

REKAPITULACE STAVBY

Kód:
Stavba: Parkoviště Dlouhá 8-14,II.etapa Nový Jičín

KSO:
Místo: Nový Jičín - Dolní Předměstí

CC-CZ:
Datum: 23. 11. 2020

Zadavatel:
Město Nový Jičín

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
KÁMENBAU s.r.o.

IČ: 28659261
DIČ: CZ28659261

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				4 232 937,38
---------------------	--	--	--	---------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	4 232 937,38	888 916,85
	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	5 121 854,23
-------------------	----------	------------	---------------------

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: 0

Stavba: Parkoviště Dlouhá 8-14,II.etapa Nový Jičín

Místo: Nový Jičín - Dolní Předměstí

Datum: 23. 11. 2020

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant:

Zhotovitel: KÁMENBAU s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

		4 232 937,38	5 121 854,23
01	IO 01 Parkoviště	2 633 903,76	3 187 023,55
02	SO 02 Odvodnění parkoviště	1 203 329,08	1 456 028,19
03	IO 03 Elektroinstalace	168 540,01	203 933,41
04	IO 04 Sadové úpravy	177 164,53	214 369,08
05	Vedlejší rozpočtové náklady	50 000,00	60 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště Dlouhá 8-14, II. etapa Nový Jičín

Objekt:

01 - IO 01 Parkoviště

KSO:

Místo: Nový Jičín - Dolní Předměstí

CC-CZ:

Datum: 23. 11. 2020

Zadavatel:

Město Nový Jičín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

KÁMENBAU s.r.o.

IČ:

28659261

DIČ:

CZ28659261

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 633 903,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 633 903,76	21,00%	553 119,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 187 023,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště Dlouhá 8-14, II. etapa Nový Jičín

Objekt:

01 - IO 01 Parkoviště

Místo: Nový Jičín - Dolní Předměstí

Datum: 23. 11. 2020

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: 0

Zhotovitel: KÁMENBAU s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 633 903,76

HSV - Práce a dodávky HSV

2 613 903,76

1 - Zemní práce	389 172,67
2 - Zakládání	29 594,36
4 - Vodorovné konstrukce	265,61
5 - Komunikace pozemní	1 778 169,59
8 - Trubní vedení	28 782,36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	232 604,66
997 - Přesun sutě	8 759,79
998 - Přesun hmot	146 554,72
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	20 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště Dlouhá 8-14, II. etapa Nový Jičín

Objekt:

01 - IO 01 Parkoviště

Místo: Nový Jičín - Dolní Předměstí

Datum: 23. 11. 2020

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: 0

Zhotovitel: KÁMENBAU s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

2 633 903,76

D HSV Práce a dodávky HSV

2 613 903,76

D 1 Zemní práce 389 172,67

1	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	12,900	44,65	575,99	CS ÚRS 2020 01
	vv		6,0*0,5		3,000			
	vv		7,1+2,8		9,900			
	vv		Součet		12,900			
2	K	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	12,900	99,50	1 283,55	CS ÚRS 2020 01
	vv		6,0*0,5		3,000			
	vv		7,1+2,8		9,900			
	vv		Součet		12,900			
3	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	20,400	28,90	589,56	CS ÚRS 2020 01
	vv		14,4+6,0		20,400			
4	K	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně	m2	2 085,000	8,05	16 784,25	CS ÚRS 2020 01
	vv		625,0/0,3		2 083,333			
	vv	or	2085		2 085,000			
5	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	550,720	51,50	28 362,08	CS ÚRS 2020 01
	vv		3,18*102,0+3,21*16		375,720			
	vv		1750,0*0,1		175,000			
	vv	j	Součet		550,720			
6	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	19,740	438,50	8 655,99	CS ÚRS 2020 01
	vv		odvodňovací žebro					
	vv	r	98,7*0,5*0,4		19,740			
7	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,580	575,00	3 208,50	CS ÚRS 2020 01
	vv		propoj.potrubi					
	vv	r1	0,6*1,5*(1,0*4+2,2)		5,580			
8	K	133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	12,960	660,00	8 553,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		výkop pro UV					
	vv	s	1,2*1,2*1,8*5		12,960			
9	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	18,600	56,00	1 041,60	CS ÚRS 2020 01
	vv		r1/0,6*2		18,600			
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	18,600	33,65	625,89	CS ÚRS 2020 01
11	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	43,200	43,85	1 894,32	CS ÚRS 2020 01
	vv		výkop pro UV					
	vv		1,2*4*1,8*5		43,200			
12	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	43,200	14,80	639,36	CS ÚRS 2020 01
13	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	148,880	19,85	2 955,27	CS ÚRS 2020 01
	vv		odvoz ornice na meziskládku pro objekt IO 04 Sadové úpravy					
	vv		(140,4+465,8+138,2)*0,2		148,880			
14	K	162751114	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	476,620	96,50	45 993,83	CS ÚRS 2020 01
	vv		odvoz ornice na rekultivaci skládky Kojetín					
	vv		or*0,3		625,500			
	vv		-(140,4+465,8+138,2)*0,2		-148,880			
	vv		Součet		476,620			
15	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	589,000	125,00	73 625,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		odvoz přebytečné zeminy					
	vv	o	j+r+s+r1		589,000			
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 178,000	125,00	147 250,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		o*2,0		1 178,000			
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	589,000	9,10	5 359,90	CS ÚRS 2020 01
	vv		o		589,000			
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,831	65,00	1 874,02	CS ÚRS 2020 01
	vv		r+s		32,700			
	vv		-p1-p2		-2,046			
	vv		-0,45*0,45*1,8*5		-1,823			
	vv	z	Součet		28,831			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	57,662	219,00	12 627,98	CS ÚRS 2020 01
	vv		z*2,0		57,662			
20	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	1,674	95,50	159,87	CS ÚRS 2020 01
	vv		0,6*0,45*(1,0*4+2,2)		1,674			
	vv	p1	Součet		1,674			
21	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	3,348	219,00	733,21	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,674*2 "Přepočtené koeficientem množství"		3,348			
22	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	2 006,000	13,15	26 378,90	CS ÚRS 2020 01
D 2 Zakládání							29 594,36	
23	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drčeným frakce 4 až 16 mm	m3	19,740	714,00	14 094,36	CS ÚRS 2020 01
	vv		98,7*0,5*0,4		19,740			
24	K	212752401	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby	m	100,000	155,00	15 500,00	CS ÚRS 2020 01
D 4 Vodovodné konstrukce							265,61	
25	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,372	714,00	265,61	CS ÚRS 2020 01
	vv	p2	0,6*0,1*6,2		0,372			
D 5 Komunikace pozemní							1 778 169,59	
26	K	561041121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 300 mm plochy do 5000 m2	m2	2 006,000	25,40	50 952,40	CS ÚRS 2020 01
27	M	58530170	vápno nehašené CL 90-Q pro úpravu zemín standardní	t	31,895	2 890,00	92 176,55	CS ÚRS 2020 01
	vv		2006,000*0,3*53*0,001		31,895			
28	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 50 mm	m2	1 937,500	26,60	51 537,50	CS ÚRS 2020 01
29	K	564720011	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 8-16 mm tl 80 mm	m2	953,400	84,34	80 409,76	CS ÚRS 2020 01
30	K	564720111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 16-32 mm tl 80 mm	m2	953,400	68,41	65 222,09	CS ÚRS 2020 01
	vv		508,4+445,0		953,400			
31	K	564751111	Podklad z kameniva hrubého drčeného vel. 32-63 mm tl 150 mm	m2	1 031,000	111,00	114 441,00	CS ÚRS 2020 01
	vv		550,0+481,0		1 031,000			
32	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	782,700	66,60	52 127,82	CS ÚRS 2020 01
33	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	128,020	66,60	8 526,13	CS ÚRS 2020 01
	vv		pod obrubníky					
	vv		(106,5+157,9)*0,3		79,320			
	vv		(96,4+98,4)*0,25		48,700			
	vv		Součet		128,020			
34	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	782,700	353,70	276 840,99	CS ÚRS 2020 01
35	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm	m2	782,700	331,20	259 230,24	CS ÚRS 2020 01
36	K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	1 565,400	12,00	18 784,80	CS ÚRS 2020 01
	vv		782,700*2		1 565,400			
37	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	782,700	276,30	216 260,01	CS ÚRS 2020 01
38	K	596212213.1	Kladení drenážní dlažby pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 300 m2 s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním	m2	905,000	190,00	171 950,00	
	vv		482,5+422,5		905,000			
39	M	59245006.3	tvárnice betonová drenážní 200x200x80mm	m2	950,250	310,00	294 577,50	
	vv		905*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		950,250			
40	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	285,600	88,00	25 132,80	CS ÚRS 2020 01
	vv		podél obrubníků a v místě pracovní spáry					
	vv		98,5+52,5+134,6		285,600			
D 8 Trubní vedení							28 782,36	
41	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	6,200	352,80	2 187,36	CS ÚRS 2020 01
	vv		1,0*4+2,2		6,200			
42	K	895941111.1	Zřízení +dodávka vpusti kanalizační uliční z betonových dílců	kus	5,000	1 370,00	6 850,00	
43	K	899131112.1	Výšková úprava se snížením poklopu šachet	kus	2,000	1 460,00	2 920,00	
44	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	5,000	1 190,00	5 950,00	CS ÚRS 2020 01
45	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	5,000	1 886,00	9 430,00	CS ÚRS 2020 01
46	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	5,000	289,00	1 445,00	CS ÚRS 2020 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							232 604,66	
47	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	206,00	824,00	CS ÚRS 2020 01
48	M	40445625.1	informativní značky provozní IP12-+ piktogram č.225	kus	4,000	755,00	3 020,00	
49	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	4,000	773,00	3 092,00	CS ÚRS 2020 01
50	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	4,000	652,00	2 608,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	M	40445241	patka pro sloupek AI D 70mm	kus	4,000	723,00	2 892,00	CS ÚRS 2020 01
52	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	4,000	73,90	295,60	CS ÚRS 2020 01
53	M	40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	4,000	18,40	73,60	CS ÚRS 2020 01
54	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	532,000	36,40	19 364,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"V10b"					
	VV		5,0*69		345,000			
	VV		5,5*34		187,000			
	VV		Součet		532,000			
55	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	15,000	328,00	4 920,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		V10f					
	VV		2,5*6		15,000			
56	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	532,000	5,64	3 000,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,0*69		345,000			
	VV		5,5*34		187,000			
	VV		Součet		532,000			
57	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	15,000	28,60	429,00	CS ÚRS 2020 01
58	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	459,200	200,00	91 840,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		106,5+157,9		264,400			
	VV		96,4+98,4		194,800			
	VV		Součet		459,200			
59	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	277,620	135,00	37 478,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		264,4*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		277,620			
60	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	204,540	90,00	18 408,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		96,4+98,4		194,800			
	VV		194,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"		204,540			
61	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	10,506	2 980,00	31 307,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		(106,5+157,9)*0,25*0,1		6,610			
	VV		(96,4+98,4)*0,2*0,1		3,896			
	VV		Součet		10,506			
62	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	21,000	50,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,0+0,5+14,5		21,000			
63	K	9660061R1	Přesun stávající svíslé dopravní značky	kus	3,000	4 000,00	12 000,00	
D	997		Přesun sutě				8 759,79	
64	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	14,306	21,05	301,14	CS ÚRS 2020 01
65	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	128,754	4,68	602,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		14,306*9 "Přepočtené koeficientem množství"		128,754			
66	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	14,306	80,00	1 144,48	CS ÚRS 2020 01
67	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	13,160	360,00	4 737,60	CS ÚRS 2020 01
68	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	13,160	150,00	1 974,00	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				146 554,72	
69	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	2 254,688	65,00	146 554,72	CS ÚRS 2020 01
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				20 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00	
70	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
71	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
D	VRN7		Provozní vlivy				10 000,00	
72	K	072002000	Silniční provoz - dočasné dopravní značení	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště Dlouhá 8-14, II. etapa Nový Jičín

Objekt:

02 - SO 02 Odvodnění parkoviště

KSO:

Místo: Nový Jičín - Dolní Předměstí

CC-CZ:

Datum: 23. 11. 2020

Zadavatel:

Město Nový Jičín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

KÁMENBAU s.r.o.

IČ:

28659261

DIČ:

CZ28659261

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 203 329,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 203 329,08	21,00%	252 699,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 456 028,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště Dlouhá 8-14, II. etapa Nový Jičín

Objekt:

02 - SO 02 Odvodnění parkoviště

Místo: Nový Jičín - Dolní Předměstí

Datum: 23. 11. 2020

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: 0

Zhotovitel: KÁMENBAU s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 203 329,08

HSV - Práce a dodávky HSV	1 189 185,62
1 - Zemní práce	507 643,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	133 747,38
4 - Vodorovné konstrukce	29 913,44
8 - Trubní vedení	479 072,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 584,00
998 - Přesun hmot	37 224,79
PSV - Práce a dodávky PSV	4 143,46
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	4 143,46
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště Dlouhá 8-14, II. etapa Nový Jičín

Objekt:

02 - SO 02 Odvodnění parkoviště

Místo: Nový Jičín - Dolní Předměstí

Datum: 23. 11. 2020

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: 0

Zhotovitel: KÁMENBAU s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

1 203 329,08

D HSV Práce a dodávky HSV

1 189 185,62

D 1 Zemní práce

507 643,50

1	K	131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	179,133	158,00	28 303,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkop pro OLK (2,72+1,2*2)*(2,72+1,2*2)*(1,82+1,25)		80,478			
	VV		3,5*3,5*0,2		2,450			
	VV		výkop pro ZO (15,0+0,5*2+0,6*2)*(2,4+0,5*2+0,6*2)*(0,5+1,8+0,3+0,88)		275,338			
	VV j		Součet		358,266			
	VV		j*0,5		179,133			
2	K	131351204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	179,133	211,00	37 797,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		j*0,5		179,133			
3	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	85,573	220,00	18 826,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		sběrač D 1,1*(2,02+1,8)*0,5*23,25		48,848			
	VV		1,1*(1,8+1,38)*0,5*46,0		80,454			
	VV		0,9*(1,8+1,58)*0,5*23,0		34,983			
	VV		bezpečnostní přepad 1,1*(1,22+2,02)*0,5*3,85		6,861			
	VV r		Součet		171,146			
	VV		r*0,5		85,573			
4	K	132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3	m3	85,573	297,50	25 457,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		r*0,5		85,573			
5	K	133254102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	16,186	535,00	8 659,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkop pro Š1-Š3 2,4*2,4*(2,02+1,8*2)		32,371			
	VV s		s*0,5		16,186			
6	K	133354102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3	m3	16,186	745,00	12 058,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		s*0,5		16,186			
7	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	325,309	56,00	18 217,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		sběrač D (2,02+1,8)*0,5*23,25*2		88,815			
	VV		(1,8+1,38)*0,5*46,0*2		146,280			
	VV		(1,8+1,58)*0,5*23,0*2		77,740			
	VV		bezpečnostní přepad (1,22+2,02)*0,5*3,85*2		12,474			
	VV		Součet		325,309			
8	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	268,554	43,85	11 776,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		výkop pro Š1-Š3 2,4*4*(2,02+1,8*2)		53,952			
	VV		výkop pro OLK (2,72+1,2*2+2,72+1,2*2)*2*(1,82+1,25)		62,874			
	VV		výkop pro ZO (15,0+0,5*2+0,6*2+2,4+0,5*2+0,6*2)*2*(0,5+1,8+0,3+0,88)		151,728			
	VV		Součet		268,554			
9	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	268,554	14,80	3 974,60	CS ÚRS 2020 01
10	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	325,309	33,65	10 946,65	CS ÚRS 2020 01
11	K	162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	204,824	19,85	4 065,76	CS ÚRS 2020 01
	VV		odvoz+dovoz zeminy pro zásyp z*0,5*2		204,824			
12	K	162251122	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	204,824	28,40	5 817,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		odvoz+dovoz zeminy pro zásyp z*0,5*2		204,824			
13	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	178,480	125,00	22 310,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		odvoz přebytečné zeminy r+j+s		561,783			
	VV		-z		-204,824			
	VV o		Součet		356,959			
	VV		o*0,5		178,480			
14	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 784,795	9,45	16 866,31	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			o*0,5*10		1 784,795			
15	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	178,480	144,50	25 790,36	CS ÚRS 2020 01
			o*0,5		178,480			
16	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 784,795	11,10	19 811,22	CS ÚRS 2020 01
			o*0,5*10		1 784,795			
17	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	102,412	22,35	2 288,91	CS ÚRS 2020 01
			naložení zeminy pro zásyp					
			z*0,5		102,412			
18	K	167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	102,412	29,80	3 051,88	CS ÚRS 2020 01
			naložení zeminy pro zásyp					
			z*0,5		102,412			
19	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	713,918	125,00	89 239,75	CS ÚRS 2020 01
			o*2,0		713,918			
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	356,959	9,10	3 248,33	CS ÚRS 2020 01
			o		356,959			
21	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	204,824	65,00	13 313,56	CS ÚRS 2020 01
			j		358,266			
			-3,14*1,36*1,36*1,82		-10,570			
			-3,14*1,51*1,51*0,2		-1,432			
			-(15,0+0,5*2)*(2,4+0,5*2)*(1,8+0,3+0,5)		-141,440			
			Součet		204,824			
22	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	130,534	65,00	8 484,71	CS ÚRS 2020 01
			r+s		203,517			
			-p1-p2		-63,941			
			-1,3*1,3*(1,8+1,79+1,76)		-9,042			
			Součet		130,534			
23	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	261,068	219,00	57 173,89	CS ÚRS 2020 01
			z1*2,0		261,068			
24	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	53,511	95,50	5 110,30	CS ÚRS 2020 01
			1,1*0,525*74,2		42,851			
			0,9*0,47*25,2		10,660			
			Součet		53,511			
25	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	107,022	219,00	23 437,82	CS ÚRS 2020 01
			53,511*2 "Přepočtené koeficientem množství"		107,022			
26	K	175151201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m strojně	m3	49,440	201,50	9 962,16	CS ÚRS 2020 01
			ZO					
			(15,0+0,5*2)*(2,4+0,5*2)*(1,8+0,3)		114,240			
			-15,0*2,4*1,8		-64,800			
			Součet		49,440			
27	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	98,880	219,00	21 654,72	CS ÚRS 2020 01
			49,44*2 "Přepočtené koeficientem množství"		98,880			
			D 3				133 747,38	
28	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	99,400	37,70	3 747,38	CS ÚRS 2020 01
			74,2+25,2		99,400			
29	K	3861101R1	Montáž + dodávka odučovače lehkých kapalin	kus	1,000	130 000,00	130 000,00	
			D 4				29 913,44	
30	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	10,430	714,00	7 447,02	CS ÚRS 2020 01
			1,1*0,1*74,2		8,162			
			0,9*0,1*25,2		2,268			
			Součet		10,430			
31	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	27,200	630,00	17 136,00	CS ÚRS 2020 01
			podsypan pod ZO					
			(15,0+0,5*2)*(2,4+0,5*2)*0,5		27,200			
32	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	2,000	139,00	278,00	CS ÚRS 2020 01
			"OLK" 2		2,000			
33	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	1,432	3 050,00	4 367,60	CS ÚRS 2020 01
			OLK					
			3,14*1,51*1,51*0,2		1,432			
34	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	1,897	361,00	684,82	CS ÚRS 2020 01
			3,14*3,02*0,2		1,897			
			D 8				479 072,51	
35	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	25,200	352,80	8 890,56	CS ÚRS 2020 01
36	K	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 200	m	74,200	461,30	34 228,46	CS ÚRS 2020 01
37	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	99,400	22,60	2 246,44	CS ÚRS 2020 01
			74,2+25,2		99,400			
38	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	3,000	5 050,00	15 150,00	CS ÚRS 2020 01
39	M	59224339	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x100x60cm	kus	3,000	3 611,00	10 833,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	3,000	612,00	1 836,00	CS ÚRS 2020 01
41	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	1,000	998,00	998,00	CS ÚRS 2020 01
42	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	4,000	1 190,00	4 760,00	CS ÚRS 2020 01
43	M	59224184	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	139,00	139,00	CS ÚRS 2020 01
44	M	59224187	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	3,000	186,00	558,00	CS ÚRS 2020 01
45	M	59224188	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	202,00	202,00	CS ÚRS 2020 01
46	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	1,000	171,00	171,00	CS ÚRS 2020 01
47	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	449,00	449,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"OLK" 1		1,000			
48	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	465,50	465,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"OLK" 1		1,000			
49	K	894812332	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000	3 790,00	7 580,00	CS ÚRS 2020 01
50	K	894812376	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	2,000	3 382,00	6 764,00	CS ÚRS 2020 01
51	K	895971135.1	Zasakovací box z polypropylenu PP - montáž	soubor	1,000	26 955,50	26 955,50	
52	M	56241559	box z PP akumuláční na dešťovou vodu s revizním kanálem 432L přítok/odtok do DN 500	kus	150,000	2 058,00	308 700,00	CS ÚRS 2020 01
53	M	56241564	spojka - potrubní pro akumuláční box 432L	kus	150,000	12,10	1 815,00	CS ÚRS 2020 01
54	M	56241569	adaptér šachtový 600/315 pro akumuláční box 432L	kus	2,000	3 899,00	7 798,00	CS ÚRS 2020 01
55	M	69311107	geotextilie 250g/m2 pro akumuláční box	m2	154,836	18,20	2 818,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		15,0*2,4*2		72,000			
	VV		(15,0+2,4)*2*1,8		62,640			
	VV		Mezisoučet		134,640			
	VV		134,64*1,15		154,836			
56	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	4,000	530,00	2 120,00	CS ÚRS 2020 01
57	M	59224661	poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x160mm, s odvětráním	kus	4,000	2 195,00	8 780,00	CS ÚRS 2020 01
58	K	899620151	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 25/30 otevřený výkop	m3	3,600	3 210,00	11 556,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"OLK" 3,6		3,600			
59	K	899640112	Bednění pro obetonování plastových šachet kruhových otevřený výkop	m2	15,544	853,00	13 259,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,14*2,72*1,82		15,544			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 584,00	
60	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	15,000	105,60	1 584,00	CS ÚRS 2020 01
	D	998	Přesun hmot				37 224,79	
61	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	572,689	65,00	37 224,79	CS ÚRS 2020 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				4 143,46	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				4 143,46	
62	K	711511101	Provedení hydroizolace potrubí za studena penetračním nátěrem	m2	10,000	102,00	1 020,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,14*1,4*1,4		6,154			
	VV		3,14*2,72*0,3		2,562			
	VV		3,14*1,24*0,2		0,779			
	VV		Součet		9,495			
	VV		10		10,000			
63	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,004	49 400,00	197,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		10*0,00035 "Přepočtené koeficientem množství		0,004			
64	K	711541164	Provedení hydroizolace potrubí přitavením pásu NAIP	m2	10,000	200,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
65	M	62832001	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm typu V60 S35 s vložkou ze skleněné rohože, s jemnozrnným minerálním posypem	m2	12,000	75,10	901,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		10*1,2 "Přepočtené koeficientem množství		12,000			
66	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	6,000	4,11	24,66	CS ÚRS 2020 01
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				10 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00	
67	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
68	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště Dlouhá 8-14, II. etapa Nový Jičín

Objekt:

03 - IO 03 Elektroinstalace

KSO:

Místo: Nový Jičín - Dolní Předměstí

CC-CZ:

Datum: 23. 11. 2020

Zadavatel:

Město Nový Jičín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

KÁMENBAU s.r.o.

IČ:

28659261

DIČ:

CZ28659261

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				168 540,01
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	168 540,01	21,00%	35 393,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	203 933,41
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště Dlouhá 8-14, II. etapa Nový Jičín

Objekt:

03 - IO 03 Elektroinstalace

Místo: Nový Jičín - Dolní Předměstí

Datum: 23. 11. 2020

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: 0

Zhotovitel: KÁMENBAU s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	168 540,01
PSV - Práce a dodávky PSV	18 824,51
741 - Elektroinstalace - silnoproud	18 824,51
M - Práce a dodávky M	138 135,50
21-M - Elektromontáže	62 733,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	75 402,50
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	10 480,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	1 100,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 100,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště Dlouhá 8-14, II. etapa Nový Jičín

Objekt:

03 - IO 03 Elektroinstalace

Místo: Nový Jičín - Dolní Předměstí

Datum: 23. 11. 2020

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: 0

Zhotovitel: KÁMENBAU s.r.o.

Zpracovatel: 0

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

Náklady soupisu celkem

168 540,01

D		PSV	Práce a dodávky PSV						18 824,51
D		741	Elektroinstalace - silnoproud						18 824,51
1	K	741122211	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený volně (CYKY)	m	161,000	33,00	5 313,00	CS ÚRS 2020 01	
VV				140,00+21,00		161,000			
2	M	34111048	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x6mm2	m	140,000	56,60	7 924,00	CS ÚRS 2020 01	
3	M	34111031	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	21,000	13,40	281,40	CS ÚRS 2020 01	
4	K	741410003	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm na povrchu	m	67,000	38,50	2 579,50	CS ÚRS 2020 01	
5	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	41,540	34,10	1 416,51	CS ÚRS 2020 01	
VV				67,000*0,620		41,540			
6	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná	kus	9,000	88,00	792,00	CS ÚRS 2020 01	
VV				3+6		9,000			
7	M	KOVO20527	SP 1 - přípojovací svorka FeZn	kus	3,000	73,70	221,10		
8	M	KOVO20510	SS - spojovací svorka FeZn	kus	6,000	49,50	297,00		

D		M	Práce a dodávky M						138 135,50
D		21-M	Elektromontáže						62 733,00
9	K	210100350	Ukončení kabelů	kus	6,000	44,00	264,00	CS ÚRS 2020 01	
10	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	3,000	3 300,00	9 900,00	CS ÚRS 2020 01	
11	M	1152388	STOZAR SILNICNI 3-STUP. JB 8	kus	3,000	4 950,00	14 850,00		
12	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	kus	3,000	550,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 01	
13	M	10.058.365	Výložník V1/1500 žár.zinek	kus	3,000	1 980,00	5 940,00		
14	K	210204201R	Montáž stožárové rozvodnice	kus	3,000	330,00	990,00		
15	M	1001731	STOZAROVA ROZVODNICE	kus	3,000	143,00	429,00		
16	K	210204207	Montáž LED svítidel	kus	3,000	550,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 01	
17	M	1685518	SVITIDLO MARUT M G1 ME 10k0 727 70W	kus	3,000	7 480,00	22 440,00		
18	K	210204213	Pomocný materiál, D+M	kus	1,000	2 200,00	2 200,00		
19	K	MD	Mimostaveništní doprava	%	2,000	1 210,00	2 420,00		

D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích						75 402,50
20	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,120	10 000,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01	
21	K	460010026R	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	kus	1,000	1 000,00	1 000,00		
22	K	460030153	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace z kameniva drceného tloušťky do 30 cm	m2	4,000	402,00	1 608,00	CS ÚRS 2020 01	
23	K	460030172	Odstranění podkladu nebo krytu komunikace ze živice tloušťky do 10 cm	m2	4,000	158,00	632,00	CS ÚRS 2020 01	
24	K	460030192	Řezání podkladu nebo krytu živičného tloušťky do 10 cm	m	8,000	50,00	400,00	CS ÚRS 2020 01	
25	K	460080038R	Základ pod stožár SB 6	kus	3,000	5 000,00	15 000,00		
26	K	460150063	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	120,000	200,00	24 000,00	CS ÚRS 2020 01	
27	K	460421001	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	120,000	50,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 01	
28	K	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	127,000	12,00	1 524,00	CS ÚRS 2020 01	
29	K	460520163	Montáž trubek ochranných plastových D do 90 mm uložených do rýhy	m	130,000	30,00	3 900,00	CS ÚRS 2020 01	
30	M	34571077	Chránička PE pr. 63 mm	m	130,000	43,10	5 603,00	CS ÚRS 2020 01	
31	K	460560063	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	120,000	100,00	12 000,00	CS ÚRS 2020 01	
32	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	3,000	41,00	123,00	CS ÚRS 2020 01	
33	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	19,000	9,50	180,50	CS ÚRS 2020 01	
34	K	460650902	Vyspravení podkladů komunikací bezesparých po překozech kamenivem	m2	4,000	165,00	660,00		
35	K	460650912	Vyspravení krytu komunikací po překozech kamenivem obalovaným asfaltem tl 6 cm	m2	4,000	393,00	1 572,00	CS ÚRS 2020 01	

D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby						10 480,00
36	K	HZS2221A	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - napojení na stávající zařízení	hod	4,000	385,00	1 540,00		
37	K	HZS2221B	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - Spolupráce s dodavatelem při zapojování a zkouškách	hod	2,000	385,00	770,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	HZS2221C	Koordinace postupu prací s ost. profesemi	hod	2,000	385,00	770,00	
39	K	HZS4131	Hodinová zúčtovací sazba autojeřáb	hod	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
40	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik, vč.napsání revizní zprávy	hod	8,000	550,00	4 400,00	CS ÚRS 2020 01
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							1 100,00	
D VRN9 Ostatní náklady							1 100,00	
41	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	hod	2,000	550,00	1 100,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště Dlouhá 8-14, II. etapa Nový Jičín

Objekt:

04 - IO 04 Sadové úpravy

KSO:

Místo: Nový Jičín - Dolní Předměstí

CC-CZ:

Datum: 23. 11. 2020

Zadavatel:

Město Nový Jičín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

KÁMENBAU s.r.o.

IČ:

28659261

DIČ:

CZ28659261

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				177 164,53
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	177 164,53	21,00%	37 204,55	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	

Cena s DPH	v	CZK	214 369,08
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště Dlouhá 8-14, II. etapa Nový Jičín

Objekt:

04 - IO 04 Sadové úpravy

Místo: Nový Jičín - Dolní Předměstí

Datum: 23. 11. 2020

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: 0

Zhotovitel: KÁMENBAU s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

177 164,53

HSV - Práce a dodávky HSV

177 164,53

1 - Zemní práce

34 535,11

1104 - Výsadba stromů

137 101,11

1107 - Vegetační povrchy - trávničky

0,00

998 - Přesun hmot

5 528,31

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			88,000*0,1*1,03		9,064			
31	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,022	14 135,00	310,97	CS ÚRS 2020 01
			22,000*0,001		0,022			
32	M	251911551	umělé hnojivo Silvamix tablety, 4x10g/ks.	kus	88,000	1,80	158,40	
			22,000*4		88,000			
33	K	185804311	Zalitií rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	2,200	181,50	399,30	CS ÚRS 2020 01
			22*0,1		2,200			
34	M	08211321	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	2,200	49,50	108,90	CS ÚRS 2020 01
35	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	2,200	269,50	592,90	CS ÚRS 2020 01
D	1107		Vegetační povrchy - trávníky				0,00	
D	998		Přesun hmot				5 528,31	
36	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	8,591	643,50	5 528,31	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště Dlouhá 8-14, II. etapa Nový Jičín

Objekt:

05 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Nový Jičín - Dolní Předměstí

CC-CZ:

Datum: 23. 11. 2020

Zadavatel:

Město Nový Jičín

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

KÁMENBAU s.r.o.

IČ:

28659261

DIČ:

CZ28659261

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				50 000,00
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	50 000,00	21,00%	10 500,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	60 500,00
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkoviště Dlouhá 8-14, II. etapa Nový Jičín

Objekt:

05 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Nový Jičín - Dolní Předměstí

Datum: 23. 11. 2020

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: 0

Zhotovitel: KÁMENBAU s.r.o.

Zpracovatel: 0

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	50 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	50 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	5 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkoviště Dlouhá 8-14, II. etapa Nový Jičín

Objekt:

05 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Nový Jičín - Dolní Předměstí

Datum: 23. 11. 2020

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant: 0

Zhotovitel: KÁMENBAU s.r.o.

Zpracovatel: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							50 000,00	
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				50 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
D		VRN2	Příprava staveniště				5 000,00	
2	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
D		VRN3	Zařízení staveniště				10 000,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
D		VRN9	Ostatní náklady				25 000,00	
4	K	09400200R	Zajištění ostatních činností a prací nezbytných k realizaci díla hlavně činností dle odstavců 3.2.2 a 12.4.1 v SoD	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	

SEZNAM FIGUR

Kód:

Stavba: **Parkoviště Dlouhá 8-14,II.etapa Nový Jičín**

Datum: 23. 11. 2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
01	IO 01 Parkoviště		
j			550,720
	3,18*102,0+3,21*16		375,720
	1750,0*0,1		175,000
j	Součet		550,720
Použití figury:			
122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	550,720
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	589,000
o			589,000
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
o	j+r+s+r1		589,000
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	589,000
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	1 178,000
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	589,000
or			2 085,000
or	2085		2 085,000
Použití figury:			
121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 300 mm strojně	m2	2 085,000
162751114	Vodorovné přemístění do 7000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	476,620
p1			1,674
	0,6*0,45*(1,0*4+2,2)		1,674
p1	Součet		1,674
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,674
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,831
p2			0,372
p2	0,6*0,1*6,2		0,372
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,372
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,831
r			19,740
	odvodňovací žebro		0,000
r	98,7*0,5*0,4		19,740
Použití figury:			
132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	19,740
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	589,000
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,831
r1			5,580
	propoj.potrubí		0,000
r1	0,6*1,5*(1,0*4+2,2)		5,580
Použití figury:			
132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	5,580
151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	18,600
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	589,000
s			12,960
	výkop pro UV		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
s	1,2*1,2*1,8*5		12,960
Použití figury:			
133254101	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	12,960
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	589,000
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,831
z			28,831
	r+s		32,700
	-p1-p2		-2,046
	-0,45*0,45*1,8*5		-1,823
z	Součet		28,831
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	28,831
58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	57,662
02	SO 02 Odvodnění parkoviště		
j			358,266
	výkop pro OLK		0,000
	$(2,72+1,2*2)*(2,72+1,2*2)*(1,82+1,25)$		80,478
	3,5*3,5*0,2		2,450
	výkop pro ZO		0,000
	$(15,0+0,5*2+0,6*2)*(2,4+0,5*2+0,6*2)*(0,5+1,8+0,3+0,88)$		275,338
j	Součet		358,266
Použití figury:			
131251204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	179,133
131351204	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3 strojně	m3	179,133
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	178,480
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	204,824
o			356,959
	odvoz přebytečné zeminy		0,000
	r+j+s		561,783
	-z		-204,824
o	Součet		356,959
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	178,480
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 784,795
162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	178,480
162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 784,795
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	713,918
171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	356,959
p1			53,511
	1,1*0,525*74,2		42,851
	0,9*0,47*25,2		10,660
p1	Součet		53,511
Použití figury:			
175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	53,511
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	130,534
p2			10,430
	1,1*0,1*74,2		8,162
	0,9*0,1*25,2		2,268
p2	Součet		10,430
Použití figury:			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	10,430
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	130,534
r			171,146
	sběrač D		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	$1,1*(2,02+1,8)*0,5*23,25$		48,848
	$1,1*(1,8+1,38)*0,5*46,0$		80,454
	$0,9*(1,8+1,58)*0,5*23,0$		34,983
	bezpečnostní přepad		0,000
	$1,1*(1,22+2,02)*0,5*3,85$		6,861
r	Součet		171,146
Použití figury:			
132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3	m3	85,573
132354204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 500 m3	m3	85,573
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	178,480
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	130,534
s			32,371
	výkop pro Š1-Š3		0,000
s	$2,4*2,4*(2,02+1,8*2)$		32,371
Použití figury:			
133254102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3	m3	16,186
133354102	Hloubení šachet zapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3	m3	16,186
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	178,480
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	130,534
z			204,824
	j		358,266
	$-3,14*1,36*1,36*1,82$		-10,570
	$-3,14*1,51*1,51*0,2$		-1,432
	$-(15,0+0,5*2)*(2,4+0,5*2)*(1,8+0,3+0,5)$		-141,440
z	Součet		204,824
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	204,824
162251102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	204,824
162251122	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	204,824
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	178,480
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	102,412
167151112	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 přes 100 m3	m3	102,412
z1			130,534
	r+s		203,517
	-p1-p2		-63,941
	$-1,3*1,3*(1,8+1,79+1,76)$		-9,042
z1	Součet		130,534
Použití figury:			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	130,534
58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	261,068