

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1/2024

Stavba: Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

KSO:  
Místo: Soběslav

CC-CZ:  
Datum: 08.04.2024

Zadavatel:  
Město Soběslav

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG Sílnice a.s.

IČ: 45359041  
DIČ: CZ45359041

Projektant:  
Ing. Robert Juřina

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Barbora Filip

IČ:  
DIČ:

**Poznámka:**  
Soupis prací je sestaven s využitím položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nenochází z cenové soustavy ÚRS.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>12 518 674,58</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	12 518 674,58	2 628 921,66
	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>15 147 596,24</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Pavel  
Záviš

Podepsal Pavel  
Záviš  
DN: cn=Pavel Záviš,  
c=CZ, email=pavel.  
zavis@strabag.com  
Datum: 2024.04.08  
12:37:46 +02'00'

Renata  
Faměrová  
á

Digitálně  
podepsal Renata  
Faměrová  
Datum:  
2024.04.08  
13:48:03 +02'00'

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1/2024

**Stavba:** Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

Místo: Soběslav

Datum:

08.04.2024

Zadavatel: Město Soběslav

Projektant:

Ing. Robert Juřina

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel:

Ing. Barbora Filip

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>12 518 674,58</b>	<b>15 147 596,24</b>
SO 001	Příprava území	690 371,95	835 350,06
SO 101	Obslužná komunikace	4 573 130,88	5 533 488,36
SO 102	Chodníky	1 352 394,57	1 636 397,43
SO 301.1	Dešťové stoky	1 079 810,02	1 306 570,12
SO 301.2	Domovní dešťové přípojky	139 935,60	169 322,08
SO 301.3	Uliční vpustí a přípojky	275 151,88	332 933,77
SO 302.1	Splaškové stoky	1 235 395,05	1 494 828,01
SO 302.2	Splaškové přípojky	144 714,60	175 104,67
SO 303.1	Vodovodní řady	970 612,18	1 174 440,74
SO 303.2	Vodovodní přípojky	174 208,88	210 792,74
SO 304.1	Plynovodní řady	780 383,48	944 264,01
SO 304.2	Plynovodní přípojky	244 463,04	295 800,28
SO 401	Veřejné osvětlení	592 033,40	716 360,41
VON	Vedlejší a ostatní náklady	266 069,05	321 943,55

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

Objekt:

SO 001 - Příprava území

KSO:

Místo: Soběslav

CC-CZ:

Datum: 08.04.2024

Zadavatel:

Město Soběslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

IČ:

45359041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

Ing. Robert Juřina

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Barbora Filip

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

690 371,95

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	690 371,95	21,00%	144 978,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

835 350,06

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: Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

Objekt: SO 001 - Příprava území

Místo: Soběslav  
Zadavatel: Město Soběslav  
Uchazeč: STRABAG Sílnice a.s.

Datum: 08.04.2024  
Projektant: Ing. Robert Juřina  
Zpracovatel: Ing. Barbora Filip

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

	<b>690 371,95</b>
997 - Přesun sutě	1 464,75
HSV - Práce a dodávky HSV	<b>688 907,20</b>
1 - Zemní práce	685 344,23
998 - Přesun hmot	3 562,97

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

Objekt:

SO 001 - Příprava území

Místo: Soběslav

Datum: 08.04.2024

Zadavatel: Město Soběslav

Projektant: Ing. Robert Jufina

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel: Ing. Barbora Filip

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

## Náklady soupisu celkem

690 371,95

D 997		Přesun sutě		1 464,75			
1	K	997221551	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	6,700	90,42	605,81
2	K	997221559	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	60,300	13,56	817,67
VV		6,7		6,700			
VV		6,7*9 Přepočtené koeficientem množství		60,300			
3	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,300	6,16	14,17
VV		2,3*asfalt		2,300			
4	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,400	6,16	27,10

## D HSV Práce a dodávky HSV

688 907,20

D 1		Zemní práce		685 344,23			
5	K	111251102	Odstranění kořenů stromů průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	425,000	32,58	13 846,50
6	K	112151119	Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvím průměru kmene přes 900 do 1000 mm	kus	0,000		0,00
7	K	112151124.R	Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvím průměru kmene do 1800 mm	kus	0,000		0,00
8	K	112151511	Řez a průklest stromů pomocí mobilní plošiny výšky stromu do 10 m	kus	0,000		0,00
VV		0*oříse		0,000			
9	K	112201111	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 200 mm	kus	12,000	456,18	5 474,16
10	K	112201112	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	12,000	1 140,46	13 685,52
11	K	112201119	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše přes 900 do 1000 mm	kus	0,000		0,00
12	K	112201124.R	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 1800 mm	kus	0,000		0,00
13	K	113107223	Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m <sup>2</sup>	1 021,200	94,61	96 615,73
14	K	113107243	Odstranění podkladů nebo krytý strojně plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živiničných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m <sup>2</sup>	851,000	121,31	103 234,81
15	K	113202111	Vytřhání obrub s vyloučením lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kraníků nebo obrubníků stojatých	m	53,300	45,62	2 431,55
16	K	121151116	Sejmoutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m <sup>2</sup>	390,100	38,02	14 831,60
VV		131,3*258,8		390,100			
17	K	121151126	Sejmoutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m <sup>2</sup>	2 058,500	38,02	78 264,17
18	K	162201404	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	0,000		0,00
19	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	12,000	135,63	1 627,56
20	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	12,000	271,26	3 255,12
21	K	162201502.R	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 1300 do 1500 mm	kus	0,000		0,00
22	K	162201510	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 900 do 1100 mm	kus	0,000		0,00
23	K	162201512.R	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 1300 do 1500 mm	kus	0,000		0,00
24	K	162301934	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm	kus	0,000		0,00
VV		0*0 Přepočtené koeficientem množství		0,000			
25	K	162301935	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm	kus	0,000		0,00
VV		0*0 Přepočtené koeficientem množství		0,000			
26	K	162301937.R	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 1300 do 1500 mm	kus	0,000		0,00
VV		0*0 Přepočtené koeficientem množství		0,000			
27	K	162301954	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 700 do 900 mm	kus	0,000		0,00
VV		0*0 Přepočtené koeficientem množství		0,000			
28	K	162301955	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 900 do 1100 mm	kus	0,000		0,00
VV		0*0 Přepočtené koeficientem množství		0,000			
29	K	162301957.R	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 1300 do 1500 mm	kus	0,000		0,00
VV		0*0 Přepočtené koeficientem množství		0,000			
30	K	162301971	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	24,000	13,56	325,44
VV		12*2 Přepočtené koeficientem množství		24,000			
31	K	162301972	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	24,000	13,56	325,44
VV		12*2 Přepočtené koeficientem množství		24,000			
32	K	162301975	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 do 1100 mm	kus	0,000		0,00
VV		0*0 Přepočtené koeficientem množství		0,000			
33	K	162301977.R	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 1300 do 1500 mm	kus	0,000		0,00
VV		0*0 Přepočtené koeficientem množství		0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	162451106	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m VV (131,3+2058,5+258,8)*0,36	m3	881,496	123,09	108 503,34
					881,496		
35	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	881,496	24,59	21 675,99
					881,496		
36	K	183101321	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3	kus	24,000	2 860,54	68 652,96
					24,600		
37	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	6,000	1 528,91	9 173,46
			0,25*24		6,000		
38	M	58337303.R	štěrk frakce 4/8	t	31,200	678,14	21 157,97
			0,65*24		15,600		
			15,6*2 Přepočtené koeficientem množství		31,200		
39	M	10390002.R	biouhel	m3	2,400	10 850,32	26 040,77
			0,1*24		2,400		
40	K	184201112	Výsadba stromů bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při výšce kmene přes 1,8 do 2,5 m	kus	16,000	166,45	2 663,20
			9*7 *9 ks nových stromů + 7 ks přesazených stromů		16,000		
41	M	02650300.R	stromy dle výběru investora	kus	9,000	678,14	6 103,26
			9		9,000		
42	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly v rovině nebo na svahu do 1:5 třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	9,000	414,28	3 728,52
43	M	60591255	kůl vyvazovací dřeviny impregnovaný D 8cm dl 2,5m	kus	51,000	283,59	14 463,09
			17*3 Přepočtené koeficientem množství		51,000		
44	K	184401111	Příprava dřeviny k přesazení v rovině nebo na svahu do 1:5 s balem, při průměru balu přes 0,6 do 0,8 m	kus	7,000	3 871,59	27 101,13
45	K	184502114	Vyzvednutí dřeviny k přesazení s balem v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 600 do 800 mm	kus	7,000	3 279,75	22 958,25
46	K	184813161.R	Zřízení ochranného nátěru kmene stromu do výšky 1 m, obvodu kmene do 180 mm - Arboflex	kus	9,000	48,21	433,89
47	K	184911421	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	36,000	56,47	2 032,92
			9*2*2		36,000		
48	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	2,628	1 208,33	3 175,49
			36*0,073 Přepočtené koeficientem množství		2,628		
49	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	2,550	483,33	1 232,49
			50/1000*17		0,850		
			0,85*3 Přepočtené koeficientem množství		2,550		
50	K	185.r	Povýsadbová péče po dobu 48 měsíců	kpl	1,000	12 329,90	12 329,90
D	998		Přesun hmot				3 562,97
51	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojné dopravní vzdálenost do 5000 m	t	2,627	1 356,29	3 562,97

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

### Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

### Objekt:

SO 101 - Obslužná komunikace

### KSO:

Místo: Soběslav

### CC-CZ:

Datum: 08.04.2024

### Zadavatel:

Město Soběslav

### IČ:

DIČ:

### Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

### IČ:

45359041

DIČ:

CZ45359041

### Projektant:

Ing. Robert Juřina

### IČ:

DIČ:

### Zpracovatel:

Ing. Barbora Filip

### IČ:

DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>4 573 130,88</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		4 573 130,88	21,00%	960 357,48
snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>v CZK</b>	<b>5 533 488,36</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:

Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

Objekt:

SO 101 - Obslužná komunikace

Místo: Soběslav

Datum: 08.04.2024

Zadavatel: Město Soběslav

Projektant: Ing. Robert Juřina

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel: Ing. Barbora Filip

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>4 573 130,88</b>
<b>2 - Zakládání</b>	<b>271 642,87</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>4 301 488,01</b>
1 - Zemní práce	397 445,24
5 - Komunikace pozemní	3 436 163,96
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	427 862,19
998 - Přesun hmot	38 016,62

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

Objekt:

SO 101 - Obslužná komunikace

Místo: Soběslav

Datum: 08.04.2024

Zadavatel: Město Soběslav

Projektant: Ing. Robert Jufina

Uchazeč: STRABAG Střelice a.s.

Zpracovatel: Ing. Barbora Fířp

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>4 573 130,88</b>
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>271 642,87</b>
1	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m ((116,5+135,3+92,7)*2+30)*0,4*4	m2	1 150,400	23,67	27 229,97
	WV				1 150,400		
2	M	69311060	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 200g/m2	m2	1 362,649	22,19	30 237,18
	WV		1150,4*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		1 362,649		
3	K	212752401	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřizují šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 100	m	719,000	297,88	214 175,72
	WV		((116,5+135,3+92,7)*2+30		719,000		
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>4 301 488,01</b>
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>397 445,24</b>
4	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojné v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 497,280	57,02	85 374,91
	WV		241,78+1255,5		1 497,280		
5	K	132153301	Hloubení rýh pro drény rýhovačem ve sklonu terénu do 15° v jakémkoliv množství, s úpravou do předepsaného spádu, v suchu, moku i ve vodě sběrně i svodné DN do 200 v horninách třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 hloubky do 1 m	m	719,000	76,03	54 665,57
	WV		((116,5+135,3+92,7)*2+30		719,000		
6	K	162451126	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	1 749,790	77,51	135 626,22
	WV		((116,5+135,3+92,7)*2+30)*0,1 *hloubení rýhy pro drenáž		71,900		
	WV		1497,28 *odkopávky		1 497,280		
	WV		78,55 *dosypávky		78,550		
	WV		680,4*0,15 *rozprostřená omice		102,060		
	WV		Součet		1 749,790		
7	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojní nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	252,510	49,18	12 418,44
	WV		680,4*0,15 *odvoz omice z deponie		102,060		
	WV		78,55 *zemina na dosypávky		78,550		
	WV		((116,5+135,3+92,7)*2+30)*0,1 *hloubení rýhy pro drenáž		71,900		
	WV		Součet		252,510		
8	K	171151111	Uložení sypanin do násypů strojné s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin nesoudržných spykých	m3	78,550	171,99	13 509,81
9	K	171151111	Uložení sypanin do násypů strojné s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin nesoudržných spykých	m3	24,150	171,99	4 153,56
10	M	58344121	šterkodříř frakce 0/8	t	48,300	274,96	13 280,57
	WV		24,15*2 *Přepočtené koeficientem množství		48,300		
11	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	1 569,180	6,15	9 650,46
	WV		((116,5+135,3+92,7)*2+30)*0,1 *hloubení rýhy pro drenáž		71,900		
	WV		1497,28 *odkopávky		1 497,280		
	WV		Součet		1 569,180		
12	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojné v zářezech mimo skalinách se ztuhnutím	m2	2 511,000	14,83	37 238,13
	WV		82,6 * parkoviště		82,600		
	WV		1912,4 *vozovka		1 912,400		
	WV		((116+135+93)*1,5		516,000		
	WV		Součet		2 511,000		
13	K	182351133	Rozprostření a urovnání omice ve svahu sklonu přes 1:5 strojné při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	680,400	41,04	27 923,62
14	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	680,400	1,23	836,89
15	K	183551411	Úprava zemědělské půdy - orba rotačním kyplem, hl. do 0,15 m, na ploše jednotlivě do 5 ha, o sklonu do 5 st.	ha	0,068	1 232,99	83,84
	WV		680,4/10000		0,068		
	WV		Součet		0,068		
16	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, travníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	680,400	1,23	836,89
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: chemické odplevelení postřikem neselektivním listovým herbicidem				
17	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	680,400	1,23	836,89
	WV		680,4		680,400		
18	K	185802113	Hnojení půdy nebo travníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	ha	0,068	1 232,99	83,84
	WV		680,4/10000		0,068		
	WV		Součet		0,068		
19	M	25111111	ledek amonný s vápencem	kg	70,081	1,23	86,20
	P		Poznámka k položce: minerální hnojivo				
	WV		680,4		680,400		
	WV		680,4*0,103 *Přepočtené koeficientem množství		70,081		
20	K	185803111	Ošetření travníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	680,400	1,23	836,89
	WV		680,4		680,400		
21	K	185851121	Dovoz vody pro zářivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	2,040	1,23	2,51
	WV		680,4/1000		0,680		
	WV		0,68*3 *Přepočtené koeficientem množství		2,040		
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>3 438 163,96</b>
22	K	564851111	Podklad ze šterkodříř ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 150 mm	m2	4 506,000	199,45	898 721,70
	P		Poznámka k položce: 2 vrstvy				
	WV		82,6*2 * parkoviště - 2 vrstvy		165,200		
	WV		1912,4*2 *vozovka - 2 vrstvy		3 824,800		
	WV		((116+135+93)*1,5 *rozřívání		516,000		
	WV		Součet		4 506,000		
23	K	564871111	Podklad ze šterkodříř ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 250 mm	m2	5 022,000	98,04	492 356,88
	P		Poznámka k položce: aktivní zóna				
	WV		((1995*(116+135+93)*1,5)*2 *2 vrstvy		5 022,000		
24	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky přes 3 m, po ztuhnutí tl. 70 mm	m2	1 912,400	601,12	1 149 581,89
	WV		1912,4 *vozovka		1 912,400		

60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
25	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 912,400	1,07	2 046,27
	P		Poznámka k položce: 08 ka/m <sup>2</sup>				
	VV		1912,4 "vozovka		1 912,400		
	VV		Součet		1 912,400		
26	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 912,400	19,31	36 928,44
	VV		1912,4 "vozovka		1 912,400		
27	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m <sup>2</sup>	1 912,400	416,36	796 246,86
	VV		1912,4 "vozovka		1 912,400		
28	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	82,600	313,93	25 930,62
	VV		82,6 "parkoviště		82,600		
29	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přirodní	m <sup>2</sup>	85,722	330,44	28 325,98
	VV		82,6*2,4*4*0,1		81,640		
	VV		81,64*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		85,722		
30	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m <sup>2</sup>	1,008	390,86	393,99
	VV		2,4*4*0,1 "oddělení parakovacích pruhů		0,960		
	VV		0,96*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		1,008		
31	K	596212214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m <sup>2</sup>	82,600	60,34	4 984,08
32	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou	m	21,470	123,30	2 647,25
	VV		3,08*6+4,95*7,44 "napojení kol"		21,470		
	VV		Součet		21,470		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				427 862,19
33	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m <sup>2</sup> objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000	258,93	1 035,72
	VV		2 "P4		2,000		
	VV		2 "P2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
34	M	40445609	značky upravující přednost P1, P4 900mm	kus	2,000	1 343,96	2 687,92
35	M	40445611	značky upravující přednost P2, P3, P8 500mm	kus	2,000	1 134,35	2 268,70
36	K	914511113	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 70 mm	kus	5,000	2 833,41	14 167,05
	VV		2 "P2		2,000		
	VV		2 "P4		2,000		
	VV		1 "přesunutá značka P2+E2d		1,000		
	VV		Součet		5,000		
37	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	4,000	854,46	3 417,84
38	K	915321115	Vodorovné značení předformovaným termoplastem vodící pás pro slabozraké z 6 proužků	m	15,460	611,56	9 454,72
	VV		8,4*7,06		15,460		
39	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	15,460	14,80	228,81
40	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	725,710	377,08	273 650,73
	VV		7,17*20+61,42+8,69+21,33+4,83+12,8+1,55*2+24,3+1,55*2		166,740		
	VV		1,19+3,88+61,46-7+9,7*107,5-13*2-3,54+6,94+8,75+58,07+8,69+9,78+2,89+11,4-		416,970		
	VV		7+8,41+0,32+5,2+87,24+10,65+7,9+2,43+7,08+5,32+8+6,65+1,04+6,35+8,92+4,75		583,710		
	VV		Mezisoučet "silniční obrubník		113,720		
	VV		4,53+5+11*2+2,54+1,36+2,54+5+3,2+13,54+26+13,51+14,5		113,720		
	VV		Mezisoučet "snížený obrubník		22,000		
	VV		22		22,000		
	VV		Mezisoučet "přechodový		22,000		
	VV		1,57*4		6,280		
	VV		Mezisoučet "R1,0 vnější		6,280		
	VV		Součet		725,710		
41	M	59217032	obrubník betonový silniční 1000x150x150mm	m	117,132	128,23	15 019,84
	VV		113,72		113,720		
	VV		113,72*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		117,132		
42	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	601,221	150,42	90 435,66
	VV		583,71		583,710		
	VV		583,71*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		601,221		
43	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	22,000	368,66	8 110,52
44	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	6,468	320,58	2 073,51
	VV		6,28*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		6,468		
45	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	21,470	123,30	2 647,25
	VV		3,08*6+4,95*7,44 "napojení kol"		21,470		
	VV		Součet		21,470		
46	K	938908411	Čištění vozovky splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlaždicového	m <sup>2</sup>	200,000	11,84	2 368,00
47	K	966006132	Odstanění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou	kus	1,000	295,92	295,92
	P		Poznámka k položce: 1 "přesunutá značka P2+E2d				
	D	998	Přesun hmot				38 016,62
48	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	390,555	81,97	32 013,79
49	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným Příklad k ceně za zvláštní přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	390,555	15,37	6 002,83

61

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

Objekt:

SO 102 - Chodníky

KSO:

Místo: Soběslav

CC-CZ:

Datum: 08.04.2024

Zadavatel:

Město Soběslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Sílnice a.s.

IČ:

45359041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

Ing. Robert Juřina

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Barbora Filip

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dalkové k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 352 394,57</b>
DPH základní	Základ daně	1 352 394,57	Sazba daně	Výše daně
snížená		0,00	21,00%	284 002,86
			15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>v CZK</b>	<b>1 636 397,43</b>

02

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: Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

Objekt: **SO 102 - Chodníky**

Místo: Soběslav  
Zadavatel: Město Soběslav  
Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Datum: 08.04.2024  
Projektant: Ing. Robert Juřina  
Zpracovatel: Ing. Barbora Filip

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 352 394,57</b>
997 - Přesun sutě	24 224,11
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>1 328 170,46</b>
1 - Zemní práce	182 370,19
5 - Komunikace pozemní	840 310,51
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	264 622,05
998 - Přesun hmot	40 867,71

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa  
 Objekt: SO 102 - Chodníky  
 Místo: Soběslav  
 Zadavatel: Město Soběslav  
 Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Datum: 08.04.2024  
 Projektant: Ing. Robert Juřina  
 Zpracovatel: Ing. Barbora Filip

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 352 394,57</b>
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>24 224,11</b>
1	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km 145,522+13,64 Součet	t	159,162	90,42	14 391,43
	W				159,162		
	W				159,162		
2	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příklad k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 159,162 159,162*4 Přepočtené koeficientem množství	t	636,648	13,56	8 632,95
	W				159,162		
	W				636,648		
3	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1,454	90,42	131,47
4	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příklad k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 1,454*4 Přepočtené koeficientem množství	t	5,816	13,56	78,86
	W				5,816		
5	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,454	6,16	8,96
6	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	159,162	6,16	980,44
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>1 328 170,46</b>
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>182 370,19</b>
7	K	113106132	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> z betonových, kameninových nebo dlaždic, desek nebo tvarovek	m <sup>2</sup>	5,700	45,62	260,03
8	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě přes 200 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm 250,9 "tl. 330 mm - zemina se štěrkem	m <sup>2</sup>	250,900	57,02	14 306,32
	W				250,900		
9	K	113107323	Odstranění podkladů nebo krytí strojně plochy jednotlivě do 50 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm 31 "tl. do 25 cm	m <sup>2</sup>	31,000	45,62	1 414,22
	W				31,000		
10	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m <sup>3</sup> 244,2+0,79	m <sup>3</sup>	244,990	114,05	27 941,11
	W				244,990		
11	K	162451126	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m 244,99 "odkopávky 126,51 "dosypávky 52,3*0,15 "rozprostřená omice Součet	m <sup>3</sup>	379,345	155,02	58 806,06
	W				244,990		
	W				126,510		
	W				7,845		
	W				379,345		
12	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m <sup>3</sup> , z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 126,51 "dosypávky 52,3*0,15 "rozprostřená omice Součet	m <sup>3</sup>	134,355	49,18	6 607,58
	W				126,510		
	W				7,845		
	W				134,355		
13	K	171151111	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin nesoudržných sypkých	m <sup>3</sup>	126,510	171,99	21 758,45
14	K	171151111	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých z hornin nesoudržných sypkých	m <sup>3</sup>	48,990	171,99	8 425,79
15	M	58344121	Štěrkofrakce 0/8 48,99*2 Přepočtené koeficientem množství	t	97,980	274,96	26 940,58
	W				97,980		
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru 244,99 "odkopávky Součet	m <sup>3</sup>	244,990	6,15	1 506,69
	W				244,990		
	W				244,990		
17	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se ztuhnutím 281,93+371,52+29,97 "normální dlažba 1,63+1,74+1,67 "slepecká dlažba 51,17 "sjezdy 35,11 "sjezd v místě chodníku 24,2 "slepecká dlažba ve sjezdech (11+11)*0,4 "umělá vodící linie ve sjezdech Součet	m <sup>2</sup>	807,740	14,83	11 978,78
	W				683,420		
	W				5,040		
	W				51,170		
	W				35,110		
	W				24,200		
	W				8,800		
	W				807,740		
18	K	182351023	Rozprostření a urovnání omice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m <sup>2</sup> , tl. vrstvy do 200 mm	m <sup>2</sup>	52,300	41,04	2 146,39
19	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	52,300	1,23	64,33
20	K	183551411	Úprava zemědělské půdy - orba rotačním kypčem, hl. do 0,15 m, na ploše jednotlivě do 5 ha, o sklonu do 5 st. 52,3/10000 Součet	ha	0,005	1 232,99	6,16
	W				0,005		
	W				0,005		
21	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m <sup>2</sup> v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko Poznámka k položce: Poznámka k položce: chemické odplevelení postřikem neselektivním listovým herbicidem	m <sup>2</sup>	52,300	1,23	64,33
	W				52,300		
22	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko 52,3	m <sup>2</sup>	52,300	1,23	64,33
	W				52,300		
23	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko 52,3/10000 Součet	ha	0,005	1 232,99	6,16
	W				0,005		
	W				0,005		
24	M	25111111	ledek amonný s vápencem Poznámka k položce: minerální hnojivo 52,3 52,3*0,103 Přepočtené koeficientem množství	kg	5,387	1,23	6,63
	W				5,387		
	W				5,387		
25	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5 52,3	m <sup>2</sup>	52,300	1,23	64,33
	W				52,300		
26	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 1000 m 52,3/1000 0,052*3 Přepočtené koeficientem množství	m <sup>3</sup>	0,156	12,33	1,92
	W				0,052		
	W				0,156		

05



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 5			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>840 310,51</b>
27	K	564861111	Podklad ze štěrku tří ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 200 mm	m2	688,460	248,28	170 930,85
	W		281,93+371,52+29,97 "normální dlažba		683,420		
	W		1,63+1,74+1,67 "slepecká dlažba		5,040		
	W		Součet		688,460		
28	K	564871111	Podklad ze štěrku tří ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 250 mm	m2	119,280	297,10	35 438,09
	W		51,17 "sjezdy		51,170		
	W		35,11 "sjezd v místě chodníku		35,110		
	W		24,2 "slepecká dlažba ve sjezdech		24,200		
	W		(11+11)*0,4 "umělá vodící linie ve sjezdech		8,800		
	W		Součet		119,280		
29	K	564871116	Podklad ze štěrku tří ŠD s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m2, po ztuhnutí tl. 300 mm	m2	807,740	121,07	97 793,08
	W		281,93+371,52+29,97 "normální dlažba		683,420		
	W		1,63+1,74+1,67 "slepecká dlažba		5,040		
	W		51,17 "sjezdy		51,170		
	W		35,11 "sjezd v místě chodníku		35,110		
	W		24,2 "slepecká dlažba ve sjezdech		24,200		
	W		(11+11)*0,4 "umělá vodící linie ve sjezdech		8,800		
	W		Součet		807,740		
30	K	596211213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2	m2	688,460	301,68	207 694,61
	W		281,93+371,52+29,97 "normální dlažba		683,420		
	W		1,63+1,74+1,67 "slepecká dlažba		5,040		
	W		Součet		688,460		
31	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	703,923	330,44	232 604,32
	W		281,93+371,52+29,97 "normální dlažba		683,420		
	W		683,42*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		703,923		
32	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	5,292	495,66	2 623,03
	W		1,63+1,74+1,67 "slepecká dlažba		5,040		
	W		5,04*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		5,292		
33	K	596211214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	35,000	60,34	2 111,90
34	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	110,480	313,93	34 682,99
	W		51,17 "sjezdy		51,170		
	W		35,11 "sjezd v místě chodníku		35,110		
	W		24,2 "slepecká dlažba ve sjezdech		24,200		
	W		Součet		110,480		
35	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	90,594	330,44	29 935,88
	W		51,17 "sjezdy		51,170		
	W		35,11 "sjezd v místě chodníku		35,110		
	W		Součet		86,280		
	W		86,28*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		90,594		
36	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	25,410	495,66	12 594,72
	W		24,2 "slepecká dlažba ve sjezdech		24,200		
	W		24,2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		25,410		
37	K	596212214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev	m2	110,480	60,34	6 666,36
38	K	596811311	Kladení velkoformátové dlažby pozemních komunikací a komunikací pro pěší s ložem z kameniva tl. 40 mm, s vyplněním spár, s hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu tl. do 100 mm, velikosti dlaždic do 0,5 m2, pro plochy do 300 m2	m2	8,800	301,68	2 654,78
	W		(11+11)*0,4		8,800		
39	M	BET.VL8C02	BETONOVÁ DLAŽBA-VODÍČÍ LINIE, VÝŠKA 8CM, ČERVENÁ	m2	9,240	495,66	4 579,90
	W		8,8*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		9,240		
D 9			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				<b>264 622,05</b>
40	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	56,030	377,08	21 127,79
	W		1,45*6+2*2+1,75*4+1,75+1,84+0,4*3+11*2		46,490		
	W		Mezisoučet "silniční obrubník		46,490		
	W		2,42+2,36+2,38*2		9,540		
	W		Mezisoučet "R2,0 vnější		9,540		
	W		Součet		56,030		
41	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	47,885	150,42	7 202,86
	W		46,49		46,490		
	W		46,49*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		47,885		
42	M	59217035	obrubník betonový obloukový vnější 780x150x250mm	m	9,826	320,58	3 150,02
	W		9,54*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		9,826		
43	K	916231213	Osazení chodníkové obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	467,670	366,44	171 372,99
	W		20,37+5,5*2+40+11+21+4,14+1+0,52+4,55+4,18+5,83+57,84+1,23+9,71+9,18+7,48+5,83+2,89+7,25+4,82+3,82+161,55+1,01+3,74+61,46+6,27		467,670		
44	M	LSV.100347	obrubník silniční 1000x100x250 mm, šedý	kus	481,700	128,23	61 768,39
	W		20,37+5,5*2+40+11+21+4,14+1+0,52+4,55+4,18+5,83+57,84+1,23+9,71+9,18+7,48+5,83+2,89+7,25+4,82+3,82+161,55+1,01+3,74+61,46+6,27		467,670		
	W		467,67*1,03 "Přepočtené koeficientem množství		481,700		
D 998			<b>Přesun hmot</b>				<b>40 867,71</b>
45	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	419,845	81,97	34 414,69
46	K	998225191	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	419,845	15,37	6 453,02

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákův – Soběslav, 3. etapa

Objekt:

SO 301.1 - Dešťové stoky

KSO:

Místo: Soběslav

CC-CZ:

Datum: 08.04.2024

Zadavatel:

Město Soběslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

IČ:

45359041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

Ing. Robert Juřina

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Barbora Filip

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 079 810,02</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		1 079 810,02	21,00%	226 760,10
snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 306 570,12</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: Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

Objekt: **SO 301.1 - Dešťové stoky**

Místo: Soběslav  
Zadavatel: Město Soběslav  
Uchazeč: STRABAG Sázava a.s.

Datum: 08.04.2024  
Projektant: Ing. Robert Juřina  
Zpracovatel: Ing. Barbora Filip

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 079 810,02**

HSV - Práce a dodávky HSV

**1 079 810,02**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

Objekt: SO 301.1 - Dešťové stoky

Místo: Soběslav  
Zadavatel: Město Soběslav  
Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Datum: 08.04.2024  
Projektant: Ing. Robert Juřina  
Zpracovatel: Ing. Barbora Filip

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 079 810,02</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 079 810,02
1	K	1.R	Dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	1 079 810,02	1 079 810,02

30

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

**Objekt:****SO 301.2 - Domovní dešťové přípojky****KSO:**

Místo: Soběslav

**CC-CZ:**

Datum: 08.04.2024

**Zadavatel:**

Město Soběslav

**IČ:****DIČ:****Uchazeč:**

STRABAG Silnice a.s.

**IČ:**

45359041

**DIČ:**

CZ45359041

**Projektant:**

Ing. Robert Juřina

**IČ:****DIČ:****Zpracovatel:**

Ing. Barbora Filip

**IČ:****DIČ:****Poznámka:**

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dle k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>139 935,60</b>
		<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní		139 935,60	21,00%	29 386,48
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>169 322,08</b>

71

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

42

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

Objekt: **SO 301.2 - Domovní dešťové přípojky**

Místo: Soběslav  
Zadavatel: Město Soběslav  
Uchazeč: STRABAG Střice a.s.

Datum: 08.04.2024  
Projektant: Ing. Robert Juřina  
Zpracovatel: Ing. Barbora Filip

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**139 935,60**

HSV - Práce a dodávky HSV

**139 935,60**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

Objekt: SO 301.2 - Domovní dešťové přípojky

Místo: Soběslav  
Zadavatel: Město Soběslav  
Učezeč: STRABAG Silnice a.s.

Datum: 08.04.2024  
Projektant: Ing. Robert Jufina  
Zpracovatel: Ing. Barbora Filíp

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>139 935,60</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				139 935,60
1	K	1.R	Dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	139 935,60	139 935,60

44

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

Objekt:  
**SO 301.3 - Uliční vpusti a přípojky**

KSO:  
Místo: Soběslav

CC-CZ:  
Datum: 08.04.2024

Zadavatel:  
Město Soběslav

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG Silnice a.s.

IČ: 45359041  
DIČ: CZ45359041

Projektant:  
Ing. Robert Jufina

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Barbora Filip

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>275 151,88</b>
DPH základní		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená		275 151,88	21,00%	57 781,89
		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>332 933,77</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: Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

Objekt: **SO 301.3 - Uliční vpusti a přípojky**

Místo: Soběslav  
Zadavatel: Město Soběslav  
Uchazeč: STRABAG Střnice a.s.

Datum: 08.04.2024  
Projektant: Ing. Robert Juřina  
Zpracovatel: Ing. Barbora Filip

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>275 151,88</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>274 498,81</b>
1 - Zemní práce	45 638,63
4 - Vodorovné konstrukce	9 491,96
8 - Trubní vedení	218 295,08
998 - Přesun hmot	1 173,14
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>653,07</b>
23-M - Montáže potrubí	653,07

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa  
 Objekt: SO 301.3 - Uliční vpusti a přípojky

Místo: Soběslav  
 Zadavatel: Město Soběslav  
 Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Datum: 08.04.2024  
 Projektant: Ing. Robert Jufina  
 Zpracovatel: Ing. Barbora Filip

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>275 151,88</b>
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>274 498,81</b>
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>45 538,63</b>
1	K	131251100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	12,000	570,23	6 842,76
	WV		12*1,0*1*1 Jámy pro vpustě		12,000		
2	K	132254102	Hloubení zapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	26,843	570,23	15 306,68
	WV		(1,78+0,26+1,09+0,41+2,82+0,39+6,98+2,41+2,39+1,72+2,8+2,33+0,76+2,32+0,85+3,13+0,88+2)*0,8*(0,2+0,6+0,15)		26,843		
3	K	162451126	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 1 500 do 2 000 m	m3	28,605	155,02	4 434,35
	WV		12+26,843-10,238		28,605		
4	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	28,605	49,18	1 406,79
5	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	28,605	6,15	175,92
6	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách	m3	10,238	191,52	1 960,78
	WV		(1,78+0,26+1,09+0,41+2,82+0,39+6,98+2,41+2,39+1,72+2,8+2,33+0,76+2,32+0,85+3,13+0,88+2)*0,8*(0,15) *zásyp rýhy		4,238		
	WV		12*1,0*1*1/2 Jámy pro vpustě		6,000		
	WV		Součet		10,238		
7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopku ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	16,954	359,09	6 088,01
	WV		(1,78+0,26+1,09+0,41+2,82+0,39+6,98+2,41+2,39+1,72+2,8+2,33+0,76+2,32+0,85+3,13+0,88+2)*0,8*(0,6)		16,954		
8	M	58337331	šterkopísek frakce 0/22	t	33,908	274,96	9 323,34
	WV		16,954*2 *Přepočtené koeficientem množství		33,908		
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>							<b>9 491,96</b>
9	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	5,651	837,19	4 730,96
	WV		(1,78+0,26+1,09+0,41+2,82+0,39+6,98+2,41+2,39+1,72+2,8+2,33+0,76+2,32+0,85+3,13+0,88+2)*0,8*(0,2)		5,651		
10	K	452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	12,000	147,96	1 775,52
11	M	59224011	prstec šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	12,000	248,79	2 985,48
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>218 295,08</b>
12	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160	m	35,320	147,96	5 225,95
	P		Poznámka k položce: včetně tvarovek				
	P		(1,78+0,26+1,09+0,41+2,82+0,39+6,98+2,41+2,39+1,72+2,8+2,33+0,76+2,32+0,85+3,13+0,88+2)		35,320		
13	M	28611175	trubka kanalizační PVC DN 160x6000mm SN10	m	36,380	254,19	9 247,43
	WV		35,32*1,03 *Přepočtené koeficientem množství		36,380		
14	K	877390420	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného odboček DN 400	kus	12,000	845,48	10 145,76
15	M	28617407	odbočka sedlová kanalizace PP korugované DN 400/150	kus	12,000	2 876,57	34 518,84
16	K	895941302	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s kalíštem	kus	12,000	1 183,67	14 204,04
17	M	59223852	dno pro uliční vpust s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	12,000	334,63	4 015,56
18	K	895941314	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 570 mm	kus	12,000	1 183,67	14 204,04
19	M	59223858	skruž pro uliční vpust horní betonová 450x570x50mm	kus	12,000	417,56	5 010,72
20	K	895941331	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž průběžná s výtokem	kus	12,000	1 183,67	14 204,04
	P		Poznámka k položce: s výtokem				
21	M	59224489.R	vpust uliční DN 450 skruž průběžná s odtokem 150mm 450/450x50mm	kus	12,000	1 593,15	19 117,80
22	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	12,000	1 183,67	14 204,04
23	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	12,000	2 764,36	33 172,32
	P		Poznámka k položce: D400 s protizápachovou uzávěrou				
24	M	592238760	rám zabetonovaný pro uliční vpusti 500/500 mm	kus	12,000	436,48	5 237,76
25	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust 425mm vč. madla	kus	12,000	800,21	9 602,52
26	K	899231112.1	Napojení nových vpustí na stávající nebo novou kanalizaci včetně nových doplňkových potrubí a tvarovek	kus	12,000	1 690,96	20 291,52
27	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	35,320	32,86	1 160,62
	WV		1,78+0,26+1,09+0,41+2,82+0,39+6,98+2,41+2,39+1,72+2,8+2,33+0,76+2,32+0,85+3,13+0,88+2		35,320		
28	K	899721112.R	Revize / proměření signalizačního vodiče včetně revizní zprávy	m	35,320	123,30	4 354,96
	WV		1,78+0,26+1,09+0,41+2,82+0,39+6,98+2,41+2,39+1,72+2,8+2,33+0,76+2,32+0,85+3,13+0,88+2		35,320		
29	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	37,086	10,17	377,16
	WV		1,78+0,26+1,09+0,41+2,82+0,39+6,98+2,41+2,39+1,72+2,8+2,33+0,76+2,32+0,85+3,13+0,88+2		35,320		
	WV		35,32*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		37,086		
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>1 173,14</b>
30	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody, kanalizace, teplovody, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	12,052	81,97	987,90
31	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Přilepek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	12,052	15,37	185,24
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>653,07</b>
<b>D 23-M Montáže potrubí</b>							<b>653,07</b>
32	K	230170014	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200	m	35,320	18,49	653,07
	WV		1,78+0,26+1,09+0,41+2,82+0,39+6,98+2,41+2,39+1,72+2,8+2,33+0,76+2,32+0,85+3,13+0,88+2		35,320		

78

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

Objekt:

SO 302.1 - Spiaškové stoky

KSO:

Místo: Soběslav

CC-CZ:

Datum: 08.04.2024

Zadavatel:

Město Soběslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

IČ:

45359041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

Ing. Robert Juřina

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Barbora Fäip

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 235 395,05</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	1 235 395,05	21,00%	259 432,96	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>1 494 828,01</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: Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

Objekt: **SO 302.1 - Splaškové stoky**

Místo: Soběslav  
Zadavatel: Město Soběslav  
Uchazeč: STRABAG Střnice a.s.

Datum: 08.04.2024  
Projektant: Ing. Robert Juřina  
Zpracovatel: Ing. Barbora Filip

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**1 235 395,05**

HSV - Práce a dodávky HSV

**1 235 395,05**

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

Objekt: SO 302.1 - Spílaškové stoky

Místo: Soběslav  
Zadavatel: Město Soběslav  
Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Datum: 08.04.2024  
Projektant: Ing. Robert Juřina  
Zpracovatel: Ing. Barbora Filip

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 235 395,05</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>1 235 395,05</b>
1	K	1.R	Dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	1 235 395,05	1 235 395,05

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

Objekt:

SO 302.2 - Splaškové přípojky

KSO:

Místo: Soběslav

CC-CZ:

Datum: 08.04.2024

Zadavatel:

Město Soběslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Silnice a.s.

IČ:

45359041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

Ing. Robert Juřina

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Barbora Filip

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>144 714,60</b>
		<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní		144 714,60	21,00%	30 390,07
snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>175 104,67</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: Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

Objekt: **SO 302.2 - Splaškové přípojky**

Místo: Soběslav  
Zadavatel: Město Soběslav  
Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Datum: 08.04.2024  
Projektant: Ing. Robert Jufina  
Zpracovatel: Ing. Barbora Filip

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**144 714,60**

HSV - Práce a dodávky HSV

**144 714,60**

---

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

Objekt:

**SO 302.2 - Spiaškové přípojky**

Místo: Soběslav

Datum: 08.04.2024

Zadavatel: Město Soběslav

Projektant: Ing. Robert Juřina

Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Zpracovatel: Ing. Barbora Filip

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>144 714,60</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				144 714,60
1	K	1.R	Dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	144 714,60	144 714,60

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

Objekt:

SO 303.1 - Vodovodní řady

KSO:

Místo: Soběslav

CC-CZ:

Datum: 08.04.2024

Zadavatel:

Město Soběslav

IC:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG Sílnice a.s.

IC:

45359041

DIČ:

CZ45359041

Projektant:

Ing. Robert Juřina

IC:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Barbora Filip

IC:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

970 612,18

DPH základní  
snížená

Základ daně

970 612,18

Sazba daně

21,00%

Výše daně

203 828,56

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 174 440,74

87

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: Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

Objekt: **SO 303.1 - Vodovodní řady**

Místo: Soběslav  
Zadavatel: Město Soběslav  
Uchazeč: STRABAG Sílčice a.s.

Datum: 08.04.2024  
Projektant: Ing. Robert Juřina  
Zpracovatel: Ing. Barbora Filip

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**970 612,18**

HSV - Práce a dodávky HSV

**970 612,18**

---



## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

Objekt:

SO 303.1 - Vodovodní řady

Místo: Soběslav

Datum: 08.04.2024

Zadavatel: Město Soběslav

Projektant: Ing. Robert Juřina

Uchazeč: STRABAG Střelice a.s.

Zpracovatel: Ing. Barbora Filip

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>970 612,18</b>
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>970 612,18</b>
1	K	1,R	Dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	970 612,18	970 612,18

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa  
Objekt:  
**SO 303.2 - Vodovodní přípojky**

KSO:  
Místo: Soběslav

Zadavatel:  
Město Soběslav

Uchazeč:  
STRABAG Sílnice a.s.

Projektant:  
Ing. Robert Juřina

Zpracovatel:  
Ing. Barbora Filip

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

CC-CZ:  
Datum: 08.04.2024

IČ:  
DIČ:

IČ: 45359041  
DIČ: CZ45359041

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>174 208,88</b>
		<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní		174 208,88	21,00%	36 583,86
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>v CZK</b>	<b>210 792,74</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razitko

Datum a podpis:

Razitko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razitko

Datum a podpis:

Razitko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

**Objekt:** **SO 303.2 - Vodovodní přípojky**

**Místo:** Soběslav  
**Zadavatel:** Město Soběslav  
**Uchazeč:** STRABAG Štítnice a.s.

**Datum:** 08.04.2024  
**Projektant:** Ing. Robert Juřina  
**Zpracovatel:** Ing. Barbora Filip

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**174 208,88**

HSV - Práce a dodávky HSV

**174 208,88**

---

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

Objekt: SO 303.2 - Vodovodní přípojky

Místo: Soběslav  
Zadavatel: Město Soběslav  
Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Datum: 08.04.2024  
Projektant: Ing. Robert Jufina  
Zpracovatel: Ing. Barbora Filip

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

**Náklady soupisu celkem** **174 208,88**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					174 208,88
1	K	1.R	Dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	174 208,88	174 208,88

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

**Stavba:**

Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

**Objekt:****SO 304.1 - Plynovodní řady****KSO:**

Místo: Soběslav

**CC-CZ:**

Datum: 08.04.2024

**Zadavatel:**

Město Soběslav

**IČ:**

DIČ:

**Uchazeč:**

STRABAG Silnice a.s.

**IČ:**

45359041

**DIČ:**

CZ45359041

**Projektant:**

Ing. Robert Juřina

**IČ:****DIČ:****Zpracovatel:**

Ing. Barbora Filip

**IČ:****DIČ:****Poznámka:**

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>780 383,48</b>
		<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní		780 383,48	21,00%	163 880,53
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>944 264,01</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: Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

Objekt: **SO 304.1 - Plynovodní řady**

Místo: Soběslav  
Zadavatel: Město Soběslav  
Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Datum: 08.04.2024  
Projektant: Ing. Robert Juřina  
Zpracovatel: Ing. Barbora Filip

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**780 383,48**

HSV - Práce a dodávky HSV

**780 383,48**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svěkov – Soběslav, 3. etapa

Objekt: **SO 304.1 - Plynovodní řady**

Místo: Soběslav  
Zadavatel: Město Soběslav  
Uchazeč: STRABAG Sílnice a.s.

Datum: 06.04.2024  
Projektant: Ing. Robert Juřina  
Zpracovatel: Ing. Barbora Filip

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>780 383,48</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>780 383,48</b>
1	K	1.R	Dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	780 383,48	780 383,48

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

Objekt:  
**SO 304.2 - Plynovodní přípojky**

KSO:  
Místo: Soběslav

CC-CZ:  
Datum: 08.04.2024

Zadavatel:  
Město Soběslav

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG Sílnice a.s.

IČ: 45359041  
DIČ: CZ45359041

Projektant:  
Ing. Robert Jufina

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Barbora Filip

IČ:  
DIČ:

**Poznámka:**

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenové soustava“ uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS.

**Cena bez DPH** **244 463,04**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	244 463,04	21,00%	51 337,24
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH** **v CZK 295 800,28**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Úchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

Objekt: **SO 304.2 - Plynovodní přípojky**

Místo: Soběslav  
Zadavatel: Město Soběslav  
Uchazeč: STRABAG Střelice a.s.

Datum: 08.04.2024  
Projektant: Ing. Robert Juřina  
Zpracovatel: Ing. Barbora Fířp

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**244 463,04**

HSV - Práce a dodávky HSV

**244 463,04**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

Objekt: SO 304.2 - Plynovodní přípojky

Místo: Soběslav  
Zadavatel: Město Soběslav  
Uchazeč: STRABAG Sítě a.s.

Datum: 08.04.2024  
Projektant: Ing. Robert Jufina  
Zpracovatel: Ing. Barbora Filip

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>244 463,04</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				<b>244 463,04</b>
1	K	1.R	Dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	244 463,04	244 463,04

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

Objekt: SO 401 - Vefejně osvětlení

KSO:  
Místo: Soběslav

CC-CZ:  
Datum: 08.04.2024

Zadávatel:  
Město Soběslav

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG Silnice a.s.

IČ: 45359041  
DIČ: CZ45359041

Projektant:  
Ing. Robert Jufina

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Barbora Filip

IČ:  
DIČ:

**Poznámka:**

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>592 033,40</b>
		<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní		592 033,40	21,00%	124 327,01
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>v CZK</b>	<b>716 360,41</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: Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

Objekt: **SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Soběslav  
Zadavatel: Město Soběslav  
Uchazeč: STRABAG Sílnice a.s.

Datum: 08.04.2024  
Projektant: Ing. Robert Juřina  
Zpracovatel: Ing. Barbora Filip

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**592 033,40**

HSV - Práce a dodávky HSV

**592 033,40**

---



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

Objekt: **SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Soběslav  
Zadavatel: Město Soběslav  
Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Datum: 08.04.2024  
Projektant: Ing. Robert Juřina  
Zpracovatel: Ing. Barbora Filip

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

## Náklady soupisu celkem

**592 033,40**

o		HSV	Práce a dodávky HSV				
1	K	1.R	Dle samostatného rozpočtu	kpJ	1,000	592 033,40	592 033,40

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov -- Soběslav, 3. etapa

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:  
Místo: Soběslav

CC-CZ:  
Datum: 08.04.2024

Zadavatel:  
Město Soběslav

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG Silnice a.s.

IČ: 45359041  
DIČ: CZ45359041

Projektant:  
Ing. Robert Juřina

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Ing. Barbora Filip

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz). Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

<b>Cena bez DPH</b>				<b>266 069,05</b>
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		266 069,05	21,00%	55 874,50
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>321 943,55</b>

107

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: Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sídliště Svákov – Soběslav, 3. etapa

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Soběslav  
Zadavatel: Město Soběslav  
Uchazeč: STRABAG Sílnice a.s.

Datum: 08.04.2024  
Projektant: Ing. Robert Jufina  
Zpracovatel: Ing. Barbora Fajp

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>266 069,05</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	84 572,86
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	84 572,86
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>181 496,19</b>
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	100 735,32
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	18 741,46
VRN3 - Zařízení staveniště	55 484,56
VRN4 - Inženýrská činnost	6 164,95
VRN6 - Územní vlivy	123,30
VRN7 - Provozní vlivy	123,30
VRN9 - Ostatní náklady	123,30

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Komunikace a inženýrské sítě pro RD U Sidištvě Svákov – Soběslav, 3. etapa

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Soběslav  
Zadavatel: Město Soběslav  
Uchazeč: STRABAG Silnice a.s.

Datum: 08.04.2024  
Projektant: Ing. Robert Juřina  
Zpracovatel: Ing. Barbora Filip

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>266 069,05</b>
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>84 572,86</b>
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				84 572,86
1	K	913111115.R	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek samostatných značek základních, včetně pronájmu a demontáže, včetně vyřízení všech potřebných povolení Dle PD po celou dobu výstavby	kpl	1,000	84 572,86	84 572,86
P			<i>Poznámka k položce: Zpracování DIO, vč. zařízení a odstranění přechodného dopravního značení. Zajištění vydání všech potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích dle zpracované PD a dle vyjádření dotčených orgánů. - Soustavní péče zhotovitele o kvalitní přechodné značení - Zabezpečení změny dopravního značení</i>				
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>181 496,19</b>
D	0		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>100 735,32</b>
2	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před a při provádění stavby	kpl	1,000	61 649,52	61 649,52
P			<i>Poznámka k položce: Veškeré geodetické činnosti spojené s vytvořením stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí (vč. úhrady za jejich vytvoření). Geodetické vyřízení staveniště v terénu před zahájením stavebních prací (směrové, výškové)</i>				
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geodetické zaměření i ve formátu Microstation	kpl	1,000	7 397,94	7 397,94
P			<i>Poznámka k položce: Veškeré geodetické činnosti spojené se zdokumentováním skutečného provedení stavby stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí. Geodetické zaměření provést ve III. třídě přesnosti ve formátu dan V7 (Microstation)</i>				
4	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	18 494,86	18 494,86
P			<i>Poznámka k položce: Vyhodnocení dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu a podrobnosti dle zadávací dokumentace. Dodavatel provádí tyto projekční práce průběžně po celou dobu realizace stavby - 4 vyhotovení v listěné podobě a 1 vyhotovení v el. podobě na CD.</i>				
5	K	013194000	Doklady potřebné ke kolaudaci jinde neuvedené	kpl	1,000	123,30	123,30
P			<i>Poznámka k položce: Veškeré jiné administrativní a správní úkony vyplývající ze zadávací dokumentace včetně zákazky nutné k řádnému dokončení a předání díla.</i>				
6	K	022002000	Ochrana stávajících inženýrských sítí před poškozením včetně osazení plastové rezervní chráničky	kpl	1,000	123,30	123,30
7	K	022002000.1	Přeložení stávajících sítí, uložení stávajících sítí do chrániček	kpl	1,000	12 329,90	12 329,90
P			<i>Poznámka k položce: dle požadavků PD</i>				
8	K	043002000-1	Inženýrská činnost - zkouška modulu přetvárnosti	kpl	1,000	123,30	123,30
P			<i>Poznámka k položce: Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</i>				
9	K	043002000-2	Inženýrská činnost - zkouška míry ztuhnutí	kpl	1,000	123,30	123,30
P			<i>Poznámka k položce: Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</i>				
10	K	043002000-3	Inženýrská činnost - zkouška vlhkosti	kpl	1,000	123,30	123,30
P			<i>Poznámka k položce: Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</i>				
11	K	043002000-4	Inženýrská činnost - zkouška únosnosti zemní pláně	kpl	1,000	123,30	123,30
P			<i>Poznámka k položce: Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</i>				
12	K	043002000-5	Inženýrská činnost - zkouška nivelační	kpl	1,000	123,30	123,30
P			<i>Poznámka k položce: Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</i>				
D	VRN1		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>18 741,46</b>
13	K	011303000	Archeologická činnost bez rozlišení	kpl	1,000	123,30	123,30
14	K	013002000.1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce - geometrický plán pro KN	kpl	1,000	18 494,86	18 494,86
15	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	123,30	123,30
D	VRN3		<b>Zařízení staveniště</b>				<b>55 484,56</b>
16	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	kpl	1,000	36 989,71	36 989,71
P			<i>Poznámka k položce: Součástí položky je zejména: - náklady na stavební buňky (kanceláře, stavební sklady, mobiliář WC atd.) - zřízení provozních komunikací (lávky, můstky, zábrany atd.) - skládky na staveništi - zabezpečení staveniště (ohrazení prováděných objektů a osvětlení staveniště, atd.) - kontejnery na odpad. Součástí je také: - zajištění bezpečnosti (BOZP) během výstavby - zpracování plánu organizace výstavby aj. * Návrh zařízení staveniště provede dodavatel stavby, daný návrh zohlední do jednotlivé ceny této položky.</i>				
17	K	034203000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště - dodávka, montáž a demontáž	kpl	1,000	6 164,95	6 164,95
P			<i>Poznámka k položce: Staveništěm bude komunikace. Nebezpečná místa (zejména výkopy) budou ohrazena - zabezpečena proti pádu ve tmě nebo nevidomé osoby (zarážka pro bílou hůl ve výšce 100 - 250 mm), samotné označení výstražnými páskami je nedostačující.</i>				
18	K	039002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	12 329,90	12 329,90
P			<i>Poznámka k položce: Veškeré činnosti spojené se zrušením staveniště včetně uvedení částí neřešených projektovou dokumentací dotčených stavbou do původního stavu.</i>				
D	VRN4		<b>Inženýrská činnost</b>				<b>6 164,95</b>
19	K	043203000	Měření, monitoring, rozborů bez rozlišení	kpl	1,000	6 164,95	6 164,95
P			<i>Poznámka k položce: rozbor zeminy</i>				
D	VRN6		<b>Územní vlívy</b>				<b>123,30</b>
20	K	060001000	Odvodnění staveniště	kpl	1,000	123,30	123,30
D	VRN7		<b>Provozní vlívy</b>				<b>123,30</b>
21	K	075002000	Ochrana stávající zeleně a zemědělské půdy	kpl	1,000	123,30	123,30

110

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

**Dřeviny nechráněné se na staveništi budou po dobu realizace stavby chráněny před poškozením. Ochranu během stavby zajistí arboristický dozor. Po dokončení stavebních prací budou provedeny srovnávací fezy v koruně.**

Výkopové práce v chráněném kořenovém prostoru budou prováděny ručně v souladu s ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a se standardy AOPK SPPK A01 002.2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti. Nebudou přetřásány kořeny o průměru větším než 2 cm. Stromy jejichž ochranné kořenové pásmo bude dotčeno stavbou, budou před zahájením stavby opatřeny ochranou kořenového prostoru dle ČSN 83 90 61, aby byly chráněny před vysycháním, popř. mrazem. Stěny otevřeného výkopu je nutné chránit ve směru ke stromu odpovídajícím způsobem proti vysychání a účinkům mrazu, např. zakrytím stěny pravidelně vláčenou textilií.

Ochrana stromů před mechanickým poškozením:

\*k ochraně před mechanickým poškozením vozidly, stavebními stroji a ostatními stavebními postupy je nutno stromy v prostoru stavby chránit plotem, který by měl obklopuvat celou kořenovou zónu.

\*Za kořenovou zónu se považuje plocha půdy pod korunou stromu rozšířená do stran o 1,5m, u sloupovitých forem o 5m

\*jestliže nelze z prostorových důvodů chránit celou kořenovou zónu, má být chráněná plocha co největší, a má zahrnovat zejména nezakrytou plochu půdy

\*není-li to ve výjimečných případech možné, je nutno opatřit kmen vypoštěřovaným bedněním z fošen, vysokým nejméně 2m. Ochranné zařízení je třeba připevnit bez poškození stromu. Nesmí být osazeno přímo na kořenové náběhy. Korunu je nutno chránit před poškozením stroji a vozidly, popřípadě vyvězat ohrožené větve vzhůru. Místa uvázání je nutno rovněž vypoštěřovat.

Ochrana kořenového prostoru při výkopech ryh nebo stavebních jam:

\*v kořenovém prostoru se nesmí hloubit ryhy, koryta a stavební jámy. Nelze-li tomu v určitých případech zabránit, smí se hloubit pouze ručně nebo s použitím odsávací techniky. Nejmenší vzdálenost od paty kmene má být čtyřnásobkem obvodu kmene ve výšce 1m, nejméně však 2,5m.

\*Při výkopech ryh se nesmí přelínat kořeny s průměrem větším než 2cm. Poranění se má zabraňovat, popřípadě je nutno kořeny ošetřit.

Kořeny je třeba osít přetnout a místa fezu zahladit. Konce kořenů o průměru větším než 2 cm je nutno osít řístovými stimulatory. Obnažené kořeny je nutno chránit před vysycháním a působením mrazu. Zásypové materiály musí svou zrnitostí (úzké odstufování) a zhuštěním zajišťovat trvalé provzdušňování potřebné k regeneraci poškozených kořenů.

Ochrana kořenového prostoru stromů při zřizování základů stavebních prvků

\*základy nemají být v kořenovém prostoru zřizovány. Nelze-li tomu v určitých případech jinak zabránit, je třeba zřídit místo základových pásů základové patky, které smí mít vzájemně mezi sebou a od paty kmene vzdálenost nejméně 1,5m. Patky by měly být uspořádány tak, aby kořeny s důležitou statickou funkcí zůstaly zachovány. Spodní hrana postaveného záva nesmí zasahovat do původního terénu.

Ochrana kořenového prostoru stromů při dočasném zatížení

\*kořenový prostor nesmí být zatěžován soustavným přecházením, pojižděním, odstavením strojů a vozidel, zařízeními staveniště a skladováním materiálů.

\*Nelze-li se v kořenovém prostoru vyhnout dočasnému zařízení, musí být zatěžovaná plocha co možná nejmenší. Plochu je nutno pokrýt geotextilií rozdávající tlak a nejméně 20 cm tlustou vrstvou z vhodného drenážního materiálu, na kterou je třeba položit pevnou konstrukci fošen nebo podobného materiálu. Opatření má být jen krátkodobé, omezené nejvýše na jedno vegetační období. Pominou-li důvody tohoto opatření, je nutno zakrytí neproděně odstranit, a poté půdu, při šetrném zacházení s kořeny, ručně mělcem nakypřit.

Konflikt pracovního prostoru stavebních mechanismů s korunami stromů je nutné řešit ve spolupráci s odborným dozorem vytyčením pracovních zón. Případné konflikty lze řešit lokální redukcí korun (S-RLSP, S-RLPV) v nutném rozsahu na základě odsouhlasení odborného dozoru. Veškeré zásahy tohoto typu musí odpovídat ustanovením SPPK A02 002 – Rez stromů.

D VRN9

Ostatní náklady

123,30

22	K	092002000	Čištění přilehlých komunikací, chodníků	kpl	1,000	123,30	123,30
----	---	-----------	-----------------------------------------	-----	-------	--------	--------

P

Poznámka k položce:  
Čištění bude prováděno při znečištění