

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2201810\_1\_rev2

**Stavba:** Libušina-Pavelkova, vozovka - I. etapa

KSO:

Místo: Olomouc

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

Uchazeč:

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

Projektant:

Dopravní projektování s.r.o.

Zpracovatel:

Ing. Milena Uhlárová

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30. 9. 2022

IČ: 00299308

DIČ: CZ 00299308

IČ: 62360213

DIČ: CZ62360213

IČ: 25361520

DIČ:

IČ: 12678988

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**5 777 478,12**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>5 777 478,12</b>	<b>1 213 270,41</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**6 990 748,53**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2201810\_1\_rev2

**Stavba:** Libušina-Pavelkova, vozovka - I. etapa

Místo: Olomouc

Datum: 30. 9. 2022

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Dopravní projektování

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

Zpracovatel: Ing. Milena Uhlárová

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

## Náklady z rozpočtů

		<b>5 777 478,12</b>	<b>6 990 748,53</b>
<b>SO 101.1</b>	<b>I. etapa</b>	5 461 246,12	6 608 107,81
<b>VON_I</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady - I. etapa</b>	316 232,00	382 640,72

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Libušina-Pavelkova, vozovka - I. etapa

Objekt:

**SO 101.1 - I. etapa**

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 30. 9. 2022

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ: 00299308

DIČ: CZ 00299308

Uchazeč:

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

IČ: 62360213

DIČ: CZ62360213

Projektant:

Dopravní projektování s.r.o.

IČ: 25361520

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Milena Uhlářová

IČ: 12678988

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****5 461 246,12**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 461 246,12	21,00%	1 146 861,69
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****6 608 107,81**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>		
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Libušina-Pavelkova, vozovka - I. etapa

Objekt:

**SO 101.1 - I. etapa**

Místo: Olomouc

Datum: 30. 9. 2022

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Dopravní projektování s.r.o.

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

Zpracovatel: Ing. Milena Uhlárová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**5 461 246,12**

HSV - Práce a dodávky HSV

5 461 246,12

1 - Zemní práce

767 432,03

2 - Zakládání

2 741,54

5 - Komunikace pozemní

2 836 685,88

8 - Trubní vedení

356 246,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 103 378,89

997 - Přesun sutě

368 963,63

998 - Přesun hmot

25 798,15

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Libušina-Pavelkova, vozovka - I. etapa

Objekt:

**SO 101.1 - I. etapa**

Místo: Olomouc

Datum: 30. 9. 2022

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Dopravní  
projektování s.r.o.

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

Zpracovatel: Ing. Milena Uhlárová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>5 461 246,12</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 461 246,12	
D	1		Zemní práce				767 432,03	
1	K	113000001	Vybourání uliční vpusti vč. zaslepení přípojek, odvozu na skládku a poplatku za skládku	kus	20,000	4 003,00	80 060,00	
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
	VV		20		20,000			
2	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	38,000	82,00	3 116,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
	VV		38		38,000			
3	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	125,000	41,00	5 125,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		B.2-situace - graficky odečteno					
	VV		předláždění chodníku					
	VV		125		125,000			
4	K	113106190	Rozebrání vozovek ze silničních dílců se spárami vyplněnými kamenivem strojně pl do 50 m2	m2	43,000	101,00	4 343,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
	VV		43		43,000			
5	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	125,000	55,00	6 875,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		B.2-situace - graficky odečteno					
	VV		tl. 15 cm					
	VV		125		125,000			
6	K	113107223	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 200 m2	m2	565,000	63,00	35 595,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		B.2-situace - graficky odečteno					
	VV		v případě nutnosti výměny nezpevněných vrstev + oprava park. pruhu					
	VV		21*5+260*200		565,000			
7	K	113154321	Frézování živičného krytu tl do 30 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	2 215,000	26,00	57 590,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		B.2-situace - graficky odečteno					
	VV		celková tl. 7 cm					
	VV		1100+550+200+365		2 215,000			
8	K	113154322	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	2 215,000	27,00	59 805,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		B.2-situace - graficky odečteno					
	VV		celková tl. 7 cm					
	VV		1100+550+200+365		2 215,000			
9	K	113154322	Frézování živičného krytu tl 40 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	1 130,000	27,00	30 510,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		B.2-situace - graficky odečteno					
	VV		celková tl. 8 cm					
	VV		(365+200)*2		1 130,000			
10	K	113154323	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl přes 1000 do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	4 751,000	28,00	133 028,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		B.2-situace - graficky odečteno					
	VV		4365+200+186		4 751,000			
11	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	1 114,000	45,00	50 130,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
			vv chodníkové obrubníky					
			vv 10+25+4+2+15		56,000			
			vv silniční obrubníky					
			vv 90+370+32+45+107+38+26+61+75+70		914,000			
			vv krajník 25*50 cm					
			vv 70+74		144,000			
			vv Součet		1 114,000			
12	K	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	2,000	52,00	104,00	CS ÚRS 2022 02
			vv D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
			vv kolem vpusti					
			vv 2		2,000			
13	K	122252204	Odkopávky a propokávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti I objem do 500 m3 strojně	m3	245,300	187,00	45 871,10	CS ÚRS 2022 02
			vv B.2-situace - graficky odečteno					
			vv výkop pro výměnu obrubníků - je možné použít pro zpětný zásyp za obrubami					
			vv 10*0,25+940*0,12		115,300			
			vv výkop podloží tl. 50cm - v místě lokálních konstrukčních poruch vozovky a chodníku					
			vv D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
			vv 260*0,5		130,000			
			vv Součet		245,300			
14	K	131251100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	9,000	480,00	4 320,00	CS ÚRS 2022 02
			vv výkop pro posunutí vpusti					
			vv B.2-situace - graficky odečteno					
			vv 3*3*1*1		9,000			
15	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3	m3	187,500	228,00	42 750,00	CS ÚRS 2022 02
			vv 115,3+130+9		254,300			
			vv odpočet zásyp					
			vv -66,8		-66,800			
			vv Součet		187,500			
16	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	937,500	17,00	15 937,50	CS ÚRS 2022 02
			vv 187,500*5		937,500			
17	K	171000001	Nákup a dovoz zeminy	m3	12,750	518,00	6 604,50	
			vv 6+6,75		12,750			
18	K	171000003	nákup a dovoz ornice	m3	70,500	518,00	36 519,00	
			vv 470*0,15		70,500			
19	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	337,500	173,00	58 387,50	CS ÚRS 2022 02
			vv 187,5*1,8		337,500			
20	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	79,550	176,00	14 000,80	CS ÚRS 2022 02
			vv zásyp za obrubami, teréni úpravy - použít zeminu z výkopu chodníku					
			vv D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
			vv 0,07*940+0,1*10		66,800			
			vv zásyp za rušenými vpustmi - zeminu nakoupit novou, vhodnou do aktivní zóny vozovky					
			vv D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
			vv 2*3*1*1		6,000			
			vv zásyp za posunutými vpustmi - zeminu nakoupit novou, vhodnou do aktivní zóny vozovky					
			vv D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
			vv 3*3*0,75		6,750			
			vv Součet		79,550			
21	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	470,000	87,00	40 890,00	CS ÚRS 2022 02
			vv D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
			vv 470		470,000			
22	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	470,000	21,00	9 870,00	CS ÚRS 2022 02
			vv 470		470,000			
23	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	14,523	136,00	1 975,13	CS ÚRS 2022 02
			vv 470*0,0309 *Přepočtené koeficientem množství		14,523			
24	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	621,500	12,00	7 458,00	CS ÚRS 2022 02
			vv D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
			vv chodník					
			vv 125*1,1		137,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			komunikace sanace, park. záliv, kolem vpustí (260+305)*1,1		621,500			
25	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině a svahu do 1:5	m2	470,000	3,00	1 410,00	CS ÚRS 2022 02
			470		470,000			
26	K	183403152	Obdělání půdy vláčením v rovině a svahu do 1:5	m2	470,000	2,00	940,00	CS ÚRS 2022 02
			470		470,000			
27	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	470,000	5,00	2 350,00	CS ÚRS 2022 02
			470		470,000			
28	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	470,000	2,00	940,00	CS ÚRS 2022 02
			470		470,000			
29	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	1 410,000	4,00	5 640,00	CS ÚRS 2022 02
			3x 470*3		1 410,000			
30	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	11,750	450,00	5 287,50	CS ÚRS 2022 02
			trávník 470*0,005*5		11,750			
	D	2	Zakládání				2 741,54	
31	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	0,808	3 393,00	2 741,54	CS ÚRS 2022 02
			podkladní beton pod vpustí PI*0,35*2*0,1*21		0,808			
	D	5	Komunikace pozemní				2 836 685,88	
32	K	564671111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	520,000	266,00	138 320,00	CS ÚRS 2022 02
			sanace v místě lokálních poruch HDK 0/125 tl. 50cm D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno 260*2		520,000			
33	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	565,000	99,00	55 935,00	CS ÚRS 2022 02
			sanace, park. záliv, kolem vpustí ŠD 0/32 tl. 10cm B.2-situace - graficky odečteno 21*5+260+200		565,000			
34	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	137,500	164,00	22 550,00	CS ÚRS 2022 02
			chodník fr. 0-32 D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno 125*1,1		137,500			
35	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	565,000	180,00	101 700,00	CS ÚRS 2022 02
			sanace, park. záliv, kolem vpustí ŠD 0/63 tl. 20cm B.2-situace - graficky odečteno 21*5+260+200		565,000			
36	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 250 mm	m2	14,000	249,00	3 486,00	CS ÚRS 2022 02
			vjezd fr. 0-63 pro dodláždění k ploše betonových panelů B.2-situace - graficky odečteno 14		14,000			
37	K	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	1 056,000	68,00	71 808,00	CS ÚRS 2022 02
			D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno tl. celková 20 cm obsyp obnaženýcg znaků IS (21+4+4)*12*2 nájezdy - tl. 20 cm (90+90)*2 Součet		696,000 360,000 1 056,000			
38	K	565156111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 70 mm š do 3 m	m2	365,000	396,00	144 540,00	CS ÚRS 2022 02
			D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno 365		365,000			
39	K	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š do 3 m	m2	565,000	416,00	235 040,00	CS ÚRS 2022 02
			D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno 200+365		565,000			
40	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	621,500	26,00	16 159,00	CS ÚRS 2022 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno (260+305)*1,1				621,500	
41	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	6 415,000	14,00	89 810,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno 4365+200+1100+550+200				6 415,000	
42	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	4 565,000	269,00	1 227 985,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno 4365+200				4 565,000	
43	K	577165112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 850,000	331,00	612 350,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno 1100+550+200				1 850,000	
44	K	584121109	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžného tl 40 mm plochy do 50 m2	m2	43,000	172,00	7 396,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno znovuosazení silničních panelů 43				43,000	
45	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	14,000	614,00	8 596,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno kolem vpustí a šachty 14				14,000	
46	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	14,280	603,00	8 610,84	CS ÚRS 2022 02
	VV		14				14,000	
	VV		14*1,02 'Přepočtené koeficientem množství				14,280	
47	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	38,000	272,00	10 336,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno předláždění napojení na stáv. chodník 38				38,000	
48	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	11,000	272,00	2 992,00	CS ÚRS 2022 02
49	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	11,330	514,00	5 823,62	CS ÚRS 2022 02
	VV		11*1,03 'Přepočtené koeficientem množství				11,330	
50	K	596811222	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl přes 100 do 300 m2	m2	114,000	281,00	32 034,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		betonová dlažba 400/400 tl. 6 cm do lože tl. 3 cm chodník - šedá					
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno 114				114,000	
51	M	592453251	dlažba plošná betonová 400x400x60mm přírodní	m2	117,420	351,00	41 214,42	
	VV		114				114,000	
	VV		114*1,03 'Přepočtené koeficientem množství				117,420	
	D	8	Trubní vedení				356 246,00	
52	K	891001129a	Kanalizační přípojka PVC DN 150 komplet	m	68,000	1 699,00	115 532,00	
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno včetně podklad. betonu - napojení na stávající přípojky po odstraněných vpustech a zemních prací pro přípojky 38+30				68,000	
53	K	895941343	Osazení vpustí uliční DN 500 z betonových dílců dno vysoké s kalištěm	kus	21,000	350,00	7 350,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno 21				21,000	
54	M	59224470	vpust' uliční DN 500 kaliště vysoké 500/525x65mm	kus	21,000	661,00	13 881,00	CS ÚRS 2022 02
55	K	895941351	Osazení vpustí uliční DN 500 z betonových dílců skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž	kus	21,000	350,00	7 350,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno 21				21,000	
56	M	59224460	vpust' uliční DN 500 betonová 500x190x65mm čtvercový poklop	kus	21,000	472,00	9 912,00	CS ÚRS 2022 02
57	M	59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	21,000	178,00	3 738,00	CS ÚRS 2022 02
58	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	21,000	420,00	8 820,00	CS ÚRS 2022 02
59	K	895941366	Osazení vpustí uliční DN 500 z betonových dílců skruž průběžná s výtokem	kus	21,000	350,00	7 350,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			21		21,000			
60	M	59224463	vpust' uliční DN 500 skruž průběžná 500/590x65mm betonová s odtokem 150mm	kus	21,000	747,00	15 687,00	CS ÚRS 2022 02
61	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	21,000	465,00	9 765,00	CS ÚRS 2022 02
			D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
			21		21,000			
62	M	55241043	mříž šachtová dešťová litinová DN 425 pro třídu zatížení D400 čtverec	kus	21,000	2 135,00	44 835,00	CS ÚRS 2022 02
63	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením mříže	kus	42,000	2 351,00	98 742,00	CS ÚRS 2022 02
			D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
			42		42,000			
64	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,000	2 447,00	9 788,00	CS ÚRS 2022 02
			D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
			4		4,000			
65	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	4,000	874,00	3 496,00	CS ÚRS 2022 02
			D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
			4		4,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 103 378,89	
66	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	3,000	3 671,00	11 013,00	CS ÚRS 2022 02
			určeno dle určení rozsahu stavby a výskytu stromů v okolí					
			3		3,000			
67	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	18,000	73,00	1 314,00	CS ÚRS 2022 02
			V1a					
			18		18,000			
68	K	915121122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílá barva	m	56,000	63,00	3 528,00	CS ÚRS 2022 02
			V10d					
			56		56,000			
69	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	5,750	367,00	2 110,25	CS ÚRS 2022 02
			V5					
			4,5*0,5		2,250			
			V15(P4)					
			3,5		3,500			
			Součet		5,750			
70	K	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	18,000	52,00	936,00	CS ÚRS 2022 02
			V1a					
			18		18,000			
71	K	915221122	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	56,000	126,00	7 056,00	CS ÚRS 2022 02
			V10d					
			56		56,000			
72	K	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	5,750	472,00	2 714,00	CS ÚRS 2022 02
			V5					
			4,5*0,5		2,250			
			V15 (P4)					
			3,5		3,500			
			Součet		5,750			
73	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	78,500	10,00	785,00	CS ÚRS 2022 02
			V1a					
			18		18,000			
			V10d					
			56		56,000			
			V5					
			4,5		4,500			
			Součet		78,500			
74	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	3,500	105,00	367,50	CS ÚRS 2022 02
			V15 - symbol značky P4					
			3,5		3,500			
75	K	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	926,000	210,00	194 460,00	CS ÚRS 2022 02
			D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
			470+32+45+108+39+26+136+70		926,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	94,452	603,00	56 954,56	CS ÚRS 2022 02
	VV		926*0,102 'Přepočtené koeficientem množství		94,452			
77	K	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	992,100	220,00	218 262,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
	VV		470+32+45+108+39+26+136+70		926,000			
	VV		kolem vpustí a šachty					
	VV		3,8*2+2,5*21+6		66,100			
	VV		Součet		992,100			
78	M	58381007	kostka štípaná dlažební žula drobná 8/10	m2	101,194	603,00	61 019,98	CS ÚRS 2022 02
	VV		992,1*0,102 'Přepočtené koeficientem množství		101,194			
79	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	941,000	258,00	242 778,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		B.2-situace - graficky odečteno					
	VV		100x25x15					
	VV		89+272+82+32+45+107+13+8+15+64+56+69		852,000			
	VV		nájezdový					
	VV		16+11+7+8+6+5+5+4+10		72,000			
	VV		přechodový L+P					
	VV		8+9		17,000			
	VV		Součet		941,000			
80	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	869,040	140,00	121 665,60	CS ÚRS 2022 02
	VV		852*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		869,040			
81	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	73,440	126,00	9 253,44	CS ÚRS 2022 02
	VV		72*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		73,440			
82	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	17,340	404,00	7 005,36	CS ÚRS 2022 02
	VV		17*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		17,340			
83	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	56,000	238,00	13 328,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
	VV		10+25+4+2+15		56,000			
84	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	57,120	110,00	6 283,20	CS ÚRS 2022 02
	VV		56*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		57,120			
85	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	180,000	30,00	5 400,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		pod recyklát					
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
	VV		180		180,000			
	VV		Součet		180,000			
86	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	325,000	82,00	26 650,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		separační výztužná geotextilie 400 g/m2					
	VV		D.1.1.2a-Situace, D.1.1.2b-Vzorový příčný řez - graficky odečteno					
	VV		260*1,25		325,000			
87	K	919735100	Zalítí spáry modifikovanou asfalt.zálivkou	m	511,000	123,00	62 853,00	
	VV		B.2-situace - graficky odečteno					
	VV		pružná asf. zálivka v místě trhlin					
	VV		420+91		511,000			
88	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	182,000	71,00	12 922,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		D.1.1.2a-Situace - graficky odečteno					
	VV		řezání před frézováním do hl. 12 cm včetně vyčištění prořezaných spar					
	VV		9+9+15+13+21+7+8+9		91,000			
	VV		prořezání asfaltového krytu před zálivkou začátky úprav, pro napojení na stávající stav. včetně vyčištění prořezaných spar					
	VV		B.2-situace - graficky odečteno					
	VV		9+9+15+13+21+7+8+9		91,000			
	VV		Součet		182,000			
89	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 100 do 150 mm	m	420,000	71,00	29 820,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		prořezání asfaltového krytu v místě trhlin do 150mm včetně vyčištění prořezaných spar					
	VV		B.2-situace - graficky odečteno					
	VV		420		420,000			
90	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	38,000	52,00	1 976,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		pro předláždění					
	VV		38		38,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
91	K	979092111	Očištění silničních dílců se spárováním z kameniva těženého při překopec inženýrských sítí	m2	43,000	68,00	2 924,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		43		43,000			
	D	997	Přesun sutě				368 963,63	
92	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	1 530,270	45,00	68 862,15	CS ÚRS 2022 02
	VV		odpočet pol. 3, 4					
	VV		1579,97-(32,5+17,2)		1 530,270			
93	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	21 423,780	5,00	107 118,90	CS ÚRS 2022 02
	VV		odpočet pol. 3, 4					
	VV		1530,27*14		21 423,780			
94	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1 579,970	37,00	58 458,89	CS ÚRS 2022 02
	VV		1579,97		1 579,970			
95	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	238,250	157,00	37 405,25	CS ÚRS 2022 02
	VV		9,88+228,37		238,250			
96	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1 006,940	52,00	52 360,88	CS ÚRS 2022 02
	VV		152,835+203,78+103,96+546,365		1 006,940			
97	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	285,080	157,00	44 757,56	CS ÚRS 2022 02
	VV		36,25+248,6+0,230		285,080			
	D	998	Přesun hmot				25 798,15	
98	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	515,963	50,00	25 798,15	CS ÚRS 2022 02

**KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ**

Stavba:

Libušina-Pavelkova, vozovka - I. etapa

Objekt:

**VON\_I - Vedlejší a ostatní náklady - I. etapa**

KSO:

Místo: Olomouc

CC-CZ:

Datum: 30. 9. 2022

Zadavatel:

Statutární město Olomouc

IČ: 00299308

DIČ: CZ 00299308

Uchazeč:

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

IČ: 62360213

DIČ: CZ62360213

Projektant:

Dopravní projektování s.r.o.

IČ: 25361520

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Milena Uhlárová

IČ: 12678988

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****316 232,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	316 232,00	21,00%	66 408,72
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****382 640,72**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
<b>Objednavatel</b>		<b>Uchazeč</b>	
Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Libušina-Pavelkova, vozovka - I. etapa

Objekt:

**VON\_I - Vedlejší a ostatní náklady - I. etapa**

Místo: Olomouc

Datum: 30. 9. 2022

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Dopravní projektování s.r.o.

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

Zpracovatel: Ing. Milena Uhlárová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**316 232,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

316 232,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

130 068,00

VRN3 - Zařízení staveniště

151 549,00

VRN4 - Inženýrská činnost

15 734,00

VRN7 - Provozní vlivy

18 881,00

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Libušina-Pavelkova, vozovka - I. etapa

Objekt:

**VON\_I - Vedlejší a ostatní náklady - I. etapa**

Místo: Olomouc

Datum: 30. 9. 2022

Zadavatel: Statutární město Olomouc

Projektant: Dopravní  
projektování s.r.o.

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

Zpracovatel: Ing. Milena Uhlárová

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>316 232,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				316 232,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				130 068,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	sbr	1,000	15 734,00	15 734,00	
	VV		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		vytýčení hlavních bodů stavby před zahájením stavebních prací					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
2	K	012103101	Vytýčení inženýrských sítí	sbr	1,000	8 391,00	8 391,00	
	VV		Poznámka k položce:Vytýčení inženýrských sítí dotčených nebo souvisejících se stavbou před nebo v průběhu výstavby					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
3	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	sbr	1,000	31 468,00	31 468,00	
	VV		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě.					
	VV		Obnova a doplnění vytyčovací bodů stavby					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
4	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,000	20 979,00	20 979,00	
	VV		Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		Dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
6	K	013254302	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	kpl	1,000	36 712,00	36 712,00	
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	sbr	1,000	6 294,00	6 294,00	
	VV		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb - tiskem a digitálně					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
8	K	013254101	Monitoring průběhu výstavby	sbr	1,000	5 245,00	5 245,00	
	VV		Poznámka k položce:					
	VV		Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
9	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl	1,000	5 245,00	5 245,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		Pasportizace stávajících objektů					
	VV		1			1,000		
D	VRN3		Zařízení staveniště				151 549,00	
10	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	sbr	1,000	15 734,00	15 734,00	
	VV		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	VV		Poznámka k položce:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst,					
	vv		zřízení přípojek energií, vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.					
	vv		1			1,000		
	vv		Součet			1,000		
11	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení stavenišť	sbr	1,000	35 118,00	35 118,00	
	vv		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť					
	vv		Poznámka k položce:					
	vv		Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch,					
	vv		zabezpečení stavenišť					
	vv		1			1,000		
	vv		Součet			1,000		
12	K	034303000	Dopravní značení na staveništi a v okolí	sbr	1,000	50 349,00	50 349,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		přechodné dopravní značení během stavby					
	vv		1			1,000		
13	K	039002000	Zrušení zařízení stavenišť	Kč	1,000	10 489,00	10 489,00	
	vv		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť zrušení zařízení stavenišť					
	vv		Poznámka k položce:					
	vv		odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených					
	vv		1			1,000		
	vv		Součet			1,000		
14	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	sbr	1,000	20 979,00	20 979,00	
	vv		Náklady zhotovitele na zajištění kolektivní bezpečnosti osob pohybujících se po staveništi:					
	vv		Poznámka k položce:					
	vv		-náklady na činnost koordinátora BOZPNáklady na zbudování, údržbu a zrušení:					
	vv		Náklady na zbudování, údržbu a zrušení:					
	vv		- komunikací pro pohyb osob po staveništi					
	vv		- přechodů přes výkopy					
	vv		- a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny					
	vv		1			1,000		
	vv		Součet			1,000		
15	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	sbr	1,000	8 391,00	8 391,00	
	vv		Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby					
	vv		Poznámka k položce:					
	vv		Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kpletací všech dokumentů požadovaných v SOD a VOP k předání stavby objednateli.					
	vv		1			1,000		
	vv		Součet			1,000		
16	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD	sbr	1,000	10 489,00	10 489,00	
	vv		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady					
	vv		Poznámka k položce:					
	vv		- náklady na zřízení bankovních záruk					
	vv		- náklady spojené s pojištěním díla					
	vv		- náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů					
	vv		- náklady spojené s předáním díla					
	vv		1			1,000		
	vv		Součet			1,000		
	D	VRN4	Inženýrská činnost				15 734,00	
17	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	Kč	1,000	15 734,00	15 734,00	
	vv		Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	vv		Poznámka k položce:					
	vv		- vyřízení záborů, žádost o uzavírky					
	vv		- vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci					
	vv		1			1,000		
	vv		Součet			1,000		
	D	VRN7	Provozní vlivy				18 881,00	
18	K	079002000	Ostatní provozní vlivy	sbr	1,000	18 881,00	18 881,00	
	vv		Poznámka k položce:					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Například:					
W			- ztížený provoz vozidel v centru města					
W			- práce v ochranných pásmech sítí					
W			- nutnost zajištění přístupu k okolním nemovitostem					
W			1				1,000	
W			Součet				1,000	