

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17-011\_2020

**Stavba: Výstavba parkovacích ploch a propojovací komunikace ul. V Rovině, Kraslice, aktual.2020**

KSO:  
Místo: Kraslice

CC-CZ:  
Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel:  
Město Kraslice

IČ: 00259438  
DIČ: CZ00259438

Uchazeč:  
Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

IČ: 44223242  
DIČ: CZ 44223242

Projektant:  
Ing. Igor Hrazdil

IČ: 10343237  
DIČ: CZ5802180043

Zpracovatel:  
Ing. Igor Hrazdil

IČ: 10343237  
DIČ: CZ5802180043

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>5 130 372,83</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>5 130 372,83</b>	<b>1 077 378,29</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>6 207 751,12</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

**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: 17-011\_2020

**Stavba: Výstavba parkovacích ploch a propojovací komunikace ul. V Rovině, Kraslice, aktual.2020**

Místo: **Kraslice**

Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: Ing. Igor Hrazdil

Uchazeč: Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Igor Hrazdil

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

## Náklady z rozpočtů

		<b>5 130 372,83</b>	<b>6 207 751,12</b>
SO001	DIO - NEUZNATELNÉ	51 366,29	62 153,21
SO101.1	Komunikace a parkoviště	3 900 498,58	4 719 603,28
SO101.2	Severní parkoviště	410 139,85	496 269,22
SO431	Veřejné osvětlení	354 876,97	429 401,13
SO801	Vegetační úpravy	319 491,14	386 584,28
VRN	VRN - NEUZNATELNÉ	94 000,00	113 740,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Výstavba parkovacích ploch a propojovací komunikace ul. V Rovině, Kraslice,  
aktual.2020

Objekt:  
**SO001 - DIO - NEUZNATELNÉ**

KSO:  
Místo: Kraslice

CC-CZ:  
Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel:  
Město Kraslice

IČ:  
DIČ: CZ00259438

Uchazeč:  
Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

IČ:  
DIČ: CZ 44223242

Projektant:  
Ing. Igor Hrazdil

IČ:  
DIČ: CZ5802180043

Zpracovatel:  
Ing. Igor Hrazdil

IČ:  
DIČ: CZ5802180043

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>51 366,29</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	51 366,29	21,00%	10 786,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>62 153,21</b>
-------------------	--------------	------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vystavba parkovacích ploch a propojovací komunikace ul. V Rovině, Kraslice,  
aktual.2020

Objekt: **SO001 - DIO - NEUZNATELNÉ**

Místo: Kraslice

Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: Ing. Igor Hrazdil

Uchazeč: Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Igor Hrazdil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**51 366,29**

HSV - Práce a dodávky HSV

51 366,29

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

51 366,29

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vystavba parkovacích ploch a propojovací komunikace ul. V Rovině, Kraslice, aktual.2020

Objekt: **SO001 - DIO - NEUZNATELNÉ**

Místo: Kraslice

Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: Ing. Igor Hrazdil

Uchazeč: Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Igor Hrazdil

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

## Náklady soupisu celkem

**51 366,29**

D HSV Práce a dodávky HSV 51 366,29

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 51 366,29

1	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	12,000	53,58	642,94	CS ÚRS 2020 01
	VV	B1	2		2,000			
	VV	E13	2		2,000			
	VV	B30	3		3,000			
	VV	DZ	Mezisosoučet		7,000			
	VV	Z4	5		5,000			
	VV		Součet		12,000			
2	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	780,000	60,00	46 800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		DZ*90+Z4*30		780,000			
3	K	913211113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 3 m	kus	2,000	92,38	184,75	CS ÚRS 2020 01
	VV	Z2	2		2,000			
4	K	913211213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 3 m za první a ZKD den použití	kus	180,000	20,77	3 738,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Z2*90		180,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Výstavba parkovacích ploch a propojovací komunikace ul. V Rovině, Kraslice,  
aktual.2020

Objekt:  
**SO101.1 - Komunikace a parkoviště**

KSO:  
Místo: Kraslice

CC-CZ:  
Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel:  
Město Kraslice

IČ:  
DIČ: CZ00259438

Uchazeč:  
Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

IČ:  
DIČ: CZ 44223242

Projektant:  
Ing. Igor Hrazdil

IČ:  
DIČ: CZ5802180043

Zpracovatel:  
Ing. Igor Hrazdil

IČ:  
DIČ: CZ5802180043

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>3 900 498,58</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 900 498,58	21,00%	819 104,70
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>4 719 603,28</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vystavba parkovacích ploch a propojovací komunikace ul. V Rovině, Kraslice, aktual.2020

Objekt: **SO101.1 - Komunikace a parkoviště**

Místo: Kraslice

Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: Ing. Igor Hrazdil

Uchazeč: Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Igor Hrazdil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací** **3 900 498,58**

HSV - Práce a dodávky HSV 3 897 004,31

1 - Zemní práce 594 519,30

4 - Vodorovné konstrukce 18 264,21

5 - Komunikace pozemní 1 901 905,26

8 - Trubní vedení 245 106,48

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 618 418,24

997 - Přesun sutě 479 716,02

998 - Přesun hmot 39 074,80

M - Práce a dodávky M 3 494,27

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích 3 494,27



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vystavba parkovacích ploch a propojovací komunikace ul. V Rovině, Kraslice, aktual.2020

Objekt: **SO101.1 - Komunikace a parkoviště**

Místo: Kraslice Datum: 23. 10. 2020  
 Zadavatel: Město Kraslice Projektant: Ing. Igor Hrazdil  
 Uchazeč: Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o. Zpracovatel: Ing. Igor Hrazdil

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

**Náklady soupisu celkem 3 900 498,58**

**D HSV Práce a dodávky HSV 3 897 004,31**

**D 1 Zemní práce 594 519,30**

1	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	28,160	21,91	617,01	CS ÚRS 2020 01
	VV	dem_dl_ch	28,16		28,160			
2	K	113107170	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	143,200	110,54	15 829,15	CS ÚRS 2020 01
	VV	dem_ziv_ch	143,200		143,200			
3	K	113107181	Odstranění podkladu nebo krytu živičného tl 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	143,200	32,93	4 715,36	CS ÚRS 2020 01
	VV	dem_ziv_ch	8,68+21,88+48,00+64,64		143,200			
4	K	113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	383,120	28,83	11 044,17	CS ÚRS 2020 01
	VV	dem_ziv_voz	383,120		383,120			
5	K	113107243	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	383,120	56,50	21 646,38	CS ÚRS 2020 01
	VV	dem_ziv_voz	13,52+367,40+2,20		383,120			
6	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	205,600	101,21	20 808,68	CS ÚRS 2020 01
	VV	dem_ziv_frez	205,60		205,600			
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	78,480	47,91	3 760,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		72,48+6		78,480			
8	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	65,970	34,11	2 250,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		35,13+21,74+9,10		65,970			
9	K	122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	643,577	83,78	53 921,45	CS ÚRS 2020 01
	VV	pod_ziv_dem	(dem_ziv_voz-5,94-18,26-12,47)*0,06		20,787			
	VV	pod_zivici	(2,16+53,73+107,12+109,57+114,54+79,14+7,72)*0,41		194,332			
	VV	pod_prahy	(4,43+2*35,36+14,04)*0,41		36,568			
	VV	pod_2park	71,41*(0,13+0,05)		12,854			
	VV	pod_1park	(46,91+16,96)*0,39+24,34*0,24		30,751			
	VV	pod_manip	63,80*0,39		24,882			
	VV	pod_ch	(19,98+0,8)*0,32+9*0,1+(dl_ch_bet+2,25)*0,39+dl_dren_chod		45,779			
	VV	pod_obr	*0,34+(21,68+40,33+17,2)*0,17+1,36*0,32		57,796			
	VV	pod_park	obr_sil*0,25*0,30		219,828			
	VV	pod_park	2*(223,11+169,44)*0,4*0,7		643,577			
	VV	odkop	Součet		643,577			
10	K	132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3	m3	155,100	333,25	51 687,10	CS ÚRS 2020 01
	VV	ryha	((PVC150+PP150+PP200)*0,6+PP300*0,8)*1,5+UV*1,0*1,0*1,5		155,100			
11	K	132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	20,000	325,83	6 516,68	CS ÚRS 2020 01
	VV	vykop	RS0*2,0*2,0*1,8+RS1_5*2,0*2,0*1,6		20,000			
12	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	714,022	204,45	145 979,26	CS ÚRS 2020 01
	VV	odvoz_zem	odkop+ryha+vykop-zasyp		714,022			
13	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m (dalších 15 km)	m3	10 710,330	15,56	166 629,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		odvoz_zem*15		10 710,330			
14	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	104,655	106,11	11 105,31	CS ÚRS 2020 01
	VV	zasyp	ryha-loze-obsyp-obeton+vykop-2,56-2,03		104,655			
15	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	42,999	413,32	17 772,49	CS ÚRS 2020 01
	VV	obs_300	0,4541*PP300-bet_300		3,758			
	VV	obs_200	0,2986*PP200-bet_200		28,811			
	VV	obs_150	0,2859*PP150-bet_150		10,430			
	VV	obsyp	Součet		42,999			
16	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	85,998	248,00	21 327,50	CS ÚRS 2020 01
	VV	obsyp	obsyp		42,999			
	VV		42,999*2 'Přepočtené koeficientem množství		85,998			
17	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2 232,470	17,43	38 908,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		ziv_pina+dl_zul+dl_80+dl_dren_park+dl_dren_chod		2 232,470			
	D	4	Vodorovné konstrukce				18 264,21	
18	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	18,836	969,64	18 264,21	CS ÚRS 2020 01
	VV	loze	((PP300+PP200)*0,8+PP150*0,6+RS0*1,3*1,3+RS1_5*1,2*1,2+UV*1,0*1,0)*0,15		18,836			
	D	5	Komunikace pozemní				1 901 905,26	
19	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	501,400	129,26	64 811,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		dl_dren_park		411,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	pod_park1	15*6		90,000			
	VV		Součet		501,400			
20	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2 176,030	169,09	367 949,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		živ_plna+dl_80+dl_dren_park+dl_dren_chod		2 176,030			
21	K	565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	1 108,390	224,54	248 880,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		živ_plna		1 108,390			
22	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	211,940	269,92	57 206,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		živ_cast		211,940			
23	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	1 311,260	208,86	273 870,37	CS ÚRS 2020 01
	VV		živ_plna+dl_sil_prir_bet+dl_ch_bet+dl_slep_bet		1 311,260			
24	K	567122113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 140 mm	m2	110,780	239,64	26 547,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		dl_zul+dl_slep_prah+dl_ch_prah+dl_sil_cerv_bet		110,780			
25	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	1 108,390	15,02	16 652,07	CS ÚRS 2020 01
	VV		živ_plna		1 108,390			
26	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	1 320,330	8,98	11 856,21	CS ÚRS 2020 01
	VV		živice		1 320,330			
27	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 320,330	192,73	254 470,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		živ_plna		1 108,390			
	VV		živ_cast		211,940			
	VV		živice		1 320,330			
	VV		Součet		1 320,330			
28	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	56,440	438,78	24 764,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		dl_zul		56,440			
29	M	58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	58,720	560,00	32 883,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		dl_zul*1,02		57,569			
	VV		57,569*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		58,720			
30	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupin V A pl přes 300 m2	m2	632,770	219,20	138 702,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		dl_sil_prir_bet		58,95+16,96+85,03	160,940		
	VV		dl_sil_prir_park		2*14,08	28,160		
	VV		dl_ch_chod		185,23	185,230		
	VV		dl_ch_bet		39,67	39,670		
	VV		dl_ch_prah		18,24	18,240		
	VV		dl_sil_cerv_bet		29	29,000		
	VV		dl_sil_cerv_park		148,79	148,790		
	VV		dl_slep_ch		13,38	13,380		
	VV		dl_slep_prah		7,1	7,100		
	VV		dl_slep_bet		2,26	2,260		
	VV		dl_80		Součet	632,770		
31	M	59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	192,882	276,80	53 389,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		(dl_sil_prir_bet+dl_sil_prir_park)*1,02		192,882			
32	M	59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	181,346	326,40	59 191,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		(dl_sil_cerv_bet+dl_sil_cerv_park)*1,02		181,346			
33	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	248,003	280,00	69 440,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		(dl_ch_bet+dl_ch_prah+dl_ch_chod)*1,02		248,003			
34	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	23,195	476,80	11 059,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		(dl_slep_ch+dl_slep_prah+dl_slep_bet)*1,02		23,195			
35	K	596412211	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm do 100 m2	m2	23,470	194,23	4 558,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		dl_dren_chod		23,470			
36	M	59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m2	24,644	205,60	5 066,81	CS ÚRS 2020 01
	VV		dl_dren_chod*1,05		24,644			
37	K	596412213	Kladení dlažby z vegetačních dlaždic pozemních komunikací tl 80 mm přes 300 m2	m2	411,400	177,88	73 179,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		dl_dren_park		411,400			
38	M	59246026	dlažba plošná betonová drenážní 170x240x80mm přírodní	m2	419,628	256,00	107 424,77	R 2020 01
	VV		dl_dren_park*1,02		419,628			
	D	8	Trubní vedení				245 106,48	
39	K	871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídvy SN10 DN 160	m	5,000	405,51	2 027,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		PVC150		5	5,000		
40	K	871350410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	144,000	117,21	16 878,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		PP150		1+2+5+8+1+6+6+9+3	41,000		
	VV		PP200		103	103,000		
	VV		Součet		144,000			
41	M	28617043	trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000mm SN10	m	41,615	129,60	5 393,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		PP150		41,000			
	VV		41*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		41,615			
42	M	28617044	trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN10	m	104,545	204,00	21 327,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		PP200		103,000			
	VV		103*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		104,545			
43	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	10,000	170,13	1 701,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		PP300		10	10,000		
44	M	28617046	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000mm SN10	m	10,150	420,80	4 271,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		PP300		10,000			
	VV		10*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		10,150			
45	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	45,000	180,95	8 142,63	CS ÚRS 2020 01
46	M	28617448	přechody z hladkých trub na kanalizaci PP korugovanou DN 160	kus	9,000	92,80	835,20	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	9,000	74,32	668,88	CS ÚRS 2020 01
48	M	28611360	koleno kanalizace PVC KG 160x30°	kus	9,000	74,72	672,48	CS ÚRS 2020 01
49	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	18,000	112,00	2 016,00	CS ÚRS 2020 01
50	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	6,000	197,13	1 182,78	CS ÚRS 2020 01
51	M	28617173	koleno kanalizační PP SN16 30° DN 200	kus	1,000	432,80	432,80	CS ÚRS 2020 01
52	M	28617245	redukce kanalizační PP DN 200/150	kus	5,000	407,20	2 036,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		RS2_4+RS1_5		5,000			
53	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	3,000	327,01	981,03	CS ÚRS 2020 01
54	M	28617207	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 200/150	kus	3,000	686,40	2 059,20	CS ÚRS 2020 01
55	K	877375211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 315	kus	11,000	322,00	3 541,98	CS ÚRS 2020 01
56	M	28617247	redukce kanalizační PP DN 300/250	kus	4,000	2 024,00	8 096,00	CS ÚRS 2020 01
57	M	28617246	redukce kanalizační PP DN 250/200	kus	4,000	1 432,00	5 728,00	CS ÚRS 2020 01
58	M	28611594	zátka kanalizace plastové KG DN 300	kus	3,000	443,20	1 329,60	CS ÚRS 2020 01
59	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	9 161,58	9 161,58	CS ÚRS 2020 01
	VV		RS0		1,000			
60	M	59224029	dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm	kus	1,000	4 400,00	4 400,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		RS0		1,000			
61	M	59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	1,000	1 696,00	1 696,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		RS0		1,000			
62	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	1,000	1 056,00	1 056,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		RS0		1,000			
63	M	59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	1,000	2 248,00	2 248,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		RS0		1,000			
64	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	1,000	1 336,00	1 336,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		RS0		1,000			
65	M	59224176	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000	240,00	240,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		RS0		1,000			
66	M	55241017	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř. D400 pro běžný provoz	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		RS0		1,000			
67	K	894812206	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	3,000	2 812,47	8 437,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		RS2_4		3,000			
68	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura koružovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	3,000	1 462,72	4 388,15	CS ÚRS 2020 01
	VV		RS2_4		3,000			
69	K	894812251	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop betonový s betonovým konusem pro třídu zatížení B125	kus	3,000	2 822,64	8 467,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		RS2_4		3,000			
70	K	894812440.WVN	Konus přechodový 1000/640 mm TEGRA 1000 NG	kus	2,000	2 400,00	4 800,00	R 2020 01
	VV		RS1_5		2,000			
71	K	894812512.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA NG z PP typ DN 1000/315 šachtové dno sběrné 45°, 90°	kus	2,000	13 740,70	27 481,40	R 2020 01
	VV		RS1_5		2,000			
72	K	894812542	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 poklop litinový pro třídu zatížení B125 na betonovém prstenci	kus	2,000	9 890,27	19 780,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		RS1_5		2,000			
73	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000	1 138,21	6 829,28	CS ÚRS 2020 01
	VV		UV		6,000			
74	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	6,000	395,20	2 371,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		UV		6,000			
75	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	6,000	588,80	3 532,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		UV		6,000			
76	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	6,000	564,80	3 388,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		UV		6,000			
77	M	59223864	prstěnek pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	6,000	222,40	1 334,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		UV		6,000			
78	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	6,000	417,60	2 505,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		UV		6,000			
79	M	592238790	rám zabetonovaný s mříží KM12 P s pantem D400 ČSN EN 124_500/500 mm	kus	6,000	4 000,00	24 000,00	R 2020 01
	VV		UV		6,000			
80	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	342,57	342,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		RS0		1,000			
81	K	899201222	Demontáž/vybourání kanalizační šachty prefabrikované DN 1000 výšky do 2 m včetně dna	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	R 2020 01
	VV		RS0		1,000			
82	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	1 588,26	1 588,26	CS ÚRS 2020 01
83	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	4,020	2 288,44	9 199,53	CS ÚRS 2020 01
	VV		bet_150		1,292			
	VV		bet_200		1,945			
	VV		bet_300		0,783			
	VV		obeton		4,020			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				618 418,24	
84	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	4,500	121,64	547,40	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	zabradli	4,5		4,500			
85	M	74910607	zábradlí ocelové dvoumadlové bez výplně, v. 0,9 m, sloupky do 1,5 m, mat. tr. 60,3/4 mm, zároveň pozinkované	m	4,500	2 400,00	10 800,00	R 2020 01
	VV	zabradli	4,500					
86	K	912111112	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm se zabetonovanou patkou	kus	2,000	488,80	977,61	CS ÚRS 2020 01
	VV	sloupek	2		2,000			
87	M	74910167	sloupek parkovací sklopný 60x60x800mm Zn základní zámek trojhran	kus	2,000	2 056,00	4 112,00	CS ÚRS 2020 01
	VV	sloupek	2,000					
88	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 obímkami na sloupek nebo konzolu	kus	8,000	166,87	1 334,94	CS ÚRS 2020 01
	VV	I28a	2		2,000			
	VV	I28b	2		2,000			
	VV	B24a	1		1,000			
	VV	IP12	3		3,000			
	VV	Součet			8,000			
89	M	40445626	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 750x1000mm	kus	4,000	2 496,00	9 984,00	CS ÚRS 2020 01
	VV	I28a+I28b	4,000					
90	M	40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000	707,20	707,20	CS ÚRS 2020 01
	VV	B24a	1,000					
91	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	3,000	604,00	1 812,00	CS ÚRS 2020 01
	VV	IP12	3,000					
92	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	7,000	624,48	4 371,35	CS ÚRS 2020 01
93	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	3,000	800,00	2 400,00	CS ÚRS 2020 01
94	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	4,000	522,40	2 089,60	CS ÚRS 2020 01
95	K	915121121	Vodorovné dopravní značení vodící čáry přerušované š 250 mm základní bílá barva	m	15,000	4,27	63,98	CS ÚRS 2020 01
	VV	V4	15		15,000			
96	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	18,000	21,07	379,25	CS ÚRS 2020 01
	VV	V10b	4*4,50		18,000			
97	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipkv. symboly bílý plast	m2	3,000	197,49	592,47	CS ÚRS 2020 01
	VV	V10f	3		3,000			
98	K	916131214	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrou do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1	m	770,610	200,00	154 122,00	CS ÚRS 2020 01
	VV	obr_sil_100	495,29		495,290			
	VV	obr_sil_50	21,82		21,820			
	VV	obr_sil_P	12		12,000			
	VV	obr_sil_N	176,32		176,320			
	VV	obr_sil_R05	2,35		2,350			
	VV	obr_sil_R10	14,20		14,200			
	VV	obr_sil_R20	32,63		32,630			
	VV	obr_sil_roh	16		16,000			
	VV	obr_sil	Součet		770,610			
99	M	59217034	obrubník betonový silniční 100x15x30 cm	kus	505,196	152,00	76 789,79	CS ÚRS 2020 01
	VV	obr_sil_100*1,02	505,196		505,196			
100	M	59217026.1	obrubník betonový silniční 500x150x250 mm	kus	22,256	80,00	1 780,48	R 2020 01
	VV	obr_sil_50*1,02	22,256		22,256			
101	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150 mm	kus	179,846	80,00	14 387,68	CS ÚRS 2020 01
	VV	obr_sil_N*1,02	179,846		179,846			
102	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	kus	12,240	280,00	3 427,20	CS ÚRS 2020 01
	VV	obr_sil_P*1,02	12,240		12,240			
103	M	59217035.1	obrubník betonový silniční obloukový vnější R=0,5m, 78 x 15 x 25cm	kus	3,073	280,00	860,44	R 2020 01
	VV	obr_sil_R05*1,02/0,78	3,073		3,073			
104	M	59217035.2	obrubník betonový silniční obloukový vnější R=1,0m, 78 x 15 x 25cm	kus	18,569	480,00	8 913,12	R 2020 01
	VV	obr_sil_R10*1,02/0,78	18,569		18,569			
105	M	59217035.3	obrubník betonový silniční obloukový vnější R=2,0m, 78 x 15 x 25cm	kus	42,670	480,00	20 481,60	R 2020 01
	VV	obr_sil_R20*1,02/0,78	42,670		42,670			
106	M	59217026.2	obrubník betonový silniční ton vnitřní 150x150x250 mm	kus	16,000	480,00	7 680,00	R 2020 01
	VV	obr_sil_roh	16,000		16,000			
107	K	916231214	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrou do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1	m	226,690	232,00	52 592,08	CS ÚRS 2020 01
	VV	obr_ch_50	221,97		221,970			
	VV	obr_ch_R05	1,57		1,570			
	VV	obr_ch_R10	3,15		3,150			
	VV	Součet			226,690			
108	M	BET.L25C01	obrubník univerzální BEST-LINEA I 50x8x25cm, přírodní	kus	452,819	88,00	39 848,07	CS ÚRS 2020 01
	VV	obr_ch_50*2*1,02	452,819		452,819			
109	M	592174161	obrubník betonový chodníkový oblouk vnější R 0,5 8x25 cm	kus	2,053	480,00	985,44	R 2020 01
	VV	obr_ch_R05*1,02/0,78	2,053		2,053			
110	M	592174162	obrubník betonový chodníkový oblouk vnější R 1,0 8x25 cm	kus	4,119	480,00	1 977,12	R 2020 01
	VV	obr_ch_R10*1,02/0,78	4,119		4,119			
111	K	916241114	Osazení obrubníku kamenného ležatého s oboustrannou boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20	m	78,000	360,00	28 080,00	CS ÚRS 2020 01
	VV	obr_sil_zul	2*4,0+8*5,5+4*3,5+2*6		78,000			
112	M	58380006	obrubník kamenný žulový přímý 200x200mm jedna hrana zkosená min. 10/10 mm	m	79,560	790,40	62 884,22	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		obr sil zul*1,02		79,560			
113	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	33,840	35,10	1 187,78	CS ÚRS 2020 01
	VV	spara	33,84		33,840			
114	K	919122111	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	33,840	32,85	1 111,53	CS ÚRS 2020 01
	VV	spara	33,840					
115	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2 (bez dodávky materiálu)	m2	588,350	57,25	33 682,23	CS ÚRS 2020 01
	VV	REO	dl_dren_park+dl_sil_cerv_park+dl_sil_prir_park		588,350			
116	M	69311203	geotextilie netkaná sorpční 400g/m2 REO Fb 1,8x10m	m2	647,185	72,00	46 597,32	R 2020 01
	VV	REO*1,1	647,185					
117	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	26,590	67,22	1 787,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,91+5,80+16,88		26,590			
118	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	34,390	103,59	3 562,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		22,98+6,85+4,56		34,390			
119	K	935932422	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 200 mm s roštem mřížkovým z litiny	m	4,000	3 151,27	12 605,07	CS ÚRS 2020 01
120	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	6,000	371,10	2 226,61	CS ÚRS 2020 01
121	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,000	295,56	591,12	CS ÚRS 2020 01
122	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	2,000	42,86	85,72	CS ÚRS 2020 01
	D	997	Přesun sutě				479 716,02	
123	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km (25 km)	t	362,659	114,78	41 627,59	CS ÚRS 2020 01
	VV	sut_bet	7,322+34,368+16,088+2,639+3,303+0,100		63,820			
	VV	sut_kam	111,105		111,105			
	VV	sut_ziv	14,034+121,066+52,634		187,734			
	VV	sut	Součet		362,659			
124	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km (dalších 24 km)	t	8 703,816	9,86	85 804,56	CS ÚRS 2020 01
	VV	sut*24	8 703,816					
125	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	63,820	129,60	8 271,07	CS ÚRS 2020 01
	VV	sut_bet	63,820					
126	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 324,942	202,40	268 168,26	CS ÚRS 2020 01
	VV	sut_kam+odvoz zem*1,7	1 324,942					
127	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	187,734	404,00	75 844,54	CS ÚRS 2020 01
	VV	sut_ziv	187,734					
	D	998	Přesun hmot				39 074,80	
128	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	749,393	52,14	39 074,80	CS ÚRS 2020 01
	D	M	Práce a dodávky M				3 494,27	
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				3 494,27	
129	K	460150083	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 100 cm, v hornině tř 3	m	10,000	316,05	3 160,45	CS ÚRS 2020 01
	VV	sondy	10		10,000			
130	K	460561821	Zásyp rýh strojně včetně ztuhnutí a urovnání povrchu - v zástavbě	m3	4,000	83,45	333,82	CS ÚRS 2020 01
	VV	sondy*0,4*1,0	4,000					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Výstavba parkovacích ploch a propojovací komunikace ul. V Rovině, Kraslice,  
aktual.2020

Objekt:  
**SO101.2 - Severní parkoviště**

KSO:  
Místo: Kraslice

CC-CZ:  
Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel:  
Město Kraslice

IČ: 00259438  
DIČ: CZ00259438

Uchazeč:  
Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

IČ: 44223242  
DIČ: CZ 44223242

Projektant:  
Ing. Igor Hrazdil

IČ: 10343237  
DIČ: CZ5802180043

Zpracovatel:  
Ing. Igor Hrazdil

IČ: 10343237  
DIČ: CZ5802180043

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>410 139,85</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	410 139,85	21,00%	86 129,37
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>496 269,22</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko \_\_\_\_\_

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko \_\_\_\_\_

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vystavba parkovacích ploch a propojovací komunikace ul. V Rovině, Kraslice,  
aktual.2020

Objekt: **SO101.2 - Severní parkoviště**

Místo: Kraslice

Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: Ing. Igor Hrazdil

Uchazeč: Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Igor Hrazdil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací** **410 139,85**

HSV - Práce a dodávky HSV	410 139,85
1 - Zemní práce	25 309,11
5 - Komunikace pozemní	243 459,67
8 - Trubní vedení	13 254,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	64 714,78
997 - Přesun sutě	61 074,16
998 - Přesun hmot	2 327,62

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vystavba parkovacích ploch a propojovací komunikace ul. V Rovině, Kraslice, aktual.2020

Objekt: **SO101.2 - Severní parkoviště**

Místo: Kraslice Datum: 23. 10. 2020  
 Zadavatel: Město Kraslice Projektant: Ing. Igor Hrazdil  
 Uchazeč: Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o. Zpracovatel: Ing. Igor Hrazdil

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

**Náklady soupisu celkem 410 139,85**

**D HSV Práce a dodávky HSV 410 139,85**

**D 1 Zemní práce 25 309,11**

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	2,190	84,74	185,58	CS ÚRS 2020 01
VV dem_dl					2,19		2,190	
2	K	113107241	Odstranění podkladu nebo krytu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	500,350	23,55	11 784,58	CS ÚRS 2020 01
VV dem_prekop+321,10+126,65+17,28					500,350			
3	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	33,770	73,73	2 489,71	CS ÚRS 2020 01
VV ziv_plna					33,770			
4	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	35,320	166,27	5 872,60	CS ÚRS 2020 01
VV dem_prekop					35,32			
5	K	113202111	Vytrhání obrub krajiníků obrubníků stojatých	m	102,520	47,91	4 911,83	CS ÚRS 2020 01
VV					49,27+36,63+22,62-6,0		102,520	
6	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	1,900	34,11	64,81	CS ÚRS 2020 01

**D 5 Komunikace pozemní 243 459,67**

7	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	33,770	169,09	5 710,24	CS ÚRS 2020 01
VV ziv_plna					33,770			
8	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	33,770	231,99	7 834,24	CS ÚRS 2020 01
VV ziv_plna					33,77		33,770	
9	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	421,900	269,92	113 877,81	CS ÚRS 2020 01
VV ziv_cast					421,90		421,900	
10	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	33,770	208,86	7 053,22	CS ÚRS 2020 01
VV ziv_plna					33,770			
11	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	33,770	15,02	507,35	CS ÚRS 2020 01
VV ziv_plna					33,770			
12	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	877,570	8,98	7 880,35	CS ÚRS 2020 01
VV zivice+ziv_cast					877,570			
13	K	577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	455,670	192,73	87 822,42	CS ÚRS 2020 01
VV zivice					455,670			
14	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	22,940	289,67	6 645,14	CS ÚRS 2020 01
VV dl_new					21,93-dem_dl		19,740	
VV dem_dl							2,190	
VV dl_slep					1,01		1,010	
VV Součet							22,940	
15	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm	m2	20,135	280,00	5 637,80	CS ÚRS 2020 01
VV dl_new*1,02					20,135			
16	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	1,030	476,80	491,10	CS ÚRS 2020 01
VV dl_slep*1,02					1,030			

**D 8 Trubní vedení 13 254,51**

17	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost tříd DN 160	m	1,000	297,87	297,87	CS ÚRS 2020 01
18	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	2,000	180,95	361,89	CS ÚRS 2020 01
19	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	2,000	74,32	148,64	CS ÚRS 2020 01
20	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 138,21	1 138,21	CS ÚRS 2020 01
VV UV					1,000			
21	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	1,000	395,20	395,20	CS ÚRS 2020 01
VV UV					1,000			
22	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	1,000	588,80	588,80	CS ÚRS 2020 01
VV UV					1,000			
23	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	1,000	564,80	564,80	CS ÚRS 2020 01
VV UV					1,000			
24	M	59223864	prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1,000	222,40	222,40	CS ÚRS 2020 01
VV UV					1,000			
25	M	59223871	koš vysoký pro uliční vpust' žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	1,000	417,60	417,60	CS ÚRS 2020 01
VV UV					1,000			
26	M	592238790	rám zabetonovaný s mříží KM12 P s pantem D400 ČSN EN 124, 500/500 mm	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	R 2020 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			UV		1,000			
27	K	899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	342,57	342,57	CS ÚRS 2020 01
			UV		1,000			
28	K	899201221	Demontáž/vybourání uliční vpusti prefabrikované	kus	1,000	1 600,00	1 600,00	R 2020 01
			UV		1,000			
29	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	1 588,26	3 176,53	CS ÚRS 2020 01
			D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			64 714,78	
30	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 obímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	166,87	333,73	CS ÚRS 2020 01
			VV IP12	1	1,000			
			VV IP11b	1	1,000			
			VV DZ	Součet	2,000			
31	M	40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000	604,00	1 208,00	CS ÚRS 2020 01
			VV IP12+IP11b		2,000			
32	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000	624,48	1 248,96	CS ÚRS 2020 01
			VV DZ		2,000			
33	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000	800,00	1 600,00	CS ÚRS 2020 01
			VV DZ		2,000			
34	K	915211111	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm bílý plast	m	67,500	21,07	1 422,19	CS ÚRS 2020 01
			VV V10b	15*4,50	67,500			
35	K	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipkv. symboly bílý plast	m2	1,000	197,49	197,49	CS ÚRS 2020 01
			VV V10f	1	1,000			
36	K	916131214	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrou do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1	m	100,560	200,00	20 112,00	CS ÚRS 2020 01
			VV obr_sil_100	23,44+0,26+12,71+22,02+15+18,51	91,940			
			VV obr_sil_N	2,95	2,950			
			VV obr_sil_P	2	2,000			
			VV obr_sil_R20	2,67	2,670			
			VV obr_sil_roh	2*0,5	1,000			
			VV	Součet	100,560			
37	M	59217034	obrubník betonový silniční 100x15x30 cm	kus	93,779	152,00	14 254,41	CS ÚRS 2020 01
			VV obr_sil_100*1,02		93,779			
38	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150 mm	kus	2,892	80,00	231,36	CS ÚRS 2020 01
			VV obr_sil_N/1,02		2,892			
39	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	kus	2,040	280,00	571,20	CS ÚRS 2020 01
			VV obr_sil_P*1,02		2,040			
40	M	59217035.3	obrubník betonový silniční obloukový vnější R=2,0m, 78 x 15 x 25cm	kus	3,492	480,00	1 676,16	R 2020 01
			VV obr_sil_R20*1,02/0,78		3,492			
41	M	59217026.2	obrubník betonový silniční rovinný vnější 150x150x250 mm	kus	1,000	480,00	480,00	R 2020 01
			VV obr_sil_roh		1,000			
42	K	916231214	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrou do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1	m	23,490	232,00	5 449,68	CS ÚRS 2020 01
			VV obr_ch_50	19,82	19,820			
			VV obr_ch_R1	3,67	3,670			
			VV	Součet	23,490			
43	M	BET.L25C01	obrubník univerzální BEST-LINEA I 50x8x25cm, přírodní	kus	40,433	88,00	3 558,10	CS ÚRS 2020 01
			VV obr_ch_50*1,02*2		40,433			
44	M	592174162	obrubník betonový chodníkový oblouk vnější R 1,0 8x25 cm	kus	4,799	480,00	2 303,52	R 2020 01
			VV obr_ch_R1*1,02/0,78		4,799			
45	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živičném křtů	m	10,400	35,10	365,04	CS ÚRS 2020 01
			VV spara	4,40+6,00	10,400			
46	K	919122111	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	10,400	32,85	341,61	CS ÚRS 2020 01
			VV spara		10,400			
47	K	919735123	Řezání stávajícího betonového křtů hl do 150 mm	m	46,620	200,80	9 361,33	CS ÚRS 2020 01
			VV	2*21,11+4,40	46,620			
			D 997	Přesun sutě			61 074,16	
48	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km (25 km)	t	96,755	114,78	11 105,96	CS ÚRS 2020 01
			VV sut_kam	14,859	14,859			
			VV sut_bet	11,479+21,017+0,076+0,290	32,862			
			VV sut_ziv	49,034	49,034			
			VV sut	Součet	96,755			
49	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km (dalších 24 km)	t	2 322,120	9,86	22 892,08	CS ÚRS 2020 01
			VV sut*24		2 322,120			
50	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	32,862	129,60	4 258,92	CS ÚRS 2020 01
			VV sut_bet		32,862			
51	K	997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,859	202,40	3 007,46	CS ÚRS 2020 01
			VV sut_kam		14,859			
52	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	49,034	404,00	19 809,74	CS ÚRS 2020 01
			VV sut_ziv		49,034			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		998	Přesun hmot				2 327,62	
53	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	44,640	52,14	2 327,62	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Výstavba parkovacích ploch a propojovací komunikace ul. V Rovině, Kraslice,  
aktual.2020

Objekt:  
**SO431 - Veřejné osvětlení**

KSO:  
Místo: Kraslice

CC-CZ:  
Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel:  
Město Kraslice

IČ:  
DIČ: CZ00259438

Uchazeč:  
Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

IČ:  
DIČ: CZ 44223242

Projektant:  
Ing. Igor Hrazdil

IČ:  
DIČ: CZ5802180043

Zpracovatel:  
Ing. Igor Hrazdil

IČ:  
DIČ: CZ5802180043

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>354 876,97</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	354 876,97	21,00%	74 524,16
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>429 401,13</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vystavba parkovacích ploch a propojovací komunikace ul. V Rovině, Kraslice,  
aktual.2020

Objekt: **SO431 - Veřejné osvětlení**

Místo: Kraslice

Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: Ing. Igor Hrazdil

Uchazeč: Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Igor Hrazdil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>354 876,97</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 464,11
997 - Přesun sutě	1 464,11
PSV - Práce a dodávky PSV	134 775,35
741 - Elektroinstalace - silnoproud	134 775,35
M - Práce a dodávky M	218 637,51
21-M - Elektromontáže	103 835,47
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	114 802,04

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba parkovacích ploch a propojovací komunikace ul. V Rovině, Kraslice, aktual.2020

Objekt: **SO431 - Veřejné osvětlení**

Místo: Kraslice

Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: Ing. Igor Hrazdil

Uchazeč: Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Igor Hrazdil

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

## Náklady soupisu celkem

**354 876,97**

D		HSV	Práce a dodávky HSV						1 464,11
D		997	Přesun sutě						1 464,11
1	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km (25 km)	t	3,044	114,78	349,40	CS ÚRS 2020 01	
VV		sut_bet	0,100+2,944						3,044
2	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km (dalších 24 km)	t	73,056	9,86	720,21	CS ÚRS 2020 01	
VV		sut_bet*24							73,056
3	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	3,044	129,60	394,50	CS ÚRS 2020 01	
VV		sut_bet							3,044

D		PSV	Práce a dodávky PSV						134 775,35
D		741	Elektroinstalace - silnoproud						134 775,35
4	K	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	76,000	35,29	2 682,12	CS ÚRS 2020 01	
VV		CYKY_15	VO_sad*6+VO_ulic*11						76,000
5	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	76,000	9,68	735,68	CS ÚRS 2020 01	
VV		CYKY_15							76,000
6	K	741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	395,000	49,70	19 629,78	CS ÚRS 2020 01	
VV		CYKY	395						395,000
7	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2	m	474,000	128,80	61 051,20	CS ÚRS 2020 01	
VV		CYKY	395						395,000
VV			395*1,2 'Přepočtené koeficientem množství						474,000
8	K	741372841	Demontáž svítidla průmyslového výbojkového venkovního na parkovém sloupeku bez zachováním funkčnosti	kus	2,000	84,06	168,12	CS ÚRS 2020 01	
VV		dem_VO_ulic+dem_VO_sad							2,000
9	K	741373002	Montáž svítidlo výbojkové nebo LED průmyslové na výložník	kus	2,000	325,99	651,97	CS ÚRS 2020 01	
VV		VO_ulic							2,000
10	M	34844452	svítidlo venkovní výbojkové výložníkové horní nebo boční montáž čirý kryt do 1x100W	kus	2,000	8 000,00	16 000,00	R 2020 01	
VV		VO_ulic							2,000
11	M	34760409	výbojka sodíková vysokotlaká 100W E40	kus	2,000	182,40	364,80	CS ÚRS 2020 01	
VV		VO_ulic							2,000
12	K	741373003	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na sloupek parkový	kus	9,000	229,46	2 065,14	CS ÚRS 2020 01	
VV		VO_sad							9,000
13	M	34844450	svítidlo venkovní výbojkové výložníkové čirý kryt 1x70W	kus	9,000	1 752,00	15 768,00	CS ÚRS 2020 01	
VV		VO_sad							9,000
14	M	34760580	výbojka sodíková vysokotlaká 70W E27	kus	9,000	154,40	1 389,60	CS ÚRS 2020 01	
VV		VO_sad							9,000
15	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	216,000	37,26	8 048,14	CS ÚRS 2020 01	
VV		FeZn	216						216,000
16	M	35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	86,400	72,00	6 220,80	CS ÚRS 2020 01	
VV		FeZn/2,5							86,400

D		M	Práce a dodávky M						218 637,51
D		21-M	Elektromontáže						103 835,47
17	K	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	9,000	560,25	5 042,22	CS ÚRS 2020 01	
VV		VO_sad	9						9,000
18	M	31674167	stožár osvětlovací sadový dvoustupňový 133/60 Pz, H = 6m, L = 6,8m	kus	9,000	5 600,00	50 400,00	R 2020 01	
VV		VO_sad							9,000
19	K	210204002.d	Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	1,000	560,25	560,25	R 2020 01	
VV		dem_VO_sad	1						1,000
20	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000	2 032,91	4 065,82	CS ÚRS 2020 01	
VV		VO_ulic	2						2,000
21	M	31674128	stožár osvětlovací uliční Pz 114/89/76 v H=6m	kus	2,000	5 600,00	11 200,00	R 2020 01	
VV		VO_ulic							2,000
22	M	34844471	Výložník obloukový jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800 mm vložení 2000mm	kus	2,000	1 600,00	3 200,00	CS ÚRS 2020 01	
VV		VO_ulic							2,000
23	K	210204011.d	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000	2 032,91	2 032,91	R 2020 01	
VV		dem_VO_ulic	1						1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	210204100	Montáž vyožníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg	kus	2,000	751,01	1 502,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		VO_ulic		2,000			
25	K	210204100.d	Demontáž vyožníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg	kus	1,000	751,01	751,01	R 2020 01
	VV		dem_VO_ulic		1,000			
26	K	210204122.d	Demontáž patic stožárů osvětlení betonových	kus	2,000	238,68	477,36	R 2020 01
	VV		dem_VO_ulic+dem_VO_sad		2,000			
27	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	11,000	455,05	5 005,60	CS ÚRS 2020 01
28	M	345622350	svorkovnice řadová RSA 16 barevná 6.16.4	kus	7,000	880,00	6 160,00	R 2020 01
29	M	345622351	svorkovnice řadová RSA 16 barevná 9.16.4	kus	4,000	880,00	3 520,00	R 2020 01
30	K	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč	kus	1,000	9 918,28	9 918,28	CS ÚRS 2020 01
D 46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				114 802,04	
31	K	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	11,000	684,64	7 531,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		VO_ulic+VO_sad		11,000			
32	K	460080015	Základové konstrukce z monolitického betonu C 20/25 bez bednění	m3	3,168	2 560,00	8 110,08	R 2020 01
	VV		zaklady_stoz		3,168			
	VV		VO*0,6*0,6*0,8		3,168			
33	K	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypáním	m3	1,280	2 436,58	3 118,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		bour_zakl		1,280			
	VV		(dem_VO_ulic+dem_VO_sad)*0,8*0,8*1,0		1,280			
34	K	460150033	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	19,500	157,89	3 078,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		ryha_50_ruc		19,500			
	VV		12,5+2+2+3		19,500			
35	K	460150053	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	16,000	221,21	3 539,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		ryha_100_ruc		16,000			
	VV		5+11		16,000			
36	K	460201611	Zarovnaní kabelových rýh s do 50 cm po vykopu strojně	m	289,500	6,35	1 838,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		ryha_50_stroj+ryha_100_stroj		289,500			
37	K	460202033	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 40 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	191,500	40,17	7 692,73	CS ÚRS 2020 01
	VV		ryha-ryha_50_ruc-ryha_100_ruc-ryha_100_stroj		191,500			
38	K	460202053	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 40 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	98,000	56,06	5 494,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		ryha-ryha_50_ruc-ryha_100_ruc-ryha_50_stroj		98,000			
39	K	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	325,000	10,48	3 405,97	CS ÚRS 2020 01
	VV		ryha		325,000			
	VV		325		325,000			
40	K	460510054	Kabelové prostory z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m	375,000	19,22	7 209,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		HDPE		375,000			
	VV		375		375,000			
41	M	34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	375,000	20,16	7 560,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		HDPE		375,000			
42	K	460510055	Kabelové prostory z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 15 cm	m	94,000	24,09	2 264,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		KOPODUR		94,000			
	VV		14+5+2*9+2*17,5+7+6,5+5+3,5		94,000			
43	M	34571366	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 100/120mm	m	94,000	65,44	6 151,36	CS ÚRS 2020 01
	VV		KOPODUR		94,000			
44	K	460510091	Osazení a ukotvení stožárového pouzdra před provedením základu, průměru nad 30 cm	kus	11,000	2 400,00	26 400,00	R 2020 01
	VV		VO		11,000			
45	M	286147091	Stožárové pouzdro SYTREX 300 mm	m	8,800	1 600,00	14 080,00	R 2020 01
	VV		VO*0,8		8,800			
46	K	460561821	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - v zástavbě	m3	87,800	83,45	7 327,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		((ryha_50_ruc+ryha_50_stroj)*0,5+(ryha_100_ruc+ryha_100_stroj)*1,0)*0,4		87,800			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Výstavba parkovacích ploch a propojovací komunikace ul. V Rovině, Kraslice,  
aktual.2020

Objekt:  
**SO801 - Vegetační úpravy**

KSO:  
Místo: Kraslice

CC-CZ:  
Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel:  
Město Kraslice

IČ:  
DIČ: CZ00259438

Uchazeč:  
Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

IČ:  
DIČ: CZ 44223242

Projektant:  
Ing. Igor Hrazdil

IČ:  
DIČ: CZ5802180043

Zpracovatel:  
Ing. Igor Hrazdil

IČ:  
DIČ: CZ5802180043

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>319 491,14</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	319 491,14	21,00%	67 093,14
snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>386 584,28</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vystavba parkovacích ploch a propojovací komunikace ul. V Rovině, Kraslice,  
aktual.2020

Objekt: **SO801 - Vegetační úpravy**

Místo: Kraslice

Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: Ing. Igor Hrazdil

Uchazeč: Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Igor Hrazdil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>319 491,14</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	319 491,14
1 - Zemní práce	306 182,16
998 - Přesun hmot	13 308,98



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba parkovacích ploch a propojovací komunikace ul. V Rovině, Kraslice, aktual.2020

Objekt: **SO801 - Vegetační úpravy**

Místo: Kraslice

Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: Ing. Igor Hrazdil

Uchazeč: Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Igor Hrazdil

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

## Náklady soupisu celkem

**319 491,14**

D HSV Práce a dodávky HSV

**319 491,14**

D 1 Zemní práce 306 182,16

1	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	1,000	3 251,34	3 251,34	CS ÚRS 2020 01
2	K	111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	1 200,000	51,48	61 780,95	CS ÚRS 2020 01
	VV	drn_sejm	1200		1 200,000			
3	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	5,000	135,31	676,56	CS ÚRS 2020 01
	VV	kaceni	5		5,000			
4	K	112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000	3 222,58	6 445,15	CS ÚRS 2020 01
	VV	parez	2		2,000			
5	K	122151403	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I. skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	120,000	58,63	7 035,64	CS ÚRS 2020 01
	VV	drn	drn_sejm*0,1		120,000			
6	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	2,000	261,83	523,66	CS ÚRS 2020 01
	VV	parez			2,000			
7	K	162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 1 km	kus	8,000	5,41	43,27	CS ÚRS 2020 01
	VV	parez*4			8,000			
8	K	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I. skupiny 1 až 3	m3	120,000	56,94	6 832,62	CS ÚRS 2020 01
	VV	drn			120,000			
9	K	180404112	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě substrátu	m2	1 220,090	72,00	87 841,03	CS ÚRS 2020 01
	VV	travnik			1 220,090			
10	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	36,603	96,00	3 513,89	CS ÚRS 2020 01
	VV	travnik			1 220,090			
	VV		1220,09*0,03 *Přepočtené koeficientem množství		36,603			
11	K	181006111	Rozprostření zemín tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	1 200,000	6,25	7 495,37	CS ÚRS 2020 01
	VV	drn_sejm			1 200,000			
12	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	1 220,090	13,57	16 562,06	CS ÚRS 2020 01
	VV	travnik	1220,09		1 220,090			
13	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	70,765	720,00	50 950,80	CS ÚRS 2020 01
	VV	travnik			1 220,090			
	VV		1220,09*0,058 *Přepočtené koeficientem množství		70,765			
14	K	183101213	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	6,000	57,58	345,46	CS ÚRS 2020 01
	VV	strom			6,000			
15	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,150	824,00	123,60	CS ÚRS 2020 01
	VV	strom			6,000			
	VV		6*0,025 *Přepočtené koeficientem množství		0,150			
16	K	184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	6,000	68,67	412,03	CS ÚRS 2020 01
	VV	strom	6		6,000			
17	M	02650302	Víšeň kulovitá <i>Prunus fruticosa</i> "Globosa" syn: <i>Prunus eminens</i> "Umbraculifera", kmínek výšky min. 1,5 m	kus	6,000	7 200,00	43 200,00	
	VV	strom			6,000			
18	K	184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	6,000	148,05	888,30	CS ÚRS 2020 01
	VV	strom			6,000			
19	M	60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	18,000	81,60	1 468,80	CS ÚRS 2020 01
	VV	strom*3			18,000			
20	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	18,301	101,79	1 862,83	CS ÚRS 2020 01
	VV	voda	travnik*3*0,005		18,301			
21	K	185851121	Dovoz vody pro zalivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	18,301	269,32	4 928,80	CS ÚRS 2020 01
	VV	voda			18,301			
D 998			Přesun hmot				13 308,98	
22	K	998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	15,106	881,04	13 308,98	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Výstavba parkovacích ploch a propojovací komunikace ul. V Rovině, Kraslice,  
aktual.2020

Objekt:  
**VRN - VRN - NEUZNATELNÉ**

KSO:  
Místo: Kraslice

CC-CZ:  
Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel:  
Město Kraslice

IČ:  
DIČ: CZ00259438

Uchazeč:  
Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

IČ:  
DIČ: CZ 44223242

Projektant:  
Ing. Igor Hrazdil

IČ:  
DIČ: CZ5802180043

Zpracovatel:  
Ing. Igor Hrazdil

IČ:  
DIČ: CZ5802180043

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>94 000,00</b>
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	94 000,00	21,00%	19 740,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>113 740,00</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko \_\_\_\_\_

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_

Razítko \_\_\_\_\_

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Vystavba parkovacích ploch a propojovací komunikace ul. V Rovině, Kraslice,  
aktual.2020

Objekt: **VRN - VRN - NEUZNATELNÉ**

Místo: Kraslice

Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: Ing. Igor Hrazdil

Uchazeč: Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Igor Hrazdil

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>94 000,00</b>
M - Práce a dodávky M	4 000,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	4 000,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>90 000,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	15 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	73 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Vystavba parkovacích ploch a propojovací komunikace ul. V Rovině, Kraslice, aktual.2020

Objekt: **VRN - VRN - NEUZNATELNÉ**

Místo: Kraslice

Datum: 23. 10. 2020

Zadavatel: Město Kraslice

Projektant: Ing. Igor Hrazdil

Uchazeč: Druhá severočeská stavební společnost spol. s r.o.

Zpracovatel: Ing. Igor Hrazdil

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

## Náklady soupisu celkem

**94 000,00**

D	M		Práce a dodávky M				4 000,00	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				4 000,00	
1	K	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	2,000	2 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 01
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				90 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				15 000,00	
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby (vyřazení stavby)	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	012403000	Kartografické práce (geometrický plán)	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
D	VRN3		Zařízení staveniště				2 000,00	
5	K	032002000	Vybavení staveniště	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
D	VRN4		Inženýrská činnost				73 000,00	
6	K	041103000	Autorský dozor projektanta	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
7	K	041203000	Technický dozor investora	...	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
8	K	043144000	Zkoušky těsnosti	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
9	K	043154000	Zkoušky hutnicí	...	16,000	4 000,00	64 000,00	CS ÚRS 2020 01
VV			10+6		16,000			

## SEZNAM FIGUR

Kód: 17-011\_2020

Stavba: Výstavba parkovacích ploch a propojovací komunikace ul. V Rovině, Kraslice, aktual.2020

Datum: 23. 10. 2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>SO001</b>	<b>DIO - NEUZNATELNÉ</b>		
<b>B1</b>			<b>2,000</b>
B1	2		2,000
<b>B30</b>			<b>3,000</b>
B30	3		3,000
<b>DZ</b>			<b>7,000</b>
B1	2		2,000
E13	2		2,000
B30	3		3,000
DZ	Mezisoučet		7,000
<b>Použití figury:</b>			
913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	12,000
913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	780,000
<b>E13</b>			<b>2,000</b>
E13	2		2,000
<b>Z2</b>			<b>2,000</b>
Z2	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
913211113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 3 m	kus	2,000
913211213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 3 m za první a ZKD den použití	kus	180,000
<b>Z4</b>			<b>5,000</b>
Z4	5		5,000
<b>Použití figury:</b>			
913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	12,000
913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	780,000
<b>SO101.1</b>	<b>Komunikace a parkoviště</b>		
<b>B24a</b>			<b>1,000</b>
B24a	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	8,000
40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm	kus	1,000
<b>bet_150</b>			<b>1,292</b>
bet_150	(4,5+6,5+5,5+4,5+8+PVC150)*0,038		1,292
<b>Použití figury:</b>			
899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	4,020
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	42,999
<b>bet_200</b>			<b>1,945</b>
bet_200	(2*18+8)*0,0442		1,945
<b>Použití figury:</b>			
899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	4,020
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	42,999
<b>bet_300</b>			<b>0,783</b>
bet_300	9*0,087		0,783
<b>Použití figury:</b>			
899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	4,020
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	42,999
<b>dem_dl_ch</b>			<b>28,16</b>
dem_dl_ch	28,16		28,16
<b>dem_ziv_frez</b>			<b>205,60</b>
dem_ziv_frez	205,60		205,60
<b>dem_ziv_ch</b>			<b>143,200</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
dem_ziv_ch	8,68+21,88+48,00+64,64		143,200
<b>Použití figury:</b>			
113107181	Odstranění podkladu nebo krytu živičného tl 50 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	143,200
113107170	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	143,200
<b>dem_ziv_voz</b>			<b>383,120</b>
dem_ziv_voz	13,52+367,40+2,20		383,120
<b>Použití figury:</b>			
113107243	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 200 m2	m2	383,120
113107222	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	383,120
122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	643,577
<b>dl_80</b>			<b>632,770</b>
dl_sil_prir_bet	58,95+16,96+85,03		160,940
dl_sil_prir_park	2*14,08		28,160
dl_ch_chod	185,23		185,230
dl_ch_bet	39,67		39,670
dl_ch_prah	18,24		18,240
dl_sil_cerv_bet	29		29,000
dl_sil_cerv_park	148,79		148,790
dl_slep_ch	13,38		13,380
dl_slep_prah	7,1		7,100
dl_slep_bet	2,26		2,260
dl_80	Součet		632,770
<b>Použití figury:</b>			
596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	632,770
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2 232,470
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2 176,030
<b>dl_dren_chod</b>			<b>23,470</b>
dl_dren_chod	23,47		23,470
<b>Použití figury:</b>			
596412211	Kladení dlažby z vegetačních tvárců pozemních komunikací tl 80 mm do 100 m2	m2	23,470
122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	643,577
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2 232,470
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2 176,030
59246016	dlažba plošná betonová vegetační 600x400x80mm	m2	24,644
<b>dl_dren_park</b>			<b>411,400</b>
dl_dren_park	411,40		411,400
<b>Použití figury:</b>			
596412213	Kladení dlažby z vegetačních dlaždic pozemních komunikací tl 80 mm přes 300 m2	m2	411,400
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2 232,470
564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	501,400
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2 176,030
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2 (bez dodávky materiálu)	m2	588,350
59246026	dlažba plošná betonová drenážní 170x240x80mm přírodní	m2	419,628
<b>dl_ch_bet</b>			<b>39,670</b>
dl_ch_bet	39,67		39,670
<b>Použití figury:</b>			
596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	632,770
122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	643,577
567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	1 311,260
59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	248,003
<b>dl_ch_chod</b>			<b>185,230</b>
dl_ch_chod	185,23		185,230
<b>Použití figury:</b>			
596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	632,770
59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	248,003
<b>dl_ch_prah</b>			<b>18,240</b>
dl_ch_prah	18,24		18,240

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	632,770
567122113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 140 mm	m2	110,780
59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	248,003
<b>dl_sil_cerv_bet</b>			<b>29,000</b>
dl_sil_cerv_bet	29		29,000
<b>Použití figury:</b>			
596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	632,770
567122113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 140 mm	m2	110,780
59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	181,346
<b>dl_sil_cerv_park</b>			<b>148,790</b>
dl_sil_cerv_park	148,79		148,790
<b>Použití figury:</b>			
596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	632,770
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2 (bez dodávky materiálu)	m2	588,350
59245004	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm barevná	m2	181,346
<b>dl_sil_prir_bet</b>			<b>160,940</b>
dl_sil_prir_bet	58,95+16,96+85,03		160,940
<b>Použití figury:</b>			
596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	632,770
567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	1 311,260
59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	192,882
<b>dl_sil_prir_park</b>			<b>28,160</b>
dl_sil_prir_park	2*14,08		28,160
<b>Použití figury:</b>			
596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	632,770
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2 (bez dodávky materiálu)	m2	588,350
59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní	m2	192,882
<b>dl_slep_bet</b>			<b>2,260</b>
dl_slep_bet	2,26		2,260
<b>Použití figury:</b>			
596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	632,770
567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	1 311,260
59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	23,195
<b>dl_slep_ch</b>			<b>13,380</b>
dl_slep_ch	13,38		13,380
<b>Použití figury:</b>			
596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	632,770
59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	23,195
<b>dl_slep_prah</b>			<b>7,100</b>
dl_slep_prah	7,1		7,100
<b>Použití figury:</b>			
596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	632,770
567122113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 140 mm	m2	110,780
59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	23,195
<b>dl_zul</b>			<b>56,440</b>
dl_zul	56,44		56,440
<b>Použití figury:</b>			
591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	56,440
181951112	Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním	m2	2 232,470
567122113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 140 mm	m2	110,780
58381007	kostka dlažební žula drobná 8/10	m2	58,720
<b>IP12</b>			<b>3,000</b>
IP12	3		3,000
<b>Použití figury:</b>			
914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	8,000
40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	3,000
<b>IZ8a</b>			<b>2,000</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
IZ8a	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	8,000
40445626	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 750x1000mm	kus	4,000
<b>IZ8b</b>			<b>2,000</b>
IZ8b	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	8,000
40445626	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 750x1000mm	kus	4,000
<b>loze</b>			<b>18,836</b>
loze	((PP300+PP200)*0,8+PP150*0,6+RS0*1,3*1,3+RS1_5*1,2*1,2+UV*1,0*1,0)*0,15		18,836
<b>Použití figury:</b>			
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	18,836
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	104,655
<b>obeton</b>			<b>4,020</b>
bet_150	(4,5+6,5+5,5+4,5+8+PVC150)*0,038		1,292
bet_200	(2*18+8)*0,0442		1,945
bet_300	9*0,087		0,783
obeton	Součet		4,020
<b>Použití figury:</b>			
899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	4,020
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	104,655
<b>obr_ch_50</b>			<b>221,970</b>
obr_ch_50	221,97		221,970
<b>Použití figury:</b>			
916231214	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrou do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1	m	226,690
BET.L25C01	obrubník univerzální BEST-LINEA I 50x8x25cm, přírodní	kus	452,819
<b>obr_ch_R05</b>			<b>1,570</b>
obr_ch_R05	1,57		1,570
<b>Použití figury:</b>			
916231214	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrou do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1	m	226,690
592174161	obrubník betonový chodníkový oblouk vnější R 0,5 8x25 cm	kus	2,053
<b>obr_ch_R10</b>			<b>3,150</b>
obr_ch_R10	3,15		3,150
<b>Použití figury:</b>			
916231214	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrou do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1	m	226,690
592174162	obrubník betonový chodníkový oblouk vnější R 1,0 8x25 cm	kus	4,119
<b>obr_sil</b>			<b>770,610</b>
obr_sil_100	495,29		495,290
obr_sil_50	21,82		21,820
obr_sil_P	12		12,000
obr_sil_N	176,32		176,320
obr_sil_R05	2,35		2,350
obr_sil_R10	14,20		14,200
obr_sil_R20	32,63		32,630
obr_sil_roh	16		16,000
obr_sil	Součet		770,610
<b>Použití figury:</b>			
916131214	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrou do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1	m	770,610
122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	643,577
<b>obr_sil_100</b>			<b>495,290</b>
obr_sil_100	495,29		495,290
<b>Použití figury:</b>			
916131214	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrou do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1	m	770,610
59217034	obrubník betonový silniční 100x15x30 cm	kus	505,196
<b>obr_sil_50</b>			<b>21,820</b>



Kód	Popis	MJ	Výměra
obr_sil_50	21,82		21,820
<b>Použití figury:</b>			
916131214	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrou do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1	m	770,610
59217026.1	obrubník betonový silniční 500x150x250 mm	kus	22,256
<b>obr_sil_N</b>			<b>176,320</b>
obr_sil_N	176,32		176,320
<b>Použití figury:</b>			
916131214	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrou do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1	m	770,610
59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150 mm	kus	179,846
<b>obr_sil_P</b>			<b>12,000</b>
obr_sil_P	12		12,000
<b>Použití figury:</b>			
916131214	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrou do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1	m	770,610
59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	kus	12,240
<b>obr_sil_R05</b>			<b>2,350</b>
obr_sil_R05	2,35		2,350
<b>Použití figury:</b>			
916131214	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrou do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1	m	770,610
59217035.1	obrubník betonový silniční obloukový vnější R=0,5m, 78 x 15 x 25cm	kus	3,073
<b>obr_sil_R10</b>			<b>14,200</b>
obr_sil_R10	14,20		14,200
<b>Použití figury:</b>			
916131214	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrou do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1	m	770,610
59217035.2	obrubník betonový silniční obloukový vnější R=1,0m, 78 x 15 x 25cm	kus	18,569
<b>obr_sil_R20</b>			<b>32,630</b>
obr_sil_R20	32,63		32,630
<b>Použití figury:</b>			
916131214	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrou do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1	m	770,610
59217035.3	obrubník betonový silniční obloukový vnější R=2,0m, 78 x 15 x 25cm	kus	42,670
<b>obr_sil_roh</b>			<b>16,000</b>
obr_sil_roh	16		16,000
<b>Použití figury:</b>			
916131214	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrou do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1	m	770,610
59217026.2	obrubník betonový silniční roh vnitřní 150x150x250 mm	kus	16,000
<b>obr_sil_zul</b>			<b>78,000</b>
obr_sil_zul	2*4,0+8*5,5+4*3,5+2*6		78,000
<b>Použití figury:</b>			
916241114	Osazení obrubníku kamenného ležatého s oboustrannou boční opěrou do lože z betonu prostého C16/20	m	78,000
58380006	obrubník kamenný žulový přímý 200x200mm jedna hrana zkosená min. 10/10 mm	m	79,560
<b>obs_150</b>			<b>10,430</b>
obs_150	0,2859*PP150-bet_150		10,430
<b>obs_200</b>			<b>28,811</b>
obs_200	0,2986*PP200-bet_200		28,811
<b>obs_300</b>			<b>3,758</b>
obs_300	0,4541*PP300-bet_300		3,758
<b>obsyp</b>			<b>42,999</b>
obs_300	0,4541*PP300-bet_300		3,758
obs_200	0,2986*PP200-bet_200		28,811
obs_150	0,2859*PP150-bet_150		10,430
obsyp	Součet		42,999
<b>Použití figury:</b>			
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	42,999
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	104,655
58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	85,998
<b>odkop</b>			<b>643,577</b>
pod_ziv_dem	(dem_ziv_voz-5,94-18,26-12,47)*0,06		20,787

Kód	Popis	MJ	Výměra
pod_zivici	(2,16+53,73+107,12+109,57+114,54+79,14+7,72)*0,41		194,332
pod_prahy	(4,43+2*35,36+14,04)*0,41		36,568
pod_2park	71,41*(0,13+0,05)		12,854
pod_1park	(46,91+16,96)*0,39+24,34*0,24		30,751
pod_manip	63,80*0,39		24,882
pod_ch	(19,98+0,8)*0,32+9*0,1+(dl_ch_bet+2,25)*0,39+dl_dren_chod*0,34+(21,68+40,33+17,2)*0,17+1,36*0,32		45,779
pod_obr	obr_sil*0,25*0,30		57,796
pod_park	2*(223,11+169,44)*0,4*0,7		219,828
odkop	Součet		643,577
<b>Použití figury:</b>			
122252205	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 1000 m3 strojně	m3	643,577
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	714,022
<b>odvoz_zem</b>			<b>714,022</b>
odvoz_zem	odkop+ryha+vykop-zasyp		714,022
<b>Použití figury:</b>			
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	714,022
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m (dalších 15 km)	m3	10 710,330
997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 324,942
<b>pod_1park</b>			<b>30,751</b>
pod_1park	(46,91+16,96)*0,39+24,34*0,24		30,751
<b>pod_2park</b>			<b>12,854</b>
pod_2park	71,41*(0,13+0,05)		12,854
<b>pod_ch</b>			<b>45,779</b>
pod_ch	(19,98+0,8)*0,32+9*0,1+(dl_ch_bet+2,25)*0,39+dl_dren_chod*0,34+(21,68+40,33+17,2)*0,17+1,36*0,32		45,779
<b>pod_manip</b>			<b>24,882</b>
pod_manip	63,80*0,39		24,882
<b>pod_obr</b>			<b>57,796</b>
pod_obr	obr_sil*0,25*0,30		57,796
<b>pod_park</b>			<b>219,828</b>
pod_park	2*(223,11+169,44)*0,4*0,7		219,828
<b>pod_park1</b>			<b>90,000</b>
pod_park1	15*6		90,000
<b>pod_prahy</b>			<b>36,568</b>
pod_prahy	(4,43+2*35,36+14,04)*0,41		36,568
<b>pod_ziv_dem</b>			<b>20,787</b>
pod_ziv_dem	(dem_ziv_voz-5,94-18,26-12,47)*0,06		20,787
<b>pod_zivici</b>			<b>194,332</b>
pod_zivici	(2,16+53,73+107,12+109,57+114,54+79,14+7,72)*0,41		194,332
<b>PP150</b>			<b>41,000</b>
PP150	1+2+5+8+1+6+6+9+3		41,000
<b>Použití figury:</b>			
871350410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	144,000
132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	155,100
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	42,999
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	18,836
28617043	trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000mm SN10	m	41,615
<b>PP200</b>			<b>103,000</b>
PP200	103		103,000
<b>Použití figury:</b>			
871350410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 200	m	144,000
132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	155,100
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	42,999
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	18,836
28617044	trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000mm SN10	m	104,545
<b>PP300</b>			<b>10,000</b>

Kód	Popis	MJ	Výměra
PP300	10		10,000
<b>Použití figury:</b>			
871370410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	10,000
132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	155,100
175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	42,999
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	18,836
28617046	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x600mm SN10	m	10,150
<b>PVC150</b>			<b>5,000</b>
PVC150	5		5,000
<b>Použití figury:</b>			
871315231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 160	m	5,000
132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	155,100
899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	4,020
<b>REO</b>			<b>588,350</b>
REO	dl_dren_park+dl_sil_cerv_park+dl_sil_prir_park		588,350
<b>Použití figury:</b>			
919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2 (bez dodávky materiálu)	m2	588,350
69311203	geotextilie netkaná sorpční 400g/m2 REO Fb 1,8x10m	m2	647,185
<b>RS0</b>			<b>1,000</b>
RS0	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
899201222	Demontáž/vybourání kanalizační šachty prefabrikované DN 1000 výšky do 2 m včetně dna	kus	1,000
132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	20,000
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	18,836
894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000
899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000
55241017	poklop šachtový litinový kruhový DN 600 bez ventilace tř D400 pro běžný provoz	kus	1,000
59224029	dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100x78,5x15cm	kus	1,000
59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5x67x12cm	kus	1,000
59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x25x12cm	kus	1,000
59224161	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x50x12cm	kus	1,000
59224162	skruž kanalizační s ocelovými stupadly 100x100x12cm	kus	1,000
59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	1,000
<b>RS1_5</b>			<b>2,000</b>
RS1_5	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
894812512.WVN	Revizní a čistící šachta TEGRA NG z PP typ DN 1000/315 šachtové dno sběrné 45°, 90°	kus	2,000
132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	20,000
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	18,836
894812440.WVN	Konus přechodový 1000/640 mm TEGRA 1000 NG	kus	2,000
894812542	Revizní a čistící šachta z PP DN 1000 poklop litinový pro třídu zatížení B125 na betonovém prstenci	kus	2,000
28617245	redukce kanalizační PP DN 200/150	kus	5,000
<b>RS2_4</b>			<b>3,000</b>
RS2_4	3		3,000
<b>Použití figury:</b>			
894812206	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	3,000
894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	3,000
894812251	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop betonový s betonovým konusem pro třídu zatížení B125	kus	3,000
28617245	redukce kanalizační PP DN 200/150	kus	5,000
<b>ryha</b>			<b>155,100</b>
ryha	((PVC150+PP150+PP200)*0,6+PP300*0,8)*1,5+UV*1,0*1,0*1,5		155,100
<b>Použití figury:</b>			
132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	155,100
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	714,022

Kód	Popis	MJ	Výměra
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	104,655
<b>sloupek</b>			<b>2,000</b>
sloupek	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
912111112	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm se zabetonovanou patkou	kus	2,000
74910167	sloupek parkovací sklopný 60x60x800mm Zn základní zámek trojhran	kus	2,000
<b>sondy</b>			<b>10,000</b>
sondy	10		10,000
<b>Použití figury:</b>			
460150083	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 100 cm, v hornině tř 3	m	10,000
460561821	Zásyp rýh strojně včetně zhuštění a urovnání povrchu - v zástavbě	m3	4,000
<b>spara</b>			<b>33,840</b>
spara	33,84		33,840
<b>Použití figury:</b>			
919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	33,840
919122111	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnicím profilem	m	33,840
<b>sut</b>			<b>362,659</b>
sut_bet	7,322+34,368+16,088+2,639+3,303+0,100		63,820
sut_kam	111,105		111,105
sut_ziv	14,034+121,066+52,634		187,734
sut	Součet		362,659
<b>Použití figury:</b>			
997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km (25 km)	t	362,659
997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km (dalších 24 km)	t	8 703,816
<b>sut_bet</b>			<b>63,820</b>
sut_bet	7,322+34,368+16,088+2,639+3,303+0,100		63,820
<b>Použití figury:</b>			
997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km (25 km)	t	362,659
997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	63,820
<b>sut_kam</b>			<b>111,105</b>
sut_kam	111,105		111,105
<b>Použití figury:</b>			
997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km (25 km)	t	362,659
997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 324,942
<b>sut_ziv</b>			<b>187,734</b>
sut_ziv	14,034+121,066+52,634		187,734
<b>Použití figury:</b>			
997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km (25 km)	t	362,659
997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	187,734
<b>UV</b>			<b>6,000</b>
UV	6		6,000
<b>Použití figury:</b>			
895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000
132251104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem přes 100 m3 strojně	m3	155,100
451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	18,836
59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	6,000
59223854	skruž pro uliční vpust' s výtakovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	6,000
59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	6,000
59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	6,000
59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/500mm	kus	6,000
592238790	rám zabetonovaný s mříží KM12 P s pantem D400 ČSN EN 124, 500/500 mm	kus	6,000
<b>V10b</b>			<b>18,000</b>
V10b	4*4,50		18,000
<b>V10f</b>			<b>3,000</b>
V10f	3		3,000
<b>V4</b>			<b>15,000</b>
V4	15		15,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>vykop</b>			<b>20,000</b>
vykop	RS0*2,0*2,0*1,8+RS1_5*2,0*2,0*1,6		20,000
<b>Použití figury:</b>			
132251253	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	20,000
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	714,022
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	104,655
<b>zabradli</b>			<b>4,500</b>
zabradli	4,5		4,500
<b>Použití figury:</b>			
911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	4,500
74910607	zábradlí ocelové dvoumadlové bez výplně, v. 0,9 m, sloupky do 1,5 m, mat. tr. 60,3/4 mm, žárově pozinkované	m	4,500
<b>zasyp</b>			<b>104,655</b>
zasyp	ryha-loze-obsyp-obeton+vykop-2,56-2,03		104,655
<b>Použití figury:</b>			
174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	104,655
162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	714,022
<b>ziv_cast</b>			<b>211,940</b>
ziv_cast	211,94		211,940
<b>Použití figury:</b>			
577134221	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 320,330
565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	211,940
<b>ziv_plna</b>			<b>1 108,390</b>
ziv_plna	1108,39		1 108,390
<b>Použití figury:</b>			
577134221	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 320,330
181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	2 232,470
564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2 176,030
565135121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š přes 3 m	m2	1 108,390
567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	1 311,260
573191111	Postřík infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	1 108,390
<b>zivice</b>			<b>1 320,330</b>
ziv_plna	1108,39		1 108,390
ziv_cast	211,94		211,940
zivice	Součet		1 320,330
<b>Použití figury:</b>			
577134221	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 320,330
573231108	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	1 320,330
<b>SO101.2 Severní parkoviště</b>			
<b>dem_dl</b>			<b>2,190</b>
dem_dl	2,19		2,190
<b>Použití figury:</b>			
113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	2,190
596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	22,940
<b>dem_prekop</b>			<b>35,320</b>
dem_prekop	35,32		35,320
<b>Použití figury:</b>			
113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	35,320
113107241	Odstranění podkladu nebo krytu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2	m2	500,350
<b>dl_new</b>			<b>19,740</b>
dl_new	21,93-dem_dl		19,740
<b>Použití figury:</b>			
596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	22,940
59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	20,135
<b>dl_slep</b>			<b>1,010</b>
dl_slep	1,01		1,010

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>Použití figury:</b>			
596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	22,940
59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	1,030
<b>DZ</b>			<b>2,000</b>
IP12	1		1,000
IP11b	1		1,000
DZ	Součet		2,000
<b>Použití figury:</b>			
914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000
914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	2,000
40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	2,000
<b>IP11b</b>			<b>1,000</b>
IP11b	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000
40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000
<b>IP12</b>			<b>1,000</b>
IP12	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000
40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	2,000
<b>obr_ch_50</b>			<b>19,820</b>
obr_ch_50	19,82		19,820
<b>Použití figury:</b>			
916231214	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrou do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1	m	23,490
BET.L25C01	obrubník univerzální BEST-LINEA I 50x8x25cm, přírodní	kus	40,433
<b>obr_ch_R1</b>			<b>3,670</b>
obr_ch_R1	3,67		3,670
<b>Použití figury:</b>			
916231214	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrou do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1	m	23,490
592174162	obrubník betonový chodníkový oblouk vnější R 1,0 8x25 cm	kus	4,799
<b>obr_sil_100</b>			<b>91,940</b>
obr_sil_100	23,44+0,26+12,71+22,02+15+18,51		91,940
<b>Použití figury:</b>			
916131214	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrou do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1	m	100,560
59217034	obrubník betonový silniční 100x15x30 cm	kus	93,779
<b>obr_sil_N</b>			<b>2,950</b>
obr_sil_N	2,95		2,950
<b>Použití figury:</b>			
916131214	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrou do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1	m	100,560
59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150 mm	kus	2,892
<b>obr_sil_P</b>			<b>2,000</b>
obr_sil_P	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
916131214	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrou do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1	m	100,560
59217030	obrubník betonový silniční přechodový 100x15x15-25 cm	kus	2,040
<b>obr_sil_R20</b>			<b>2,670</b>
obr_sil_R20	2,67		2,670
<b>Použití figury:</b>			
916131214	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrou do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1	m	100,560
59217035.3	obrubník betonový silniční obloukový vnější R=2,0m, 78 x 15 x 25cm	kus	3,492
<b>obr_sil_roh</b>			<b>1,000</b>
obr_sil_roh	2*0,5		1,000
<b>Použití figury:</b>			
916131214	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s oboustrannou opěrou do lože z betonu prostého C 16/20 n XF1	m	100,560
59217026.2	obrubník betonový silniční roh vnitřní 150x150x250 mm	kus	1,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>spara</b>			<b>10,400</b>
spara	4,40+6,00		10,400
<b>Použití figury:</b>			
919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	10,400
919122111	Těsnění spár závlukou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 20 mm s těsnícím profilem	m	10,400
<b>sut</b>			<b>96,755</b>
sut_kam	14,859		14,859
sut_bet	11,479+21,017+0,076+0,290		32,862
sut_ziv	49,034		49,034
sut	Součet		96,755
<b>Použití figury:</b>			
997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km (25 km)	t	96,755
997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km (dalších 24 km)	t	2 322,120
<b>sut_bet</b>			<b>32,862</b>
sut_bet	11,479+21,017+0,076+0,290		32,862
<b>Použití figury:</b>			
997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km (25 km)	t	96,755
997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	32,862
<b>sut_kam</b>			<b>14,859</b>
sut_kam	14,859		14,859
<b>Použití figury:</b>			
997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km (25 km)	t	96,755
997013873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	14,859
<b>sut_ziv</b>			<b>49,034</b>
sut_ziv	49,034		49,034
<b>Použití figury:</b>			
997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km (25 km)	t	96,755
997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	49,034
<b>UV</b>			<b>1,000</b>
UV	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
899201221	Demontáž/vybourání uliční vpusti prefabrikované	kus	1,000
895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000
899102211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000
59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	1,000
59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	1,000
59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	1,000
59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	1,000
59223871	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/500mm	kus	1,000
592238790	rám zabetonovaný s mříží KM12 P s pantem D400 ČSN EN 124, 500/500 mm	kus	1,000
<b>V10b</b>			<b>67,500</b>
V10b	15*4,50		67,500
<b>V10f</b>			<b>1,000</b>
V10f	1		1,000
<b>ziv_cast</b>			<b>421,900</b>
ziv_cast	421,90		421,900
<b>Použití figury:</b>			
565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	421,900
573231108	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	877,570
577134221	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	455,670
<b>ziv_plna</b>			<b>33,770</b>
ziv_plna	33,77		33,770
<b>Použití figury:</b>			
565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	33,770
113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	33,770
564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	33,770
567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	33,770

Kód	Popis	MJ	Výměra
573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzi v množství 1 kg/m2	m2	33,770
577134221	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	455,670
<b>zivice</b>			<b>455,670</b>
zivice	ziv_plna+ziv_cast		455,670
<b>Použití figury:</b>			
577134221	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	455,670
573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	877,570
<b>SO431 Veřejné osvětlení</b>			
<b>bour_zakl</b>			<b>1,280</b>
bour_zakl	(dem_VO_ulic+dem_VO_sad)*0,8*0,8*1,0		1,280
<b>CYKY</b>			<b>395,000</b>
CYKY	395		395,000
<b>Použití figury:</b>			
741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	395,000
34111080	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm2	m	474,000
<b>CYKY_15</b>			<b>76,000</b>
CYKY_15	VO_sad*6+VO_ulic*11		76,000
<b>Použití figury:</b>			
741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	76,000
34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	76,000
<b>dem_VO_sad</b>			<b>1,000</b>
dem_VO_sad	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
210204002.d	Demontáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	1,000
210204122.d	Demontáž patic stožárů osvětlení betonových	kus	2,000
460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	1,280
741372841	Demontáž svítidla průmyslového výbojkového venkovního na parkovém sloupku bez zachováním funkčnosti	kus	2,000
<b>dem_VO_ulic</b>			<b>1,000</b>
dem_VO_ulic	1		1,000
<b>Použití figury:</b>			
210204011.d	Demontáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000
210204100.d	Demontáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg	kus	1,000
210204122.d	Demontáž patic stožárů osvětlení betonových	kus	2,000
460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	1,280
741372841	Demontáž svítidla průmyslového výbojkového venkovního na parkovém sloupku bez zachováním funkčnosti	kus	2,000
<b>FeZn</b>			<b>216,000</b>
FeZn	216		216,000
<b>Použití figury:</b>			
741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	216,000
35441072	drát D 8mm FeZn pro hromosvod	kg	86,400
<b>HDPE</b>			<b>375,000</b>
HDPE	375		375,000
<b>Použití figury:</b>			
460510054	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 10 cm	m	375,000
34571350	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 32/40mm, HDPE+LDPE	m	375,000
<b>KOPODUR</b>			<b>94,000</b>
KOPODUR	14+5+2*9+2*17,5+7+6,5+5+3,5		94,000
<b>Použití figury:</b>			
460510055	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 15 cm	m	94,000
34571366	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 100/120mm	m	94,000
<b>ryha</b>			<b>325,000</b>
ryha	325		325,000
<b>Použití figury:</b>			
460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	325,000
460202033	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 40 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	191,500
460202053	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 40 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	98,000



Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>ryha_100_ruc</b>			<b>16,000</b>
ryha_100_ruc	5+11		16,000
<b>Použití figury:</b>			
460150053	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	16,000
460202033	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 40 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	191,500
460202053	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 40 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	98,000
460561821	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - v zástavbě	m3	87,800
<b>ryha_100_stroj</b>			<b>98,000</b>
ryha_100_stroj	ryha-ryha_50_ruc-ryha_100_ruc-ryha_50_stroj		98,000
<b>Použití figury:</b>			
460202053	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 40 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	98,000
460201611	Zarovnání kabelových rýh š do 50 cm po výkopu strojně	m	289,500
460202033	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 40 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	191,500
460561821	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - v zástavbě	m3	87,800
<b>ryha_50_ruc</b>			<b>19,500</b>
ryha_50_ruc	12,5+2+2+3		19,500
<b>Použití figury:</b>			
460150033	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	19,500
460202033	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 40 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	191,500
460202053	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 40 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	98,000
460561821	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - v zástavbě	m3	87,800
<b>ryha_50_stroj</b>			<b>191,500</b>
ryha_50_stroj	ryha-ryha_50_ruc-ryha_100_ruc-ryha_100_stroj		191,500
<b>Použití figury:</b>			
460202033	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 40 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3	m	191,500
460201611	Zarovnání kabelových rýh š do 50 cm po výkopu strojně	m	289,500
460202053	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 40 cm, hl 70 cm, v hornině tř 3	m	98,000
460561821	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - v zástavbě	m3	87,800
<b>sut_bet</b>			<b>3,044</b>
sut_bet	0,100+2,944		3,044
<b>Použití figury:</b>			
997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km (25 km)	t	3,044
997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km (dalších 24 km)	t	73,056
997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01	t	3,044
<b>VO</b>			<b>11,000</b>
VO	VO_ulic+VO_sad		11,000
<b>Použití figury:</b>			
460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	11,000
460080015	Základové konstrukce z monolitického betonu C 20/25 bez bednění	m3	3,168
460510091	Osazení a ukotvení stožárového pouzdra před provedením základu, průměru nad 30 cm	kus	11,000
286147091	Stožárové pouzdro SYTREX 300 mm	m	8,800
<b>VO_sad</b>			<b>9,000</b>
VO_sad	9		9,000
<b>Použití figury:</b>			
210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	kus	9,000
460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	11,000
741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	76,000
741373003	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na sloupek parkový	kus	9,000
31674167	stožár osvětlovací sadový dvoustupňový 133/60 Pz, H = 6m, L = 6,8m	kus	9,000
34760580	výbojka sodíková vysokotlaká 70W E27	kus	9,000
34844450	svítidlo venkovní výbojkové výložníkové čirý kryt 1x70W	kus	9,000
<b>VO_ulic</b>			<b>2,000</b>
VO_ulic	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	2,000
210204100	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných hmotnosti do 35 kg	kus	2,000
460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	11,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 zatažený v trubkách (CYKY)	m	76,000
741373002	Montáž svítidlo výbojkové nebo LED průmyslové na výložník	kus	2,000
31674128	stožár osvětlovací uliční Pz 114/89/76 v H=6m	kus	2,000
34760409	výbojka sodíková vysokotlaká 100W E40	kus	2,000
34844452	svítidlo venkovní výbojkové výložníkové horní nebo boční montáž čirý kryt do 1x100W	kus	2,000
34844471	Výložník obloukový jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800 mm vyložení 2000mm	kus	2,000
<b>zaklady_stoz</b>			<b>3,168</b>
zaklady_stoz	VO*0,6*0,6*0,8		3,168
<b>SO801</b>	<b>Vegetační úpravy</b>		
<b>drn</b>			<b>120,000</b>
drn	drn_sejm*0,1		120,000
<b>Použití figury:</b>			
122151403	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	120,000
162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 m3	m3	120,000
<b>drn_sejm</b>			<b>1 200,000</b>
drn_sejm	1200		1 200,000
<b>Použití figury:</b>			
111301111	Sejmutí drnu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prostředek	m2	1 200,000
122151403	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	120,000
181006111	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,1 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	1 200,000
<b>kaceni</b>			<b>5,000</b>
kaceni	5		5,000
<b>parez</b>			<b>2,000</b>
parez	2		2,000
<b>Použití figury:</b>			
112201114	Odstranění pařezů D do 0,5 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy	kus	2,000
162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	2,000
162301972	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 500 mm ZKD 1 km	kus	8,000
<b>strom</b>			<b>6,000</b>
strom	6		6,000
<b>Použití figury:</b>			
184102112	Výsadba dřeviny s balem D do 0,3 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	6,000
183101213	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	6,000
184215132	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 2 m	kus	6,000
02650302	Víšeň kulovitá Prunus fruticosa "Globosa" syn: Prunus eminens "Umbraculifera", kmínek výšky min. 1,5 m	kus	6,000
10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,150
60591253	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 2m	kus	18,000
<b>travník</b>			<b>1 220,090</b>
travník	1220,09		1 220,090
<b>Použití figury:</b>			
182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	1 220,090
180404112	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě substrátu	m2	1 220,090
185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	18,301
00572410	osivo směs travní parková	kg	36,603
10371500	substrát pro trávníky VL	m3	70,765
<b>voda</b>			<b>18,301</b>
voda	travník*3*0,005		18,301
<b>Použití figury:</b>			
185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	18,301
185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	18,301