327,01



ROZPOČET

Stavba: Rozšírenie spoločnej ČOV Gajary
 Objekt: A/2 - SO 02 Strojovňa

Miesto:
 Objednávateľ: Združenie obcí Enviropark Pomoravie
 Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s., Volgogradská 9, 08001 Prešov

Dátum:
 Projektant:
 Spracovateľ: Ing. Karol Urbán, PhD.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Canová sústava	J.cena Cenekon 2023 01 v1 [EUR]	J.cena Cenekon 2023 02 v1 [EUR]	Rozdiel cenok v %	Zdroj	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
Náklady z rozpočtu														229 785,77	
D HSV Práce a dodávky HSV															102 233,62
D 1 Zemné práce															3 910,06
2	K	278381124	Ručný výkop	m3	12,800	51,90	664,32		68,73	72,68	5,70%	Centros	54,86	37,89	
3	K	Pol1	Ručné premiestnenie výkopku do 20m	m3	12,800	11,45	146,56		11,32	11,97	5,74%	Centros	12,11	6,45	
4	K	187101102	Nakladania výkopku nad 100m3	m3	12,800	1,81	20,81		2,34	2,33	-0,43%	Centros	0,00	0,00	
5	K	182801102	Vodorovné premiestnenie výkopku do 5km	m3	12,800	5,12	65,54		1,69	1,70	0,89%	Centros	0,00	0,00	
6	K	182701109	Vodorovné premiestnenie výkopku - ZKD km	m3	128,000	0,46	58,88		0,24	0,62	158,33%	Centros	1,19	93,44	
7	K	Pol2	Uloženie zeminy na skládku	m3	2 453,000	1,13	2 785,45		0,71	0,66	-7,04%	Centros	1,05	-197,20	
8	K	Pol3	Poplatok za skládku zeminy	m3	12,800	13,18	168,70		19,50	30,00	53,85%	Centros	20,26	60,66	
D 2 Zakladanie														7 582,40	
9	K	278381124.1	Základ pod stroje (ventilátory, čerpadlá, ohrievače, atď.), plochy do 0,08m2 tr.C 18/20	m3	0,800	1 857,25	1 485,80		1 824,23	1 822,12	5,37%	Centros	1 858,91	79,73	
10	K	PC	Základ pod stroje - základ pod dýchadlá	m3	15,100	209,46	3 172,31		118,09	131,59	11,43%	Centros	233,41	365,59	
11	K	PC.1	Základ pod stroje - základ pod dýchadlá - podkladný betón	m3	1,200	147,84	177,17		103,59	115,57	11,86%	Centros	184,73	20,51	
12	K	PC.2	Debnenie - základ pod dýchadlá	m2	24,000	23,31	559,44		26,02	27,07	4,04%	Centros	0,00	0,00	
13	K	PC.3	Výstuž - základ pod dýchadlá	t	1,280	1 537,25	1 987,68		2 182,09	1 995,68	-6,40%	Centros	1 438,81	-126,00	
D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie														6 729,98	
14	K	312232489	Murovanie stien výpínových z tehlielok na paro a hr. 25x37,5x23,6 P15	m3	22,200	75,57	1 677,65		103,02	110,37	7,13%	Centros	80,66	119,88	
15	M	5961221410	Tehličky 28 P+D 375x250x238mm P16 pre vnútornú nosnú stenu na klasickú maľu	ks	987,000	3,48	3 445,82		3,28	3,28	0,00%	Centros	0,00	0,00	
16	K	342241175	Prácky z tehlielkových tvárnic PTH P+D na maľu MC-5 hr.14,00cm	m2	43,500	14,83	645,11		40,47	41,62	2,84%	Centros	0,00	0,00	
17	M	5961231090	Tehlielkové tvárnice 14 P+D 500x140x238mm P8 pre deňacu prácku na klasickú maľu, spotreba: 8ks/m2 a 57,3ks/m3	ks	348,000	3,05	1 061,40		2,71	2,71	0,00%	Centros	0,00	0,00	
D 4 Vodorovné konštrukcie														17 136,79	
18	K	411133901	Montáž stropného panelu z predpät. betónu v budovách výšky do 18m hmotn. do 1,5t	m2	101,288	62,98	6 367,25		40,03	41,27	3,10%	Centros	0,00	0,00	
19	M	5934330300	Predpätý stropný panel dĺžky do 11680 mm	m2	102,301	83,10	8 708,82		95,10	100,23	17,78%	CP - E1	100,23	1 547,81	
20	K	417321414	Betón stúžujúcich pásov a vancov železový tr. C 20/25	m3	6,180	140,99	868,88		133,77	148,56	11,06%	Centros	196,10	96,04	
21	K	417351115	Debnenie bočnic stúžujúcich pásov a vancov vrátane vzpler zhotovenie	m2	58,400	18,00	1 068,20		17,47	18,08	3,49%	Centros	0,00	0,00	
22	K	417351118	Debnenie bočnic stúžujúcich pásov a vancov vrátane vzpler odsečenie	m2	58,400	4,72	280,37		4,87	4,94	5,78%	Centros	4,89	16,04	
23	K	417381821	Výstuž stúžujúcich pásov a vancov z betonárskaj oceľ 10505	t	0,650	1 637,25	845,49		2 151,97	2 004,27	-8,88%	Centros	1 431,74	-56,03	
Úpravy povrchov, podlahy, osadenie														25 159,68	
													25 787,50		
													9 710,48		
													38,46		
													37,89		
													6,45		
													0,00		
													0,00		
													93,44		
													-197,20		
													60,66		
													369,83		
													79,73		
													365,59		
													20,51		
													0,00		
													-126,00		
													119,88		
													0,00		
													0,00		
													0,00		
													1 801,86		
													0,00		
													1 547,81		
													96,04		
													0,00		
													16,04		
													-56,03		
													1 419,78		



PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Canová sústava	J.cena Canekon 2023 01 v1 [EUR]	J.cena Canekon 2023 02 v1 [EUR]	Rozdiel cenekon v %	Zdroj	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	611421110	Oprava vnútorných vápenných, vápennocement. omietok stropov rovných, hrubá zabráť	m2	149,050	19,47	2 752,85		0,99	1,04	5,05%	Centkos	19,40	138,92
25	K	611423911	Vnútorná omietka vápenná alebo vápennocementová stropov šluková	m2	149,050	15,92	2 372,86		11,32	11,82	4,42%	Centkos	0,00	0,00
26	K	612421615	Vnútorná omietka vápenná alebo vápennocementová v podlaží a v schodiskú hrubá zabráť	m2	354,998	9,86	3 429,28		0,99	1,04	5,05%	Centkos	10,15	173,95
27	K	PC.4	Vnútorná omietka vápenná alebo vápennocementová v podlaží a v schodisku hrubá šluková	m2	354,998	6,73	3 099,13		11,82	11,82	4,42%	Centkos	0,00	0,00
28	K	622462904	Vonkajšia omietka silien tenkovrstvová minerálna s vyrovnanou štruktúrou hr.zma 2,5mm	m2	229,895	12,70	2 919,67		11,39	12,18	8,84%	Centkos	13,58	202,30
29	K	622465112	Vonkajšia omietka silien, marmol, mramorové zma, strednozrná	m2	2,528	21,74	54,95		33,50	34,01	1,52%	Centkos	0,00	0,00
30	K	625250028	Kontaktný zatepľovací systém ostenia, bez povrchovej úpravy, hr. izoláciu 30 mm	m2	32,894	23,50	768,31		35,75	37,72	6,51%	Centkos	24,79	42,17
31	K	625991100	Zateplenie doskami POLYSTYRÉN 1200x500 27.6kg/ hr. 100 mm bez omietky	m2	197,201	26,03	5 133,14		42,30	43,60	3,07%	Centkos	0,00	0,00
32	K	632451036	Položenie vyrovnávacieho potaru stropov MC 15 hr 20 mm	m2	101,603	12,81	1 281,21		7,89	11,33	47,33%	Centkos	18,59	608,57
33	K	Pol4	Náter na poter umývateľný	m2	137,000	7,25	993,25		57,57	55,14	-4,22%	Centkos	0,00	0,00
34	M	5991265000	Meša cementová 39 atková PC frakcie do 4mm	m3	2,032	159,80	324,71		151,93	151,89	-0,03%	Centkos	0,00	0,00
35	K	632451055	Poter pleskocementový hr. do 50 mm	m2	136,990	14,82	2 030,18		29,16	32,63	12,82%	Centkos	16,98	258,17
0 9							36 410,96							6 891,82
36	K	641841031	Montáž lešenia tehého pracovného radového s podlahami šírky od 0,60 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	252,690	2,99	795,54		2,83	3,08	4,44%	Centkos	0,00	0,00
37	K	641941191	Príprtok za prvú a každú d'abň začatý melec použitia lešenia šírky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	505,380	1,82	970,33		1,76	1,79	0,00%	Centkos	0,00	0,00
38	K	641941831	Demontáž lešenia tehého pracovného radového a s podlahami, šírky 0,80-1,00 m a výšky do 10m	m2	252,690	1,92	485,16		1,90	2,00	5,28%	Centkos	2,02	25,27
39	K	PC.5	Rezanie podlahy hr. Do 20cm	bm	18,000	87,84	1 581,12		3,86	3,81	-1,30%	Centkos	0,00	0,00
40	K	PC.6	Vybúranie pátek	m3	3,800	276,57	1 050,97		213,13	211,67	-0,69%	Centkos	0,00	0,00
41	K	PC.7	Vybúranie bat. Podlahy hr. Do 20cm	m3	2,800	154,30	432,04		95,08	98,05	3,16%	Centkos	0,00	0,00
42	X	PC.8	Vnútrosiemenisková manipulácia so suto	t	16,500	25,86	426,34		12,57	12,29	-6,73%	Centkos	27,45	24,69
43	K	PC.9	Naloženie suto - z vybúranie pre pátky pre dýchadlá aj z demolácií	t	273,500	5,89	1 610,82		5,84	5,44	-3,59%	Centkos	0,00	0,00
44	K	679081111	Odvoz suto do 1km	t	279,600	17,14	4 887,79		16,11	15,89	-1,37%	Centkos	0,00	0,00
45	K	679081121	Odvoz suto ZKD km	t	5 470,000	0,59	3 083,20		0,51	0,48	-5,89%	Centkos	0,53	-164,10
46	K	PC.10	Poplatok za skládku suto	t	273,500	43,92	12 012,12		40,00	60,00	50,00%	Centkos	65,88	8 008,06
47	K	681611113	Demolácia konštr. objektív, postupným rozoberaním z batónu prostého, tehá na mielu cementovú, - 2,39000t	m3	108,509	86,02	9 333,43		184,69	189,69	1,06%	Centkos	0,00	0,00
D 9B							5 323,75							284,07
49	K	999011001	Presun hmôt pre budovy JKSO B01, B03,B12,zväčš konštr.z tehá,tvárníc,z kovu výšky do 8 m	t	166,800	8,86	1 481,18		16,86	17,76	5,40%	Centkos	9,38	80,07
49	K	999981129	Presun hmôt na demoláciu objektov bez obmedzenia vykonávanú postupným rozoberaním výšky do 21 m	t	288,237	14,88	3 842,57		43,51	45,83	5,83%	Centkos	15,67	204,00
D PSV							37 615,88							4 073,67
0 712							1 491,19							37,85
50	K	712371801	Zhotov. povlak, krytiny stírech plochých do 10' termoplastmi fólkou PVC položenou vohne	m2	63,544	6,59	418,75		5,88	6,20	5,44%	Centkos	6,95	22,88
51	M	2833000100	Strešné zvarované fóka hrúbka 2,0 mm šedá	m2	71,169	10,43	742,29		8,52	8,77	-4,81%	Centkos	0,00	0,00
52	K	712431101	Zhotovenia povlak, krytiny stírech šikmých do 30' pásmi na suchu AIP, NAIP alebo tkaniny	m2	68,044	3,64	281,28		4,16	4,40	5,77%	Centkos	4,06	14,97

PO	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Genové sústavy	J.cena Ceníkon 2023 01 v1 [EUR]	J.cena Ceníkon 2023 02 v1 [EUR]	Rozdiel ceníkon v %	Zdroj	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
53	M	6286198900	Póla požiarobrána	m2	78,251	0,88	68,86		0,71	0,71	0,00%	Centros	0,00	0,00
D 713 Izolácie tepelné							1 887,08							11,88
54	K	712141151	Montáž tepelnej izolácie pásmi striech, jednovrstvové kladenie na suchu	m2	54,064	3,84	207,57		1,57	1,68	5,73%	Centros	4,08	11,88
55	M	6314144600	Desky sadrové 175kg/m3, hrúbka 100 mm	m2	65,135	21,03	1 359,49		29,08	29,09	0,03%	Centros	0,00	0,00
D 781 Sklobetónové konštrukcie							640,09							0,00
56	M	PC	Prúčka za sklobetónových tvárnok 200x200	m2	2,640	242,48	640,09		256,45	253,37	-1,20%	Centros	0,00	0,00
D 784 Klampiarske konštrukcie - poplastovaný plech							1 694,82							0,00
57	K	PC.11	Akrové plechy RS400	m2	21,900	29,83	641,35		20,03	18,15	-4,38%	Centros	0,00	0,00
58	M	PC.1	Dkavný plech R3350	m2	11,500	27,02	310,73		24,96	24,96	0,00%	Centros	0,00	0,00
59	K	PC.12	Zlab	m	11,600	39,36	452,87		40,68	39,61	-2,89%	Centros	0,00	0,00
60	M	PC.2	Zvod	m	7,500	34,28	257,10		9,77	9,77	0,00%	Centros	0,00	0,00
61	K	PC.13	Kolík	ks	1,000	32,27	32,27		31,91	30,50	-4,42%	Centros	0,00	0,00
D 767 Konštrukcie doplnkové kovové							31 813,33							3 996,02
62	K	767211111	Montáž schodov rovných a podest, osadených na oceľovú konštrukciu skrutkovaním	m2	20,000	38,43	768,60		0,38	0,38	2,82%	Centros	0,00	0,00
63	M	6524189389	Schody materiál kompozit - šírka 900 mm	m2	20,000	131,76	2 635,20		131,76	160,90	14,89%	CP - B1	150,90	382,80
64	K	767221210	Montáž zábradlí schodísk z rúrok na oceľovú konštrukciu, a hmotnosť 1 m zábradlia do 15 kg	m	17,000	87,84	1 493,28		6,74	6,42	-4,75%	Centros	0,00	0,00
65	M	5534666969	Zábradlie schodiskové	m	17,000	208,83	3 549,71		208,63	238,37	14,26%	CP - B1	238,37	505,58
66	K	767276911	Montáž rovných a podest, osadených na oceľovú konštrukciu skrutkovaním	m2	8,400	54,90	516,06		54,90	62,78	14,35%	CP - B1	62,78	74,07
67	M	5530178937	Pochodové rošty-kompozitný materiál	m2	9,400	131,76	1 238,54		131,76	153,31	18,38%	CP - B1	153,31	202,57
68	K	767831134	Montáž okna plastového jednodelného so zasklením šírky 1000 mm x výšky 1200 mm	ks	5,000	77,30	386,50		77,30	87,84	13,84%	CP - I1	87,84	52,70
69	M	6114110900	Plastové okno	ks	5,000	553,41	2 767,05		553,41	626,09	13,13%	CP - I1	626,09	353,40
70	M	Pa5	Demontáž úpravy a spätná montáž oceľového schodiska v v TG budovy	kpl	1,000	3 294,11	3 294,11		3 294,11	3 739,58	13,52%	CP - I1	3 739,58	445,47
71	M	Pa6	Vetračie otvory 250x250 s ventilátorom - dodávka + montáž	kpl	2,000	384,31	768,62		384,31	443,15	15,31%	CP - I1	443,15	197,68
72	K	767631322	Montáž okna plastového dvojdelného so zasklením šírky 1500 mm x výšky 1200 mm	ks	1,000	94,87	94,87		94,87	107,62	13,44%	CP - I1	107,62	12,75
73	M	6114117400	Plastové okno dvojkrižové otváracie	ks	1,000	830,12	830,12		830,12	941,99	13,48%	CP - I1	941,99	111,87
74	K	767641232	Montáž dverí plastových dvojdelných	ks	1,000	198,08	198,08		198,08	228,44	15,32%	CP - I1	228,44	30,35
75	M	6114123800	Plastové dvojkrižové dvere	ks	1,000	2 697,88	2 697,88		2 697,88	3 113,29	15,40%	CP - I1	3 113,29	415,41
76	K	767641302	Montáž dverí plastových, vchodových jednodelných	ks	1,000	144,94	144,94		144,94	166,24	14,70%	CP - I1	166,24	21,30
77	M	6114122300	Plastové dvere výšky/šírky 2100/ 800 mm	ks	1,000	1 348,94	1 348,94		1 348,94	1 525,92	13,12%	CP - I1	1 525,92	176,98
78	K	767641311	Montáž dverí plastových, vchodových jednodelných, výšky 2000 mm x šírky 800 mm	ks	3,000	144,94	434,82		144,94	164,37	13,40%	CP - I1	164,37	56,28
79	M	6114123089	Plastové dvere	ks	3,000	1 284,70	3 854,10		1 284,70	1 453,48	13,14%	CP - I1	1 453,48	506,34
80	K	767641312	Montáž dverí plastových, vchodových jednodelných, so zasklením výšky 2000 mm x šírky 1000 mm	ks	2,000	148,77	296,54		148,77	168,90	12,77%	CP - I1	168,90	38,28
81	M	6114122400	Plastové dvere výšky/šírky 2100/1000 mm	ks	2,000	1 427,46	2 854,90		1 427,45	1 615,92	13,20%	CP - I1	1 615,92	376,94
82	K	76766105	Montáž ostatných stĺpcových kovových stavebných doplnkových konštrukcií nad 50 do 100 kg	kg	180,000	2,00	360,00		1,98	2,05	4,58%	Centros	0,00	0,00
83	M	1348051500	Typ oceľová hrubá príprava / oceľ	t	0,180	2 745,09	494,12		1 330,63	1 805,87	20,88%	Centros	3 312,76	102,18
84	K	767668801	Demontáž ostatných doplnkov stavieb s hmotnosťou jednotlivých dielov konštrukcií do 50 kg, -0,00100t	kg	365,800	2,00	732,80		2,03	2,12	4,43%	Centros	0,00	0,00
85	K	988787101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 8 m	t	0,989	55,10	53,98		54,47	57,81	5,76%	Centros	58,28	3,08
D 783 Dokončovacie práce - nátery							509,88							25,91

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Genová sústava	J.cena Genekon 2023 01 v1 [EUR]	J.cena Genekon 2023 02 v1 [EUR]	Rozdiel cenkon v %	Zdroj	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
86	K	783201811	Odstánenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií oškrabaním	m2	31,882	1,48	47,38		1,48	1,54	5,48%	Centros	1,56	2,58
87	K	783201821	Odstánenie starých náterov z kovových stavebných doplnkových konštrukcií opálením alebo oklepaním	m2	31,882	8,31	267,75		8,44	8,91	4,88%	Centros	0,00	0,00
88	K	783225800	Nátery kov.stav.doplnk.konštr. syntetické farby šedej na vzduchu schnúce 2x emalovaním	m2	31,882	8,28	264,81		8,00	8,71	8,88%	Centros	9,01	28,35
o M Práce a dodávky M							89 916,27							12 003,35
D 21-M Elektromontáže - Vonkajšie osvetlenie							64 187,33							8 362,25
89	K	210010125	Rúrka ochranná z PE, novoduru, do D 100 mm uložená voľne, vlnitá	m	202,400	3,21	649,70		1,48	1,54	5,48%	Centros	3,39	38,44
90	M	3450704800	I-Rúrka FKKV 110	m	212,829	3,01	639,89		3,01	3,44	14,28%	CP - FI	3,44	51,38
91	M	3450304900	I-Spojka FKKVM110	ks	20,000	1,59	31,80		1,89	1,80	13,21%	CP - FI	1,80	4,20
92	K	210040011	Rúrkový ošalový složiar úhľový 8-12 m, vrátane rozvodu, vyzýčenia, ošalovania, zloženia, ale bez výstieha	ks	11,000	54,52	599,72		47,88	48,00	0,28%	Centros	0,00	0,00
93	M	3160106500	Složiar 10m	ks	11,000	1 309,22	14 401,42		1 309,22	1 485,14	18,44%	CP - FI	1 485,14	1 935,12
94	K	210100001	Ukončenie vodičov v rozvádzači, vrátane zapojenia a vodičovej koncovky do 2,5 mm2	ks	42,000	1,79	75,18		1,25	1,38	8,40%	Centros	1,80	4,62
95	K	210160003	Ukončenie vodičov v rozvádzači, vrátane zapojenia B vodičovej koncovky do 16 mm2	ks	58,000	2,51	145,58		2,43	2,57	5,78%	Centros	2,85	7,84
96	M	3452108700	G-Káblové oko CU 16x 6 KUL	ks	56,000	0,56	31,36		0,56	0,74	32,14%	CP - FI	0,74	10,08
97	K	210100251	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. zaklopkou alebo páskou do 4 x 10 mm2	ks	28,000	7,38	206,64		7,02	7,41	5,66%	Centros	7,78	11,48
98	M	3451807000	Bužinka zmršťovacia čírna 4,8-2,4 mm typ: ZS048	ks	2,800	0,67	1,88		0,51	0,51	0,00%	Centros	0,00	0,00
99	K	210100262	Ukončenie celoplastových káblov zmršť. zónkovo alebo páskou do 4 x 25 mm2	ks	28,000	9,63	269,84		9,15	9,68	5,57%	Centros	10,08	14,84
100	M	3451807030	Bužinka zmršťovacia čírna 6,4-3,2 mm typ: ZS064	ks	2,800	0,72	2,02		0,63	0,63	0,00%	Centros	0,00	0,00
101	K	210201054	Svetlomety výbojkové 80W, Hg, výložník D 80-70 mm, IP 65	ks	14,000	41,58	582,12		41,58	47,74	14,81%	CP - FI	47,74	88,24
102	M	3480723120	Ušné svetlá IP66, 1x100W	ks	14,000	212,65	2 977,10		212,66	245,88	13,83%	CP - FI	245,88	466,22
103	M	3480728730	Svetelné zdroje výbojka HPS E LU100/100AMC/D/40	ks	14,000	29,53	413,42		29,53	33,95	14,96%	CP - FI	33,95	81,88
104	K	210201054-0	Dampnáč - Svetlomety výbojkové 80W, Hg, výložník D 80-70 mm, IP 65	ks	11,000	20,80	228,80		20,80	23,88	16,28%	CP - FI	23,88	34,88
106	K	210204105	Výložník oceľový dvojramenný - do hmotn.70kg	ks	11,000	48,85	537,35		47,91	50,10	4,57%	Centros	0,00	0,00
106	M	3160307200	Výložník VUD 20 A zinkový špeciál	ks	11,000	148,49	1 633,39		148,49	170,76	15,00%	CP - FI	170,76	244,97
107	K	210204201	Elektrovýstroj stožiar pre 1 okruh	ks	11,000	37,55	413,05		25,22	28,83	5,59%	Centros	38,65	28,10
108	M	3480723290	Složiarové svorkovnice počet rozvod. IPS4 ROSA NTB-1,50x250V 80/16A, jedna polsika	ks	11,000	31,78	349,58		31,78	36,08	13,58%	CP - FI	36,08	47,41
109	K	210220002	Uzemňovacie vedenie na porciu FeZn do 120 mm2	m	11,000	2,80	30,80		4,90	5,17	5,51%	Centros	2,96	1,86
110	M	3544223850	Uzemňovacie pásoviny oceľové žiarovo zinkovaná označenie 30 x 4 mm	kg	11,000	2,19	24,09		2,18	2,52	16,07%	CP - FI	2,52	3,83
111	K	210220262	Svorka FeZn odbočovacia spojovacia SRD1-02	ks	11,000	3,49	38,38		3,27	3,46	5,81%	Centros	3,69	2,20
112	M	3544221050	Svorka odbočiacie spojovacie oceľové žiarovo zinkovaná označenie SR 01	ks	11,000	0,80	8,80		0,80	0,92	15,00%	CP - FI	0,92	1,32
113	K	210800108	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 3x2,5	m	176,000	0,78	138,00		0,58	0,82	5,08%	Centros	0,80	7,00
114	M	3410350088	CYKY 3x2,5 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	183,750	1,32	242,55		1,32	1,51	14,39%	CP - FI	1,51	34,91
115	K	210800118	Kábel medený uložený voľne CYKY 450/750 V 4x18	m	150,000	1,38	207,00		1,24	1,30	4,84%	Centros	0,00	0,00
116	M	3410350098	CYKY 4x18 Kábel pre pevné uloženie, medený STN	m	157,500	11,50	1 811,25		11,80	13,08	13,74%	CP - FI	13,08	248,85
117	K	MV	Murárske výpomoci	%	139,614	41,08	5 732,55		41,08	47,25	15,08%	CP - FI	47,25	864,21
118	K	PM	Podružný materiál	%	115,424	225,87	26 047,78		225,67	254,41	12,74%	CP - FI	254,41	3 317,28
118	K	PPV	Podiel pridružených výkonov	%	139,614	41,08	5 732,55		41,08	46,80	13,56%	CP - FI	46,80	801,38

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie spoločnej ČOV Gajary

Objekt:

A/3 - SO 02 Združený objekt ČOV

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Združenie obcí Enviropark Pomoravie

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s., Volgogradská 9, 08001 Prešov

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. Karol Urbán, PhD.

Poznámka:

KŠ:

Dátum:

IČO:

36067725

IČ DPH:

IČO:

44886021

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

73 735,40

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	970 430,54	20,00%	194 086,11

Cena s DPH

v EUR

1 164 516,65

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie spoločnej ČOV Gajary

Objekt:

A/3 - SO 02 Združený objekt ČOV

Miesto:

Objednávateľ: Združenie obcí Enviropark Pomoravie

Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s., Volgogradská 9, 08001 Prešov

Dátum:

Projektant:

Spracovateľ: Ing. Karol Urbán,
PhD.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

73 735,40

HSV - Práce a dodávky HSV

73 254,22

1 - Zemné práce	37 530,66
2 - Zakladanie	1 920,32
3 - Zvislé a kompletné konštrukcie	34 364,85
4 - Vodorovné konštrukcie	1 025,31
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	921,16
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	-2 508,08
99 - Presun hmôt HSV	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	481,18
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	431,30
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	49,88



ROZPOČET

Stavba: Rozšírenie spoločnej GOV Galery

Objekt: A/S - SO 02 Zdrúžený objekt GOV

Miesto:

Objednávatel: Zdrúžený obci Enklipark Pomaheľ

Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s., Vokogradská 9, 08001 Priešov

Dátum:

Projektant: Ing. Karol Urbán,

Spracovateľ: Ph.D.

Pr. Ty	Kod	Popis	MJ	Množstvo	Leon (EUR)	Cena celkom (EUR)	Nový súčet
Máklady z rozpočtu							
0 HSV							
Práce a dodávky HSV							
					887 090,42	896 695,14	
					76 899,12	73 735,40	

b 1 Zemná práca													
1	K	121101112	Odstánenie omietky s prietechom, na tvornici, so zosúšením na vysušenie do 100 m a do 1000 m ³	m ³	186,807	1,28	237,96	1,16	1,07	-7,78%	Cenkov	1,18	-18,59
2	K	122201103	Ochránenie a pokračovanie nezapáchané v hĺbke 3, na 1000 do 10000 m ³	m ³	3 260,613	2,35	7 682,44	2,94	2,91	2,48%	Cenkov	0,00	0,00
3	K	PolF	Ručné dopravníky - na spoj s pluhovou stavbou	m ⁸	45,000	46,75	2 139,76	36,86	72,66	102,08%	Cenkov	98,76	2 250,45
4	K	187101102	NANásadenie výkopu na 100m ³	m ³	2 485,000	1,81	3 988,65	2,94	2,33	-0,69%	Cenkov	0,00	0,00
5	K	162801102	Vodovodné prenosové výkopky do 80m	m ³	2 485,000	6,12	12 620,80	1,68	1,70	0,59%	Cenkov	0,00	0,00
6	K	162701109	Vodovodné prenosové výkopky - ZKO km	m ³	24 850,000	0,46	11 358,00	0,24	0,62	53,33%	Cenkov	1,19	17 984,50
7	K	PolF	Uloženie zeminy na skládke	m ³	2 465,000	1,13	2 786,45	0,71	0,66	-7,04%	Cenkov	1,05	-197,20
8	K	PolF	Popelky za skládke zeminy	m ³	2 465,000	13,18	32 460,70	19,90	30,00	53,68%	Cenkov	20,38	17 601,80
9	K	182201101	Svalovanie rieky	m ²	200,000	1,84	368,00	1,78	1,63	-2,81%	Cenkov	0,00	0,00
10	K	174101003	Základy stĺpcov so železnými jamami, železnými, výškovou alebo okolo objektov na 1000 do 10000 m ³	m ³	840,546	3,61	3 034,37	9,65	3,90	1,90%	Cenkov	0,00	0,00
							187 210,39						1 820,32

D 2 Zakladanie													
11	K	279319281	Bežkovanie základovej dosky z betónu vodorovného tvaru	m ³	887,396	30,68	28 513,75	23,48	24,46	-4,29%	Cenkov	0,00	0,00
12	M	589332200	Betón C 30/37, z tvarovcov pozdĺžneho, hrúbka do 22cm	m ³	997,396	98,20	80 145,94	116,98	131,53	12,02%	Cenkov	97,25	7 706,22
13	K	279356021	Dobrotie základových konštrukcií pre plochy rovinné	m ²	107 250	20,13	2 159,94	19,53	20,16	4,23%	Cenkov	0,00	0,00
14	K	279356022	Obchovanie základových konštrukcií rovinné	m ²	107 250	6,62	602,75	5,55	5,87	5,77%	Cenkov	5,94	34,32
15	K	380361006	Výsuv kempier, konkr. del., odpadových vôd a nádrží z ocele 10004	t	46,618	1 537,25	71 046,47	1 811,10	1 657,95	-8,48%	Cenkov	1 407,17	-8 350,24
16	K	PC	Bet. základ pre základník Fe2(SO4)3 - 2000x2000x200 B20, obdĺžnikové vystužený sieťou K40R 150/150B + drhky po obvode (35kg výstuže)	kol	1,000	606,09	806,09	808,09	899,73	15,45%	CP - D4	899,73	93,64
17	K	PolB	Bet. základ pre Diastratregot - 5000x4000x300 B20, obdĺžnikové vystužený sieťou K40R 150/150B + drhky po obvode (35kg výstuže)	kol	1,000	2 306,05	2 306,05	2 308,05	2 695,83	15,80%	CP - B4	2 695,83	369,78
18	K	PolB	Podvozky kamionov zhotovené pod základky pre záberník Fe2(SO4)3 a pre Diastratregot	m ³	10,000	48,37	483,70	48,97	55,53	14,00%	CP - B1	55,53	71,80
19	K	279351217	Obchovanie základových dosiek, zhotovenie trochle pre podkaszny beton	m ²	14,300	20,53	293,56	19,97	20,68	3,66%	Cenkov	0,00	0,00
20	K	279351218	Obchovanie základových dosiek, zhotovenie trochle	m ²	14,300	6,12	87,52	6,04	6,39	5,79%	Cenkov	6,47	5,00

D 3 Zvládanie kompletnej konštrukcie													
27	K	380311643	Kompletne konštrukčné osadenie objektu v od z betónu	m ³	466,000	118,95	60 922,00	121,91	135,85	11,48%	Cenkov	131,77	6 185,12
28	K	38032931	Zhotovenie kompletnej konštrukcie stĺpmi podstavcových vôd so železobetónovú podstav.	m ³	1 164,385	43,92	51 138,79	182,61	180,77	-11,24%	Cenkov	48,86	5 740,42
							640 914,70						34 364,85

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Cenová sústava	J.cena Cenaokn 2023 01 v1 [EUR]	J.cena Cenaokn 2023 02 v1 [EUR]	Rozdiel cenokn v %	Zdroj	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
22	M	5893322700	Betón C 30/37, z demantu portlandského, frakcie do 22mm	m3	1 175,028	85,20	101 373,70		109,85	131,53	19,73%	Cenokros	103,20	19 892,49
23	K	380356211	Dabnenie kompl. konštrukcií stĺpmi odpad. vód z ploch rovinných zhotovenie	m2	3 408,964	22,23	75 781,27		23,81	23,11	18,09%	Cenokros	25,24	13 669,95
24	K	380356212	Dabnenie kompl. konštrukcií stĺpmi odpad. vód z ploch rovinných odstránenie	m2	3 408,964	5,40	18 408,41		5,86	7,05	20,31%	Cenokros	6,50	3 748,86
25	K	380356221	Dabnenie kompl. konštrukcií stĺpmi odpad. vód z ploch zaoblených zhotovenie	m2	554,000	62,83	29 167,02		66,25	59,60	5,98%	Cenokros	65,78	1 734,02
26	K	380356222	Dabnenie kompl. konštrukcií stĺpmi odpad. vód z ploch zaoblených odstránenie	m2	554,000	7,42	4 110,68		9,06	9,59	20,22%	Cenokros	6,92	831,00
28	K	380381001	Výstuž komplet, konsol. stĺt., odpadových vód a nádrží zo zvarovaných sietí KARU	l	67,378	1 597,94	103 624,86		1 811,10	1 657,85	-8,46%	Cenokros	1 407,80	-8 768,70
29	K	380381006	Výstuž komplet, konsol. stĺt., odpadových vód a nádrží z ocele 10505	l	67,261	1 597,25	103 896,97		1 811,10	1 657,85	-8,46%	Cenokros	1 407,17	-8 749,31
o 4 Vodárne konštrukcie								25 048,65						1 025,31
30	K	411321816	Betón stropov doskových a trámových, železový tr.C 30/37	m3	14,880	121,70	1 810,90		142,84	159,14	11,41%	Cenokros	135,59	206,88
31	K	411351101	Dabnenie stropov doskových zhotovenie-dieťa	m2	74,400	17,82	1 325,91		16,81	17,27	2,13%	Cenokros	0,00	0,00
32	K	411351102	Dabnenie stropov doskových odstránenie-dieťa	m2	74,400	5,86	438,98		5,78	6,07	5,02%	Cenokros	6,15	21,59
33	K	411364173	Podporná konštrukcia stropov pre zataženie do 12 kpa zhotovenie	m2	74,400	12,08	898,78		11,88	12,08	0,42%	Cenokros	0,00	0,00
34	K	411364174	Podporná konštrukcia stropov pre zataženie do 12 kpa odstránenie	m2	74,400	3,16	236,58		3,14	3,32	5,73%	Cenokros	3,38	13,39
35	K	411381831	Zhotovenie výstuže stropov doskových, trámových, vložkových, konzolových alebo balkónových	l	1,258	858,62	827,48		792,51	829,54	4,29%	Cenokros	0,00	0,00
36	M	5895349900	Výstuž do betónu z ocele 10505 D 14-36mm	l	1,258	1 098,04	1 379,14		1 350,39	1 180,28	-12,80%	Cenokros	950,70	-173,76
37	K	564261111	Podklad alebo podšyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vibčaním a zhutnením po zhutnení hr.200 mm	m2	828,534	8,38	7 789,48		7,76	8,15	5,16%	Cenokros	8,81	389,70
38	K	564261111	Podklad alebo podšyp zo štrkopiesku s rozprestretím, vibčaním a zhutnením po zhutnení hr.300 mm	m2	828,534	11,13	10 345,71		11,42	12,04	5,43%	Cenokros	11,73	557,72
p 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie								8 828,68					821,16	
39	K	631313611	Miazanina z betónu prostého tr.C 12/16 hr.nad 90 do 120 mm	m3	92,953	84,98	8 828,68		195,75	149,91	10,48%	Cenokros	104,89	921,16
o 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie								55 771,18					-2 506,08	
40	K	503901112	Skúšky vodotesnosti betónovej nádrže akéhokoľvek druhu a tvaru, s obsahom nad 1000 m3	m3	3 108,480	0,67	2 082,58		1,33	1,40	5,28%	Cenokros	0,71	124,34
41	M	0821731000	Vode plná pre príkrmový a služby	m3	3 201,734	1,21	3 874,10		1,10	1,70	0,00%	Cenokros	0,00	0,00
42	K	939941112	Zhotovenie leštenia pracovnej škáry ocelovým plochom medzi dnom a stenou	m	442,000	15,92	7 036,64		29,71	29,90	0,64%	Cenokros	0,00	0,00
43	K	MZS	Práce v MZS na spoji pôvodná ČOV, prístavovaná časť	hod	400,000	13,18	5 272,00		22,83	24,13	5,68%	Cenokros	13,83	300,00
44	K	PC.1	Oceľové poklopy 600/600, 800/800, 800/1000 - montáž	ks	5,000	55,25	276,25		55,25	63,42	14,79%	CP - C1	53,42	40,85
45	K	PC.2	Oceľové poklopy 1500/1500 - montáž	ks	1,000	219,96	219,96		219,96	246,76	12,18%	CP - C1	246,78	26,80
46	K	PC.3	Oceľové poklopy 2300/2300 - montáž	ks	1,000	329,88	329,88		329,88	338,04	2,47%	CP - C1	0,00	0,00
47	K	871058121	Zriadenie prestupu v konštruk. zo železobetónu plochy do 0,4m2 šírky do 0,6m	súb	1,000	324,25	324,25		324,25	368,64	13,07%	CP - D1	368,64	42,39
48	K	Pol10	Oceľový Poklop 600/600 - dodávka	ks	2,000	116,38	232,78		42,10	42,30	0,05%	Cenokros	0,00	0,00
49	K	Pol11	Oceľový Poklop 800/800 - dodávka	ks	2,000	180,08	360,18		180,08	154,81	-14,03%	CP - C1	154,81	-50,54
50	K	Pol12	Oceľový Poklop 1000/600 - dodávka	ks	1,000	220,71	220,71		220,71	218,31	-1,09%	CP - C1	0,00	0,00
51	K	Pol13	Oceľový Poklop 1500/1500 - dodávka	ks	1,000	2 525,48	2 525,48		2 525,48	1 058,18	-88,10%	CP - C1	1 058,18	-1 467,30
52	K	Pol14	Oceľový Poklop 2300/2300 - dodávka	ks	1,000	6 036,20	6 036,20		6 039,20	4 159,68	-81,32%	CP - C1	4 159,68	-1 879,62
53	K	Pol15	Prestupy oc. Poinálí cez ŽB konštrukcie - zhotovenie, detaily	ks	10,000	82,35	823,50		82,38	100,24	21,72%	CP - D1	100,24	178,99
54	K	562941021	Montáž leštenia ťaž. radov. s podlahami z dosiek, šírky 2,00-2,50 m, pri zač. plochy 3KPa, výšky do 10 m	m2	3 520,000	5,67	19 958,40		5,61	5,05	-4,13%	Cenokros	0,00	0,00
55	K	562941181	Príplatek za prvý a každý ďalší začatý mesiac používania leštenia výšky do 10 m	m2	14 080,000	0,22	3 097,60		2,87	2,68	-0,37%	Cenokros	0,00	0,00

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Centové sústava	J.cena Cenokon 2023 01 v1 [EUR]	J.cena Cenokon 2023 02 v1 [EUR]	Rozdiel cenokon v %	Zdroj	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
56	K	942941921	Diamantúv leštenie ťaž.prac.nad.s podlah., šírky 2,00-2,50m pri zaťaž.plachy do 3 kPa výšky do 10m	m2	3 520,000	0,96	3 087,80		3,40	3,60	5,78%	Centros	0,93	176,00
	D	99	Presun hmôt HSV				12 616,49							0,00
57	K	998142261	Presun hmôt pre obj.8141, 8142,8143,zvislá nosná konštrukčná betónová.výšky do 25 m	t	6 245,787	2,02	12 616,49		23,46	23,56	0,43%	Centros	0,00	0,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				9 604,72							481,18
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				9 280,47							431,30
58	K	711119303	Zhlobovaná izolácia proti zemnej vlhkosti za studena na zvislej plache z kryštalickej hydroizolácie, dvojnásobná	m2	929,534	4,72	4 387,40		2,75	2,88	4,73%	Centros	0,00	0,00
59	M	2457001020	Pružná hydroizolačná stierka na báze cementového roztoku	kg	1 487,254	3,29	4 893,07		9,08	9,66	6,60%	Centros	3,58	431,30
	P		Popis práce a položka: Pomôcka a položka: Hydroizolačné stierka sa nanáša v 2 vrstvách v celkovej hrúbke min. 8mm. Dôležitou súčasťou izolácie je ochrana nádrže na dátovú vodu do hĺbky 5cm, nastavených stierok, novostavby / staršie objekty, spojovací materiál a podlah. atď.											
	O	767	Konštrukcia doplnkové kovové				324,25							49,88
60	K	971058121	Zriaďenie prístup. v konštruk. zo zo železobetónu plochy do 0,4m2 hĺbky do 0,5m	súb	1,000	324,25	324,25		324,25	374,13	15,99%	CP - 01	374,13	49,88



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie spoločnej ČOV Gajary

Objekt:

A/4 - SO 03 Prepojovacie potrubie

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Združenie obcí Enviropark Pomoravie

IČO:

36067725

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s., Volgogradská 9, 08001 Prešov

IČO:

44886021

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Karol Urbán, PhD.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 477,87

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	4 477,87	20,00%	895,57

Cena s DPH

v EUR

5 373,44

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie spoločnej ČOV Gajary

Objekt:

A/4 - SO 03 Prepojovacie potrubie

Miesto:

Objednávateľ:

Združenie obcí Enviropark Pomoravie

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s., Volgogradská 9, 08001 Prešov

Dátum:

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. Karol Urbán,
PhD.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

4 477,87

HSV - Práce a dodávky HSV

4 477,87

1 - Zemné práce

1 523,31

4 - Vodorovné konštrukcie

0,00

8 - Rúrové vedenie

1 049,79

9 - Ostatné konštrukcie a práce, Búranie

1 904,77

99 - Presun hmôt HSV

0,00



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie spoločnej ČOV Gajary

Objekt:

A/4 - SO 03 Prepojovacie potrubie

Miesto:

Objednávateľ:

Združenie obcí EnviroPark Pomoravie

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s., Volgogradská 8, 08001 Prešov

Dátum:

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. Karol Urbán,
PhD.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

4 477,87

HSV - Práce a dodávky HSV

4 477,87

1 - Zemné práce

1 528,31

4 - Vodovodné konštrukcie

0,00

8 - Rúrové vedenie

1 049,79

9 - Ostatné konštrukcie a práce, Búranie

1 904,77

99 - Presun hmôt HSV

0,00



ROZPOČET

Stavba: Rozšírenie spoločnej ČOV Gajary

Objekt: A14 - SO 03 Prepojovacie potrubie

Miesto:

Objednávatel: Zariadenie obcí Ervilpárk Pomoravie
 Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s., Volgogradská 9, 08001 Prešov

Dátum:
 Projektant: Ing. Karel Urbán,
 Spracovateľ: PhD.

PO	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Canová súčastva	J.cena Cenačkan 2023 01 v1 [EUR]	J.cena Cenačkan 2023 02 v1 [EUR]	Rozdiel cenákan v %	Zápis	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
Náklady z rozpočtu														
D HSV Práce a dodávky HSV														
D 1 Zemné práce														
1	K	162201102	Výkop rýh do šírky 600 mm v horn. 3 nad 100 m ³	m ³	451,000	14,70	6 625,70		20,66	21,77	5,27%	Cenčkan	15,47	397,27
2	K	PC	Rúčne výkopy - v miestach napojenia + rúbovničné s JS	m ³	8,500	69,66	592,03		35,86	37,91	5,72%	Cenčkan	73,68	33,89
3	K	132201109	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapážaných nepážaných a urevnatých dna. Poplatok k cene za lepiťosť hornity 3	m ³	451,000	8,88	4 008,38		10,66	11,57	5,67%	Cenčkan	9,36	220,99
4	K	161101102	Prážená a rozprašná stien rýh pre potzameré vedenie, príložné do 4 m	m ²	149,000	9,56	1 414,88		9,97	9,09	1,34%	Cenčkan	0,00	0,00
5	K	167101102	Nakladanie výkopku nad 100m ³	m ³	195,000	1,61	298,46		2,34	2,33	-0,48%	Cenčkan	0,00	0,00
6	K	162601102	Vodorovné premiešanie výkopku do 5km	m ³	186,000	5,12	952,32		1,69	1,70	0,58%	Cenčkan	0,00	0,00
7	K	162701109	Vodorovné premiešanie výkopku - ZKč km	m ³	1 650,000	0,48	650,00		0,24	0,23	-4,17%	Cenčkan	0,00	0,00
8	K	PC.1	Poplatok za sčítaku zeminy	m ³	165,000	8,79	1 639,08		19,50	30,00	59,85%	Cenčkan	13,57	678,78
9	K	161101112	Orádzanímie pažania rýh pre potzameré vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m ²	146,000	5,07	750,36		5,01	5,29	5,59%	Cenčkan	5,35	41,44
10	K	175101201	Osyp objektorv sypalinou z výhodných hornin 1 sč.4 bez zpechodania sypalinou	m ³	401,000	16,47	7 406,47		30,21	31,61	4,69%	Cenčkan	0,00	0,00
D 4 Vodorovné kanštruktis														
11	K	461672111	Lážio pod potrubie, stoky a drobné objekty, v obvodom výkopa z kamenná drobného táženieho 0-4 mm	m ³	16,100	67,66	1 224,65		64,06	65,48	2,22%	Cenčkan	0,00	0,00
D 6 Rúrové vedenie														
12	K	871181121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových ventiláčného priemeru 50 mm	m	40,000	0,52	20,80		0,51	0,53	3,92%	Cenčkan	0,00	0,00
13	M	266110600	Rúrká tlaková PVC rPE 50x4,6x4200 mm	m	43,720	4,05	177,07		4,05	4,75	17,28%	CP - K1	4,79	30,80
14	K	871311121	Montáž potrubia z tlakových rúrok polyetylénových ventiláčného priemeru 160 mm	m	37,000	1,07	39,59		1,04	1,09	4,81%	Cenčkan	0,00	0,00
15	M	266112000	Rúra rPE - 60 SDR 17,0 (0,4 MPa) 160x14,6mm	m	40,441	23,07	932,65		23,07	26,55	15,98%	CP - K1	26,55	749,76
16	K	871313121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tešn, gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 150	m	12,000	1,60	21,60		0,97	1,18	16,48%	Cenčkan	2,10	3,60
17	M	266110260	Kanalizačné rúry PVC-U tlakové s hrúbkou 160x 4,0x6000mm	ks	19,000	39,84	515,32		59,63	67,03	-4,20%	Cenčkan	0,00	0,00
18	K	871353121	Montáž potrubia z kanalizačných rúr z tvrdého PVC tešn, gumovým krúžkom v skl. do 20% DN 200	m	35,000	1,10	38,50		1,08	1,13	4,63%	Cenčkan	0,00	0,00
19	M	266110300	Kanalizačné rúry PVC-U tlakové s hrúbkou 200x 4,5x5000mm	ks	38,000	60,67	2 303,18		108,96	103,00	-5,07%	Cenčkan	57,39	-126,16
20	K	871373121	Montáž potrubia z kanaliz. rúr z tvrdého PVC tešn, gumovým krúžkom v skl. do 20 % DN 250	m	46,000	2,61	115,46		1,19	1,25	5,04%	Cenčkan	2,64	5,96
4 477,87													4 477,87	
1 523,31													1 523,31	

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Cenová sústava	J.cena CenaKon 2023 01 v1 [EUR]	J.cena CenaKon 2023 02 v1 [EUR]	Rozdiel cenKon v %	Zdroj	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
21	M	2861103800	Kanalizačné rúry PVC-U hladké s hrúbkou 250x 6,2x600mm	ks	50,000	107,94	5 397,00		107,27	107,27	0,00%	Cenkros	0,00	0,00
22	M	PC16	Polievaci hydrant D=16 vrátane kompletnej zostavy - T-kus, pákové koleno, predčistič kús, zemná súprava, šupčtkový a hydrantový poklop	ks	2,000	1 406,37	2 812,74		1 406,37	1 644,06	16,90%	CP - K1	1 644,06	476,38
23	K	892271111	Ostatné práce na rúrovom vedení, liakové skúšky vodovodného potrubia DN 100 alebo 125	m	77,000	0,92	70,84		0,91	0,96	5,49%	Cenkros	0,97	8,85
24	K	PC.2	Práca, dezinfekcia existujúcich rozvodov po zrealizovaní ostatných prác na nových vetvách	kpl	1,000	1 098,04	1 098,04		1 098,04	1 272,92	15,93%	CP - K1	1 272,92	174,88
25	K	884401111	Osadenie betónového dielca pre šachty, rovne alebo prechodové skruž TBS	ks	12,000	31,88	383,88		31,98	36,98	12,47%	CP - K1	36,98	47,88
26	M	5922470160	Skruž betónová rovinná TBS 1000/250-S s poplastovanou stupacťou	ks	4,000	33,56	134,24		36,57	39,04	3,71%	Cenkros	0,00	0,00
27	M	5922470160	Skruž betónová rovinná TBS 1000/500-S s poplastovanou stupacťou	ks	2,000	51,79	103,58		77,13	80,09	3,94%	Cenkros	0,00	0,00
28	M	5922470170	Skruž betónová rovinná TBS 1000/1000-S s poplastovanou stupacťou	ks	3,000	92,60	277,50		140,26	145,17	3,50%	Cenkros	0,00	0,00
29	M	5922470180	Skruž betónová prechodová TBS 1000/826-S s poplastovanou stupacťou	ks	3,000	62,88	188,64		62,88	72,90	15,84%	CP - K1	72,90	30,06
30	K	894421111	Zlúčenie šachiet prefabrikovaných do 4t	ks	3,000	56,58	169,77		53,66	53,73	0,13%	Cenkros	0,00	0,00
31	M	5922470269	Šachtové kanalizačné dno DN 1000 H 600 s otvorom DN 300	ks	3,000	298,77	896,31		298,77	341,73	14,38%	CP - K1	341,73	126,88
32	M	PC	Napájanie na povodňové siete v napojovacích bodoch	ks	5,000	109,60	649,00		109,60	124,26	13,18%	CP - K1	124,26	72,26
33	K	899103111	Osadenie poklopu liatinového a oceleového vrátane rámu hmotn. nad 100 do 150 kg	ks	3,000	33,34	100,02		31,84	32,38	1,31%	Cenkros	0,00	0,00
34	M	5524211150	Poklop kanalizačný kompleť okrúhly, bezrakový, hmotn. C 250kN, OD-600 W, H 115	ks	3,000	136,62	409,86		123,65	141,94	14,61%	Cenkros	155,43	59,43
p 9 Ostatné konštrukcie a práce, Búranie							11 528,34							1 904,77
35	M	PC.1	Rezanie v spevnených plachách - hr. Do 20cm	km	220,000	9,64	2 120,80		9,86	9,81	-1,30%	Cenkros	0,00	0,00
36	M	PC.2	Vybúranie spevnených plach hr. Do 20cm	m2	100,000	18,18	1 818,00		95,06	98,05	3,15%	Cenkros	0,00	0,00
37	M	PC.3	Geodetická práca	kpl	1,000	1 098,04	1 098,04		1 098,04	1 245,81	13,48%	CP	1 245,81	147,77
38	K	PC.3	Vnútroštavenisková manipulácia so sťažou	t	50,000	31,38	1 569,00		12,56	13,29	6,01%	Cenkros	33,18	91,00
39	K	PC.4	Naloženie sťažou - z vyburania pre pátky pre dýchadlá aj z demolácií	t	50,000	31,38	1 569,00		5,84	5,44	-3,55%	Cenkros	0,00	0,00
40	K	879081111	Odvoz sťažou do 1km	t	50,000	17,14	857,00		16,11	15,39	-1,37%	Cenkros	0,00	0,00
41	K	979081121	Odvoz sťažou ZKD km	t	50,000	0,58	28,00		0,51	0,48	-5,88%	Cenkros	0,53	-1,50
42	K	PC.5	Poplatok za skládku sťažou	t	50,000	49,41	2 470,50		40,00	67,00	67,50%	Cenkros	62,76	1 667,50
o 99 Presun hmôt HSV							1 667,81							0,00
43	K	998276101	Presun hmôt pre rúrové vedenie hĺbené z rúr z plast., hmôt alebo skielamin., v otvorenom výkope	t	44,325	36,85	1 637,81		38,88	38,83	-0,15%	Cenkros	0,00	0,00



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie spoločnej ČOV Gajary

Objekt:

A/5 - SO 04 Vodovodná prípojka

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Združenie obcí Enviropark Pomoravie

Projektant:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s., Volgogradská 9, 08001 Prešov

Spracovateľ:

Ing. Karol Urbán,
PhD.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

7 583,92

HSV - Práce a dodávky HSV

7 490,71

1 - Zemné práce

3 940,13

4 - Vodovodné konštrukcie

0,00

8 - Rúrové vedenie

3 550,58

99 - Presun hmôt HSV

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

93,21

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

93,21



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie spoločnej ČOV Gajary

Objekt:

A/5 - SO 04 Vodovodná prípojka

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Združenie obcí Enviropark Pomoravia

IČO: 36067725

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s., Volgogradská 9, 08001 Prešov

IČO: 44886021

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Karol Urbán, PhD.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH

7 583,92

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	7 583,92	20,00%	1 516,78

Cena s DPH

v EUR

9 100,70

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie spoločnej ČOV Gajary

Objekt:

A/5 - SO 04 Vodovodná prípojka

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Združenie obcí Enviropark Pomoravia

Projektant

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s., Volgogradská 9, 08001 Prešov

Spracovateľ:

Ing. Karol Urbán,
PhD.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

7 583,92

HSV - Práce a dodávky HSV

7 490,71

1 - Zemné práce

3 940,13

4 - Vodovodné konštrukcie

0,00

6 - Rúrové vedenie

3 550,58

8B - Presun hmôt HSV

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

93,21

722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod

93,21



ROZPOČET

Stranba:
Rozšírenia spoločnej ĽOV Galery

Objekt:
A/E - SO 04 Vodovodná prípojka

Miesto:
Zdrúženie obcí Envirpark Pomorie

Zhotoviteľ:
DAG SLOVAKIA, s. r. o., Vojvodská 9, 08001 Prešov

Dátum:
Projektant:
Spracovateľ:
Ing. Karol Urban, PHD.

PC	TV	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena (EUR)	Cena celkom (EUR)	Cenové údaje
----	----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	--------------

J.cena Cena/km	J.cena Cena/km	Rozdiel	Zdroj	J.cena (EUR)	Cena celkom (EUR)
----------------	----------------	---------	-------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

Práca a dodávky HSV

HSV

58 812,05

D 1 Zemné práce

1	K	132201102	Výkop rýh do šírky 600 mm v hĺbku nad 100 m3	m3	809,000	14,70	8 882,30	20,68	21,77	5,27%	Cenkov	15,47	3 840,12
2	K	PC	Rubná výkop	m3	8,500	81,90	441,15	68,73	59,36	35,94%	Cenkov	70,50	488,95
3	K	132201109	Hĺbenie rýh šírky do 600 mm zapustených / napravených s uvoľnením dna. Prípojkok k cene za hĺbenie norm. 3	m3	809,000	8,99	9 414,01	10,99	11,57	5,87%	Cenkov	8,38	289,41
4	K	131401102	Prázdnenie a rozkopanie sĺien rýh pre podzemné vedenie príložné do 4 m	m2	840,000	8,56	8 080,40	9,97	9,09	1,34%	Cenkov	0,00	0,00
6	K	131401112	Odstavenie praženia rýh pre podzemné vedenie, príložné hĺbky do 4 m	m2	840,000	5,07	4 258,80	5,01	5,29	6,66%	Cenkov	5,35	285,20
6	K	117601201	Objava objektov sypných z vlnových hornin 1 až 4 bez grabovania sypných	m3	75,852	18,47	1 400,99	30,21	31,81	4,88%	Cenkov	0,00	0,00
7	K	131401102	Náprava výkopu nad 100m3	m3	146,000	1,91	285,06	2,34	2,85	4,48%	Cenkov	0,00	0,00
8	K	132201102	Vodovodné priamkové výkopky do 3km	m3	146,000	5,12	747,52	1,89	4,84	186,89%	Cenkov	14,86	1 392,84
9	K	132701109	Vodovodné priamkové výkopky - ZKD km	m3	1 460,000	0,49	671,90	0,24	0,49	304,17%	Cenkov	0,04	700,80
10	K	PC.1	Poplask za skládku zeminy	m3	145,000	8,75	1 268,75	19,50	30,00	53,65%	Cenkov	13,51	685,85

D 4 Vodovodné korytničky

11	K	48152111	Látko pod pevnosťou, stopy a drobné objekty, v dĺžkovej výške z hmotnosti tečného D-4 m3	m3	23,200	87,99	1 588,71	84,08	65,48	2,82%	Cenkov	0,00	0,00
----	---	----------	--	----	--------	-------	----------	-------	-------	-------	--------	------	------

D 8 Rôzne vedenia

24 141,36

3 550,58

12	K	871241121	Medziobjektové vedenie z tlakových rúrky polyetylénu	m	210,700	1,19	250,75	1,15	1,20	4,95%	Cenkov	0,00	0,00
13	M	2861118400	Rúra PE - HDPE30, Pw10 - 80 SDR 17,5 (0,7 MPa) šír. 5,2mm	m	230,295	11,50	2 648,39	11,50	18,51	17,49%	CP - K1	13,51	462,90
14	K	881241111	Horná vodovodná potrubná s oškrábanou zrnitú štrčku (bez pohybov DN 80)	kg	1 000	30,04	30 040	29,69	37,23	5,19%	Cenkov	31,80	1 615
15	M	4222862600	Pažovka S 13-17-656 P 3, Pw 6, D 80 mm	kg	1 000	138,20	138 200	124,14	124,14	0,00%	Cenkov	0,00	0,00
16	M	PC	Oškrábanie - oškrábanie - D=116	kg	1 000	164,71	164 710	164,71	189,08	14,78%	CP - K1	189,08	2 435
17	K	882241111	Oškrábanie na rúrovom vedení, škrabková štrčka	m	210,700	0,92	193,94	0,80	0,98	8,07%	Cenkov	0,89	12,65
18	K	883810112	Oškrábanie vodovodnej šachty hmotnosť z PP samonosnej plochy do 1,1 m2, oškrábanie do 1,5 m	kg	1 000	164,71	164 710	45,21	46,44	6,99%	Cenkov	178,22	11,51
19	M	286111411	Komplexné vodovodné škrabkové škrabkové v zmysle PV vedenie pozdĺž	kg	1 000	3 399,29	3 399,29	3 399,29	3 630,46	12,79%	CP - K1	3 630,46	434,23
20	M	PC.1	Rozdiel v sypných plochách - hr. Do 20cm	km	220,000	9,64	2 120,80	3,86	3,81	-1,90%	Cenkov	0,00	0,00
21	M	PC.3	Geotextilná podla	km ²	1 000	329,41	329 410	329,41	372,19	12,86%	CP - H1	372,19	42,79
22	M	PC.2	Výkopové spevnenie šachty hr. Do 20cm	m2	100,000	19,16	1 916,00	36,06	36,05	3,18%	Cenkov	0,00	0,00
23	K	PC.2	Vodovodná prípojka manžufajka so súčtu	t	50,000	12,72	636,00	12,59	13,23	5,81%	Cenkov	13,46	37,00
24	K	PC.3	Náloženie zula - z výškových pre pásky pre odčistenie šachty z dempáč	t	50,000	31,36	1 568,00	5,84	5,44	-3,55%	Cenkov	0,00	0,00

PO	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Canová sústava	J.cena Cenikon 2023 01 v1 [EUR]	J.cena Cenikon 2023 02 v1 [EUR]	Rozdiel cenikon v %	Zdroj	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
25	K	979081111	Odvoz súbe do 1km	t	50,000	17,14	857,00		18,11	15,89	-1,37%	Cenikos	0,00	0,00	
26	K	979081121	Odvoz súbe ZKO km	t	50,000	0,66	28,00		0,51	0,48	-5,98%	Cenikos	0,59	-1,50	
27	K	PC.4	Poplatok za skládku súbe	t	50,000	48,41	2 470,50		40,00	67,00	67,50%	Cenikos	62,76	1 667,50	
28	K	PC.5	Základ kameňovo zhutnané - zhotovenie SPPL po trasách IS v pôvodných SPPL	m3	60,000	62,58	3 754,80		62,58	70,49	12,84%	CP - 01	70,49	474,60	
28	K	PC.6	Kryt cementobetonový cestných komunikácií skupiny Ia II., hr.250 mm - po trasách IS v pôvodných SPPL	m2	100,000	35,76	3 576,00		38,48	42,60	10,71%	Cenikos	39,59	263,00	
p 99							Práca hmôt HSY							1 876,05	0,00
30	K	998276101	Práca hmôt pre rúrové vedenie hbané z rúr z plast., hmôt alebo sklolamin. v otvorenom výkope	t	45,380	36,96	1 676,05		38,89	36,83	-0,19%	Cenikos	0,00	0,00	
p PSV							Práca a dodávky PSV							718,97	93,21
p 722							Zdravotníctvo - vnútorný vodovod							718,97	93,21
31	K	722262152	Montáž vodomeru pre vodu do 30°C prírubového škrutkového vertikálneho DN 80	ks	1,000	98,58	98,58		92,89	95,30	2,88%	Cenikos	0,00	0,00	
32	M	3885002368	Vodomer 80	ks	1,000	439,21	439,21		439,21	505,58	16,11%	CP - K1	505,58	66,37	
33	M	3885002357	Vodovňové zostavy	ks	1,000	181,78	181,78		181,78	208,02	14,81%	CP - K1	208,02	26,84	



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie spoločnej ČOV Gajary

Objekt:

A/6 - SO 05 Cesty a spevnené plochy

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Združenie obcí Enviropark Pomoravie

IČO:

38067725

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s., Volgogradská 9, 08001 Prešov

IČO:

44886021

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Karol Urbán, PhD.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				4 764,12
---------------------	--	--	--	-----------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
DPH znížená	4 764,12	20,00%	952,82

Cena s DPH	v EUR	5 716,94
-------------------	--------------	-----------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie spoločnej ČOV Gajary

Objekt:

A/6 - SO 05 Cesty a spevnené plochy

Miesto:

Objednávateľ:

Združenie obcí Enviropark Pomoravie

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s., Volgogradská 9, 08001 Prešov

Dátum:

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. Karol Urbán,
PhD.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

4 764,12

HSV - Práce a dodávky HSV

4 764,12

1 - Zemné práce

1 467,69

5 - Komunikácie

3 009,06

8 - Rúrové vedenie

118,88

9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

168,49

99 - Presun hmôt HSV

0,00



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie spoločnej ČOV Gajary

Objekt:

A/6 - SO 05 Cesty a spevnené plochy

Miesto:

Objednávateľ:

Združenie obcí Ľvovpark Pomoravia

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s., Volgogradská 9, 08001 Prešov

Dátum:

Projektant:

Spracovateľ: Ing. Karol Urbán,
PhD.

Kód číslu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

4 764,12

HSV - Práce a dodávky HSV

4 764,12

1 - Zemné práce

1 467,89

5 - Komunikácie

3 000,06

6 - Rúrové vedenie

118,88

8 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie

168,49

99 - Presun hmot HSV

0,00



ROZPOČET

Stavba: Rozšírenie spoločnej ČOV Gajary
 Objekt: A/6 - SO 05 Cesty a spevnené plochy

Miesto:
 Objednávateľ: Združenie obcí EnviroPark Pomoravia
 Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, s. a., Volgogradská 9, 08001 Prešov

Dátum:
 Projektant:
 Spracovateľ: Ing. Karol Urbán, PhD.

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Cenová sústava	J.cena Cenikon 2023 01 v1 [EUR]	J.cena Cenikon 2023 02 v1 [EUR]	Rozdiel cenikon v %	Zdroj	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
Náklady z rozpočtu							48 266,27							4 764,12	
D HSV Práce a dodávky HSV							48 266,27								4 764,12
D 1 Zemné práce							5 429,52								1 487,89
1	K	121101111	Očistenie omčce s vodor. premiešan. na hromady, so zložením na vzdialenosť do 100 m a do 100m ³	m ³	84,000	1,42	119,28		1,27	1,18	-7,08%	Cenikon	1,32	-3,40	
2	K	12201101	Odkopávka a prekopávka nezapažaná v hornine 3, do 100 m ³	m ³	105,000	8,33	874,65		8,19	8,46	4,08%	Cenikon	0,00	0,00	
3	K	12201109	Odkopávky a prekopávky nezapažané. Príplatok k cenám za teplotu horniny 3	m ³	9,225	1,30	11,99		1,24	1,27	2,42%	Cenikon	0,00	0,00	
4	K	182901104	Vodoravné premiestnenie výkopu po nespevnenej ceste, horniny tr.1-4, do 1000 m	m ³	189,000	4,49	848,81		4,08	2,58	-39,78%	Cenikon	2,84	-311,85	
5	K	182701109	Vodoravné premiestnenie výkopku - ZKD km	m ³	1 890,000	0,48	869,40		0,24	0,38	60,00%	Cenikon	0,89	434,70	
6	K	Pol2	Uloženie zeminy na skládku	m ³	189,000	1,13	213,57		0,71	0,75	5,83%	Cenikon	1,19	11,34	
7	K	Pol3	Poplatok za skládku zeminy	m ³	189,000	13,18	2 491,02		10,50	30,00	69,85%	Cenikon	20,28	1 341,80	
D 5 Komunikácie							32 086,25							3 009,06	
8	K	584971111	Podlažie zo štrkodrviny s rozprestrením a zhutnením, hr.po zhutnení 250 mm	m ²	450,000	9,78	4 392,00		10,04	10,16	1,20%	Cenikon	0,00	0,00	
9	K	PC	Schody na teráne - šírka 1m, 12 stupňov	kpl	1,000	580,31	580,31		580,31	637,69	10,81%	CP - D1	637,69	77,39	
10	K	PC.1	Zásyp kameniva zhutnené - zhotovenie SPPL po trasách IS v pôvodných SPPL	m ³	60,000	104,40	6 264,00		104,40	118,09	13,11%	CP - D1	118,09	621,40	
11	K	PC.2	Kryt cementobetónový časťných komunikácií skupiny I a II, hr.250 mm - po trasách IS vb pôvodných SPPL	m ²	100,000	35,78	3 578,00		38,48	42,60	10,71%	Cenikon	38,68	388,00	
12	K	PC.3	Okapový chodník z bet. Dlaždice - pokládka dlaždíc	m ²	10,900	54,74	574,77		29,79	90,52	2,46%	Cenikon	0,00	0,00	
13	K	PC.4	Okapový chodník z bet. Dlaždice - dodávka bet. Dlaždice 500x500x100	ks	42,000	12,35	518,70		12,35	13,84	12,87%	CP - D1	13,84	68,78	
14	K	PC.5	Podsyyp kamenivo hr. 25cm pod okapový chodník	m ²	10,900	10,33	108,47		72,06	79,94	2,82%	Cenikon	0,00	0,00	
15	K	581142116	Kryt cementobetónový časťných komunikácií skupiny I a II, hr.250 mm	m ²	450,000	35,78	16 082,00		17,93	18,78	18,32%	Cenikon	38,45	1 680,60	
D 8 Rúrové vedenie							2 201,32							118,88	
18	K	886931111	Vpusti kanalizačn. z betónu prostého tr. C 12/15, veľkosť 1200/900 mm	ks	4,000	550,33	2 201,32		474,48	500,10	5,40%	Cenikon	580,05	118,88	
D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie							7 485,99							188,48	
17	K	817862111	Oseadenie chodník, obrub, brán, stojateho s bocnou oporou z betónu prostého tr. C 10/12, 5 do ližka	m	129,000	10,89	1 399,47		9,18	10,04	9,37%	Cenikon	11,81	125,46	
18	M	5921745300	Obrubník betónový	ks	124,000	1,81	224,44		3,10	3,40	8,88%	Cenikon	1,98	22,32	
19	K	PC.8	Vnútrostavennáková manipulácia so sutou	t	5,520	12,72	70,21		12,57	13,29	5,73%	Cenikon	13,45	4,03	
20	K	PC.7	Naloženie sute - z vykurovania pre páčky pre dýchadla aj z demolačf	t	5,520	31,38	173,11		5,54	5,44	-3,55%	Cenikon	0,00	0,00	
21	K	879081111	Odvoz sute do 1km	t	5,520	17,14	94,61		16,11	15,89	-1,37%	Cenikon	0,00	0,00	
22	K	879081121	Odvoz sute ZKD km	t	35,200	0,58	30,81		0,51	0,48	-6,88%	Cenikon	0,53	-1,86	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Canová sústava	J.cena Cenikon 2023 01 v1 [EUR]	J.cena Cenikon 2023 02 v1 [EUR]	Rozdiel cenikon v %	Zdroj	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	K	PC.8	Poplatok za skládku aute	t	5,520	49,41	272,74		49,00	87,00	87,50%	Cenikon	82,78	184,10
24	K	Pol17	Geodetické práce	kpl	1,000	328,41	328,41		328,41	375,35	13,65%	CP - H1	375,35	45,94
25	K	Pol18	Vybúranie obrubníkov	bm	24,600	3,05	75,03		2,91	2,92	0,34%	Cenikon	0,00	0,00
26	K	B181D1111	Lôžka pod obnib., krajníky alebo obruby z dlažob. kotelek z betónu prostého tr. C 10/12,5	m3	9,225	117,59	1 084,77		116,62	129,66	11,19%	Cenikon	130,74	121,31
27	K	919716111	Oceľová výstuž cementobet. krytu osobných plôch zo zvar. oceľi KARI hrúbkou do 7, 5 kg/m2	t	1,772	1 537,25	2 724,01		1 764,97	1 548,02	-13,27%	Cenikon	1 333,18	-381,82
28	K	935111111	Ošadenie priekopového žľabu z betónových priekop. tvárnic šírky do 500 mm	m	51,189	13,78	705,38		5,88	8,08	3,08%	Cenikon	0,00	0,00
29	M	9922764100	Travnica priekopové TSM 1-3D	ks	170,000	3,28	387,80		5,24	5,66	8,02%	Cenikon	3,65	28,89
	D	99	Presun hmot HSV				1 064,19							0,00
30	K	998224111	Presun hmot pre pozemná komunikácia z krytím monolitickým betónovým akajkoľvek dĺžky objektu	t	534,768	1,99	1 064,19		1,83	1,74	-4,92%	Cenikon	0,00	0,00



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie spoločnej ČOV Gajary

Objekt:

A/7 - SO 09 Oplatenie

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Združenie obcí Enviropark Pomoravie

IČO:

36067725

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s., Volgogradská 9, 08001 Prešov

IČO:

44886021

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Karol Urbán, PhD.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				799,87
---------------------	--	--	--	---------------

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižená	799,87	20,00%	159,97

Cena s DPH	v	EUR	959,84
-------------------	----------	------------	---------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie spoločnej ČOV Gajary

Objekt:

A/7 - SO 09 Oplotenie

Miesto:

Objednávateľ:

Združenie obcí Enviropark Pomoravie

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s., Volgogradská 9, 08001 Prešov

Dátum:

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. Karol Urbán,
PhD.

Kód diálu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

799,87

HSV - Práce a dodávky HSV

173,27

1 - Zemné práce

11,10

D1 - Základy

177,02

3 - Zvislé a kompletné konštrukcie

-113,68

9 - Ostatné konštrukcie a práce, Búranie

98,83

99 - Presun hmôt HSV

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

626,60

767 - Konštrukcie doplnkové kovové

626,60



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Rozšírenie spoločnej ČOV Gajary
Objekt: A7 - SO 09 Oplotenie

Miesto:
Objednávateľ: Združenie obcí Envitopark Pomoravie
Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s., Volgogradská 9, 08001 Prešov

Dátum:
Projektant: Ing. Karol Urbán,
Spracovateľ: PhD.

Kód čísla - Popis Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	799,87
HSV - Práce a dodávky HSV	173,27
1 - Zemné práce	11,10
D1 - Základy	177,02
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	-119,83
9 - Ostatné konštrukcie a práce, Búranie	98,83
99 - Práca hmotí HSV	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	626,60
797 - Konštrukcie doplnkové kovové	626,60



ROZPOČET

Stavba: Rozšírenie epoločnej ČOV Gajary
 Objekt: A7 - SO 09 Oplotenie

Miesto:
 Objednávateľ: Združenie obcí Enviropark Pomořavie
 Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s., Volgogradská 9, 08001 Prešov

Dátum:
 Projektant: Ing. Karol Urbán,
 Spracovateľ: Ph.D.

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	Cenové sústava	J.cena Cenikon 2023 01 v1 [EUR]	J.cena Cenikon 2023 02 v1 [EUR]	Rozdiel cenikon v %	Zdroj	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
Náklady z rozpočtu								14 172,94						799,87	
o HSV Práce a dodávky HSV								6 482,58							173,27
o 1 Zemné práce								199,95							11,10
1	K	130201001	Výkop jamy a ryhy v obmedzenom priestore nom. tr.3 ručne	m3	3,841	51,90	199,95		51,31	54,17	5,97%	Cenikon	54,79	11,10	
o D1 Základy								1 534,33							177,02
2	K	PC	Betón základových páliak oplotenia	m3	11,800	132,27	1 534,33		121,38	136,38	11,63%	Cenikon	147,63	177,02	
o 3 Zvislé a kompletne konštrukcie								2 037,52							-113,68
8	K	338171112	Osadenie stĺpika oceľového plotového do výšky 2,00m so zabetonovaním	ks	40,000	21,98	878,40		18,79	14,69	6,88%	Cenikon	23,50	81,80	
4	M	3133105000	Stĺpik pre plot (zafixný) poplastovaný na na pozinkovanej oceľi 2,00m	ks	40,000	17,71	708,40		13,21	10,71	-18,89%	Cenikon	14,38	-134,00	
6	M	PC	Osadenie vzpery	ks	18,000	9,22	147,96		14,61	16,96	9,17%	Cenikon	10,07	13,80	
8	M	PC.1	Vzpera - dodávka	ks	16,000	18,96	303,20		12,72	10,42	-18,08%	Cenikon	15,52	-39,88	
o B Ostatné konštrukcie a práce, Búranie								1 964,57							98,83
7	M	PC.2	Demontáž pôvodného oplotenia	km	60,000	4,28	256,80		4,28	4,91	19,20%	CP - D1	4,91	39,00	
8	M	PC.3	Demontáž pôvodnej brány	ks	1,000	54,90	54,90		54,90	61,95	12,04%	CP - D1	61,95	7,05	
9	M	PC.4	Vybúranie bet. Páliek	m3	6,800	130,67	731,75		213,13	211,67	-0,89%	Cenikon	0,00	0,00	
10	M	PC.5	Manipulácia so súfou	t	14,000	66,89	922,32		12,57	13,29	5,78%	Cenikon	69,65	52,79	
o 99 Presun hmôt HSV								746,81							0,00
11	K	999151111	Presun hmôt pre obj.3152, 3153,3159,zvislé nočné konštr.z tehál,tvárnic, blokov výšky do 10 m	l	29,600	25,23	746,81		24,30	25,24	3,07%	Cenikon	0,00	0,00	
o PSV Práce a dodávky PSV								7 690,36							626,60
o 787 Konštrukcie doplnkové kovové								7 690,36							626,60
12	K	767911130	Montáž oplotenia strojového plešva, a výškou do 1,8 do 2,0 m	m	115,550	16,47	1 903,11		2,95	3,11	5,42%	Cenikon	17,98	102,94	
13	M	3133102200	Plešva poplastované na pozinkovanej oceľi, veľkosť oka/priemer drôtu/vpška n./tlžka 60/2,20/1,80/25	ks	5,000	120,78	603,90		373,99	383,97	2,84%	Cenikon	0,00	0,00	
14	K	767912110	Montáž oplotenia osteného drôtu, vo výške do 2,0 m	m	290,000	5,49	1 262,70		0,49	0,52	6,12%	Cenikon	5,63	78,20	
19	M	7694264000	Drôt ostnatý poplast	m	230,000	0,40	92,00		89,73	80,23	-9,58%	Cenikon	0,38	-9,20	
16	M	PC.6	Náplňací drôt	m	460,000	0,59	253,00		19,51	10,51	0,00%	Cenikon	0,00	0,00	
17	M	PC.7	Náplňák	ks	64,000	2,15	137,60		2,01	2,51	14,82%	Cenikon	2,47	20,48	
18	K	767920180	Montáž vrät a vrätok k oplotenku casdzovarych na stĺpiky murované alebo betónované, 8-10 m2	ks	1,000	184,71	184,71		88,40	100,89	4,78%	Cenikon	0,00	0,00	
19	M	5534493000	Vrätka oceľové s oceľový stĺpkom 470x200cm	ks	1,000	3 254,77	3 254,77		3 254,77	3 687,98	19,31%	CP	3 687,98	433,21	
20	K	999787101	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	l	0,337	55,10	18,67		64,47	57,81	5,78%	Cenikon	68,28	1,07	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie spoločnej ČOV Gajary

Objekt:

A/8 - SO 10 Terénne a sadové úpravy

JKSO:

Miesto:

KS:

Dátum:

Objednávateľ:

Združenie obcí Enviropark Pomoravie

IČO:

36067725

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s., Volgogradská 9, 08001 Prešov

IČO:

44886021

IČ DPH:

Projektant:

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

Ing. Karol Urbán, PhD.

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Cena bez DPH				10 625,45
	Základ dane		Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00		20,00%	0,00
znižená	10 625,45		20,00%	2 125,09
Cena s DPH		v EUR		12 750,54

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie spoločnej ČOV Gajary

Objekt:

A/8 - SO 10 Terénne a sadové úpravy

Miesto:

Objednávateľ:

Združenie obcí Enviropark Pomoravie

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s., Volgogradská 9, 08001 Prešov

Dátum:

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. Karol Urbán,
PhD.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

10 625,45

HSV - Práce a dodávky HSV

10 625,45

1 - Zemné práce

10 625,45

99 - Presun hmôt HSV

0,00



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie spoločnej ČOV Gajary

Objekt:

A/8 - SO 10 Terénne a sadové úpravy

Miesto:

Objednávateľ: Združenie obcí Enviropark Pomoravie

Zhotoviteľ: DAG SLOVAKIA, a. s., Volgogradská 9, 08001 Prešov

Dátum:

Projektant:

Spracovateľ: Ing. Karol Urbán,
PhD.

Kód dlelu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

10 625,45

HSV - Práce a dodávky HSV

10 625,45

1 - Zemné práce

10 625,45

99 - Práca hmot HSV

0,00



ROZPOČET

Stavba: Rekonštrukcia spoločnej čO.V Galery
 Objekt: A18 - SO 10 Terénne a sadovové úpravy

Miesto: Zruženie obcí EnviroPark Pomoravie
 Objednávateľ: DAG SLOVAKIA, s. r. o., Volpogradecká 9, 08001 Priešov
 Zhotoviteľ: Ing. Karol Urbán, Správovateľ: Ph.D.

Dátum:
 Projektant:
 Správovateľ:

Č. Úč. P.	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
-----------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 15 746,50

Práce a dodávky HSV 15 815,26

Č. Úč. P.	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D. 1 Zeminé práce						
1	K	181301115	m2	860,000	1,24	1 064,00
		Rozprešenie omietky v rovline, plocha nad 500 m2, hr. do 300 mm				
2	K	180405116	m2	860,000	10,18	8 036,00
		Začistenie trávnika výšovom zmesi omietky a semena na svahu, obj. 1,2 do 1,1				
3	M	0265721200	kg	26,265	7,83	206,68
		Travnové semenie - parkové zmes				
4	K	189101112	ks	47,000	0,66	31,02
		Hlboké jarky v rovline alebo na svahu do 1:5, obj. nad 0,01 do 0,02 m3				
5	K	184201131	ks	27,000	12,08	326,18
		Výsadba stromu do predom vyberanej jarky, zalesenie na svahu nad 1:2 do 1:1 pri výška kmeňa do 1., 8. m				
6	M	0265530700	ks	6,000	86,93	521,58
		Lipa - 700 cm očí, strom obv. 8 - 10 cm				
7	M	0265127200	ks	10,000	130,95	1 309,50
		Borovica - Plus silya, d 100 - 125 cm				
8	M	0266079780	ks	6,000	23,09	138,58
		Smeček - Fleura abies, d 80 - 100 cm				
9	M	0265710789	ks	6,000	47,84	287,04
		Jarná vrbica, zrený šál, d 100 - 150 cm				
10	K	184202111	ks	27,000	10,07	271,89
		Zakopanie drešavy trma a vlna kolmi pri priemeru kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m				
11	M	0521223000	ks	9,000	7,47	67,23
		Typa múčenopopí: 3, hrúbka 10-12 cm, dĺžky 10-12 m, bez špý				
12	K	184102111	ks	20,000	2,28	45,20
		Výsadba drešavy s balom v rovline alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 100 do 200 mm				
13	M	0266046400	ks	6,000	9,66	57,96
		Borovica - Juniperus communis Filiformis, d 40 - 60 cm				
14	M	0265753300	ks	12,000	6,04	72,48
		Strabik - Colonnaster horizontalis, kotk d 20 - 30 cm				
15	K	184802311	m2	860,000	0,21	178,60
		Chemické odhubenie pôdy na svahu nad 1:2 do 1:1 posúvajúcou náhľadou				
16	M	2022912201000	l	26,600	97,64	2 494,92
		Chemické odhubenie trávnika Bofix				
17	K	184807601	ks	8,500	12,78	108,63
		Kosačka okolo sadenia v okruhu do 300 mm okolo sadenia				
D. 9B Presun hmot HSV 68,66						
13	K	996231311	l	1,422	47,95	68,66
		Presun hmot pre sadomnícke a kvetinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu				

J.cena Cenaikon 2023 01 v1 [EUR]	J.cena Cenaikon 2023 02 v1 [EUR]	Rozdiel cenikon v %	Zdroj	J.cena [EUR]	Dana celkom [EUR]
					10 625,45
					10 625,45
	1,17	1,17	Cenikos	0,00	0,00
12,38	12,78	3,40%	Cenikos	0,00	0,00
7,24	7,24	0,00%	Cenikos	0,00	0,00
0,66	0,69	4,55%	Cenikos	0,00	0,00
11,84	12,82	8,30%	Cenikos	12,77	18,83
86,93	89,03	2,42%	CP - A1	99,03	72,80
23,20	23,19	-0,04%	Cenikos	0,00	0,00
20,70	20,69	-0,05%	Cenikos	0,00	0,00
41,84	47,22	12,86%	CP - A1	47,22	26,90
9,84	10,28	4,47%	Cenikos	0,00	0,00
7,47	6,51	-12,06%	CP - A1	6,51	9,96
2,24	2,38	6,25%	Cenikos	2,38	2,40
8,18	8,18	0,00%	Cenikos	0,00	0,00
7,83	0,93	-88,12%	Cenikos	2,74	-39,60
0,18	0,19	5,56%	Cenikos	0,00	0,00
20,44	106,70	422,02%	Cenikos	970,74	-10 526,95
12,64	13,96	10,44%	Cenikos	13,91	6,21
				0	0,00
46,11	46,39	0,61%	Cenikos	0,00	0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie spoločnej ČOV Gašary

Objekt:

B/Objekt5 - PS 01a až 04a, -Stroje a zariad.

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Združenie obcí Enviropark Pomoravia

Zhotoviteľ:

OAG SLOVAKIA, a. s., Volgogradská 9, 08001 Prešov

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. Karol Urbán, PhD.

Poznámka:

KS:

Dátum:

IČO:

36067725

IČ DPH:

IČO:

44886021

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

159 636,01

DPH	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
	159 636,01	20,00%	31 927,20

Cena s DPH

v EUR

191 563,21

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis

Pečiatka

Dátum a podpis

Pečiatka



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie spoločnej ČOV Gajary

Objekt:

B/Objekt5 - PS 01a až 04a, -Stroje a zariadenia.

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Združenie obcí Enviropark Pomoravie

Projektant:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s., Volgogradská 9, 08001 Prešov

Spracovateľ:

Ing. Karol Urbán,
PhD.

Kód účtu - Popis

Cena celkom (EUR)

Náklady z rozpočtu

159 636,01

M - Práce a dodávky M

159 636,01

23-M - Montáž potrubia

28 676,43

35-M - Montáž čerpadiel, kompr. a vodoh. zar.

130 959,58



ROZPOČET

Stavba: Rozšírenie kapacít železničnej trate Gajary
 Objekt: Rozšírenie trate 04a - stroje a zariadenia
 Miesto: Zdravenská obel' Enverpark Pomoravie
 Objekt: DAG SLAVAKIA, a. s., Volgogradská 9, 08001 Pršov

Objednavateľ: Projektant: Ing. Karol Urban, PHD.
 Zhotoviteľ: Spracovateľ: PHD.

Pr. č.	Kód	Popis	LM	Množstvo	Jednotka [EUR]	Cena celkom [EUR]	Cena základná [EUR]	Podiel %	Základ	J. cena [EUR]	Cena celkom [EUR]	
1	K	Montáž nových dielov privarovaných horez	KS	2,80	79,000	220,40	2,80	6,25	81,08%	CP - J2	5,26	179,60
2	M	Návrhok horez Div 25	RS	2,99	186,66	558,01	2,99	3,01	18,82%	CP - J2	3,01	91,92
3	K	Montáž nových dielov privarovaných horez	KS	4,26	14,000	59,64	4,26	5,22%	koncov		4,98	9,22
4	M	Návrhok horez Div 22	RS	4,17	14,000	58,38	4,17	5,20	24,79%	CP - J2	5,20	14,42
5	K	Montáž nových dielov privarovaných 100/65 horez	KS	21,98	2,000	43,96	21,98	8,67%	CP - J2		24,08	4,20
6	M	Príloha k horez prílohy - horez 100/65	RS	19,62	2,000	39,24	19,62	38,01%	CP - J2		27,14	16,04
7	K	Montáž nových dielov 100/60 horez	KS	16,50	4,000	66,00	16,50	25,96	45,96%	CP - J2	29,98	29,98
8	M	Príloha k horez prílohy 100/60 horez	RS	14,75	4,000	59,00	14,75	44,74%	CP - J2	22,82	22,82	
9	K	Montáž nových dielov 125/100 horez	KS	20,87	3,000	62,61	20,87	31,90%	CP - J2	27,26	19,17	
10	M	Príloha k horez prílohy 125/100	RS	18,45	3,000	55,35	18,45	19,75	1,60%	CP - J2	0,00	0,00
11	K	Montáž nových dielov 125/80 horez	KS	41,24	2,000	82,48	41,24	40,79%	CP - J2	58,09	39,64	
12	M	Príloha k horez prílohy 125/80 horez	RS	44,15	2,000	88,30	44,15	34,29%	CP - J2	0,00	0,00	
13	K	Montáž nových dielov 150/100 horez	KS	39,43	4,000	157,72	39,43	40,00	1,57%	CP - J2	0,00	0,00
14	M	Príloha k horez prílohy 150/100 horez	RS	38,43	4,000	153,72	38,43	42,81	2,53%	CP - J2	0,00	0,00
15	K	Montáž nových dielov 200/150 horez	KS	36,25	4,000	145,00	36,25	34,29%	CP - J2	92,48	0,00	
16	M	Príloha k horez prílohy 200/150 horez	RS	309,06	4,000	1236,24	309,06	44,82%	CP - J2	0,00	0,00	
17	K	Montáž nových dielov horez	KS	32,84	6,000	197,04	32,84	2,00%	CP - J2	0,00	0,00	
18	M	Príloha k horez prílohy horez 65	RS	28,41	6,000	170,46	28,41	13,04%	CP - J2	33,42	24,08	
19	K	Montáž nových dielov horez	KS	40,19	12,000	482,28	40,19	45,70	13,71%	CP - J2	48,70	66,12
20	M	Príloha k horez prílohy horez 80	RS	35,89	12,000	430,68	35,89	39,03	4,97%	CP - J2	39,03	25,66
21	K	Montáž nových dielov horez	KS	47,18	12,000	566,16	47,18	50,43	6,93%	CP - J2	50,43	39,00
22	M	Príloha k horez prílohy horez 100	RS	42,13	12,000	505,56	42,13	43,40	3,01%	CP - J2	0,00	0,00
23	K	Montáž nových dielov horez	KS	69,42	10,000	694,20	69,42	75,98	11,65%	CP - J2	75,98	75,80
24	M	Príloha k horez prílohy horez 125	RS	61,05	10,000	610,50	61,05	64,70	5,80%	CP - J2	64,70	36,20
25	K	Montáž nových dielov horez	KS	89,80	17,000	1526,60	89,80	97,10	8,39%	CP - J2	97,10	141,10
26	M	Príloha k horez prílohy horez 150	RS	79,28	17,000	1347,93	79,28	81,67	3,00%	CP - J2	0,00	0,00
27	K	Montáž nových dielov horez	KS	148,91	8,000	1191,28	148,91	147,94	-1,32%	CP - J2	0,00	0,00
28	M	Príloha k horez prílohy horez 200	RS	133,95	8,000	1071,60	133,95	133,98	8,89%	CP - J2	149,95	103,76
29	K	Montáž nových dielov horez	KS	148,59	12,000	1782,08	148,59	162,40	9,59%	CP - J2	162,40	159,72
30	M	Príloha k horez prílohy horez 250	RS	139,57	12,000	1674,84	139,57	139,57	0,35%	CP - J2	0,00	0,00

Náklady z rozpočtu: 1 080 091,67
 Práce a dodávky M: 1 080 091,67
 2344: 281 372,18
 28 679,43

159 636,01
 159 636,01
 28 679,43



31	K	230022038	Montáž rázových dielov neraz	ks	9,000	384,13	3 073,04		384,13	367,54	9,49%	CP - J2	0,00	0,00
32	M	28611227478	Príruba ložná vďaka prívratového krúžku DN 400	irs	8,000	342,98	2 743,68		342,98	368,43	13,20%	CP - J2	368,43	363,78
33	K	230031056	Montáž prírubových spojov DN 65 neraz	spoj	4,000	11,49	45,96		17,83	16,85	6,72%	Centros	12,15	2,84
34	M	2863110701	Prírubový spoj neraz DN 65	ks	4,000	10,26	41,04		10,26	23,65	150,00%	CP - J2	23,65	81,66
35	K	230031057	Montáž prírubových spojov DN 80	spoj	17,000	11,49	195,33		20,63	21,81	5,72%	Centros	12,15	11,22
36	M	2863110712	Prírubový spoj neraz DN 80	ks	17,000	10,26	174,42		10,26	39,26	282,85%	CP - J2	39,26	493,00
37	K	230031058	Montáž prírubových spojov DN 100	spoj	8,000	21,21	169,68		22,27	23,53	5,99%	Centros	22,41	8,80
38	M	2863110713	Prírubový spoj neraz DN 100	ks	8,000	18,94	151,52		18,94	45,36	199,40%	CP - J2	45,36	214,36
39	K	230031059	Montáž prírubových spojov DN 125	spoj	6,000	21,21	127,26		26,72	26,24	5,68%	Centros	22,42	7,26
40	M	2863110714	Prírubový spoj neraz DN 125	ks	6,000	18,94	113,64		18,94	48,81	167,71%	CP - J2	48,81	173,22
41	K	230031060	Montáž prírubových spojov DN 150	spoj	47,000	36,34	1 710,28		28,95	30,60	5,70%	Centros	38,31	97,29
42	M	2863110715	Prírubový spoj neraz DN 150	ks	47,000	32,38	1 520,92		32,36	41,78	29,11%	CP - J2	41,78	442,74
43	K	230031061	Montáž prírubových spojov DN 200	spoj	45,000	39,88	1 788,20		36,97	41,19	5,70%	Centros	42,24	102,60
44	M	2863110716	Prírubový spoj neraz DN 200	ks	45,000	35,88	1 605,60		35,69	42,19	18,26%	CP - J2	42,19	292,95
45	K	230031062	Montáž prírubových spojov DN 250	spoj	16,000	46,15	737,26		46,78	49,44	5,68%	Centros	51,34	41,85
46	M	2863110717	Prírubový spoj neraz DN 250	ks	16,000	43,89	698,20		43,88	55,16	29,71%	CP - J2	55,16	189,20
47	K	230031063	Montáž prírubových spojov DN 400	spoj	6,000	71,96	431,70		64,81	67,60	5,69%	Centros	76,05	24,60
48	M	2863110718	Prírubový spoj neraz DN 400	ks	6,000	64,20	385,56		64,28	94,48	47,03%	CP - J2	94,48	181,32
49	K	2300400011	Montáž závlakových dielov	ks	1,000	4,04	4,04		4,04	9,08	124,31%	CP - J2	9,08	5,02
50	M	3195900551	Náhrubok neraz DN 25	ks	1,000	3,61	3,61		3,61	3,47	-4,81%	CP - J2	0,00	0,00
51	K	2300400012	Montáž závlakových dielov	ks	42,000	17,82	748,44		17,82	18,52	9,62%	CP - J2	18,52	71,40
52	M	3195900552	Šróbenie DN 25 neraz	ks	26,000	15,92	413,92		15,92	15,82	-0,64%	CP - J2	0,00	0,00
53	M	3195900553	Šróbenie DN 32 neraz	ks	13,000	20,30	263,80		20,30	19,73	-2,81%	CP - J2	0,00	0,00
54	M	3195900554	Šróbenie DN 40 neraz	ks	3,000	24,55	74,55		24,55	28,10	1,91%	CP - J2	0,00	0,00
55	K	2300721041	Montáž ventila dvojnásobná	ks	2,000	35,38	70,72		35,36	47,80	34,82%	CP - J2	47,80	24,48
56	M	3195900558	Ventil dvojnásobný elektromagnetický DN25	ks	2,000	161,31	322,62		161,31	170,16	6,68%	CP - J2	170,16	17,70
57	K	2300721071	Montáž armatúr	ks	176,000	79,20	13 939,20		79,20	88,45	8,37%	CP - J2	89,45	748,00
58	M	3195900646	Šupka dosková DN 150	ks	4,000	718,19	2 872,72		718,18	814,45	13,40%	CP - J2	814,45	388,04
59	M	3195900647	Šupka dosková DN 200	ks	2,000	947,09	1 894,12		947,08	1 240,60	30,98%	CP - J2	1 240,50	596,98
60	M	319590064712	Šupka dosková s predĺženým ovládaním DN 200	ks	8,000	1 139,63	9 117,04		1 139,63	1 268,80	10,48%	CP - J2	1 268,80	853,36
61	M	3195900648	Šupka dosková DN 250	ks	2,000	1 604,24	3 208,48		1 604,24	1 647,30	9,82%	CP - J2	1 647,50	266,62
62	M	319590064818	Šupka dosková s predĺženým ovládaním DN400	ks	4,000	3 923,98	15 695,92		3 923,98	4 132,46	5,31%	CP - J2	4 132,46	833,92
63	M	3195900654	Spätný ventil s guťou DN 150	ks	4,000	823,94	3 295,76		823,94	847,65	2,88%	CP - J2	0,00	0,00
64	M	42210650891	Ventil guťový DN 25	ks	74,000	33,27	2 461,98		33,27	38,04	14,34%	CP - J2	38,04	352,68
65	M	42210653682	Ventil guťový DN 32	ks	74,000	50,39	3 728,86		50,39	52,88	4,88%	CP - J2	0,00	0,00
66	M	42210653993	Ventil guťový DN 40	ks	1,000	74,18	74,18		74,18	88,81	19,72%	CP - J2	88,81	14,62
67	M	31959006451	Šupka dosková DN 80	ks	3,000	429,33	1 287,99		429,33	453,84	5,71%	CP - J2	453,84	73,53
68	K	2300721088	Montáž uzatvárací klapky so servopohonom DN 65-150	ks	10,000	651,96	6 519,60		173,78	183,69	5,70%	Centros	888,18	371,80
69	M	31959006901	Klapka uzatvárací so servopohonom DN 65	ks	2,000	2 427,63	4 855,26		2 427,83	2 580,64	5,48%	CP - J2	2 580,64	265,02
70	M	31959006902	Klapka uzatvárací so servopohonom DN100	ks	2,000	2 613,88	5 227,76		2 613,88	2 774,17	5,13%	CP - J2	2 774,17	320,68
71	M	31959006903	Klapka uzatvárací so servopohonom DN 128	ks	2,000	2 733,84	5 467,68		2 732,84	2 846,34	4,19%	CP - J2	0,00	0,00
72	M	31959006904	Šupka dosková so servopohonom DN 150	ks	4,000	3 366,88	13 555,52		3 368,88	3 684,28	6,72%	CP - J2	3 684,28	1 181,84
73	K	2300721091	Montáž klapky uzatvárací	ks	10,000	41,73	417,30		41,73	50,90	21,64%	CP - J2	50,90	91,70
74	M	31959006431	Klapka uzatvárací DN 80	irs	3,000	164,18	492,48		164,18	174,92	6,56%	CP - J2	174,92	32,28
75	M	31959006442	Klapka uzatvárací DN 100	irs	7,000	195,73	1 370,11		195,73	238,34	21,77%	CP - J2	238,34	298,27
76	K	230109991	Uloženia rúr	kg	1 220,000	4,24	5 172,80		4,24	4,88	15,00%	CP - J2	4,88	780,80
77	M	4221065688	Rúry neraz	sp	1 220,000	18,94	23 108,80		18,94	21,43	13,18%	CP - J2	21,43	3 037,80



78	K	230140030	Montáž rúrka D x l 144, 5 x 2, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	m	29,000	14,11	409,19	12,93	13,10	4,55%	Centros	0,00	0,00
79	M	1411532100	Rúrka hladká nerostové priemer 44,5 mm hrúbka steny 2mm	m	29,000	37,60	913,80	37,60	37,62	19,43%	CP - JZ	37,62	177,48
80	K	230140036	Montáž rúrka D x l 69 x 2, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	m	49,000	20,94	874,82	14,82	15,30	4,85%	Centros	0,00	0,00
81	M	1411029100	Rúrka hladká nerostové priemer 69 mm, hrúbka steny 2 mm	m	49,000	45,47	1 952,63	45,47	48,64	7,11%	CP - JZ	48,64	138,88
82	K	230140047	Montáž rúrka D x l 84 x 2, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	m	28,000	20,87	584,38	19,87	20,25	4,84%	Centros	0,00	0,00
83	M	1411039400	Rúrka hladká nerostové priemer 84 mm, hrúbka steny 2 mm	m	28,000	46,60	1 304,80	46,60	47,97	2,94%	CP - JZ	0,00	0,00
84	K	230140059	Montáž rúrka D x l 104 x 2, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	m	100,000	27,41	2 741,00	21,85	22,85	4,56%	Centros	0,00	0,00
86	M	1413062000	Rúrka hladká nerostové priemer 104 mm, hrúbka steny 2 mm	m	100,000	68,00	6 800,00	68,00	78,59	16,66%	CP - JZ	78,59	1 068,00
88	K	230140054	Montáž rúrka D x l 129 x 2 z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	m	53,000	34,24	1 814,72	28,12	29,41	4,58%	Centros	0,00	0,00
87	M	1413068000	Rúrka hladká nerostové priemer 129 mm, hrúbka steny 2mm	m	53,000	84,92	4 501,28	84,92	99,04	18,81%	CP - JZ	99,04	747,83
88	K	230140070	Montáž rúrka D x l 154 x 2, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	m	22,000	41,00	902,00	27,92	29,20	4,58%	Centros	0,00	0,00
89	M	1413635000	Rúrka hladká nerostové priemer 154 mm, hrúbka steny 2mm	m	22,000	107,70	2 237,40	107,70	144,21	41,88%	CP - JZ	144,21	935,22
90	K	230140080	Montáž rúrka D x l 204 x 2 z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	m	16,000	54,46	871,36	43,89	45,70	4,80%	Centros	0,00	0,00
91	M	1413635500	Rúrka hladká nerostové priemer 204 mm, hrúbka steny 2 mm	m	16,000	136,09	2 161,28	136,09	174,06	29,99%	CP - JZ	174,06	623,68
92	K	230140083	Montáž rúrka D x l 254 x 2, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	m	43,000	48,55	2 001,65	80,40	83,17	4,59%	Centros	0,00	0,00
93	M	1413538000	Rúrka hladká nerostové priemer 254 mm, hrúbka steny 2mm	m	43,000	116,45	4 964,35	116,45	118,07	2,22%	CP - JZ	0,00	0,00
94	K	230140113	Montáž rúrka D x l 406 x 3, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	m	8,000	148,44	1 187,52	66,49	69,54	4,59%	Centros	0,00	0,00
95	M	1413838200	Rúrka hladká nerostové priemer 406 mm, hrúbka steny 3mm	m	8,000	368,17	2 945,36	368,17	373,81	1,26%	CP - JZ	0,00	0,00
96	K	230140168	Montáž rúrkových dielov prívarovacích DN 85 z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	ks	6,000	7,96	47,76	32,48	33,97	4,59%	Centros	0,00	0,00
97	M	2863110100	Tvarovka T - nerez DN 85	ks	6,000	17,78	106,68	17,78	20,45	15,02%	CP - JZ	20,45	16,02
98	K	230140170	Montáž rúrkových dielov prívarovacích D 85 z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	ks	18,000	5,19	93,42	61,55	64,37	4,58%	Centros	0,00	0,00
99	M	2863110200	Koleno ťahové D 85 mm 90°	ks	18,000	12,88	231,96	12,88	15,19	17,80%	CP - JZ	15,19	41,58
100	K	230140176	Montáž rúrkových dielov prívarovacích D 80 z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	ks	8,000	8,38	67,12	79,76	83,45	4,80%	Centros	0,00	0,00
101	M	2863110500	Koleno ťahové D 80 90°	ks	8,000	20,81	168,48	20,81	17,38	-16,48%	CP - JZ	17,38	-27,44
102	K	230140177	Montáž rúrkových dielov prívarovacích DN 80, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	ks	1,000	9,48	9,48	42,16	44,10	4,80%	Centros	0,00	0,00
103	M	28631101-1	Tvarovka T - nerez DN 80	ks	1,000	21,15	21,15	21,15	22,63	7,00%	CP - JZ	22,63	1,48
104	K	230140189	Montáž rúrkových dielov prívarovacích D 500 z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	ks	6,000	15,72	78,80	47,10	49,27	4,83%	Centros	0,00	0,00
105	M	28631101-2	Tvarovka T - nerez DN 100	ks	3,000	39,00	185,00	39,00	37,62	-3,54%	CP - JZ	0,00	0,00
108	K	230140189.1	Montáž rúrkových dielov prívarovacích D 100 z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	ks	26,000	11,71	282,75	11,71	20,21	72,69%	CP - JZ	20,21	212,50
107	M	2863110699	Koleno ťahové D 100 90°	ks	23,000	29,08	726,26	29,08	34,48	18,81%	CP - JZ	34,48	135,25
108	K	230140189	Montáž rúrkových dielov prívarovacích D 125 z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	ks	6,000	28,06	130,25	105,98	110,85	4,80%	Centros	0,00	0,00
109	M	28631101-3	Tvarovka T - nerez DN 125	ks	3,000	64,62	323,70	64,62	73,71	14,07%	CP - JZ	73,71	46,46
110	K	230140189.1	Montáž rúrkových dielov prívarovacích D 125 z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	ks	25,000	20,81	507,76	20,31	24,48	20,42%	CP - JZ	24,48	103,76
111	M	2863110889	Koleno ťahové D 125 90°	ks	25,000	50,39	1 259,75	50,39	45,35	-10,00%	CP - JZ	45,35	-126,00
112	K	230140191	Montáž rúrkových dielov prívarovacích D 150 z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	ks	5,000	31,79	158,95	53,17	55,82	6,91%	Centros	0,00	0,00
113	M	28631101-4	Tvarovka T - nerez DN 150	ks	6,000	78,87	394,35	78,87	102,28	28,06%	CP - JZ	102,28	117,05

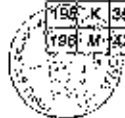


114	X	230140191	Montáž nákových dílův příravnacích D 150 z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	ks	6,000	81,79	190,74		53,17	55,52	4,81%	Centros	0,00	0,00
115	M	2863110889	Koleno nákové D 150 90°	ks	6,000	65,06	396,38		96,08	76,46	18,77%	CP - JZ	76,46	62,52
116	K	230140210	Montáž nákových dílův příravnacích D 200 z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	ks	9,000	44,58	399,24		90,41	94,57	4,88%	Centros	0,00	0,00
117	M	2863110788	Koleno nákové D200 90°	ks	8,000	110,65	890,45		110,65	111,17	1,02%	CP - JZ	0,00	0,00
118	K	230140213	Montáž nákových dílův příravnacích DN 200, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	ks	2,000	50,88	101,76		135,52	141,85	4,59%	Centros	0,00	0,00
119	M	28631101-5	Trárovka T-nerez DN 200	ks	2,000	126,23	252,46		126,23	128,68	1,89%	CP - JZ	0,00	0,00
120	K	230140222	Montáž nákových dílův příravnacích D 250 z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	ks	14,000	63,38	887,04		102,57	107,29	4,80%	Centros	0,00	0,00
121	M	2863110798	Koleno nákové D250 90°	ks	14,000	262,89	3 680,46		262,89	303,42	7,28%	CP - JZ	303,42	287,42
122	K	230140228	Montáž nákových dílův příravnacích DN 250, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	ks	1,000	85,30	85,30		181,85	190,31	4,59%	Centros	0,00	0,00
123	M	28631101-6	Trárovka T nerez DN 250	ks	1,000	236,37	236,37		238,37	398,15	67,80%	CP - JZ	398,15	158,78
124	K	230140243	Montáž nákových dílův příravnacích D 400, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	ks	2,000	189,10	378,20		132,95	139,05	4,80%	Centros	0,00	0,00
125	M	2863109589	Koleno nákové D 400 mm 90°	ks	2,000	844,23	1 688,46		844,23	933,33	10,59%	CP - JZ	933,33	178,20
126	K	230140243	Montáž nákových dílův příravnacích D 400, z nehrdzavejúcej ocele tr. 17	ks	2,000	189,10	378,20		132,95	139,06	4,80%	Centros	0,00	0,00
127	M	2863109589	Koleno nákové D 400 mm 90°	ks	2,000	844,23	1 688,46		844,23	963,33	14,11%	CP - JZ	963,33	238,20
128	K	230150089	Montáž nákových dílův příravnacích z nř tr.17	ks	17,000	2,98	50,32		2,98	4,41	48,88%	CP - JZ	4,41	24,65
129	M	2863109800	Koleno nákové D 40 mm 90°	ks	17,000	6,57	111,69		6,57	8,60	30,90%	CP - JZ	8,60	34,51
130	K	230180012	Montáž potrubí z plastických nř PE, PP D x t 32 x 4,5	m	88,000	6,88	601,04		2,05	2,18	5,97%	Centros	7,20	82,58
131	M	2861195800	PP nára nákové pre rozvod studenej a teplej vody PN 20 32 x 4,5	m	66,000	8,48	559,24		5,48	6,51	18,20%	CP - JZ	6,51	90,64
132	K	230180016	Montáž potrubí z plastických nř PE, PP D x t 40 x 5,8	m	38,000	10,98	418,48		2,40	2,54	8,33%	Centros	11,60	24,32
133	M	2861135900	PP nára nákové pre rozvod studenej a teplej vody PN 20 40 x 5,8	m	38,000	8,78	332,89		8,78	15,34	75,11%	CP - JZ	15,34	250,04
134	K	230180020	Montáž potrubí z plastických nř PE, PP D x t 50 x 6,9	m	50,000	16,23	811,50		2,85	3,11	5,42%	Centros	17,11	44,00
135	M	2861136000	PP nára nákové pre rozvod studenej a teplej vody PN 20 50 x 6,9	m	50,000	12,59	629,50		12,99	8,44	-38,03%	CP - JZ	8,44	-227,50
136	K	230180028	Montáž potrubí z plastických nř PVC D x t 90 x 3,5	m	60,000	19,77	1 186,20		3,12	3,29	5,45%	Centros	14,52	45,00
137	M	2861106300	Nákové nřy PVC 90x 3,5	m	60,000	11,01	660,60		11,01	12,02	9,17%	CP - JZ	12,02	60,60
138	K	230180039	Montáž potrubí z plastických nř PVC D x t 160 x 6,2	m	173,000	22,44	3 882,12		4,30	4,54	5,58%	Centros	23,89	216,25
139	M	2861106500	Nákové nřy PVC 160x 6,2	m	173,000	28,07	4 856,11		28,07	31,15	10,87%	CP - JZ	31,15	532,84
140	K	230180049	Montáž potrubí z plastických nř PVC 225 x 8,8	m	128,000	46,51	5 953,75		9,25	9,73	5,18%	Centros	48,82	801,25
141	M	2861106500	Nákové nřy PVC 225x 8,8	m	128,000	58,13	7 439,25		58,13	85,65	13,01%	CP - JZ	85,69	945,00
142	K	230180045	Montáž potrubí z plastických nř PVC 280x10,7	m	69,000	65,82	4 547,58		7,47	7,86	5,32%	Centros	58,79	200,78
143	M	2861106700	Nákové nřy PVC 280x10,7	m	69,000	69,80	4 816,20		69,80	110,46	56,25%	CP - JZ	110,46	2 805,54
144	K	230180068	Montáž náových dílův PE, PP DN 32	ks	2,000	2,84	5,68		9,38	9,99	5,75%	Centros	3,00	0,92
145	M	2861134989	PP - narovka T	ks	2,000	2,27	4,54		2,27	6,70	105,15%	CP - JZ	6,70	8,66
146	K	230180087	Montáž náových dílův PE, PP DN 40	ks	2,000	4,43	8,86		10,28	10,87	5,64%	Centros	4,88	0,60
147	M	2861135099	PP - narovka T	ks	2,000	3,84	7,68		2,64	10,58	188,15%	CP - JZ	10,58	14,10
148	K	230180091	Montáž náových dílův PVC DN 200	ks	2,000	85,70	171,40		1,09	1,15	5,50%	Centros	89,32	7,24
149	M	2862100089	Trárovka T DN 200 PVC	ks	2,000	82,12	164,24		82,12	138,42	88,58%	CP - JZ	138,42	112,60
150	K	230180081,1	Montáž náových dílův PP DN 25-40	ks	101,000	3,25	328,25		9,25	10,08	394,84%	CP - JZ	16,08	1 295,84
151	M	2861122064	Plastové koleno 90° DN 25	ks	60,000	0,79	47,40		0,79	2,21	180,22%	CP - JZ	2,21	65,20
152	M	2861122065	Plastové koleno 90° DN 32	ks	23,000	1,42	32,86		1,42	3,01	112,23%	CP - JZ	3,01	38,67
153	M	2861122066	Plastové koleno 90° DN 40	ks	18,000	2,60	46,80		2,60	4,57	75,86%	CP - JZ	4,57	25,48
154	K	2301800913	Montáž náových dílův PVC 250/200	ks	2,000	98,81	197,62		98,81	136,27	41,05%	CP - JZ	136,27	79,32
155	M	2862100284	Prachod priamy PVC 250/300	ks	2,000	219,43	438,86		219,43	186,25	-24,24%	CP - JZ	186,25	-108,36



156	K	230180092	Montáž rúrnych dielov PVC DN 150-250	ks	97,000	47,98	4 664,08	1,61	1,70	5,59%	Centras	50,66	258,96
157	M	289310190	PVC koleno DN 150	ks	81,000	41,36	3 349,36	41,36	40,08	-3,08%	CP - JZ	0,00	0,00
158	M	289310220	PVC koleno DN 200	ks	0,000	89,36	564,20	69,36	106,47	53,53%	CP - JZ	109,47	296,96
159	M	289310260	PVC koleno DN 250	ks	5,000	239,46	1 015,60	239,45	356,65	49,78%	CP - JZ	356,65	983,60
160	K	230180092	Montáž rúrnych dielov PVC	ks	11,000	24,00	264,00	24,00	21,72	-8,60%	CP - JZ	21,72	-26,08
161	M	2893110111	Príruka ľadové vrátne prípravového kružku PVC DN 80	ks	11,000	18,20	211,20	19,20	20,23	6,98%	CP - JZ	20,23	11,33
162	K	230180092	Montáž rúrnych dielov PVC	ks	63,000	46,15	2 445,95	46,15	28,48	-38,29%	CP - JZ	28,48	-536,91
163	M	2893110112	Príruka ľadové vrátne prípravového kružku PVC DN 100	ks	63,000	67,71	3 058,63	57,71	46,59	-16,90%	CP - JZ	46,59	-463,36
164	K	230180092	Montáž rúrnych dielov PVC	ks	40,000	31,71	1 268,40	31,71	32,16	1,41%	CP - JZ	0,00	0,00
165	M	2893110113	Príruka ľadové vrátne prípravového kružku DN 200 PVC	ks	40,000	126,86	5 074,40	126,86	142,57	12,36%	CP - JZ	142,57	626,40
166	K	230180092	Montáž rúrnych dielov PVC	ks	10,000	70,93	709,30	70,93	77,10	8,76%	CP - JZ	77,10	61,70
167	M	2893110114	Príruka ľadové vrátne prípravového kružku DN 200 PVC	ks	10,000	263,75	2 637,50	263,75	299,35	6,60%	CP - JZ	299,35	159,00
168	K	230180092	Montáž rúrnych dielov PVC DN 250	ks	4,000	113,98	455,92	113,98	120,76	5,95%	CP - JZ	120,76	27,12
169	M	2892100281	Tvarovka T DN 250 PVC	ks	4,000	260,31	1 041,24	260,31	464,64	78,60%	CP - JZ	464,64	817,32
170	K	230180126	Príprtok na zhotovenie chybu PE, PP pri montáži DN 25	ks	60,000	47,36	2 841,60	6,05	8,51	6,71%	Centras	50,07	182,60
171	K	230180126	Príprtok na zhotovenie chybu PE, PP pri montáži DN 32	ks	28,000	31,57	726,11	9,64	10,40	5,88%	Centras	33,37	41,40
172	K	230180127	Príprtok na zhotovenie chybu PE, PP pri montáži DN 40	ks	18,000	23,67	426,06	10,74	11,35	5,69%	Centras	25,01	24,12
173	K	230189181	Montáž rúrnych dielov PVC 200/150	ks	9,000	49,97	249,95	49,97	98,99	18,05%	CP - JZ	58,99	48,10
174	M	2892100199	Prechod prílmy PVC 200/150	ks	5,000	111,08	555,40	111,08	119,95	7,90%	CP - JZ	119,95	43,95
175	K	230189291	Montáž rúrnych dielov PVC 250/150	ks	9,000	96,61	289,83	96,61	101,02	4,88%	CP - JZ	0,00	0,00
176	M	2892100192	Prechod prílmy PVC 250/150	ks	3,000	215,43	658,29	215,43	230,88	5,22%	CP - JZ	230,88	34,36
b 35-M Montáž čerpadel, kompr. a vodoh. zar.							798 719,49						130 959,59

177	K	350129991	Čerpačový kôš	ks	1,000	561,57	561,57	561,57	661,42	23,54%	CP - JZ	661,42	129,65
178	M	426410031	Čerpačový kôš pre potrubie DN 400	ks	1,000	2 462,35	2 462,35	2 462,35	2816,40	14,38%	CP - JZ	2 816,40	354,05
179	K	350149992	Konštrukcia na hrubé nadväzky a piesok	ks	1,000	83,54	83,54	83,54	91,59	8,84%	CP - JZ	91,59	8,05
180	M	42641003892	Konštrukcia na hrubé nadväzky a piesok	ks	1,000	334,19	334,19	334,19	524,72	57,01%	CP - JZ	524,72	190,53
181	K	350150141	Čerpadlo vyčistenej vody	ks	2,000	2 098,07	4 196,14	2 098,07	2977,24	37,14%	CP - JZ	2 977,24	1 858,34
182	M	42604017111	Čerpadlo kalové vrátne rámu, nábavie FM Q = 26-50 m ³ /h, H = 40 m, P = 3,5 kW	ks	2,000	11 561,49	23 102,98	11 561,49	14 065,00	26,85%	CP - JZ	14 565,00	1 227,02
183	K	350150142	AT stanica prevádzkovej vody	ks	1,000	1 686,42	1 686,42	1 686,42	2 198,47	29,80%	CP - JZ	2 198,47	502,05
184	M	42604018142	AT stanica prevádzkovej vody Q max=9,4 m ³ /hod, H max= 70 m, P= 3 kW	ks	1,000	6 785,67	6 785,67	6 785,67	6972,19	2,75%	CP - JZ	0,00	0,00
185	K	350169993	Montáž kladkostrojov	ks	1,000	1 304,51	1 304,51	1 304,51	1 400,28	7,38%	CP - JZ	1 400,28	95,97
186	M	42641093893	Kýblová stroj jednotka, nosnosť 500 kg, P 0,55 kW	ks	1,000	8 217,24	8 217,24	8 217,24	5553,78	4,45%	CP - JZ	5 553,78	336,52
187	K	3501700091	Miešadlo uskladňovacej nádrže	ks	2,000	4 089,16	8 078,32	4 039,16	5 168,27	28,45%	CP - JZ	5 198,27	2 289,22
188	M	4260401991	Miešadlo uskladňovacej nádrže pr. 635 mm, 335 d _h /min, P= 2,2 kW	ks	2,000	15 395,09	30 790,18	15 395,09	16 671,06	8,28%	CP - JZ	16 671,06	2 651,92
189	K	3501700101	Pásový lis 1000	ks	1,000	1 499,46	1 499,46	1 499,46	1 892,03	23,51%	CP - JZ	1 892,03	352,57
190	M	42604013101	Pásový lis 3. pásu 1000 mm výkon 3 m ³ /hod vrátne regulačného zariadenia	ks	1,000	61 684,96	61 684,96	61 684,96	64 850,33	5,13%	CP - JZ	64 850,33	3 165,37
191	K	3501700105	Pracovná plošina	ks	1,000	879,63	879,63	879,63	1 085,52	23,41%	CP - JZ	1 085,52	206,89
192	M	42604012105	Pracovná plošina pre obsluhu kalovej koncentráky	ks	1,000	2 462,35	2 462,35	2 462,35	2 650,63	7,68%	CP - JZ	2 650,63	188,28
193	K	3501700283	Spôľnacie zariadenie pre čerpadlo kalovej vody	ks	2,000	742,49	1 484,98	742,49	865,74	16,60%	CP - JZ	865,74	246,50
194	M	42604013099	Spôľnacie zariadenie pre čerpadlo kalovej vody, stojan s najväčšou pri nainštalovaní výšky čerpadla 2020	ks	2,000	2 969,97	5 939,94	2 969,97	3 320,31	11,80%	CP - JZ	3 320,31	700,68
195	K	350170102	Čerpadlo kalu	ks	1,000	813,69	813,69	813,69	928,08	51,22%	CP - JZ	928,08	314,87
196	M	42604013102	Šnokové čerpadlo kalu	ks	1,000	3 030,58	3 030,58	3 030,58	4043,12	33,41%	CP - JZ	4 043,12	1 012,54



241	K	350260081	Lávka dosvedzovacej nádrže	ks	8,000	1 400,28	11 202,08	1 400,28	1850,08	17,84%	CP - J2	1 650,08	1 998,68
242	M	4260901361	Lávka 4.800 mm, d. 6 m pozink	ks	8,000	5 801,02	44 808,18	5 801,02	8105,55	9,01%	CP - J2	6 105,65	4 036,24
243	K	350290052	UVudňovací valec	ks	8,000	738,43	5 907,44	738,43	881,25	18,34%	CP - J2	881,26	1 142,55
244	M	42609014082	UVudňovací valec pr. 800 mm, materiál PP	ks	8,000	2 903,79	23 630,08	2 903,79	2787,96	-8,83%	CP - J2	2 757,86	-1 567,20
245	K	350260122	Zásobná nádrž	ks	1,000	3 481,67	3 481,67	3 481,67	3808,20	8,98%	CP - J2	3 808,20	826,58
246	M	42604007122	Zásobná nádrž 6 m3 dvojplášťová, mat. PE	ks	1,000	13 926,67	13 926,67	13 926,67	17551,03	28,02%	CP - J2	17 681,03	3 624,36
247	K	350300053	Odtokový valec	ks	8,000	692,99	5 543,92	692,99	832,12	20,08%	CP - J2	832,12	1 113,04
248	M	4260901463	Odtokový ventíl vstava vyrovňovacej nádržby perforované rúry DN 100, mat. PVC/inox	ks	8,000	3 093,72	24 749,76	3 093,72	3509,68	18,49%	CP - J2	3 609,68	3 327,68
249	K	350300054	Čerpadlo vrátneho/prebytočného kalu	ks	8,000	1 088,18	8 699,28	1 088,18	1708,05	67,36%	CP - J2	1 708,06	4 888,12
250	M	4260901364	Čerpadlo radikálne Q=10Vs, H= 0,3m, P=0,75kW	ks	8,000	3 258,42	26 067,38	3 258,42	4208,25	28,18%	CP - J2	4 808,26	7 598,64
251	K	350320069	Odtah plávajúceho kalu	ks	8,000	578,82	4 810,56	578,82	671,40	16,60%	CP - J2	671,40	760,64
252	M	4260901365	Odtah plávajúceho kalu v. membrulky M, DN 80 s vstavy membrulky DN 80, PVC/PP	ks	8,000	2 305,26	18 442,08	2 305,26	2833,64	22,82%	CP - J2	2 833,64	4 227,04
253	K	350328966	Stehovanie hadnny	ks	8,000	678,50	5 428,00	678,50	758,42	11,89%	CP - J2	758,42	647,96
254	M	4260901366	Perforované rúry vzduchu DN 32, po odvode nádže, mat. nerez	ks	8,000	3 029,00	24 232,00	3 029,00	4015,75	33,68%	CP - J2	4 015,75	7 894,00
255	K	3503300371	Metóda regenerácie	ks	2,000	1 809,89	3 619,38	1 809,89	1897,04	10,38%	CP - J2	1 987,04	374,70
256	M	4260901271	Hyperbolické miešadlo pr. 2000 mm, 18 ot/min, P=0,75 kW	ks	2,000	8 925,15	18 850,30	8 925,15	11181,52	12,46%	CP - J2	11 161,52	2 472,74
257	K	350330072	Prevádzňovanie regenerácie	ks	2,000	989,99	1 879,98	989,99	1383,30	38,78%	CP - J2	1 383,30	785,62
258	M	42609013072	Jemnodublinné sacné stromeny 24 m	ks	2,000	2 018,27	4 036,54	2 018,27	2605,34	28,68%	CP - J2	2 605,34	1 358,14
259	K	350380081	Prevádzňovanie stabilizácie	ks	2,000	487,43	894,86	487,43	525,74	5,84%	CP - J2	525,74	58,62
260	M	4260901381	Strádnobublinné sacné stromeny 60 m	ks	2,000	3 856,85	7 713,70	3 856,85	4884,49	21,40%	CP - J2	4 684,49	1 965,25
261	K	350390082	Memulka kalu	ks	2,000	302,65	605,30	302,65	332,46	9,85%	CP - J2	332,46	58,02
262	M	4260901382	Memulka kalu DN 100, mat. PP	ks	2,000	1 211,07	2 422,14	1 211,07	1505,22	24,20%	CP - J2	1 505,22	588,30
263	K	350300083	Normá stena	ks	2,000	156,82	311,24	156,82	158,98	2,90%	CP - J2	0,00	0,00
264	M	4260901383	Normá stena pl. 1500 mm, v. 700 mm, mat. nerez	ks	2,000	701,11	1 402,22	701,11	851,48	21,49%	CP - J2	851,48	500,74
265	K	3505200108	Montáž kompresora	ks	1,000	490,95	490,95	490,95	506,00	2,88%	CP - J2	0,00	0,00
266	M	42609013108	Kompresor pre kalovú kancovku	ks	1,000	947,05	947,05	947,05	1090,05	15,10%	CP - J2	1 090,05	142,98
267	K	350500111	Montáž dýchadla sklivácie	ks	3,000	3 384,20	10 092,60	3 384,20	3854,78	8,89%	CP - J2	3 654,78	871,77
268	M	4260405111	Dýchadlo sklivácie Q=3,7m³/min, p=55kPa, P=18,5kW	ks	3,000	10 422,67	31 268,01	10 422,67	11341,03	8,81%	CP - J2	11 341,03	2 755,08
269	K	350800112	Montáž dýchadla stabilizácie	ks	3,000	2 815,51	7 848,53	2 815,51	2892,57	2,95%	CP - J2	0,00	0,00
270	M	42604025112	Dýchadlo sklivácie Q=3,6 m³/min, p=66kPa, P=7,6 kW	ks	3,000	6 756,58	17 269,74	6 756,58	6502,11	12,87%	CP - J2	6 502,11	2 239,59
271	K	350810121	Dávkovací komplet	ks	1,000	3 010,04	3 010,04	3 010,04	3163,92	5,19%	CP - J2	3 163,92	153,88
272	M	42604003121	Dávkovací komplet Q= 7,5/h, p max= 0,4 MPa	ks	1,000	12 040,17	12 040,17	12 040,17	14075,05	21,08%	CP - J2	16 075,05	2 535,48



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie spoločnej ČOV Gejary

Objekt:

B/objekt6 - PS 01a až 04a -ELI

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Združenie obcí Enviropark Pomoravie

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s., Volkogradská 9, 08001 Prešov

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. Karol Urbán, PhD.

Foiznépsika:

KŠ:

Dátum:

IČO:

36067725

IČ DPH:

IČO:

44886021

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

18 492,34

	Zaklad dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH	18 492,34	20,00%	3 698,47

Cena s DPH

v EUR

22 190,81

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie spoločnej ČOV Gajary

Objekt:

B/objekt6 - PS 01a až 04a -ELI

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Združenie obcí EnviroPark Pomoravie

Projektant:

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s., Volgogradská 9, 08001 Prešov

Spracovateľ:

Ing. Karol Urbán,
PhD.

Kód dielu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu	18 492,34
M - Práce a dodávky M	18 492,34
21-M - Elektromonláže	18 148,89
46-M - Zemné práce pri extr.mont.prácach	145,10
95-M - Revízie	198,35



ROZPOČET

Stavba: Rozšírenie spoločnej ČOV Gajary
 Objekt: B/objektB - PS 01a až 04a -ELI

Objednávateľ: Združenie obcí Ľvňovpark Pomoravie
 Zhotoviteľ: DAG SLDVANA, a. s., Valbogenská 9, 08001 Prešov

Číslo: Projektant: Ing. Karol Urbán, PhD.
 Spracovateľ:

PO	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celková [EUR]	Cenná sústava	J.cena Cenikon 2023 01 v1 [EUR]	J.cena Cenikon 2023 02 v1 [EUR]	Rozdiel cenikon v %	Zdroj	J.cena [EUR]	Cena celková [EUR]	
Náklady z rozpočtu								180 981,36						18 492,34	
p M Práce a dodávky M								180 981,36							18 492,34
p 21-M Elektromontáže								177 926,12							18 148,88
1	K	210010022	Rúčka bihá diaľková, z PVC 23 mm	m	100,000	1,59	159,00		1,59	1,78	10,69%	CP - G1	1,78	17,00	
2	M	2862100400	Príchytky plastové PPR 25 mm	ks	300,000	0,15	45,00		0,15	0,17	10,67%	CP - G1	0,17	6,00	
3	M	3450527700	Spojka PP 02231	ks	20,000	0,21	4,20		0,21	0,22	8,82%	CP - G1	0,23	0,40	
4	M	3450728300	Rúčka bihá PVC 1523	m	100,000	0,61	61,00		0,61	0,67	8,82%	CP - G1	0,67	6,00	
5	M	3450803100	Koleno PC Z PH 21	ks	20,000	0,60	12,00		0,60	0,65	8,77%	CP - G1	0,66	1,00	
6	K	310010038	Rúčka elektrická, ohýbaná 25 mm	m	200,000	1,53	306,00		1,53	1,66	8,77%	CP - G1	1,66	26,00	
7	M	3450519300	Spojka 0623	ks	10,000	0,21	2,10		0,21	0,23	8,77%	CP - G1	0,23	0,20	
8	M	3450528200	Spojka plastová 0621/23	ks	10,000	0,21	2,10		0,21	0,24	11,04%	CP - G1	0,24	0,30	
9	M	3450718000	Rúčka ohýbaná, kovová, 23 mm, mechanická prevod: 750N/5cm	m	200,000	6,18	1 236,00		6,18	6,92	11,84%	CP - G1	6,92	146,00	
10	M	3451009600	Vývodka 0623 rovná	ks	30,000	0,21	6,30		0,21	0,27	10,88%	CP - G1	0,27	6,60	
11	K	210010043	Rúčka elektrická, ohýbaná, uložená pevne, 23 mm	m	80,000	1,89	151,20		1,89	2,16	8,77%	CP - G1	2,16	19,80	
12	M	3450519300	Spojka 0623	ks	4,000	0,21	0,84		0,21	0,23	8,82%	CP - G1	0,23	0,09	
13	M	3450528200	Spojka nástavná 0621/23	ks	4,000	0,21	0,84		0,21	0,23	10,00%	CP - G1	0,23	0,08	
14	M	3450718000	Rúčka ohýbaná, kovová, 23 mm, mechanická prevod: 750N/5cm	m	80,000	6,18	494,40		6,18	6,72	8,77%	CP - G1	6,72	43,20	
15	M	3451011500	Vývodka PVC 4921/P	ks	8,000	0,30	2,40		0,30	0,33	10,67%	CP - G1	0,33	0,24	
16	M	3451101800	J-Príchytky 025 bieložlté	ks	240,000	0,15	36,00		0,15	0,16	8,77%	CP - G1	0,16	2,40	
17	M	3451106600	Príchytky 14-28	ks	240,000	1,42	340,80		1,42	1,54	8,77%	CP - G1	1,54	36,80	
18	K	210010126	Rúčka ochranná z PE, novodurov ap., uložená pevne D 100 mm	m	100,000	3,21	321,00		3,21	3,58	10,66%	CP - G1	3,58	35,00	
19	M	2861052500	Rúčka odprávná rovná z PVC D 110x2,2mm	m	100,000	12,20	1 220,00		12,20	13,27	8,77%	CP - G1	13,27	107,00	
20	M	3451108100	Príchytky 91-120	ks	300,000	2,71	813,00		2,71	3,03	11,84%	CP - G1	3,03	96,00	
21	K	210010302	Krabica príslušenstva pre ručné ovládanie	ks	26,000	2,72	70,72		2,72	2,98	8,77%	CP - G1	2,98	6,24	
p 22-K Krabice príslušenstva															
p 23-K Krabica odbočná s vlncom, svorkovnícou															
22	K	210010310	Krabica príslušenstva	ks	26,000	21,75	565,50		21,78	23,66	8,77%	CP - G1	23,66	49,68	
23	K	210010322	Krabica odbočná s vlncom, svorkovnícou	ks	5,000	9,37	46,85		9,37	10,39	10,88%	CP - G1	10,39	5,10	
24	K	210010329	Limitný plastový spínač hadný, ponorný, IP 68	ks	5,000	2,38	11,90		2,38	2,61	8,82%	CP - G1	2,61	1,16	
25	K	210020031	Kábelový držiak	ks	300,000	0,88	264,00		0,88	0,74	11,04%	CP - G1	0,74	24,00	
26	K	2101100011	Ponorná elektróda pre limitné snímanie vody	ks	2,000	17,40	34,80		17,40	18,93	8,77%	CP - G1	18,93	3,08	
27	K	2101100032	Spínač tlakový 31,400V/10A 0,18-0,3 MPa	ks	1,000	10,54	10,54		10,54	11,58	9,52%	CP - G1	11,58	1,04	
28	K	2101100231	Frekvencný menič 36kW/40DV	ks	2,000	4 189,99	8 389,98		4 189,99	4 701,90	11,84%	CP - G1	4 701,90	1 022,82	
29	K	2101100242	Frekvencný menič 18,6kW/40DV	ks	3,000	2 203,46	6 610,38		2 203,46	2 486,45	11,84%	CP - G1	2 486,45	799,00	



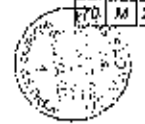


30	X	210190071	Podávka rozváděče RG1	1,000	5 477,01	5 477,01	5 477,01	10,88%	CP - G1	6 072,91	6 072,91	6 072,91	695,90
			Podávka rozváděče RG1	1,000	5 477,01	5 477,01	5 477,01	10,88%	CP - G1	6 072,91	6 072,91	6 072,91	695,90
			Podávka rozváděče RG1	1,000	5 477,01	5 477,01	5 477,01	10,88%	CP - G1	6 072,91	6 072,91	6 072,91	695,90
31	K	210190072	Podávka rozváděče RH 1	1,000	3 693,80	3 693,80	3 693,80	8,77%	CP - G1	4 017,87	4 017,87	4 017,87	328,87
			Podávka rozváděče RH 1	1,000	3 693,80	3 693,80	3 693,80	8,77%	CP - G1	4 017,87	4 017,87	4 017,87	328,87
			Podávka rozváděče RH 1	1,000	3 693,80	3 693,80	3 693,80	8,77%	CP - G1	4 017,87	4 017,87	4 017,87	328,87
32	K	PG19	Výměna elektromotorního vozíčku pro napájení COV (G019)	1,000	24 089,28	24 089,28	24 089,28	8,77%	CP - G1	26 579,87	26 579,87	26 579,87	2 510,39
			Výměna elektromotorního vozíčku pro napájení COV (G019)	1,000	24 089,28	24 089,28	24 089,28	8,77%	CP - G1	26 579,87	26 579,87	26 579,87	2 510,39
			Výměna elektromotorního vozíčku pro napájení COV (G019)	1,000	24 089,28	24 089,28	24 089,28	8,77%	CP - G1	26 579,87	26 579,87	26 579,87	2 510,39
33	K	PG20	NH napájecí pro napájení COV (G019) včetně náhradních dílů	1,000	3 866,88	3 866,88	3 866,88	8,77%	CP - G1	4 205,88	4 205,88	4 205,88	329,03
			NH napájecí pro napájení COV (G019) včetně náhradních dílů	1,000	3 866,88	3 866,88	3 866,88	8,77%	CP - G1	4 205,88	4 205,88	4 205,88	329,03
			NH napájecí pro napájení COV (G019) včetně náhradních dílů	1,000	3 866,88	3 866,88	3 866,88	8,77%	CP - G1	4 205,88	4 205,88	4 205,88	329,03
34	K	210190073	Podávka rozváděče RH1-5 (spolu s rozváděčovým transformátorem)	1,000	24 137,04	24 137,04	24 137,04	8,77%	CP - G1	26 259,98	26 259,98	26 259,98	2 119,94
			Podávka rozváděče RH1-5 (spolu s rozváděčovým transformátorem)	1,000	24 137,04	24 137,04	24 137,04	8,77%	CP - G1	26 259,98	26 259,98	26 259,98	2 119,94
			Podávka rozváděče RH1-5 (spolu s rozváděčovým transformátorem)	1,000	24 137,04	24 137,04	24 137,04	8,77%	CP - G1	26 259,98	26 259,98	26 259,98	2 119,94
35	K	210190074	Podávka rozváděče RH1-2	1,000	9 202,77	9 202,77	9 202,77	8,82%	CP - G1	9 909,81	9 909,81	9 909,81	805,84
			Podávka rozváděče RH1-2	1,000	9 202,77	9 202,77	9 202,77	8,82%	CP - G1	9 909,81	9 909,81	9 909,81	805,84
			Podávka rozváděče RH1-2	1,000	9 202,77	9 202,77	9 202,77	8,82%	CP - G1	9 909,81	9 909,81	9 909,81	805,84
36	K	210190075	Podávka rozváděče RH1-1	1,000	3 184,31	3 184,31	3 184,31	10,88%	CP - G1	3 530,79	3 530,79	3 530,79	346,46
			Podávka rozváděče RH1-1	1,000	3 184,31	3 184,31	3 184,31	10,88%	CP - G1	3 530,79	3 530,79	3 530,79	346,46
			Podávka rozváděče RH1-1	1,000	3 184,31	3 184,31	3 184,31	10,88%	CP - G1	3 530,79	3 530,79	3 530,79	346,46
37	K	210190076	Podávka rozváděče RG 1	1,000	3 184,31	3 184,31	3 184,31	11,84%	CP - G1	3 564,38	3 564,38	3 564,38	380,08
			Podávka rozváděče RG 1	1,000	3 184,31	3 184,31	3 184,31	11,84%	CP - G1	3 564,38	3 564,38	3 564,38	380,08
			Podávka rozváděče RG 1	1,000	3 184,31	3 184,31	3 184,31	11,84%	CP - G1	3 564,38	3 564,38	3 564,38	380,08

Formulár výpočtu

Pracovná jednotka: Práca pri extr. mont. prácach
 Práca pri položení / demontáži rozvodu a 0,4021 w/m²
 Práca pri položení / demontáži rozvodu a 0,4021 w/m²
 Práca pri položení / demontáži rozvodu a 0,4021 w/m²
 Práca pri položení / demontáži rozvodu a 0,4021 w/m²
 Práca pri položení / demontáži rozvodu a 0,4021 w/m²
 Práca pri položení / demontáži rozvodu a 0,4021 w/m²
 Práca pri položení / demontáži rozvodu a 0,4021 w/m²
 Práca pri položení / demontáži rozvodu a 0,4021 w/m²

38	K	210100130	Dorážka a montáž diazolepagaťu	kpč	1,000	45 185,35	45 185,35	45 185,35	50 101,52	10,84%	CP - G1	50 101,62	4 818,17	
<p>Práca pri položení / demontáži rozvodu a 0,4021 w/m² Práca pri položení / demontáži rozvodu a 0,4021 w/m² Práca pri položení / demontáži rozvodu a 0,4021 w/m² Práca pri položení / demontáži rozvodu a 0,4021 w/m² Práca pri položení / demontáži rozvodu a 0,4021 w/m² Práca pri položení / demontáži rozvodu a 0,4021 w/m² Práca pri položení / demontáži rozvodu a 0,4021 w/m² Práca pri položení / demontáži rozvodu a 0,4021 w/m²</p>														
39	K	210100889	Ekvippenčná svorkovnica	ks	2,000	25,29	50,58	25,29	27,91	8,77%	CP - G1	27,91	4,44	
40	K	210220301	Územňováče varovanie na povrchu Fázň 00 120 10002	m	25,000	2,60	70,00	2,60	3,13	11,84%	CP - G1	3,13	8,25	
41	M	3540436500	HFA-Svorka SR 02	ks	10,000	1,10	11,00	1,10	1,23	11,84%	CP - G1	1,23	1,30	
42	M	3544 112000	Pásky uzemňovacie 00x4 mm	kg	28,750	3,31	98,54	3,31	3,60	8,11%	CP - G1	3,60	7,76	
43	K	2102718115	Podnikované oceľové konštrukcie pre inštaláciu puzosové konštrukcie káblových trás	kg	500,000	14,91	7 455,00	14,91	18,89	11,84%	CP - G1	18,89	890,00	
44	K	2108001011	CYKY-J 3x18+95	m	50,000	107,41	5 370,50	107,41	117,88	8,82%	CP - G1	117,88	527,50	
45	K	2108001022	CYKY-J 3x35+50	m	80,000	57,48	4 598,40	57,48	63,13	8,82%	CP - G1	63,13	452,00	
46	K	210800103	CYKY-J2x70+50	m	10,000	37,98	379,80	37,98	42,48	11,84%	CP - G1	42,48	45,00	
47	K	210800104	CYKY-J 4x50	m	10,000	81,95	819,50	81,95	84,78	10,88%	CP - G1	84,78	34,10	
48	K	2108001056	CYKY-J 04 x 10	m	70,000	7,88	551,80	7,88	8,95	8,77%	CP - G1	8,95	48,90	
49	K	2108001066	CYKY-J 4x 4	m	70,000	2,93	195,10	2,93	3,14	10,88%	CP - G1	3,14	21,70	
50	K	2108001077	CYKY- J 5 x 6	m	45,000	4,49	202,05	4,49	4,88	8,77%	CP - G1	4,88	17,55	
51	K	2108001068	CYKY- J 5 x 4	m	20,000	3,43	68,60	3,43	3,80	10,88%	CP - G1	3,80	7,40	
52	K	2108001099	CYKY - J 7 x 2, 5	m	1 675,000	3,18	5 308,50	3,18	3,56	11,84%	CP - G1	3,56	588,50	
53	K	210800114	CYKY - J 12 x 1, 5	m	270,000	2,88	774,00	2,88	3,27	8,82%	CP - G1	3,27	78,00	
54	K	210800115	CYKY J 5 x 2, 5	m	200,000	2,44	488,00	2,44	2,71	10,88%	CP - G1	2,71	64,00	
55	K	210800178	CYKY J 4 x 1, 5	m	120,000	1,84	220,80	1,84	2,02	8,82%	CP - G1	2,02	21,80	
55	K	2108001888	CYKY J 3 x 2, 5	m	150,000	2,09	313,50	2,09	2,28	8,82%	CP - G1	2,28	32,00	
57	K	210800189	CYKY O 2 x 2, 5	m	70,000	1,48	104,30	1,48	1,67	11,84%	CP - G1	1,67	12,60	
58	K	2108001894	CYKY 4x35	m	20,000	28,74	474,80	28,74	29,82	10,88%	CP - G1	29,82	51,80	
59	K	2108005878	NYCWWY 3x10+10	m	115,000	6,86	788,25	6,86	7,58	8,77%	CP - G1	7,58	70,15	
60	K	2108005890	NYCWWY 3x35+18	m	45,000	20,98	925,10	20,98	22,82	10,88%	CP - G1	22,82	100,80	
61	X	2108009218	JYTY-O 4x1	m	20,000	1,64	32,80	1,64	1,78	8,77%	CP - G1	1,78	2,80	
62	K	2108009228	JYTY - O 2x1	m	150,000	1,13	169,50	1,13	1,24	8,82%	CP - G1	1,24	16,50	
63	K	210800923	TCEPKPFLE 5x4x0,8	m	276,000	5,28	1 452,00	5,28	5,91	11,84%	CP - G1	5,91	170,25	
64	K	2108009248	TCEPKPFLE 3x4x0,8	m	1 400,000	3,03	4 242,00	3,03	3,30	8,77%	CP - G1	3,30	378,00	
65	K	2108009258	TCEPKPFLE 1x4x0,8	m	145,000	1,59	230,55	1,59	1,78	11,84%	CP - G1	1,78	27,55	
66	K	2108009448	Cyn - 2š zš	m	50,000	4,48	224,00	4,48	4,90	8,82%	CP - G1	4,90	22,00	
67	K	2108009480	Cyn - 8 zš	m	350,000	2,18	763,00	2,18	2,40	10,88%	CP - G1	2,40	84,00	
68	K	210800788	CYKY - J 7 x 1,5	m	80,000	2,46	196,80	2,46	2,68	8,11%	CP - G1	2,68	13,20	
D 46-M							Zemné práce pri extr. mont. prácach					1 332,32		145,10
69	K	490490012	Rozbitka a uloženie výstražnej fólie z PVC do rýty, šírka 35 cm	m	80,000	0,81	64,80	0,81	0,88	11,84%	CP - G1	0,88	2,10	
70	M	2830002000	Fólie darované v m	m	30,000	0,54	16,20	0,54	0,60	11,84%	CP - G1	0,60	1,80	





71	K	210076911	Peněžní a rozpočtoví májové	kol	1,000	1 297,62	1 297,62	1 297,62	10,98%	CP - 01	1 439,02	1 297,62	141,20
D 95-M													
Rozdíl													
1 723,82													
72	K	980101993	Výdávky na investiční a podrobné rozvoje	kol	1,000	351,07	351,07	351,07	8,02%	CP - 01	365,89	351,07	34,52
73	K	210150988	Peněžní prostředky	kol	1,000	1 372,69	1 372,69	1 372,69	11,84%	CP - 01	1 086,99	1 372,69	166,83

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie spoločnej ČOV Gajary

Objekt:

B/Objekt7 - PS 01a až 04 a -ASRTP

JKSO:

Miesto:

Objednávateľ:

Združenia obcí EnviroPark Pomoravie

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s., Voľgogradská 9, 08001 Prešov

Projektant:

Spracovateľ:

Ing. Karol Urbán, PhD.

Foťoárka:

KS:

Dátum:

IČO:

36087725

IČ DPH:

IČO:

44886021

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

IČO:

IČ DPH:

Cena bez DPH

7 406,97

DPH

Základ dane

Sažba dane

Výška dane

7 406,97

20,00%

1 481,39

Cena s DPH

V EUR

8 888,36

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Rozšírenie epotočnej ČOV Gajary

Objekt:

B/Objekt7 - PS 01a až 04 a -ASRTP

Miesto:

Dátum:

Objednávateľ:

Združenie obcí EnviroPark Pomoravie

Projektant:

Ing. Karol Urbán,

Zhotoviteľ:

DAG SLOVAKIA, a. s., Volgogradská 9, 08001 Prešov

Spracovateľ:

PhD.

Kód četu - Popis

Cena celkom [EUR]

Náklady z rozpočtu

7 406,97

M - Práce a dodávky M

7 406,97

22-M - Montáže oznam. a zabezp. zariadení

7 406,97





7	K	22050882	Dodávka pracovníků přírodních	1,000	36 898,82	36 588,82	05 588,82	3892,4	8,9%	CP + G1	38 852,40	3 283,58
<p>Práce v rámci projektu "Výstavba a modernizace zařízení pro výzkum a vývoj v oblasti přírodních zdrojů" - částka 36 898,82 Kč. Práce budou vykonávány v období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023. Práce budou vykonávány v rámci projektu "Výstavba a modernizace zařízení pro výzkum a vývoj v oblasti přírodních zdrojů" - částka 36 898,82 Kč. Práce budou vykonávány v období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023.</p>												
8	K	220589191	Dodávka E25	1,000	1 394,51	1 394,51	1 394,51	1457,2	4,50%	CP + G1	0,00	0,00
<p>Práce v rámci projektu "Výstavba a modernizace zařízení pro výzkum a vývoj v oblasti přírodních zdrojů" - částka 1 394,51 Kč. Práce budou vykonávány v období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023. Práce budou vykonávány v rámci projektu "Výstavba a modernizace zařízení pro výzkum a vývoj v oblasti přírodních zdrojů" - částka 1 394,51 Kč. Práce budou vykonávány v období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023.</p>												
9	K	22028921	Elektronické a služby	1,000	8 791,84	8 791,84	8 791,84	8990,4	1,21%	CP - G1	0,00	0,00
<p>Práce v rámci projektu "Výstavba a modernizace zařízení pro výzkum a vývoj v oblasti přírodních zdrojů" - částka 8 791,84 Kč. Práce budou vykonávány v období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023. Práce budou vykonávány v rámci projektu "Výstavba a modernizace zařízení pro výzkum a vývoj v oblasti přírodních zdrojů" - částka 8 791,84 Kč. Práce budou vykonávány v období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023.</p>												