

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: aa2491

**Stavba:** Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

KSO:  
Místo: Bruntál

CC-CZ:  
Datum: 18. 6. 2018

Zadavatel:  
Město Bruntál

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

IČ: 62360213  
DIČ: CZ62360213

Projektant:  
CIVIL PROJECTS s.r.o.

IČ: 24306606  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**12 850 000,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	12 850 000,00	2 698 500,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**15 548 500,00**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: aa2491

**Stavba:** Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Místo: Bruntál

Datum: 18. 6. 2018

Zadavatel: Město Bruntál

Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>12 850 000,00</b>	<b>15 548 500,00</b>	
S001	Zpevněné plochy - část 1	4 748 871,73	5 746 134,79	ING
S002	Zpevněné plochy - část 2	311 464,72	376 872,31	ING
S003	Zpevněné plochy - část 3	540 247,38	653 699,33	ING
S004	Dešťová kanalizace	2 015 614,22	2 438 893,21	ING
S005.1	Splašková kanalizace - stoka	800 386,49	968 467,65	ING
S005.2	Splašková kanalizace - přípojky	514 947,01	623 085,88	ING
S006.1	Vodovod	621 648,04	752 194,13	ING
S006.2	Vodovodní přípojky	918 383,75	1 111 244,34	ING
S007	Plynovod	727 873,11	880 726,46	ING
S008	Veřejné osvětlení	1 051 154,35	1 271 896,76	ING
S009	Ochrana sítí	275 799,09	333 716,90	ING
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	323 610,11	391 568,23	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt:

**S001 - Zpevněné plochy - část 1**

KSO:

Místo: Bruntál

Zadavatel:

Město Bruntál

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

IČ:

24306606

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**4 748 871,73**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 748 871,73	21,00%	997 263,06
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**5 746 134,79**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt:

**SO01 - Zpevněné plochy - část 1**

Místo:

Bruntál

Datum:

18. 6. 2018

Zadavatel:

Město Bruntál

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**4 748 871,73**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**4 188 507,18**

1 - Zemní práce	1 002 831,32
5 - Komunikace pozemní	1 407 100,80
059 - Kryty poz komunikací-dlažba	510 083,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	407 478,77
093 - Odvodnění	270 900,76
997 - Přesun sutě	91 989,19
091 - Doplnující konstrukce a práce	393 040,66
099 - Přesun hmot	105 081,94
OST - Sanace podloží - podmíněná pol., pokud nevyhoví statická zátěžová zk.	560 364,55

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt:

**S001 - Zpevněné plochy - část 1**

Místo: Bruntál

Datum: 18. 6. 2018

Zadavatel: Město Bruntál

Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

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

**Náklady soupisu celkem**

**4 748 871,73**

D HSV Práce a dodávky HSV

**4 188 507,18**

D 1 Zemní práce

**1 002 831,32**

1	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	152,000	94,88	14 421,76	CS ÚRS 2018 01
2	K	131301102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	1 403,670	95,65	134 262,93	CS ÚRS 2018 01
	VV		440 "výkop A-B-C		440,000			
	VV		592,37 "výkop B-D		592,370			
	VV		364,1 "výkop E-D-F v R 1,1		364,100			
	VV		vykop_is*0,2		7,200			
	VV	vykop	Součet		1 403,670			
3	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	701,835	32,40	22 738,08	CS ÚRS 2018 01
	VV		1403,67*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		701,835			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	953,470	89,48	85 316,78	CS ÚRS 2018 01
	VV		vykop-nasyp-komunikace*0,2 "vykopy s odpočtem násypů a podkladové vrstvy MZ		953,470			
5	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	6 674,290	0,08	514,84	CS ÚRS 2018 01
	VV		(vykop-nasyp-komunikace*0,2)*7		6 674,290			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	953,470	104,14	99 291,08	
	VV		vykop-nasyp-komunikace*0,2		953,470			
7	K	167101103	Překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	26,000	104,14	2 707,55	
	VV		20 "násyp A-B-C		20,000			
	VV		6 "násyp E-D-F		6,000			
	VV	nasyp	Součet		26,000			
8	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	26,000	25,46	661,85	CS ÚRS 2018 01
	VV		nasyp		26,000			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	953,470	11,57	11 032,34	
	VV		vykop-nasyp-komunikace*0,2		953,470			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 525,552	111,08	169 456,77	
	VV		(vykop-nasyp-komunikace*0,2)*1,6		1 525,552			
11	K	112101101	Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	20,000	565,42	11 308,46	CS ÚRS 2017 01
12	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	20,000	652,59	13 051,78	CS ÚRS 2017 01
13	K	162301411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	20,000	307,01	6 140,20	CS ÚRS 2017 01
14	K	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	20,000	79,45	1 589,05	CS ÚRS 2017 01
15	K	162301911	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	40,000	9,26	370,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		20*2 'Přepočtené koeficientem množství		40,000			
16	K	162301921	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	40,000	13,88	555,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		20*2 'Přepočtené koeficientem množství		40,000			
17	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 856,000	11,57	33 046,00	
	VV	zelen	2856		2 856,000			
18	M	005724700.1	osivo směs travní krajinná - technická	kg	99,960	166,62	16 655,18	
	VV		zelen*0,035		99,960			
19	K	181301103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	2 856,000	49,37	140 996,26	CS ÚRS 2018 01
	VV		zelen		2 856,000			
20	M	103910000	Zeminový substrát	t	706,860	254,56	179 935,46	
	VV		(zelen*0,15)*1,65 "5 cm je z původní ornice 15 cm je nových		706,860			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	181951102.1	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	3 032,000	11,57	35 082,45	
	VV		komunikace+kostka+chodník+dl_relief+dl_zluta		3 032,000			
22	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	2 856,000	3,09	8 812,27	CS ÚRS 2018 01
	VV		zelen		2 856,000			
23	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	2 856,000	3,86	11 015,33	CS ÚRS 2018 01
	VV		zelen		2 856,000			
24	M	252340020	herbicidy - totální Roundup Klasik bal. 5 l	litr	12,000	322,44	3 869,25	CS ÚRS 2018 01

D 5

Komunikace pozemní

1 407 100,80

25	K	561121112	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhutněním, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	2 313,000	37,80	87 426,11	CS ÚRS 2018 01
	VV		komunikace+kostka+vykop_is		2 313,000			
26	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3 068,000	96,42	295 824,94	CS ÚRS 2018 01
	VV		komunikace+kostka+chodník+dl_zluta+dl_relief+vykop_is		3 068,000			
27	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	2 157,000	261,50	564 052,16	CS ÚRS 2018 01
	VV		komunikace+vykop_is		2 157,000			
28	K	573211109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	4 506,000	7,71	34 758,47	CS ÚRS 2018 01
	VV		komunikace*2		4 242,000			
	VV		skrb1*2-vykop_is		264,000			
	VV		Součet		4 506,000			
29	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	2 271,000	186,67	423 937,59	CS ÚRS 2018 01
	VV	komunikace	2277-kostka		2 121,000			
	VV		skrb1		150,000			
	VV		Součet		2 271,000			
30	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živíchnou záplvkou	m	6,000	183,59	1 101,53	CS ÚRS 2018 01

D 059

Kryty poz komunikací-dlažba

510 083,74

31	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitém hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	557,000	233,73	130 186,89	CS ÚRS 2018 01
	VV	chodník	557		557,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	M	592451100	dlažba skladebná betonová základní 20x10x6 cm přírodní	m2	562,570	164,30	92 432,69	CS ÚRS 2018 01
	VV		chodník		557,000			
	VV		557*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		562,570			
33	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do	m2	198,000	216,76	42 918,14	CS ÚRS 2018 01
	VV		dl_relief+dl_zluta		198,000			
34	M	592451R	DL. ZÁMK.obdélník ZKOSENÁ HRANA 20X10X8 reliéfní	m2	30,300	462,83	14 023,72	
	VV	dl_relief	30		30,000			
	VV		30*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		30,300			
35	M	592450990	dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x10x8 cm písková	m2	169,680	264,58	44 894,61	CS ÚRS 2018 01
	VV	dl_zluta	168 "vjezdy		168,000			
	VV		168*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		169,680			
36	K	591141111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty	m2	156,000	630,22	98 314,16	CS ÚRS 2018 01
	VV	kostka	780*0,2		156,000			
37	M	583801100	kostka dlažební žula drobná	t	41,371	2 110,50	87 313,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		kostka*0,1*2,6		40,560			
	VV		40,56*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		41,371			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							407 478,77	
38	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	3,000	1 277,41	3 832,23	CS ÚRS 2018 01
39	M	404452300	sloupek Zn pro dopravní značku D 70mm v 350mm	kus	3,000	388,78	1 166,33	CS ÚRS 2018 01
40	M	404452400	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	3,000	499,86	1 499,57	CS ÚRS 2018 01
41	M	404452530	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	3,000	10,80	32,40	CS ÚRS 2018 01
42	M	404452560	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	10,000	44,74	447,40	CS ÚRS 2018 01
43	M	404454000	značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis, 900 mm (trojúhelník)	kus	1,000	777,55	777,55	CS ÚRS 2018 01
	VV		3,003003003003*0,333 'Přepočtené koeficientem množství		1,000			
44	M	404454010	značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis 500x500mm	kus	4,000	777,55	3 110,21	CS ÚRS 2018 01
45	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého	m3	248,400	1 433,23	356 013,71	CS ÚRS 2017 01
	VV		23*3*3*1,2 "staré patky v ploše, odhadovaná tloušťka		248,400			
46	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	6,000	103,37	620,19	CS ÚRS 2018 01
47	K	113154122	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	150,000	155,82	23 372,87	CS ÚRS 2017 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	skrb1	150			150,000			
48	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	36,000	302,38	10 885,74	CS ÚRS 2017 01
VV	vykop_IS	2*18 "výkop pro IS v napojení stávající komunikace_1	Skrbovická 1		36,000			
49	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	36,000	158,90	5 720,57	CS ÚRS 2017 01
VV		vykop_IS			36,000			
D	093	Odvodnění					270 900,76	
50	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	77,400	101,05	7 821,35	
VV	dren_zasyp	drenáž*0,2 "zásyp drenáže ŠD nebo struska frakce 8-16 mm			77,400			
51	M	583441720	šterkodrt' frakce 0-32 třída C	t	139,320	210,59	29 339,02	CS ÚRS 2018 01
VV		dren_zasyp*1,8			139,320			
52	K	212752311	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 100	m	387,000	239,90	92 841,21	CS ÚRS 2018 01
VV	drenáž	387			387,000			
53	K	919724121	Drenážní geosyntetikum s tuhým jádrem laminované geotextilií jednostranně oddělení drenážní vrstvy	m2	638,550	118,02	75 362,58	CS ÚRS 2018 01
VV		drenáž*1,5*1,1			638,550			
54	K	ODV003	Napojovací potrubí pro napojení trativodu na nově zřizované uliční vpusti D+M	m	44,000	1 388,49	61 093,44	
VV		2+7*6			44,000			
55	K	ODV004	Zaústění drenáže do uličních vpustí D+M	Nh	16,000	277,70	4 443,16	
D	997	Přesun sutě					91 989,19	
56	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	239,214	60,17	14 392,98	CS ÚRS 2018 01
57	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	239,214	64,80	15 500,13	CS ÚRS 2018 01
VV		239,214 "živice a betonové kce			239,214			
58	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	239,214	222,16	53 143,30	CS ÚRS 2018 01
59	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	39,210	64,80	2 540,65	CS ÚRS 2018 01
VV		15,45 "frézovaný asfalt			15,450			
VV		15,84 "podkl. vrstva kameniva			15,840			
VV		7,92 "podklad ACP			7,920			
VV		Součet			39,210			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	39,210	52,45	2 056,72	CS ÚRS 2018 01
61	K	979099141	Poplatek za skl. - asfalt	t	39,210	111,08	4 355,41	

**D 091 Doplnující konstrukce a práce 393 040,66**

62	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1 251,000	221,39	276 954,63	CS ÚRS 2018 01
VV silnicni+chodnikovy					1 251,000			
63	M	592174650	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	787,800	95,65	75 354,13	
VV 210+324+246					780,000			
VV silnicni Součet					780,000			
VV 780*1,01 *Přepočtené koeficientem množství					787,800			
64	M	592174170	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x10x25 cm	kus	475,710	85,62	40 731,90	CS ÚRS 2018 01
VV 105+162+120+84					471,000			
VV chodnikovy Součet					471,000			
VV 471*1,01 *Přepočtené koeficientem množství					475,710			

**D 099 Přesun hmot 105 081,94**

65	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	787,860	121,88	96 023,06	CS ÚRS 2018 01
VV 249,277 "dlažba - celý oddíl D059					249,277			
VV 255 "podkl. vrstvy pod dlažby (část položky)					255,000			
VV 283,583 "obrubníky					283,583			
66	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 467,963	6,17	9 058,88	CS ÚRS 2018 01
VV 858,856-255 "podkl. vrstvy a asfalt					603,856			
VV 391,6 "ACP					391,600			
VV 2,298 "postřik					2,298			
VV 235,571 "ACO					235,571			
VV 139,32+95,318 "drenáž					234,638			

**D OST Sanace podloží - podmíněná pol., pokud nevyhoví statická zátěžová zk. 560 364,55**

67	K	R131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	1 060,500	106,45	112 890,96	
VV komunikace*0,5					1 060,500			
68	K	R131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	530,250	106,45	56 445,48	
VV 1060,5*0,5 *Přepočtené koeficientem množství					530,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	R181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	2 121,000	11,57	24 541,51	
	VV		komunikace		2 121,000			
70	K	R561071111	Úprava a stabilizace pláně se zhutněním posypání pláně hydraulickým pojivem a opětovné zhutnění pláně	m2	2 121,000	86,39	183 243,30	
	VV		komunikace		2 121,000			
71	K	R561071114	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy (systém Road Mix) vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 400	m2	2 121,000	86,39	183 243,30	
	VV		komunikace		2 121,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt:

## S002 - Zpevněné plochy - část 2

KSO:

Místo: Bruntál

Zadavatel:

Město Bruntál

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

IČ:

24306606

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**311 464,72**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	311 464,72	21,00%	65 407,59
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**376 872,31**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt:

**SO02 - Zpevněné plochy - část 2**

Místo:

Bruntál

Datum:

18. 6. 2018

Zadavatel:

Město Bruntál

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**311 464,72**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**267 079,41**

1 - Zemní práce

61 704,42

5 - Komunikace pozemní

104 682,69

059 - Kryty poz komunikací-dlažba

37 059,78

093 - Odvodnění

24 806,01

091 - Doplnující konstrukce a práce

30 839,36

099 - Přesun hmot

7 987,15

OST - Sanace podloží - podmíněná pol., pokud nevyhoví statická zátěžová zk.

**44 385,31**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt:

**SO02 - Zpevněné plochy - část 2**

Místo: Bruntál

Datum: 18. 6. 2018

Zadavatel: Město Bruntál

Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

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

**Náklady soupisu celkem**

**311 464,72**

D HSV Práce a dodávky HSV

**267 079,41**

D 1 Zemní práce

**61 704,42**

1	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	15,000	94,88	1 423,20	CS ÚRS 2018 01
2	K	131301102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	99,820	95,65	9 547,92	CS ÚRS 2018 01
VV					99,82			
VV vykop					Součet	99,820		
3	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	49,910	32,40	1 616,99	CS ÚRS 2018 01
VV					99,82*0,5 'Přepočtené koeficientem množství	49,910		
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	50,220	89,48	4 493,70	CS ÚRS 2018 01
VV					vykop-nasyp-komunikace*0,2 "vykopy s odpočtem násypů a podkladové vrstvy MZ	50,220		
5	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	351,540	0,08	27,12	CS ÚRS 2018 01
VV					(vykop-nasyp-komunikace*0,2)*7	351,540		
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	50,220	104,14	5 229,74	
VV					vykop-nasyp-komunikace*0,2	50,220		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	167101103	Překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	16,000	104,14	1 666,18	
	VV		16		16,000			
	VV	nasyp	Součet		16,000			
8	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	16,000	25,46	407,29	CS ÚRS 2018 01
	VV		nasyp		16,000			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	50,220	11,57	581,08	
	VV		vykop-nasyp-komunikace*0,2		50,220			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	80,352	111,08	8 925,42	
	VV		(vykop-nasyp-komunikace*0,2)*1,6		80,352			
11	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	182,000	11,57	2 105,87	
	VV	zelen	182		182,000			
12	M	005724700.1	osivo směs travní krajinná - technická	kg	6,370	166,62	1 061,36	
	VV		zelen*0,035		6,370			
13	K	181301103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	182,000	49,37	8 985,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		zelen		182,000			
14	M	103910000	Zeminový substrát	t	45,045	254,56	11 466,48	
	VV		(zelen*0,15)*1,65 "5 cm je z původní ornice 15 cm je nových		45,045			
15	K	181951102.1	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	237,000	11,57	2 742,26	
	VV		komunikace+kostka+chodník		237,000			
16	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	182,000	3,09	561,57	CS ÚRS 2018 01
	VV		zelen		182,000			
17	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	182,000	3,86	701,96	CS ÚRS 2018 01
	VV		zelen		182,000			
18	M	252340020	herbicidy - totální Roundup Klasik bal. 5 l	litr	0,500	322,44	161,22	CS ÚRS 2018 01

D 5

Komunikace pozemní

104 682,69

19	K	561121112	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhuštěním, tloušťka po zhuštění 200 mm	m2	180,000	37,80	6 803,59	CS ÚRS 2018 01
	VV		komunikace+kostka		180,000			
20	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm	m2	237,000	92,57	21 938,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		komunikace+kostka+chodník		237,000			

PČ Typ Kód			Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	168,000	257,64	43 283,78	CS ÚRS 2018 01
VV		komunikace			168,000			
22	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	336,000	7,71	2 591,84	CS ÚRS 2018 01
VV		komunikace*2			336,000			
23	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	168,000	178,96	30 065,38	CS ÚRS 2018 01
VV		komunikace	180-kostka	168,000				
D 059 Kryty poz komunikací-dlažba							37 059,78	
24	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	57,000	233,73	13 322,54	CS ÚRS 2018 01
VV		chodník	57	57,000				
25	M	592451100	dlažba skladebná betonová základní 20x10x6 cm přírodní	m2	57,570	164,30	9 459,00	CS ÚRS 2018 01
VV		chodník			57,000			
VV		57*1,01 'Přepočtené koeficientem množství			57,570			
26	K	591141111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty	m2	12,000	630,22	7 562,63	CS ÚRS 2018 01
VV		kostka	60*0,2	12,000				
27	M	583801100	kostka dlažební žula drobná	t	3,182	2 110,50	6 715,61	CS ÚRS 2018 01
VV		kostka*0,1*2,6			3,120			
VV		3,12*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			3,182			
D 093 Odvodnění							24 806,01	
28	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,000	101,05	606,31	
VV		dren_zasyp	drenáž*0,2 "zásyp drenáže ŠD nebo struska frakce 8-16 mm	6,000				
29	M	583441720	šterkodrt' frakce 0-32 třída C	t	10,800	210,59	2 274,34	CS ÚRS 2018 01
VV		dren_zasyp*1,8			10,800			
30	K	212752311	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 100	m	30,000	239,90	7 196,99	CS ÚRS 2018 01
VV		drenáž	30	30,000				
31	K	919724121	Drenážní geosyntetikum s tuhým jádrem laminované geotextilií jednostranně oddělení drenážní vrstvy	m2	49,500	118,02	5 842,06	CS ÚRS 2018 01
VV		drenáž*1,5*1,1			49,500			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	ODV003	Napojovací potrubí pro napojení trativodu na nově zřizované uliční vpusti D+M	m	6,000	1 388,49	8 330,92	
	VV	6			6,000			
33	K	ODV004	Zaústění drenáže do uličních vpustí D+M	Nh	2,000	277,70	555,39	
<b>D 091 Doplnující konstrukce a práce</b>								<b>30 839,36</b>
34	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	98,000	221,39	21 695,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		silnicni+chodnikovy		98,000			
35	M	592174650	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	66,660	95,65	6 376,12	
	VV	66			66,000			
	VV	silnicni	Součet		66,000			
	VV	66*1,01	'Přepočtené koeficientem množství		66,660			
36	M	592174170	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x10x25 cm	kus	32,320	85,62	2 767,35	CS ÚRS 2018 01
	VV	32			32,000			
	VV	chodnikovy	Součet		32,000			
	VV	32*1,01	'Přepočtené koeficientem množství		32,320			
<b>D 099 Přesun hmot</b>								<b>7 987,15</b>
37	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	59,754	121,88	7 282,72	CS ÚRS 2018 01
	VV	18,388	"dlažba - celý oddíl D059		18,388			
	VV	19	"podkl. vrstvy pod dlažby (část položky)		19,000			
	VV	22,366	"obrubníky		22,366			
38	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	114,151	6,17	704,43	CS ÚRS 2018 01
	VV	66,346-19	"podkl. vrstvy		47,346			
	VV	31,018	"ACP		31,018			
	VV	0,171	"postřík		0,171			
	VV	17,427	"ACO		17,427			
	VV	10,8+7,389	"drenáž		18,189			
<b>D OST Sanace podloží - podmíněná pol., pokud nevyhoví statická zátěžová zk.</b>								<b>44 385,31</b>
39	K	R131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	84,000	106,45	8 941,86	
	VV		komunikace*0,5		84,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	R131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4	m3	42,000	106,45	4 470,93	
VV		84*0,5 'Přepočtené koeficientem množství			42,000			
41	K	R181101102	Úprava pláně v zářezích v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	168,000	11,57	1 943,88	
VV		komunikace			168,000			
42	K	R561071111	Úprava a stabilizace pláně se zhutněním posypání pláně hydraulickým pojivem a opětovné zhutnění pláně	m2	168,000	86,39	14 514,32	
VV		komunikace			168,000			
43	K	R561071114	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy (systém Road Mix) vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 400	m2	168,000	86,39	14 514,32	
VV		komunikace			168,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt:

**S003 - Zpevněné plochy - část 3**

KSO:

Místo: Bruntál

Zadavatel:

Město Bruntál

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 62360213

DIČ: CZ62360213

IČ: 24306606

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**540 247,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	540 247,38	21,00%	113 451,95
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**653 699,33**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt:

**SO03 - Zpevněné plochy - část 3**

Místo:

Bruntál

Datum:

18. 6. 2018

Zadavatel:

Město Bruntál

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**540 247,38**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**475 730,16**

1 - Zemní práce

104 661,24

5 - Komunikace pozemní

156 269,01

059 - Kryty poz komunikací-dlažba

73 194,72

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 477,87

093 - Odvodnění

53 857,29

091 - Doplnující konstrukce a práce

60 108,99

099 - Přesun hmot

15 161,04

OST - Sanace podloží - podmíněná pol., pokud nevyhoví statická zátěžová zk.

**64 517,22**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt:

**SO03 - Zpevněné plochy - část 3**

Místo: Bruntál

Datum: 18. 6. 2018

Zadavatel: Město Bruntál

Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

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

**Náklady soupisu celkem**

**540 247,38**

D HSV Práce a dodávky HSV

**475 730,16**

D 1 Zemní práce

**104 661,24**

1	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	25,000	94,88	2 372,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	131301102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	137,500	95,65	13 152,06	CS ÚRS 2018 01
VV					137,5			
VV vykop					Součet			
					137,500			
3	K	131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	68,750	32,40	2 227,37	CS ÚRS 2018 01
VV					137,5*0,5 'Přepočtené koeficientem množství			
					68,750			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	81,660	89,48	7 306,96	CS ÚRS 2018 01
VV					vykop-nasyp-komunikace*0,2 "vykopy s odpočtem násypů a podkladové vrstvy MZ			
					81,660			
5	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	571,620	0,08	44,09	CS ÚRS 2017 01
VV					(vykop-nasyp-komunikace*0,2)*7			
					571,620			
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	81,660	104,14	8 503,79	
VV					vykop-nasyp-komunikace*0,2			
					81,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	167101103	Překládání výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	7,000	104,14	728,96	
	VV		7		7,000			
	VV	nasyp	Součet		7,000			
8	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	7,000	25,46	178,19	CS ÚRS 2018 01
	VV		nasyp		7,000			
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	81,660	11,57	944,87	
	VV		vykop-nasyp-komunikace*0,2		81,660			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	130,656	111,08	14 513,14	
	VV		(vykop-nasyp-komunikace*0,2)*1,6		130,656			
11	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	361,000	11,57	4 177,03	
	VV	zelen	361		361,000			
12	M	005724700.1	osivo směs travní krajinná - technická	kg	12,635	166,62	2 105,22	
	VV		zelen*0,035		12,635			
13	K	181301103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	361,000	49,37	17 822,01	CS ÚRS 2018 01
	VV		zelen		361,000			
14	M	103910000	Zeminový substrát	t	89,348	254,56	22 744,07	
	VV		(zelen*0,15)*1,65 "5 cm je z původní ornice 15 cm je nových		89,348			
15	K	181951102.1	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuťněním	m2	377,500	11,57	4 367,95	
	VV		komunikace+kostka+chodník+dl_relief+dl_zluta		377,500			
16	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	361,000	3,09	1 113,88	CS ÚRS 2018 01
	VV		zelen		361,000			
17	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	361,000	3,86	1 392,34	CS ÚRS 2018 01
	VV		zelen		361,000			
18	M	252340020	herbicidy - totální Roundup Klasik bal. 5 l	litr	3,000	322,44	967,31	CS ÚRS 2018 01

D 5

Komunikace pozemní

156 269,01

19	K	561121112	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacího materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a zhuťněním, tloušťka po zhuťnění 200 mm	m2	270,000	37,80	10 205,38	CS ÚRS 2018 01
	VV		komunikace+kostka		270,000			
20	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	377,500	92,57	34 943,60	CS ÚRS 2018 01
	VV		komunikace+kostka+chodník+dl_zluta+dl_relief		377,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	244,200	257,64	62 916,06	CS ÚRS 2018 01
	VV		komunikace		244,200			
22	K	573211109	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	488,400	7,71	3 767,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		komunikace*2		488,400			
23	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm	m2	244,200	178,96	43 702,18	CS ÚRS 2018 01
	VV	komunikace	270-kostka		244,200			
24	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živичnou zálivkou	m	4,000	183,59	734,36	CS ÚRS 2018 01
<b>D 059 Kryty poz komunikací-dlažba</b>								<b>73 194,72</b>
25	K	596211111	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy pře	m2	89,000	233,73	20 801,85	CS ÚRS 2018 01
	VV	chodník	89		89,000			
26	M	592451100	dlažba skladebná betonová základní 20x10x6 cm přírodní	m2	89,890	164,30	14 769,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		chodník		89,000			
	VV		89*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		89,890			
27	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do	m2	18,500	216,76	4 010,03	CS ÚRS 2018 01
	VV		dl_relief+dl_zluta		18,500			
28	M	592451R	DL.ZÁMK.obdélník ZKOSENÁ HRANA 20X10X8 reliéfní	m2	5,050	462,83	2 337,29	
	VV	dl_relief	5		5,000			
	VV		5*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		5,050			
29	M	592450990	dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x10x8 cm písková	m2	2,179	264,58	576,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		2,15709156193896*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		2,179			
30	K	591141111	Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty	m2	25,800	630,22	16 259,65	CS ÚRS 2018 01
	VV	kostka	129*0,2		25,800			
31	M	583801100	kostka dlažební žula drobná	t	6,842	2 110,50	14 440,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		kostka*0,1*2,6		6,708			
	VV		6,708*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		6,842			

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

**D 9                      Ostatní konstrukce a práce, bourání                      12 477,87**

32	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	4,000	1 277,41	5 109,63	CS ÚRS 2018 01
33	M	404452300	sloupek Zn pro dopravní značku D 70mm v 350mm	kus	4,000	388,78	1 555,11	CS ÚRS 2018 01
34	M	404452400	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	4,000	499,86	1 999,42	CS ÚRS 2018 01
35	M	404452530	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	4,000	10,80	43,20	CS ÚRS 2018 01
36	M	404452560	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	8,000	44,74	357,92	CS ÚRS 2018 01
37	M	404454010	značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis 500x500mm	kus	1,000	666,47	666,47	CS ÚRS 2018 01
38	M	404454020	značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis, D 700 mm	kus	3,000	777,55	2 332,66	CS ÚRS 2017 01
39	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	4,000	103,37	413,46	CS ÚRS 2018 01

**D 093                      Odvodnění                      53 857,29**

40	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	13,600	101,05	1 374,29	
VV		dren_zasyp	drenáž*0,2 "zásyp drenáže ŠD nebo struska frakce 0-32 mm		13,600			
41	M	583441720	šterkodrt' frakce 0-32 třída C	t	24,480	210,59	5 155,18	CS ÚRS 2018 01
VV		dren_zasyp*1,8			24,480			
42	K	212752311	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 100	m	68,000	239,90	16 313,18	CS ÚRS 2018 01
VV		drenáž	68		68,000			
43	K	919724121	Drenážní geosyntetikum s tuhým jádrem laminované geotextilií jednostranně oddělení drenážní vrstvy	m2	112,200	118,02	13 242,00	CS ÚRS 2018 01
VV		drenáž*1,5*1,1			112,200			
44	K	ODV003	Napojovací potrubí pro napojení trativodu na nově zřizované uliční vpusti D+M	m	12,000	1 388,49	16 661,85	
VV		2*6			12,000			
45	K	ODV004	Zaústění drenáže do uličních vpustí D+M	Nh	4,000	277,70	1 110,79	

**D 091                      Doplnující konstrukce a práce                      60 108,99**

46	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého	m	191,000	221,39	42 284,84	CS ÚRS 2018 01
VV		silnicni+chodnikovy			191,000			
47	M	592174650	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	130,290	95,65	12 462,41	
VV		129			129,000			
VV		silnicni	Součet		129,000			
VV		129*1,01	Přepočtené koeficientem množství		130,290			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	M	592174170	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x10x25 cm	kus	62,620	85,62	5 361,74	CS ÚRS 2018 01
	VV		62		62,000			
	VV	chodníkovy	Součet		62,000			
	VV		62*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		62,620			
D 099			Přesun hmot				15 161,04	
49	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	115,252	121,88	14 046,72	CS ÚRS 2018 01
	VV		34,649 "dlažba - celý oddíl D059		34,649			
	VV		37 "podkl. vrstvy pod dlažby (část položky)		37,000			
	VV		43,603 "obrubníky		43,603			
50	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	180,572	6,17	1 114,32	CS ÚRS 2018 01
	VV		105,677-37 "podkl. vrstvy a asfalt		68,677			
	VV		45,087 "ACP		45,087			
	VV		0,249 "postřík		0,249			
	VV		25,331 "ACO		25,331			
	VV		24,48+16,748 "drenáž		41,228			
D OST			Sanace podloží - podmíněná pol., pokud nevyhoví statická zátěžová zk.				64 517,22	
51	K	R131301101	Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	122,100	106,45	12 997,63	
	VV		komunikace*0,5		122,100			
52	K	R131301109	Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	61,050	106,45	6 498,82	
	VV		122,1*0,5 'Přepočtené koeficientem množství		61,050			
53	K	R181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	244,200	11,57	2 825,57	
	VV		komunikace		244,200			
54	K	R561071111	Úprava a stabilizace pláně se zhutněním posypání pláně hydraulickým pojivem a opětovné zhutnění pláně	m2	244,200	86,39	21 097,60	
	VV		komunikace		244,200			
55	K	R561071114	Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy (systém Road Mix) vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promísením, vlhčením, zhutněním a ošetřením vodou plochy do 1 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 400	m2	244,200	86,39	21 097,60	
	VV		komunikace		244,200			

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt:

**S004 - Dešťová kanalizace**

KSO:

Místo: Bruntál

Zadavatel:

Město Bruntál

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 62360213

DIČ: CZ62360213

IČ: 24306606

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 015 614,22**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 015 614,22	21,00%	423 278,99
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 438 893,21**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt:

**SO04 - Dešťová kanalizace**

Místo:

Bruntál

Zadavatel:

Město Bruntál

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum:

18. 6. 2018

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**2 015 614,22**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt: **S004 - Dešťová kanalizace**

Místo: Bruntál  
Zadavatel: Město Bruntál  
Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum: 18. 6. 2018  
Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 015 614,22	
1	K	DES	Dešťová kanalizace - viz. samostatný soupis prací	ks	1,000	2 015 614,22	2 015 614,22	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt:

**SO05.1 - Splašková kanalizace - stoka**

KSO:

Místo: Bruntál

Zadavatel:

Město Bruntál

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

IČ:

24306606

DIČ:

**Cena bez DPH**

**800 386,49**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	800 386,49	21,00%	168 081,16
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**968 467,65**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt:

**SO05.1 - Splašková kanalizace - stoka**

Místo:

Bruntál

Zadavatel:

Město Bruntál

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum:

18. 6. 2018

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**800 386,49**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt: **SO05.1 - Splašková kanalizace - stoka**

Místo: BruntálDatum: 18. 6. 2018

Zadavatel: Město BruntálProjektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							800 386,49	
1	K	SPLAS	Splašková kanalizace - viz. samostatný soupis prací	ks	1,000	800 386,49	800 386,49	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt:

## SO05.2 - Splašková kanalizace - přípojky

KSO:

Místo: Bruntál

Zadavatel:

Město Bruntál

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

IČ:

24306606

DIČ:

**Cena bez DPH**

**514 947,01**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	514 947,01	21,00%	108 138,87
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**623 085,88**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt:

**SO05.2 - Splašková kanalizace - přípojky**

Místo:

Bruntál

Zadavatel:

Město Bruntál

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum:

18. 6. 2018

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**514 947,01**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt: **SO05.2 - Splašková kanalizace - přípojky**

Místo: BruntálDatum: 18. 6. 2018

Zadavatel: Město BruntálProjektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							514 947,01	
1	K	SPLAS	Splašková kanalizace - kanalizační přípojka viz. samostatný soupis prací	ks	1,000	514 947,01	514 947,01	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt:

## SO06.1 - Vodovod

KSO:

Místo: Bruntál

Zadavatel:

Město Bruntál

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 62360213

DIČ: CZ62360213

IČ: 24306606

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**621 648,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	621 648,04	21,00%	130 546,09
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**752 194,13**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt:

**SO06.1 - Vodovod**

Místo:

Bruntál

Zadavatel:

Město Bruntál

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum:

18. 6. 2018

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**621 648,04**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt: **SO06.1 - Vodovod**

Místo: Bruntál  
Zadavatel: Město Bruntál  
Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum: 18. 6. 2018  
Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							621 648,04	
1	K	VOD	Vodovod- viz. samostatný soupis prací	ks	1,000	621 648,04	621 648,04	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt:

## SO06.2 - Vodovodní přípojky

KSO:

Místo: Bruntál

Zadavatel:

Město Bruntál

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 62360213

DIČ: CZ62360213

IČ: 24306606

DIČ:

**Cena bez DPH**

**918 383,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	918 383,75	21,00%	192 860,59
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 111 244,34**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt:

**SO06.2 - Vodovodní přípojky**

Místo:

Bruntál

Zadavatel:

Město Bruntál

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum:

18. 6. 2018

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**918 383,75**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt: **SO06.2 - Vodovodní přípojky**

Místo: BruntálDatum: 18. 6. 2018

Zadavatel: Město BruntálProjektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							918 383,75	
1	K	VOD	Vodovod- viz. samostatný soupis prací	ks	1,000	918 383,75	918 383,75	



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt:

**S007 - Plynovod**

KSO:

Místo: Bruntál

Zadavatel:

Město Bruntál

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 62360213

DIČ: CZ62360213

IČ: 24306606

DIČ:

**Cena bez DPH**

**727 873,11**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	727 873,11	21,00%	152 853,35
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**880 726,46**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt:

**SO07 - Plynovod**

Místo:

Bruntál

Zadavatel:

Město Bruntál

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum:

18. 6. 2018

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**727 873,11**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt: **SO07 - Plynovod**

Místo: Bruntál  
Zadavatel: Město Bruntál  
Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum: 18. 6. 2018  
Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							<b>727 873,11</b>	
1	K	PLYN	Plynovod - viz. samostatný soupis prací	ks	1,000	727 873,11	727 873,11	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt:

## S008 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo: Bruntál

Zadavatel:

Město Bruntál

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 62360213

DIČ: CZ62360213

IČ: 24306606

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**1 051 154,35**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 051 154,35	21,00%	220 742,41
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 271 896,76**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt:

**SO08 - Veřejné osvětlení**

Místo:

Bruntál

Zadavatel:

Město Bruntál

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum:

18. 6. 2018

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**1 051 154,35**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt: **S008 - Veřejné osvětlení**

Místo: Bruntál  
Zadavatel: Město Bruntál  
Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum: 18. 6. 2018  
Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 051 154,35	
1	K	VO	Veřejné osvětlení - viz. samostatný soupis prací	ks	1,000	1 051 154,35	1 051 154,35	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt:

**S009 - Ochrana sítí**

KSO:

Místo: Bruntál

Zadavatel:

Město Bruntál

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

62360213

DIČ:

CZ62360213

IČ:

24306606

DIČ:

**Cena bez DPH**

**275 799,09**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	275 799,09	21,00%	57 917,81
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**333 716,90**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt:

**SO09 - Ochrana sítí**

Místo:

Bruntál

Zadavatel:

Město Bruntál

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum:

18. 6. 2018

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**275 799,09**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt: **SO09 - Ochrana sítí**

Místo: Bruntál  
Zadavatel: Město Bruntál  
Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Datum: 18. 6. 2018  
Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>275 799,09</b>	
1	K	OCHR	Ochrana sítí - viz. samostatný soupis prací	ks	1,000	275 799,09	275 799,09	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt:

## VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Bruntál

Zadavatel:

Město Bruntál

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 18. 6. 2018

IČ:

DIČ:

IČ: 62360213

DIČ: CZ62360213

IČ: 24306606

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**323 610,11**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	323 610,11	21,00%	67 958,12
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**391 568,23**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Bruntál

Datum:

18. 6. 2018

Zadavatel:

Město Bruntál

Projektant:

CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč:

KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**323 610,11**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

323 610,11

---

VRN3 - Zařízení staveniště

139 774,41

---

VRN4 - Inženýrská činnost

183 835,70

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě - lokalita Skrbovická 2

Objekt:

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Bruntál

Datum: 18. 6. 2018

Zadavatel: Město Bruntál

Projektant: CIVIL PROJECTS s.r.o.

Uchazeč: KARETA s.r.o., Krnovská 1877/51, 792 01 Bruntál

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

**Náklady soupisu celkem**

**323 610,11**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

**323 610,11**

D VRN3 Zařízení staveniště

**139 774,41**

1	K	110001001VRN01	Náklady na vybavení a provoz zařízení staveniště	clk	1,000	27 769,75	27 769,75	
2	K	110001001VRN02	Deponie, zajištění BOZP, ochrany zdraví, odpady	clk	1,000	16 661,85	16 661,85	
3	K	110001001VRN10	Vytyčení všech inženýrských sítí před zahájením prací	clk	1,000	27 769,75	27 769,75	
4	K	R_006	Úklid staveniště	m2	1 000,000	5,40	5 399,67	
5	K	R_007.1	Úprava terénu do původního stavu	m2	1 000,000	10,80	10 799,35	
6	K	R0123	Vyčištění plochy ohrazeného staveniště	m2	1 000,000	6,94	6 942,44	
7	K	110001002VRN01	Provozní a územní vlivy vlivy	clk	1,000	5 553,95	5 553,95	
8	K	110001003VRN06	Zajištění bezpečné a plynulé dopravy v rámci výstavby,	clk	1,000	5 553,95	5 553,95	
9	K	110001003VRN07	Zajištění bezpečnosti a orientace všech účastníků dopravního provozu	clk	1,000	5 553,95	5 553,95	
10	K	110001003VRN15	Pravidelné čištění přilehlých komunikací	clk	1,000	27 769,75	27 769,75	

D VRN4 Inženýrská činnost

**183 835,70**

11	K	042503000	Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi	clk	1,000	4 443,16	4 443,16	CS ÚRS 2018 01
12	K	110001003VRN01	Kompletační činnost	clk	1,000	555,39	555,39	
13	K	110001003VRN02	Zajištění všech dokladů nutných pro předání díla dle ustanovení SOD/ZD	clk	1,000	555,39	555,39	
14	K	110001003VRN03	Zajištění splnění podmínek vyplývajících z vydaných rozhodnutí a povolení apod.	clk	1,000	555,39	555,39	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	110001003VRN04	Zpracování časového harmonogramu stavby a zpracování ZOV	clk	1,000	7 220,13	7 220,13	
16	K	110001003VRN05	Zpracování a projednání dokladů pro účel stavby	clk	1,000	555,39	555,39	
17	K	110001003VRN08	Součinnost s koordinátorem BOZP s ostatními zúčastněnými stranami	clk	1,000	555,39	555,39	
18	K	110001003VRN09	Odsouhlasení všech užitých materiálů a technologií	clk	1,000	555,39	555,39	
19	K	110001003VRN10	Technická řešení - návrh a projednání kolizí inženýrských sítí a zařízení	clk	1,000	1 110,79	1 110,79	
20	K	110001003VRN11	Technická řešení - návrh a projednání kolizí se skrytými konstrukcemi	clk	1,000	1 110,79	1 110,79	
21	K	110001003VRN12	Dopracování prováděcí projektové dokumentace a dokumentace skutečného provedení	clk	1,000	16 661,85	16 661,85	
22	K	110001003VRN13	Provedení zkoušek potřebných k provedení díla dle specifikace PD a TZ	clk	6,000	5 553,95	33 323,70	
23	K	110001003VRN14	Provedení analýzy zeminy dle vyhl. 294/2005 Sb., př. 10, tab. 10.1, 10.2	clk	1,000	22 215,80	22 215,80	
24	K	110001003VRN16	Geodetické zaměření po ukončení stavby	clk	1,000	94 417,14	94 417,14	

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky  
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele  
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	



## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST