

Soupis prací - Rekapitulace

Kód: 00637-3

Stavba: Nový Jičín - Odvodnění krytého garažového stání - DPS

KSO:
Místo: Nový Jičín - Loučka

CC-CZ:
Datum: 04.12.2020

Zadavatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01, Nový Jičín

IČ: 298212
DIČ: CZ00298212

Zhotovitel:

IČ: 61859974
DIČ: CZ61859974

Projektant: EUROGAS a.s., Sirotcí 1145/7, 70200 Ostrava Vítkovice

IČ: 61859974
DIČ: CZ61859974

Zpracovatel:
EUROGAS a.s

IČ: 61859974
DIČ: CZ61859974

Poznámka:

Cena bez DPH				6 542 663,34
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	6 542 663,34		1 373 959,30
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		7 916 622,64
-------------------	----------	------------	--	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 00637-3

Stavba: Nový Jičín - Odvodnění krytého garažového stání - DPS

Místo: Nový Jičín - Loučka

Datum: 04.12.2020

Zadavatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01, Nový Jičín

Projektant: EUROGAS a.s.,

Zhotovitel:

Zpracovatel: EUROGAS a.s

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

Náklady z rozpočtů

01	SO 01 Drenážní systém	1 507 394,60	1 823 947,47
02	SO 02 Systém dešťové kanalizace	1 341 873,29	1 623 666,68
03	SO 03 Rekonstrukce parkovací střechy	3 052 071,30	3 693 006,27
04	SO 04 Úprava veřejného osvětlení	141 324,15	171 002,22
05	Ostatní a vedlejší náklady	500 000,00	605 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový Jičín - Odvodnění krytého garažového stání - DPS

Objekt:

SO 01 - Drenážní systém

KSO:

Místo:

Nový Jičín -Loučka

CC-CZ:

Datum:

04.12.2020

Zadavatel:

Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01, Nový Jičín

IČ:

298212

DIČ:

CZ00298212

Zhotovitel:

IČ:

61859974

DIČ:

CZ61859974

Projektant:

EUROGAS a.s., Sirotcí 1145/7, 70200 Ostrava Vítkovice

IČ:

61859974

DIČ:

CZ61859974

Zpracovatel:

EUROGAS a.s

IČ:

61859974

DIČ:

CZ61859974

Poznámka:

Cena bez DPH

1 507 394,60

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 507 394,60	21,00%	316 552,87
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 823 947,47

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový Jičín - Odvodnění krytého garažového stání - DPS

Objekt:

SO 01 - Drenážní systém

Místo: Nový Jičín -Loučka

Datum: 04.12.2020

Zadavatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01, Nový Jičín

Projektant: EUROGAS a.s

Zhotovitel:

Zpracovatel: EUROGAS a.s

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 507 394,60

D HSV Práce a dodávky HSV

1 507 394,60

D 1 Zemní práce

642 639,94

1	K	111151103	Odstranění travin z celkové plochy přes 500 m2 strojně	m2	1 000,00	2,50	2 500,00
2	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	100,00	94,61	9 461,00
3	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	65,00	228,51	14 853,15
			25+35+5		65,00		
4	K	113107184	Odstranění podkladu živичného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	50,60	133,50	6 755,10
			(33,3+17,3)*1		50,60		
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	70,00	72,90	5 103,00
			7h*10dni=70h		70,00		
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,00	43,94	1 318,20
7	K	121151105	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně	m2	66,90	64,38	4 307,02
			(23,3+17,3+23+2,1+1,2)*1		66,90		
8	K	132212111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudrzných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	38,55	1 000,00	38 550,00
			(23,5*0,5*1)+(41,6*0,5*1)+(12*0,5*1)		38,55		
9	K	120001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokropávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	38,55	420,85	16 223,77
			(23,5*0,5*1)+(41,6*0,5*1)+(12*0,5*1)		38,55		
10	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	121,05	350,00	42 367,50
			d*š*hl.				
			D-JZ: 23,3*0,8*2,65/2		24,70		
			D-SZ: 34,5*0,8*4/2		55,20		
			D-SV: 23*0,8*2,65/2		24,38		
			D-JV: 34,6*0,8*1,15/2		15,92		
			D-C: 2,1*0,8*1,02/2		0,86		
			Celkem		121,05		
11	K	132351104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem přes 100 m3 strojně	m3	121,05	450,00	54 472,50
			d*š*hl.				
			D-JZ: 23,3*0,8*2,65/2		24,70		
			D-SZ: 34,5*0,8*4/2		55,20		
			D-SV: 23*0,8*2,65/2		24,38		
			D-JV: 34,6*0,8*1,15/2		15,92		
			D-C: 2,1*0,8*1,02/2		0,86		
			Celkem		121,05		
12	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	260,70	197,23	51 417,86
			d*hl.*1stěna				
			D-JZ: 23,3*2,65		61,75		
			D-SZ: 34,5*4		138,00		
			D-SV: 23*2,65		60,95		
			Celkem		260,70		
13	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	260,70	99,15	25 848,41
			d*hl.*1stěna				
			D-JZ: 23,3*2,65		61,75		
			D-SZ: 34,5*4		138,00		
			D-SV: 23*2,65		60,95		
			Celkem		260,70		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
14	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	8,03	71,12	571,09
			<i>d (travní porost)*s*0,15</i>				
			<i>D-JZ: 23,3*0,8*0,15</i>		2,80		
			<i>D-SZ: 1,2*0,8*0,15</i>		0,14		
			<i>D-SV: 23*0,8*0,15</i>		2,76		
			<i>D-JV: 17,3*0,8*0,15</i>		2,08		
			<i>D-C: 2,1*0,8*0,15</i>		0,25		
			<i>Celkem</i>		8,03		
15	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	113,02	160,37	18 125,02
			<i>položka č.10 - položka č.14</i>		113,02		
16	K	162651132	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	121,05	184,73	22 361,57
			<i>viz.položka č.11</i>				
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	242,10	18,47	4 471,59
			<i>viz. položka č. 10+11</i>		242,10		
18	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	26,68	318,00	8 484,24
			<i>viz. (položka č.22-p.č 14)*2</i>		26,68		
19	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	409,00	480,00	196 320,00
			<i>viz. položka č. 21*2</i>		409,00		
20	M	199722	vodorovná doprava kameniva	t	435,68	150,00	65 352,00
			<i>viz. položka č. 18+19</i>		435,68		
21	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	204,50	120,00	24 540,00
			<i>d*s*tl.obsypu</i>				
			<i>D-JZ: 23,3*0,8*2,25</i>		41,94		
			<i>D-SZ: 34,5*0,8*3,6</i>		99,36		
			<i>D-SV: 23*0,8*2,25</i>		41,40		
			<i>D-JV: 34,6*0,8*0,75</i>		20,76		
			<i>D-C: 2,1*0,8*0,62</i>		1,04		
			<i>Celkem</i>		204,50		
22	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	21,37	127,25	2 719,33
			<i>d*s*0,4</i>				
			<i>D-JZ: (23,3*0,8*0,4)</i>		7,46		
			<i>D-SZ: 1,2*0,8*0,4</i>		0,38		
			<i>D-SV: 23*0,8*0,4</i>		7,36		
			<i>D-JV: 17,3*0,8*0,4</i>		5,54		
			<i>D-C: 2,1*0,8*0,4</i>		0,67		
			<i>Celkem</i>		21,37		
23	K	162351103.1	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 pro dovoz ornice z meziskládky	m3	8,03	169,00	1 357,07
			<i>požka č.14</i>		8,03		
24	K	162351103.2	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 - ornice	m3	8,03	64,80	520,34
			<i>požka č.14</i>		8,03		
25	K	181351107	Rozprostření ornice tl vrstvy do 500 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	66,90	100,00	6 690,00
			<i>položka č.7</i>		66,90		
26	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	130,00	68,89	8 955,70
27	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	130,00	38,01	4 941,30
28	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	200,70	18,80	3 773,16
			<i>66,9*3</i>		200,70		
29	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,01	93,00	280,02
			<i>p.č.28*0,015</i>		3,01		
D	2		Zakládání				428 128,68
30	K	212755216	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	66,00	424,00	27 984,00
			<i>Poznámka k položce: PE HD DN160: D-JZ+D-SZ+D-JV=23,3+34,5+5,5=63,3m, (standardní délka potrubí =6m) zaokrouhleno na celé trubky 66 m</i>		66,00		
31	K	212755218a	Trativod z trubek korugovaných PE-HD SN 8 Agrosil perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 200 pro liniové stavby	m	60,00	564,48	33 868,80
			<i>Poznámka k položce: PE HD DN200: D-SV+D-JV+D-C=23+28,7+2,1=53,8m (standardní délka potrubí 6m) na celé trubky 10 ks</i>		60,00		
32	M	28323010	fólie drenážní nopová v 20mm tl 1mm š 2,0m	m2	471,37	120,00	56 563,92
			<i>D-JZ: ((23,3*2,65)+(23,3*0,8))*1,2</i>		96,46		
			<i>D-SZ: ((34,5*4)+(34,5*0,8))*1,2</i>		198,72		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			D-SV: ((23*2,65)+(23*0,8))*1,2		95,22		
			D-JV: ((34,6*1,15)+(34,6*0,8))*1,2		80,96		
			Celkem		471,37		
33	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	360,58	80,04	28 861,14
			D-JZ: 23,3*2,65*1,2		74,09		
			D-SZ: 34,5*4*1,2		165,60		
			D-SV: 23*2,65*1,2		73,14		
			D-JV: 34,6*1,15*1,2		47,75		
			Celkem		360,58		
34	M	24551050	systém hydroizolační práškový	kg	594,96	110,00	65 446,00
			p.č.33*1,65		594,96		
35	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	360,58	112,63	40 612,58
			D-JZ: 23,3*2,65*1,2		74,09		
			D-SZ: 34,5*4*1,2		165,60		
			D-SV: 23*2,65*1,2		73,14		
			D-JV: 34,6*1,15*1,2		47,75		
			Celkem		360,58		
36	M	62852124	asfaltový izolační pás PR 5mm (role/7,5m2)	m2	432,70	281,88	121 969,70
			p.č.35*1,2		432,70		
37	K	213141132	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 6 m	m2	588,75	37,97	22 354,84
			d*h+(2*d*s)				
			D-JZ: ((23,3*2,65)+(2*23,3*0,8))*1,2		118,83		
			D-SZ: ((34,5*4)+(2*34,5*0,8))*1,2		231,84		
			D-SV: (23*2,65+(2*23*0,8))*1,2		117,30		
			D-JV: (34,6*1,15+(2*34,6*0,8))*1,2		114,18		
			D-C: (2,1*1,02+(2*2,1*0,8))*1,2		6,60		
			Celkem		588,75		
38	M	JTA.0013424.UR S	geotextilie PP šíře 650cm, 300g/m2	m2	677,060	45,00	30 467,70
			p.č.37*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		677,06		
			VV				
			D 5				77 041,04
39	K	564871116	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 300 mm	m2	50,60	298,68	15 113,21
			(33,3+17,3)*1		50,60		
40	K	573311511	Prolití podkladu asfaltem v množství 2,5 kg/m2	M2	50,60	34,31	1 736,09
			(33,3+17,3)*1		50,60		
41	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překopecch plochy přes 15 m2 asfaltbetonem tl 70 mm	m2	101,20	594,78	60 191,74
			VV		101,20		
			50,6 * 2				
			D 8				45 668,67
42	K	894812202.WVN	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	4,00	2 500,00	10 000,00
			DN425-2, DN425-3, DN425-4, DN425-5,				
43	K	894812203.WVN	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 s přítokem tvaru T	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
			DN425-1				
44	K	894812231.WVN	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	3,00	1 794,94	5 384,82
			DN425-1, DN425-2, DN425-4,				
45	K	894812233.WVN	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm	kus	2,00	3 000,00	6 000,00
			DN425-3, DN425-5				
46	K	894812261.WVN	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou pro zatížení 3 t	kus	5,00	4 149,77	20 748,85
			DN425-1, DN425-2, DN425-3, DN425-4, DN-425-5,				
47	K	899PC	Označení, Tabulky	kpl	1,00	1 035,00	1 035,00
			D 9				13 200,00
48	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm	m	110,00	120,00	13 200,00
			((33,3+17,3)*2)+8,8		110,00		
			D 997				34 466,27
49	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	22,77	42,65	971,14
			50,6*0,2*2,25		22,77		
50	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	432,63	9,82	4 248,43
			p.č.49*19		432,63		
51	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	22,77	164,44	3 744,30
			p.č.49		22,77		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	22,77	1 120,00	25 502,40
			p.č.49		22,77		
D		998	Přesun hmot				266 250,00
53	K	998312021	Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh	t	532,50	500,00	266 250,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový Jičín - Odvodnění krytého garažového stání - DPS

Objekt:

SO 02 - Dešťová kanalizace

KSO:

Místo: Nový Jičín -Loučka

CC-CZ:

Datum: 04.12.2020

Zadavatel:

Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01, Nový Jičín

IČ:

298212

DIČ:

CZ00298212

Zhotovitel:

IČ:

61859974

DIČ:

CZ61859974

Projektant:

EUROGAS a.s., Sirotcí 1145/7, 70200 Ostrava Vítkovice

IČ:

61859974

DIČ:

CZ61859974

Zpracovatel:

EUROGAS a.s

IČ:

61859974

DIČ:

CZ61859974

Poznámka:

Cena bez DPH

1 341 873,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 341 873,29	21,00%	281 793,39
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 623 666,68

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový Jičín - Odvodnění krytého garažového stání - DPS

Objekt:

SO 02 - Dešťová kanalizace

Místo: Nový Jičín -Loučka

Datum: 04.12.2020

Zadavatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01, Nový Jičín

Projektant: EUROGAS a.s

Zhotovitel:

Zpracovatel: EUROGAS a.s

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 341 873,29

D D1

1 341 873,29

D 1

Zemní práce

365 089,76

1	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 200 mm <i>(18,8+11,2+17,5+6)*2+((31+1)*2)</i>	m	171,00	120,00	20 520,00
					171,00		
2	K	113107244	Odstanění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 200 mm <i>(18,8+11,2+17,5+6)*1+((31+1)*1)</i>	m2	85,50	96,13	8 219,12
					85,50		
3	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu <i>85,5*0,2*2,25</i>	t	38,48	164,44	6 326,83
					38,48		
4	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km <i>85,5*0,2*2,25</i>	t	38,48	42,65	1 640,96
					38,48		
5	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů <i>p.č.4*19km</i>	t	731,03	9,82	7 178,67
					731,03		
6	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 <i>p.č.4</i>	t	38,48	1 120,00	43 092,00
					38,48		
7	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně <i>DK-1: 1*0,6</i> <i>DK-3: 13,8*0,6</i> <i>DK-4: 2,4*0,8</i> <i>Žlab cyklo.: 15,4*1</i> <i>Žlab garáž: 22,1*1</i> <i>Reten./akumul.: 4,5*3,3</i> <i>Hors.vpusť: 2,1*1,5</i>	m2	135,82	49,60	6 736,67
					0,60		
					8,28		
					1,92		
					15,40		
					22,10		
					14,85		
					3,15		
	P		<i>Ulič.vpusť: 1*1</i>		1,00		
			<i>vlastní chodník š.1,0 m=41,65 m2</i>		41,65		
			<i>chodník rozšíření 26,87 m2</i>		26,87		
			<i>Celkem</i>		135,82		
8	K	131251203	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 <i>Reten./akumul.: (4,5*3,3*3,9)/2</i>	m3	28,96	350,00	10 135,30
					28,96		
9	K	131351203	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3 <i>Reten./akumul.: (4,5*3,3*3,9)/2</i>	m3	28,96	520,00	15 057,64
					28,96		
10	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně <i>DK-1: 19,8*0,6*1,35</i> <i>DK-2: 11,2*0,6*1,25</i> <i>DK-3: 31,3*0,6*1,1</i> <i>DK-4: 8,4*0,8*2</i> <i>Žlab cyklo.: 15,4*1*0,5</i> <i>Žlab garáž: 22,1*1*0,5</i> <i>Hors.vpusť: 2,1*1,5*1,8</i> <i>Ulič.vpusť: (1*1*2)*2ks</i> <i>Žlab střecha: 31*0,67*0,56=11,6</i>	m3	98,59	350,00	34 506,50
					16,04		
					8,40		
					20,66		
					13,44		
					7,70		
					11,05		
					5,67		
					4,00		
					11,63		
			<i>Celkem</i>		98,59		
11	K	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně <i>chodník (41,65+26,87)*0,45</i>	m3	30,83	350,00	10 790,50
					30,83		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m	m2	123,40	197,23	24 338,18
			DK-4: 8,4*2*2		33,60		
			Reten./akumul.: (4,5+3,3)*2*3,9		60,84		
			Hors.vpust: ((2,1+1,5)*2)*1,8		12,96		
			Ulič.vpust: ((1+1)*2)*2)*2ks		16,00		
			Celkem		123,40		
13	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m	m2	123,40	99,15	12 235,11
			viz.pol.č.12		123,40		
14	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	19,98	71,10	1 420,58
			d*s*(H-VÝŠKA OBSYPU)				
			DK-1: 1*0,6*0,65		0,39		
			DK-3: 13,8*0,5*0,6		4,14		
			DK-4: 2,4*0,8*1,4		2,69		
			Žlab cyklo.: 15,4*1*0,1		1,54		
			Žlab garáž: 22,1*1*0,1		2,21		
			Reten./akumul.: (4,5*3,3*0,6)-0,5		8,41		
			Hors.vpust: (0,2*2,1*1,5)-(0,2*1,5*0,9)		0,36		
			Ulič.vpust: (2,19/1,8)*0,2		0,24		
			Celkem		19,98		
15	K	162651112	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	167,36	160,00	26 777,60
			(p.č.8+p.č.9+p.č.10+p.č.11)-p.č.14				
			(28,96+28,96+98,59+30,83)-20		167,36		
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	187,34	18,50	3 465,79
			p.č.14+p.č.15		187,34		
17	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	61,23	110,00	6 735,30
			DK-1: 1*0,6*(1,35-0,7)+18,8*0,6*0,4		4,90		
			DK-2: 11,2*0,6*0,4		2,69		
			DK-3: 13,8*0,6*(1,1-0,6)+17,5*0,6*0,4		8,34		
			DK-4: 2,4*0,8*(2-0,6)+6*0,8*0,4		4,61		
			Žlab cyklo.: 15,4*1*0,1		1,54		
			Žlab garáž: 22,1*1*0,1		2,21		
			Hors.vpust: 0,2*((2,1*1,5)-(1,5*0,9))		0,36		
			Ulič.vpust: ((2,19/1,8)*0,2)+(2,19/1,8)*0,2		0,49		
			Reten./akumul.: (4,5*3,3*0,6)-0,5+0,28		8,69		
			Chodník: (41,65+26,87)*0,40		27,41		
			Celkem		61,23		
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	26,27	188,25	4 945,33
			DK-1: (19,8*0,6*0,7)-1,19-1,4		5,73		
			DK-2: (11,2*0,6*0,6)-0,67		3,36		
			DK-3: (31,3*0,6*0,6)-1,88		9,39		
			DK-4: (8,4*0,8*0,6)-0,67		3,36		
			Hors.vpust: (2,1*1,5*1,6)-0,63-2,16		2,25		
			Ulič.vpust:((1*1*1,8)-0,71)*2ks		2,18		
			Celkem		26,27		
19	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	52,54	318,00	16 707,72
			viz. (položka č.18)*2		52,54		
20	M	58333651	kamenivo těžené hrubé frakce 8-16	t	82,50	480,00	39 600,00
			viz. (položka č. 17-p.č.14)*2		82,50		
21	M	199722	vodorovná doprava kameniva	t	80,70	150,00	12 104,40
22	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	19,98	138,00	2 757,24
	P		p.č.14		19,98		
23	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	19,98	71,10	1 420,58
			p.č.14		19,98		
24	K	181351105	Rozproštění ornice tl vrstvy do 300 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	241,82	82,90	20 046,88
			p.č.7+53*2		241,82		
25	K	119003211	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	200,00	68,89	13 778,00
26	K	119003212	Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	200,00	38,01	7 602,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 (1+13,8+2,4+15,4+22,1+4,5+2,1+1+53)*3	m2	345,90	18,70	6 468,33
					345,90		
28	M	00572410	osivo směs travní parková p.č.27*0,015 přepočít koeficientem	kg	5,19	93,00	482,53
					5,19		
D 2 Zakládání							10 902,86
29	K	213141132	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 6 m	m2	121,52	37,97	4 614,11
VV Chodník: 41,65+26,87+(53*1) - dno a stěny					121,52		
30	M	JTA.0013424.URS	geotextilie PP šíře 650cm, 300g/m2 p.č.29*1,15 Přepočtené koeficientem množství	m2	139,75	45,00	6 288,75
VV					139,75		
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							95 000,00
31	K	382411215R01	Zemní nádrž objemu 10000 l Retenčně/akumulační nádrž (10.000)	kus	1,00	95 000,00	95 000,00
P							
D 4 Vodorné konstrukce							38 416,35
32	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop z písku DK-1: (19,8*0,6*0,1) DK-2: 11,2*0,6*0,1 DK-3: 31,3*0,6*0,1 DK-4: 8,4*0,8*0,1 Žlab cyklo.: 15,4*1*0,1 Žlab garáž: 22,1*1*0,1 Hors.vpusť: 2,1*1,5*0,2 Celkem	m3	8,79	1 059,91	9 316,61
					1,19		
					0,67		
					1,88		
					0,67		
					1,54		
					2,21		
					0,63		
					8,79		
33	K	452321161	Podkladní desky ze ŽB tř. C 25/30 otevřený výkop Reten./akumul.: (4,5*3,3*0,2)	m3	2,97	3 245,81	9 640,06
					2,97		
34	K	461541111	Výplně vylehčených a děrovaných tvárníc štěrkem Chodník: 41,65+26,87	m2	68,52	284,00	19 459,68
					68,52		
D 5 Komunikace pozemní							162 703,78
35	K	564871116	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 300 mm Silnice:18,8+11,2+17,5+6+1+61 Chodník: 41,65+26,87 Celkem	m2	184,02	298,68	54 963,09
					115,50		
					68,52		
					184,02		
36	K	573311511	Prolití podkladu asfaltem v množství 2,5 kg/m2 Silnice:18,8+11,2+17,5+6+1+61	m2	115,50	34,31	3 962,81
					115,50		
37	K	572341112	Vyspravení krytu komunikací po překozech plochy přes 15 m2 asfalt betonem tl 70 mm Silnice:18,8+11,2+17,5+6+1+61	m2	115,50	594,78	68 697,09
P					115,50		
38	K	593531112	Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárníc pro pěší se zámkem tl do 30 mm plochy do 100 m2 p.č.34	m2	68,52	110,00	7 537,20
					68,52		
39	M	56245141	dlažba zatravnovací recyklovaný PE nosnost 350t/m2 330x330x50mm p.č.38*1,01 Přepočtené koeficientem množství	m2	69,21	398,00	27 543,59
VV					69,21		
D 8 Trubní vedení							598 744,39
40	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200 Poznámka k položce: PVC DN200: DK-2+DK-3+DK-4=11,2m+31,3m+8,4m=50,9	M	50,90	143,29	7 293,46
P					50,90		
41	M	28611107	trubka kanalizační PVC-U 200x6,9x6000mm SN12 Poznámka k položce: PVC DN200: DK-2+DK-3+DK-4=12m+32m+10m=54	m	54,00	562,00	30 348,00
P					54,00		
42	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 315 Poznámka k položce: PVC DN315: DK-1=19,8m	M	19,80	151,83	3 006,23
P							
43	M	28611109	trubka kanalizační PVC-U 315x10,8x6000mm SN12	m	20,00	750,00	15 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	P		<i>Poznámka k položce: PVC DN315: DK-1</i>				
44	K	721290113	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace	m	70,70	42,14	2 979,30
			<i>p.č.40+p.č.42</i>		70,70		
45	K	286619PC003	Vrtáky pro ""in situ"" DN 200 - zápůjčka	kpl	1,00	3 250,00	3 250,00
46	M	WVN.IF262000W	SPOJKA "IN SITU" 200	kus	7,00	707,07	4 949,49
	P		<i>Poznámka k položce: Systém plastových kanalizačních šachet - SPOJKA "IN SITU" 200</i>				
47	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	5,00	391,00	1 955,00
	P		<i>Poznámka k položce:</i>				
48	M	28612204	koleno kanalizační plastové PVC KG DN 200/15° SN12/16	kus	5,00	558,00	2 790,00
49	K	895931111	Vpusti kanalizačních horské z betonu prostého C12/15 velikosti 1200/600 mm	kus	1,00	9 190,00	9 190,00
	P		<i>Horská vpust'</i>				
50	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	kus	2,00	1 660,00	3 320,00
	P		<i>Uliční vpust' 2ks</i>				
51	M	28661680	vpust' silniční se sifonem 425/150mm (vč. dna)	kus	2,00	4 710,00	9 420,00
52	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B12, C250	kus	2,00	1 110,00	2 220,00
	P		<i>Osazení uličních vpustí</i>				
53	M	28661938	mříž litinová 600/40T, 420X620 D400	kus	2,00	3 500,00	7 000,00
54	K	286PC010	Dešťová vpust' DN 450, hl. 1350 mm, koš - dodávka	ks	2,00	2 500,00	5 000,00
			<i>Do uliční vpusti</i>				
55	K	894812202.WVN	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
			<i>DN425-6</i>				
56	K	894812231.WVN	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	3,00	1 794,94	5 384,82
			<i>Uliční vpust' 2ks, Revizní šachta -1ks</i>				
57	K	894812261.WVN	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou pro zatížení 3 t	kus	1,00	4 149,77	4 149,77
			<i>DN425-6</i>				
58	K	899PC	Označení, Tabulky	kpl	5,00	1 035,00	5 175,00
59	K	899103112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,00	988,00	988,00
	P		<i>poklop na retenčně/akumulační nádrž</i>				
60	M	28661933	<i>poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení B125</i>	kus	1,00	3 690,00	3 690,00
61	K	899620151	Obetonování plastové šachty betonem prostým tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	44,40	2 900,00	128 745,50
			<i>Žlab střecha: (31*0,56*0,67)-4,02=7,61m3</i>		7,61		
			<i>Hors.vpust': 0,75m3</i>		0,75		
			<i>Reten./akumul.:(3,1*4,5*3,3)-10=36,035m3</i>		36,04		
			<i>Celkem</i>		44,40		
62	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	78,00	12,69	989,82
			<i>p.č.44*1,1</i>		77,77		
63	K	894812PC022	žlab š. 300 spádovaný 0,5% 1 m	ks	30,00	6 300,00	189 000,00
	P		<i>délka 30m</i>				
64	K	894812PC023	litinový rošt pro žlab š. 300 D400	ks	62,00	2 300,00	142 600,00
			<i>31*2</i>		62,00		
65	K	894812PC024	čelní desky pro žlab š. 300	ks	2,00	650,00	1 300,00
66	K	894812PC024a	VPUST 560/520/950, včetně přesuvky DN 200, dvou-dílná	ks	1,00	6 500,00	6 500,00
	D	998	Přesun hmot				71 016,15
67	K	998312021.1	Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh (přesun po staveništi)	t	438,15	121,00	53 016,15
68	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	37,50	150,00	5 625,00
	P		<i>15,4+22,1=37,5m</i>		37,50		

PČ Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	K	592274970	žlabovka betonová 600 50x72x30 cm	ks	75,00	165,00	12 375,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový Jičín - Odvodnění krytého garažového stání - DPS

Objekt:

SO 03 - Rekonstrukce parkovací střechy

KSO:

Místo:

Nový Jičín -Loučka

CC-CZ:

Datum:

04.12.2020

Zadavatel:

Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01, Nový Jičín

IČ:

298212

DIČ:

CZ00298212

Zhotovitel:

IČ:

61859974

DIČ:

CZ61859974

Projektant:

EUROGAS a.s., Sirotcí 1145/7, 70200 Ostrava Vítkovice

IČ:

61859974

DIČ:

CZ61859974

Zpracovatel:

EUROGAS a.s

IČ:

61859974

DIČ:

CZ61859974

Poznámka:

Cena bez DPH

3 052 071,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 052 071,30	21,00%	640 934,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 693 006,27

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový Jičín - Odvodnění krytého garažového stání - DPS

Objekt:

SO 03 - Rekonstrukce parkovací střechy

Místo: Nový Jičín -Loučka

Datum: 04.12.2020

Zadavatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01, Nový Jičín

Projektant: EUROGAS a.s

Zhotovitel:

Zpracovatel: EUROGAS a.s

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

3 052 071,30

D HSV Práce a dodávky HSV 2 368 964,72

D 1 Zemní práce 147 457,80

1	K	113154224	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase 33,2*25	m2	830,00	91,26	75 745,80
					830,00		
2	K	113155223	Frézování betonového krytu tl 50 mm pruh š 1 m pl do 1000 m2 bez překážek v trase 33,2*21,6	m2	717,12	100,00	71 712,00
					717,12		

D 4 Vodorovné konstrukce 933 877,10

3	K	457311117	Vyrovnávací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu 0,175 p.č.2	m3	125,50	3 500,00	439 250,00
					125,50		
4	K	632664111	Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x penetrační 717*(21,6+33,2+21,6)*0,5	m2	755,20	491,86	371 452,67
					755,20		
5	K	931994106	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce vnitřním těsnicím pásem 21,6*12	m	259,20	475,21	123 174,43
					259,20		

D 5 Komunikace pozemní 1 176 458,60

6	K	573231112	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,80 kg/m2 p.č.1	m2	830,00	17,42	14 458,60
					830,00		
7	K	577135131	Asfaltový beton vrstva obrusná tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu p.č.1	m2	830,00	600,00	498 000,00
					830,00		
8	K	577156131	Asfaltový beton vrstva ložní tl 60 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu p.č.1	m2	830,00	800,00	664 000,00
					830,00		

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 111 171,22

9	K	913111111	Montáž a demontáž plastového podstavce dočasné dopravní značky	kus	5,00	7,05	35,25
10	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	5,00	14,68	73,40
11	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	5,00	26,43	132,15
12	K	913111211	Příplatek k dočasnému podstavci plastovému za první a ZKD den použití 5*365dni	kus	1 825,00	7,66	13 979,50
					1 825,00		
13	K	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití 5*365dni	kus	1 825,00	4,24	7 738,00
					1 825,00		
14	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití 5*365dni	kus	1 825,00	8,35	15 238,75
					1 825,00		
15	K	913221113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany světelné šířky 3 m s 5 světly	kus	2,00	170,85	341,70
16	K	913211213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 3 m za první a ZKD den použití 2*365dni	kus	730,00	25,86	18 877,80
					730,00		
17	K	913911112	Montáž a demontáž akumulátoru dočasného dopravního značení olověného 12 V/55 Ah	kus	2,00	46,59	93,18
18	K	913911212	Příplatek k dočasnému akumulátoru 12V/55 Ah za první a ZKD den použití 2*365dni	kus	730,00	20,26	14 789,80
					730,00		
19	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,00	207,34	622,02
20	M	40444101	značka dopravní svislá zákazová B FeZn JAC 500 mm	kus	3,00	642,00	1 926,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
21	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	387,00	6,98	2 701,26
			Značení parkoviště: 3*33		99,00		
			Značení kóje: 12*4*6		288,00		
			Celkem		387,00		
22	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní	m2	5,00	85,10	425,50
			Pro vozíčkáře: 2*1=2		2,00		
			Šipky: 3*1=3		3,00		
			Celkem		5,00		
23	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	387,00	5,64	2 182,68
			Značení parkoviště: 3*33		99,00		
			Značení kóje: 12*4*6		288,00		
			Celkem		387,00		
24	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	5,00	28,60	143,00
			Pro vozíčkáře: 2*1=2		2,00		
			Šipky: 3*1=3		3,00		
			Celkem		5,00		
25	K	919112222	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 15 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	259,20	65,44	16 962,05
			p.č.5		259,20		
26	K	919122121	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	259,20	57,52	14 909,18
			p.č.5		259,20		
D PSV Práce a dodávky PSV							683 106,58
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							415 036,58
27	K	711112051	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou elastickou hydroizolací	m2	38,20	80,04	3 057,53
			(21,6+33,2+21,6)*0,5		38,20		
28	M	24551050	systém hydroizolační práškový	kg	63,03	110,00	6 933,30
			38,2*1,65		63,03		
29	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	860,54	97,99	84 324,31
			(33,2*21,6)*1,2		860,54		
30	M	62852124	asfaltový izolační pás 5mm (role/7,5m2)	m2	1 032,65	281,88	291 082,82
			p.č.29*1,2		1 032,65		
31	M	58154301	plnivo křemičité pro epoxidové malty frakce 0/1	t	0,69	13 000,00	8 970,00
			((717+(21,6+33,2+21,6)*0,5)*0,8*1,15)/1000		0,69		
32	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	45,84	112,63	5 162,96
			((21,6+33,2+21,6)*0,5)*1,2		45,84		
33	M	62852124	asfaltový izolační pás 5mm (role/7,5m2)	m2	55,01	281,88	15 505,66
			((21,6+33,2+21,6)*0,5)*1,2		55,01		
D 998 Přesun hmot							268 070,00
34	K	998312021	Přesun hmot pro odvodnění drenáží s výplní rýh	t	536,14	500,00	268 070,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nový Jičín - Odvodnění krytého garažového stání - DPS

Objekt:

SO 04 Úprava veřejného osvětlení

KSO:

Místo: Nový Jičín -Loučka

CC-CZ:

Datum: 04.12.2020

Zadavatel:

Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01, Nový Jičín

IČ:

298212

DIČ:

CZ00298212

Zhotovitel:

IČ:

61859974

DIČ:

CZ61859974

Projektant:

EUROGAS a.s., Sirotčí 1145/7, 70200 Ostrava Vítkovice

IČ:

61859974

DIČ:

CZ61859974

Zpracovatel:

EUROGAS a.s

IČ:

DIČ:

CZ61859974

Poznámka:

Cena bez DPH

141 324,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	141 324,15	21,00%	29 678,07
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

171 002,22

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový Jičín - Odvodnění krytého garažového stání - DPS

Objekt:

SO 04 Úprava veřejného osvětlení

Místo: Nový Jičín -Loučka

Datum: 04.12.2020

Zadavatel: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01, Nový Jičín

Projektant: Miloš Češík

Zhotovitel:

Zpracovatel: EUROGAS a.s

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

141 324,15

C21M - Elektromontáže

20 896,46

1	K	210010135	trubka ochr.z PE vnitřní do R=80mm (VU)	m	45,00	39,06	1 757,70
2	K	210100003	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 16mm2	ks	56,00	24,88	1 393,28
3	K	210100251	ukonč.kab.do 3x2,5 mm2	ks	12,00	39,59	475,08
4	K	210100251	ukonč.kab.smršt.zákl.do 4x16 mm2	ks	5,00	93,09	465,45
5	K	210102001	spojka zemní kabelová do 4x16 mm2/1kV	ks	2,00	1 177,00	2 354,00
6	K	210202011	LED svítidlo s kloubem na stožár/výložník	ks	6,00	323,67	1 942,02
7	K	210204011	stožár ocelový do délky 12m	ks	2,00	1 251,90	2 503,80
8	K	210204105	výložník ocel. 2-rám. do hmotnosti 70kg	ks	2,00	930,90	1 861,80
9	K	210120001	pojistka vč. vložek E 14 do 25 A	ks	4,00	59,04	236,16
10	K	210204202	elektrovýzbroj stožáru pro 2 okruhy	ks	2,00	422,65	845,30
11	K	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	m	35,00	35,85	1 254,75
12	K	210220302	svorky hromosv.nad 2 šrouby(ST;SJ;SK;SZ;SR01;02)	ks	5,00	104,32	521,60
13	K	210220361	tyčový zemnič vč.zaražení do země a přípoj. do 2m	ks	2,00	398,58	797,16
14	K	210220401	označení svodu štítky smalt.;umělá hmota	ks	3,00	54,04	162,12
15	K	210220458	nátěr zemního vodiče	m	3,00	23,54	70,62
16	K	210290701	sestavení svítidla VO	ks	6,00	126,79	760,74
17	K	210292021	sfázování žil kab.s prozvon.a označením vod.vedení	ks	2,00	109,68	219,36
18	K	210292022	vyp.vedení a zajiš.proti nedovolenému zapnutí	ks	2,00	54,04	108,08
19	K	210810005	CYKY 3Jx1.5 mm2 750V (VU)	m	48,00	13,38	642,24
20	K	210901015	AYKY 4Jx16 mm2 750V (VU)	m	20,00	14,98	299,60
21	K	210901045	CYKY 4Jx10 mm2 750V (VU)	m	35,00	14,98	524,30
22	K	210950101	označovací štítek na kabel(navíc proti ČSN)	ks	5,00	6,42	32,10
23	K	210950201	přípl. za zatahování kab. při váze kab. do 0.75kg	m	55,00	6,42	353,10
24	K	214281001	natočení (směrování) svítidel	ks	6,00	219,35	1 316,10

C21M - Demontáže

4 292,94

25	K	210100253	odpojení.kab.do 4x25 mm2	ks	4,00	49,49	197,96
26	K	210120001	pojistka vč. vložek E 27 do 25 A	ks	4,00	32,90	131,60
27	K	210202011	Svítidlo výbojkové na výložník	ks	6,00	161,84	971,04
28	K	210204011	stožár ocelový do délky 12m	ks	2,00	625,95	1 251,90
29	K	210204105	výložník ocel. 2-rám. do hmotnosti 70kg	ks	2,00	465,45	930,90
30	K	210204202	elektrovýzbroj stožáru pro 2 okruhy	ks	2,00	211,33	422,66
31	K	210260101	kab.CYKYz vč.rozvin.nahoz.napnutí a vyregul.	m	30,00	9,90	297,00
32	K	210901015	AYKY 4Bx16 mm2 750V (VU)	m	12,00	7,49	89,88

C46M - Zemní práce

11 981,77

33	K	460050003	jáma pro J stožár jedn.6-8m v rovině zem.tř.3	ks	2,00	846,00	1 692,00
34	K	460080002	betonový základ do bednění	m3	0,80	1 997,52	1 598,02
35	K	460080101	rozbourání betonového základu	m3	0,80	2 040,00	1 632,00
36	K	460100023	pouzdrový zákl.pro stožár VO v trase 300x1500mm	ks	2,00	778,50	1 557,00
37	K	460200163	kabel.rýha 35cm/šíř. 80cm/hl. zem.tř.3	m	16,00	123,00	1 968,00
38	K	460300001	Odkop a úprava dna	m3	0,50	213,00	106,50
39	K	460300006	hutnění zeminy vrstvy 20cm	m3	4,50	65,70	295,65
40	K	460490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	m	30,00	6,48	194,40
41	K	460490013	popis fólie - VO -	ks	30,00	6,48	194,40
42	K	460500002	betonová spádová deska stožáru	ks	3,00	210,00	630,00
43	K	460510031	Zatěsnění konců kab. chrániček	ks	5,00	22,68	113,40
44	K	460560163	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šíř.80cm hl.zem.tř.3	m	16,00	46,20	739,20
45	K	460620006	oseť povrchu travou (vč. travního semene)	m2	20,00	22,86	457,20
46	K	460620013	provizorní úprava terénu zem.tř.3	m2	20,00	40,20	804,00

Materiály

89 232,99

47	M	000001	<i>Drobný elektroinstalační a spojovací materiál</i>	<i>kpl</i>	<i>1,000</i>	<i>850,00</i>	<i>850,00</i>
48	M	01424	<i>zemní tyč ZT 2000x28mm</i>	<i>ks</i>	<i>2,000</i>	<i>285,40</i>	<i>570,80</i>
49	M	01426	<i>svorka SP 1 k připojení kovových částí</i>	<i>ks</i>	<i>3,000</i>	<i>13,08</i>	<i>39,24</i>
50	M	01488	<i>označovací štítek zemniče</i>	<i>ks</i>	<i>3,000</i>	<i>5,92</i>	<i>17,76</i>
51	M	02134	<i>AYKY 4Bx16mm2</i>	<i>m</i>	<i>6,000</i>	<i>37,43</i>	<i>224,58</i>
52	M	03000330	<i>kabel CYKY-J 4x10</i>	<i>m</i>	<i>35,000</i>	<i>86,81</i>	<i>3 038,35</i>
53	M	050199	<i>Stožár 8-133/108/89 Zn</i>	<i>ks</i>	<i>2,000</i>	<i>9 380,00</i>	<i>18 760,00</i>
54	M	06170	<i>svorka k zemničí tyči</i>	<i>ks</i>	<i>2,000</i>	<i>31,27</i>	<i>62,54</i>
55	M	10.049.276	<i>4x 4 - 16 S - Kabelová spojka pro plastové kabely do 1kV</i>	<i>KS</i>	<i>2,000</i>	<i>375,79</i>	<i>751,58</i>
56	M	10.076.046	<i>Kryt KS 8 dotykový IP20 pro SR 46</i>	<i>KS</i>	<i>2,000</i>	<i>33,50</i>	<i>67,00</i>
57	M	10.076.697	<i>Svorka Cu stožárová výzbroj</i>	<i>KS</i>	<i>2,000</i>	<i>582,51</i>	<i>1 165,02</i>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
58	M	10001000	Betonová směs	m3	0,800	1 850,00	1 480,00
59	M	1116331723000	suspenze - gumoasfalt	kg	0,200	179,38	35,88
60	M	12-5244	Zásuvka	ks	6,000	109,61	657,66
61	M	12-5245	Vídlice	ks	6,000	109,61	657,66
62	M	16011150	drát FeZn 10 mm (35m)	kg	22,000	39,36	865,92
63	M	21011515	chránička 63 mm	m	45,000	16,06	722,70
64	M	33914	CYKY 3Jx1.5mm2	m	48,000	14,61	701,28
65	M	34-2554	Venkovní svítidlo LED 22,5W (3000 lm),IP 65, s kloubem pro náklon svítidla	ks	6,000	7 737,00	46 422,00
66	M	35222	pojistková vložka E14/6A	ks	4,000	10,78	43,12
67	M	35242	pojistkový dotyk 6A	ks	4,000	6,77	27,08
68	M	84008920	M8x25T šroub (mosaz)	ks	3,000	12,45	37,35
69	M	900003852	výložník 2-2000/90 Zn	ks	1,000	2 885,75	2 885,75
70	M	900003853	výložník 2-2500/90 Zn	ks	1,000	3 285,75	3 285,75
71	M	90004	dlaždice betonová 50x50x5cm	ks	2,000	178,54	357,08
72	M	90006	fólie z polyetylenu šíře 330mm	m	30,000	4,54	136,20
73	M	90011	PVC roura světlosti 30cm - 150cm	ks	2,000	344,00	688,00
74	M	99401050	pěna montáž.polyuretan. 750ml	ks	1,000	149,60	149,60
75	M	99401051	Konzervační vazelina	kg	0,100	39,00	3,90
76	M		Prořez	kpl	1,000	280,00	280,00
77	M		Podružný materiál	kpl	1,000	4 249,19	4 249,19
Práce v HZS							14 920,00
78	K		Demontovaný materiál do šrotu	hod.	5,00	300,00	1 500,00
79	K		Geodetické zaměření	hod.	5,00	500,00	2 500,00
80	K		Koordinace s ostatními profesemi	hod.	6,00	250,00	1 500,00
81	K		Náklady na mechanismy	hod.	3,00	450,00	1 350,00
82	K		Nepředvídané zemní práce	hod.	2,00	250,00	500,00
83	K		Předání el. mat. TS	hod.	2,00	220,00	440,00
84	K		Revize elektro	hod.	8,00	350,00	2 800,00
85	K		Seřízení a zkouška funkčnosti	hod.	2,00	250,00	500,00
86	K		Spolupráce s investorem	hod.	4,00	250,00	1 000,00
87	K		Vyměření osvětlovacích bodů	hod.	2,00	220,00	440,00
88	K		Vyměření trasy	hod.	2,00	220,00	440,00
89	K		Vytyčení stávajících sítí	hod.	3,00	650,00	1 950,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Nový Jičín - Odvodnění krytého garažového stání - DPS

Objekt:

05 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

04.12.2020

Zadavatel:

IČ:

298212

DIČ:

CZ00298212

Zhotovitel:

IČ:

61859974

DIČ:

CZ61859974

Projektant:

IČ:

61859974

DIČ:

CZ61859974

Zpracovatel:

EUROGAS a.s

IČ:

61859974

DIČ:

CZ61859974

Poznámka:

Cena bez DPH

500 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	500 000,00	21,00%	105 000,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

605 000,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nový Jičín - Odvodnění krytého garažového stání - DPS

Objekt:

05 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum: 04.12.2020

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel: EUROGAS a.s

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

500 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 500 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 110 000,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Ks	1,000	20 000,00	20 000,00
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Ks	1,000	40 000,00	40 000,00
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Ks	1,000	20 000,00	20 000,00
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Ks	1,000	30 000,00	30 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště 215 000,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	Ks	1,000	80 000,00	80 000,00
6	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	Ks	1,000	30 000,00	30 000,00
7	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Ks	1,000	80 000,00	80 000,00
8	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	Ks	1,000	25 000,00	25 000,00

D VRN4 Inženýrská činnost 85 000,00

9	K	041103000	Autorský dozor projektanta	Ks	1,000	40 000,00	40 000,00
10	K	042403000	Vliv stavby na životní prostředí	Ks	1,000	30 000,00	30 000,00
11	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	Ks	1,000	15 000,00	15 000,00

D VRN5 Finanční náklady 50 000,00

12	K	050001000	Finanční náklady	Ks	1,000	50 000,00	50 000,00
----	---	-----------	------------------	----	-------	-----------	-----------

D VRN7 Provozní vlivy 20 000,00

13	K	070001000	Provozní vlivy	Ks	1,000	10 000,00	10 000,00
14	K	075603000	Jiná ochranná pásma	Ks	1,000	10 000,00	10 000,00

D VRN9 Ostatní náklady 20 000,00

15	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	Ks	1,000	20 000,00	20 000,00
----	---	-----------	----------------------------	----	-------	-----------	-----------