

# DODATEK č. 1

## Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen "občanský zákoník"), mezi níže uvedenými smluvními stranami

### „Záchytné parkoviště Větrovy, Tábor“

Číslo smlouvy Objednatele:

Číslo smlouvy Zhotovitele: **841/TD/HC/2018/65**

## I. SMLUVNÍ STRANY

### 1.1 Objednatel:

### MĚSTO TÁBOR

zastoupené starostou Ing. Štěpánem Pavlíkem  
se sídlem Žižkovo nám. čp. 2, 390 15 Tábor  
zástupce pro věci smluvní Ing. Štěpán Pavlík  
zástupce pro věci technické Ing. Karel Hotový, xxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxx.xx,  
Ing. Pavel Stolař, xxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxx.xx  
dozor investora a koordinátor BOZP Ing. Vladimír Kofroň, xxxxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxx.xx  
IČ 00253014 DIČ CZ00253014  
bankovní spojení xxxxx xxxxxxxxxxx, x.x., xxxxxxx xxxxx  
číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx  
tel. xxx xxx xxx, xxx. xxx xxx xxx xxx. xxxxx xxxxxxx

(dále jen "objednatel")

### 1.2 Zhotovitel:

### STRABAG a.s.

se sídlem Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5  
zástupce pro věci smluvní xxxxx xxxxx, vedoucí PJ na základě plné moci  
xxxxxxxxxxxxxxxx, ekonomka PJ na základě plné moci  
zástupce pro věci technické xxxxx xxxxx, xxx xxxxxxxxxxx  
odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: xxxxxxxxxxx xxxxx, xxx xxxxxxxxxxx  
IČ 60838744 DIČ CZ60838744  
obchodní rejstřík Městský soud v Praze oddíl B, vložka 7634  
bankovní spojení: xxxxxxxx xxxxx x.x.  
číslo účtu: xxxxxxxxxxx  
tel. xxxxxxxx, xxxxxxx xxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxx.xxx

(dále jen "zhotovitel")

### Mění se a doplňuje:

## II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

Ze zakázky se vyjímá objekt SO 401 - Veřejné osvětlení.

**V. CENA**

5.1 Cena díla je stanovena na základě výsledku předmětného zadávacího řízení a nabídky zhotovitele, je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí celkem:

Cena díla původní .....	4 957 733,28 Kč bez DPH
<b>Cena SO 401 - Veřejné osvětlení .....</b>	<b>- 413 034,67 Kč bez DPH</b>
Cena díla nová .....	4 544 698,61 Kč bez DPH
DPH 21% .....	954 386,71 Kč
<b>Celkem nová cena díla včetně DPH .....</b>	<b>5 499 085,32 Kč</b>

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo se nemění.

*Přílohy:*

- 1.) Změnový list č. 1
- 2.) Soupis prací SO 401 - Veřejné osvětlení

V Táboře dne 13.2.2019

V Soběslavi dne 08.01.2019

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
Ing. Štěpán Pavlík  
starosta

.....  
xxxxx xxxxx,                    xxxxx xxxxxxxxxxxx,  
xxxxxxx xx                    xxxxxxxx xx  
na základě plné moci    na základě plné moci

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15/2018

**Stavba:** Záchytné parkoviště Větrovy, Tábor

KSO: 822 55 1

Místo: Větrovy, Tábor

CC-CZ:

Datum: 25.9.2018

Zadavatel:

Město Tábor

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

Ing. Robert Juřina

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 a jejich cena byla určena odborným odhadem zpracovatele projektové dokumentace na základě jeho odborné způsobilosti nebo na základě průzkumu trhu (ceníky výrobců či dodavatelů dostupné na internetu nebo jejich cenové nabídky).

---

**Cena bez DPH**

**4 957 733,28**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	4 957 733,28	1 041 123,99
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**5 998 857,27**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 15/2018

Stavba: Záchytné parkoviště Větrovy, Tábor

Místo: Větrovy, Tábor

Datum: 25.09.2018

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Ing. Robert Juřina

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>4 957 733,28</b>	<b>5 998 857,27</b>	
SO 101	Obslužná komunikace a parkovací stání	2 880 344,75	3 485 217,15	STA
SO 102	Chodníky	145 976,28	176 631,30	STA
SO 103 A	Autobusový záliv	423 167,27	512 032,40	STA
SO 103 B	Nástupiště	108 129,10	130 836,21	STA
SO 301	Odvodnění komunikací	684 357,13	828 072,13	STA
SO 302	Horská vpust	44 127,97	53 394,84	STA
SO 401	Veřejné osvětlení	413 034,67	499 771,95	ING
VON	Vedlejší a ostatní náklady	258 596,11	312 901,29	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Záchytné parkoviště Větrovy, Tábor

Objekt:

**SO 101 - Obslužná komunikace a parkovací stání**

KSO: 822 55  
Místo: Větrovy, Tábor

CC-CZ:  
Datum: 25.09.2018

Zadavatel:  
Město Tábor

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG a.s.

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
Ing. Robert Juřina

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 a jejich cena byla určena odborným odhadem zpracovatele projektové dokumentace na základě jeho odborné způsobilosti nebo na základě průzkumu trhu (ceníky výrobců či dodavatelů dostupné na internetu nebo jejich cenové nabídky).

---

**Cena bez DPH**

**2 880 344,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 880 344,75	21,00%	604 872,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**3 485 217,15**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchytné parkoviště Větrovy, Tábor

Objekt:

**SO 101 - Obslužná komunikace a parkovací stání**

Místo: Větrovy, Tábor

Datum: 25.09.2018

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Ing. Robert Juřina

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**2 880 344,75**

HSV - Práce a dodávky HSV

**2 879 780,80**

1 - Zemní práce

609 198,86

5 - Komunikace

2 138 754,07

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

106 239,72

997 - Přesun sutě

21 091,75

998 - Přesun hmot

4 496,40

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**563,95**

VRN7 - Provozní vlivy

563,95

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záchytné parkoviště Větrovy, Tábor

Objekt:

**SO 101 - Obslužná komunikace a parkovací stání**

Místo: Větrovy, Tábor

Datum: 25.09.2018

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Ing. Robert Juřina

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 880 344,75**

D HSV Práce a dodávky HSV

**2 879 780,80**

D 1 Zemní práce

**609 198,86**

1	K	111151231	Pokosení trávníku při souvislé ploše přes 1000 do 10000 m2 lučního v rovině nebo svahu do 1:5	m2	4 000,000	2,35	9 400,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	111211111	Pálení větví stromů se snášením na hromady jehličnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm	kus	1,000	58,75	58,75	CS ÚRS 2017 01
3	K	111211112	Pálení větví stromů se snášením na hromady jehličnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm	kus	5,000	70,49	352,45	CS ÚRS 2017 01
4	K	111211131	Pálení větví stromů se snášením na hromady listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm	kus	10,000	70,49	704,90	CS ÚRS 2017 01
5	K	111211132	Pálení větví stromů se snášením na hromady v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm	kus	11,000	82,24	904,64	CS ÚRS 2017 01
6	K	112151111	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 100 do 200 mm	kus	8,000	293,73	2 349,84	CS ÚRS 2017 01
VV		8 "listnatý			8,000			
7	K	112151112	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 200 do 300 mm	kus	3,000	822,43	2 467,29	CS ÚRS 2017 01
VV		2+1 "listnatý+jehličnatý			3,000			
8	K	112151113	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvěním průměru kmene přes 300 do 400 mm	kus	5,000	1 762,35	8 811,75	CS ÚRS 2017 01
VV		3+2 "listnatý+jehličnatý			5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	112151114	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 400 do 500 mm	kus	6,000	2 937,26	17 623,56	CS ÚRS 2017 01
VV		1+4+1 "listnatý+ovocné stromy+jehličnatý			6,000			
10	K	112151115	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 500 do 600 mm	kus	1,000	3 524,71	3 524,71	CS ÚRS 2013 01
VV		1 "listnatý			1,000			
11	K	112151116	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 600 do 700 mm	kus	2,000	3 759,69	7 519,38	CS ÚRS 2017 01
VV		1+1 "listnatý+jehličnatý			2,000			
12	K	112151118	Pokácení stromu směrové v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene přes 800 do 900 mm	kus	1,000	4 112,16	4 112,16	CS ÚRS 2017 01
VV		1 "listnatý			1,000			
13	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	15,000	939,92	14 098,80	CS ÚRS 2017 01
14	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	7,000	2 114,83	14 803,81	CS ÚRS 2017 01
15	K	112201103	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000	2 937,26	8 811,78	CS ÚRS 2017 01
16	K	112201104	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	5 874,51	5 874,51	CS ÚRS 2017 01
17	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	154,000	56,32	8 673,28	CS ÚRS 2017 01
18	K	113107184	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	154,000	117,34	18 070,36	CS ÚRS 2017 01
19	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	193,520	70,40	13 623,81	CS ÚRS 2017 01
P		<i>Poznámka k položce: Dle bilancí zemních prací</i>						
20	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	421,130	100,57	42 353,04	CS ÚRS 2017 01
P		<i>Poznámka k položce: dle bilancí zemních prací</i>						
21	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	421,130	9,39	3 954,41	CS ÚRS 2017 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	57,692	64,62	3 728,06	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>přesun ornice pro vyplnění otvorů zatravnovací dlažby a parkové úpravy</i>					
	VV		16,89+1020,05*0,08*0,5 "rozhrnutí ornice na otravnění+rozhrnutí ornice - zatravnovací dlažba		57,692			
23	K	162301411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	10,000	411,22	4 112,20	CS ÚRS 2017 01
24	K	162301412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	8,000	881,18	7 049,44	CS ÚRS 2017 01
25	K	162301413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	1 762,35	3 524,70	CS ÚRS 2017 01
26	K	162301414	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	3 524,71	3 524,71	CS ÚRS 2017 01
27	K	162301415	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	5,000	352,47	1 762,35	CS ÚRS 2017 01
28	K	162301416	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	822,43	2 467,29	CS ÚRS 2017 01
29	K	162301417	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	1 644,86	1 644,86	CS ÚRS 2017 01
30	K	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	15,000	105,74	1 586,10	CS ÚRS 2017 01
31	K	162301422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	7,000	352,47	2 467,29	CS ÚRS 2017 01
32	K	162301423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000	704,94	2 114,82	CS ÚRS 2017 01
33	K	162301424	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	822,43	822,43	CS ÚRS 2017 01
34	K	162301911	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm	kus	10,000	14,10	141,00	CS ÚRS 2017 01
35	K	162301912	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm	kus	8,000	70,49	563,92	CS ÚRS 2017 01
36	K	162301913	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm	kus	2,000	352,47	704,94	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	162301914	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	4 112,16	4 112,16	CS ÚRS 2017 01
38	K	162301915	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	5,000	16,45	82,25	CS ÚRS 2017 01
39	K	162301916	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 300 do 500 mm	kus	3,000	70,49	211,47	CS ÚRS 2017 01
40	K	162301917	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů jehličnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	152,74	152,74	CS ÚRS 2017 01
41	K	162301921	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	15,000	22,32	334,80	CS ÚRS 2017 01
42	K	162301922	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	7,000	44,65	312,55	CS ÚRS 2017 01
43	K	162301923	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000	105,74	317,22	CS ÚRS 2017 01
44	K	162301924	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm	kus	1,000	140,99	140,99	CS ÚRS 2017 01
45	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	556,958	97,70	54 414,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		193,52+421,13-57,692 "sejmutá ornice+odkopávky-rozhrnutá ornice do otvorů a na zatravnění ploch		556,958			
	VV		Součet		556,958			
46	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	4 455,664	9,31	41 482,23	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>odvoz vytěžené zeminy na skládku ve vzdálenosti 18 km v Klenovicích; příplatek za dalších 8 km</i>					
	VV		556,958*8 'Přepočtené koeficientem množství		4 455,664			
47	K	167101103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny skládání nebo překládání, z hornin tř. 1 až 4	m3	57,692	31,29	1 805,18	CS ÚRS 2017 01
48	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	556,958	10,32	5 747,81	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )	t	974,677	82,24	80 157,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		556,958*1750/1000		974,677			
50	K	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhutněním	m2	1 883,090	14,11	26 570,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		715+0,4*(13+8+8)+667,84+182,11+0,4*49+170,1+0,4*74+74,24+0,4*24,5		1 883,090			
51	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	169,800	12,92	2 193,82	CS ÚRS 2017 01
52	K	181301111	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	1 188,950	7,05	8 382,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		16,89/0,1+1020,05		1 188,950			
53	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 188,950	29,37	34 919,46	CS ÚRS 2017 01
54	M	005724150	osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková směs exclusive, osiva dle skladby zastoupení dle PD	kg	17,834	146,86	2 619,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		1188,95*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		17,834			
55	K	182313101	Vyplnění otvorů ornici v mřížovinových nebo vylehčených tvárnících nebo panelech pro jakýkoliv tvar a velikost otvorů	m2	1 020,050	47,00	47 942,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		667,84+182,11+170,1		1 020,050			
56	K	183151113	Hloubení jam pro výsadbu dřevin strojně v rovině nebo ve svahu do 1:5, objem přes 0,30 do 0,50 m3	kus	7,000	411,22	2 878,54	CS ÚRS 2017 01
57	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	169,800	2,94	499,21	CS ÚRS 2017 01
58	K	183551411	Úprava zemědělské půdy - orba rotačním kypřičem, hl. do 0,15 m, na ploše jednotlivě do 5 ha, o sklonu do 5 st.	ha	0,017	21 735,70	369,51	CS ÚRS 2013 01
	VV		169,8/10000		0,017			
59	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	7,000	528,71	3 700,97	CS ÚRS 2017 01
60	M	026504310	Bříza bělokorá /Betula pendula/ 200 - 250 cm,ZB	kus	7,000	2 937,26	20 560,82	CS ÚRS 2017 01
61	K	184215133	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m	kus	7,000	258,48	1 809,36	CS ÚRS 2017 01
62	M	052171080	tyče dřevěné v kůře 6 m tl. 8 cm	m3	0,264	3 524,71	930,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		7*2,5*3*3,14*0,04*0,04		0,264			
63	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	169,800	2,94	499,21	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: chemické odplevelení postřikem neselektivním listovým herbicidem					
64	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	1 188,950	2,94	3 495,51	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	184851523	Řez stromů tvarovací hlavový s opakovaným intervalem řezu přes 2 do 5 let výšky nasazení hlavy přes 6 m	kus	15,000	41,12	616,80	CS ÚRS 2017 01
66	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	169,800	2,94	499,21	CS ÚRS 2017 01
67	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	3,567	528,71	1 885,91	CS ÚRS 2017 01
	VV		1188,95/1000		1,189			
	VV		1,189*3 'Přepočtené koeficientem množství		3,567			
68	K	1-B	Povýsadbová péče - 72 měsíců	kpl	1,000	35 247,08	35 247,08	

Poznámka k položce:

Povýsadbová údržba stromů

•po dobu 5 let

2 x roční monitoring kotvení kůlů

1 x ročně povolení kmenové ochrany o příslušný nárůst šířky kmene

P

•první dva roky

v dubnu a květnu 1x 14 dní vydatná závlivka á 50 litrů strom

•5 . rok

v zimě zástřih prvního a druhého patra větví

•6 rok

odstranění kmenové ochrany, kůlů.

D 5

Komunikace

2 138 754,07

69	K	564722111.B	Sanace podloží - podklad ze ŠP tl. 500 mm	m2	1 883,090	330,35	622 078,78	
----	---	-------------	-------------------------------------------	----	-----------	--------	------------	--

Poznámka k položce:

skutečná výměra bude zjištěna při provádění stavby a geologických průzkumech, v ceně jsou započítané i náklady na odkopávky, naložení na dopravní prostředek, vodorovnou dopravu hmot a uložení na skládce (skladovné) včetně nákupu a dopravy vyměřovaného materiálu, jeho zabudování a zhutnění

P

VV

18830,9\*0,1 'Přepočtené koeficientem množství

1 883,090

70	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	729,800	262,55	191 608,99	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	------------	----------------

Poznámka k položce:

- štěrkodrt' třídy B fr. 0-32, 200 mmE def2 > 60 MPa

P

VV

715+0,4\*(13+8+8+8)

729,800

71	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	1 153,290	294,92	340 128,29	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------	----	-----------	--------	------------	----------------

Poznámka k položce:

- štěrkodrt' třídy B frakce 0-63, 250 mmE def2 > 60 MPa

P

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		667,84+182,11+0,4*49+170,1+0,4*74+74,24+0,4*24,5			1 153,290			
72	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	715,000	261,61	187 051,15	CS ÚRS 2017 01
73	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	715,000	213,03	152 316,45	CS ÚRS 2017 01
74	K	573111112	Postřík živичný infiltrační z asfaltu silničního v množství 1,00 kg/m2	m2	715,000	15,25	10 903,75	CS ÚRS 2017 01
75	K	573211111	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	715,000	11,88	8 494,20	CS ÚRS 2013 01
76	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	m2	715,000	195,62	139 868,30	CS ÚRS 2017 01
77	K	596212211	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného 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 m2	m2	125,717	215,77	27 125,96	CS ÚRS 2017 01
VV		73,54+52,177			125,717			
78	M	592451090	dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x10x8 cm přírodní	m2	77,217	193,84	14 967,74	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: 5% ztratiné					
VV		74,24-3,5*2*0,1			73,540			
VV		73,54*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			77,217			
79	M	592451080	dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x10x8 cm červená	m2	57,395	260,22	14 935,33	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: 10% ztratiné					
VV		3,5*2*0,1+(71,42+17*13,28+2*6,79+2*5,54+2*1,24+2*5,79+2*1,6+2*4,73+10*6,081+2,36+3,04+10*2,5)*0,1+2,5*3 "dělicí čáry a V10f			52,177			
VV		52,177*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			57,395			
80	K	596212214	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného 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 dvou barev za dlažbu z prvků	m2	500,000	11,63	5 815,00	CS ÚRS 2017 01
81	K	596412213	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m2	m2	968,573	236,44	229 009,40	CS ÚRS 2017 01
VV		667,84+182,11+170,1-(71,42+17*13,28+2*6,79+2*5,54+2*1,24+2*5,79+2*1,6+2*4,73+10*6,081+2,36+3,04+10*2,5)*0,1-2,5*3 "dělicí čáry			968,573			
82	M	592281050	tvárnice betonová zatravnňovací 50x50x8 cm	kus	4 068,007	47,80	194 450,73	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: 5% ztratiné					
VV		968,573*1,05/(0,5*0,5)			4 068,007			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání						106 239,72
83	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	2,000	234,98	469,96	CS ÚRS 2017 01	
84	M	404451500	sloupek silniční plastový s retroreflexní fólií směrový 1200 mm	kus	2,000	411,22	822,44	CS ÚRS 2017 01	
85	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	8,000	234,98	1 879,84	CS ÚRS 2017 01	
86	M	404454040	značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis, 500 x 700 mm	kus	3,000	775,44	2 326,32	CS ÚRS 2017 01	
P			Poznámka k položce: 3 x IP 12+01						
87	M	404454020	značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis, D 700 mm	kus	3,000	881,18	2 643,54	CS ÚRS 2017 01	
P			Poznámka k položce: 2 x B1 1 x C2b						
88	M	404454600	značka dopravní svislá nereflexní Al prolis, 500 x 300 mm	kus	2,000	528,71	1 057,42	CS ÚRS 2017 01	
P			Poznámka k položce: 2 x E13						
89	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	6,000	2 291,06	13 746,36	CS ÚRS 2017 01	
90	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	6,000	534,58	3 207,48	CS ÚRS 2017 01	
91	K	916131213.R	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 30/37 XF4, do lože z betonu prostého téže značky	m	210,170	264,96	55 686,64		
VV			0,39+0,79 "R 0,5 vnitřní		1,180				
VV			1,57 "R 1,0 vnitřní		1,570				
VV			1,58 "R 1,0 vnější		1,580				
VV			3,07+1,73 "R 2,0 vnější		4,800				
VV			4 "přechodový obrubník		4,000				
VV			1,43+2,82+14,19+6,52+1,64+5,07+3,77+10,63+9,5+4,17+39,36+3,99+0,43+67,64+0,47+		197,040				
VV			3,5+21+1,83-4+3,08 "silniční obrubník						
VV			Součet		210,170				
92	M	592174650	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	207,000	90,68	18 770,76	CS ÚRS 2017 01	
P			Poznámka k položce: včetně ztrátého 5%						
93	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P vibrolisovaný 100x15x15-25 cm	kus	4,000	287,04	1 148,16	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	M	592174720	obrubník betonový silniční vnitřní oblý R 0,5 vibrolisovaný 78x15x25 cm	kus	2,000	298,72	597,44	CS ÚRS 2017 01
95	M	592174710	obrubník betonový silniční vnější oblý R 1,0 vibrolisovaný 78x15x25 cm	kus	3,000	298,72	896,16	CS ÚRS 2017 01
96	M	592174730	obrubník betonový silniční vnitřní oblý R 1,0 vibrolisovaný 78x15x25 cm	kus	3,000	298,72	896,16	CS ÚRS 2017 01
97	M	592175080	obrubník betonový obloukový přírodní vnější r=200 cm, délka vnějšího oblouku 78 cm 78x15/ 12x25cm	kus	7,000	298,72	2 091,04	CS ÚRS 2017 01

D 997

Přesun sutě

21 091,75

98	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	137,060	14,10	1 932,55	CS ÚRS 2017 01
99	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	2 330,020	4,70	10 951,09	CS ÚRS 2017 01

P

Poznámka k položce:

odvoz vytěžené zeminy na skládku ve vzdálenosti 18 km v Klenovicích; příplatek za dalších 17 km

VV

137,06\*17 Přepočtené koeficientem množství

2 330,020

100	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	137,060	10,32	1 414,46	CS ÚRS 2017 01
101	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	69,300	17,62	1 221,07	CS ÚRS 2017 01
102	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	67,760	82,24	5 572,58	CS ÚRS 2017 01

D 998

Přesun hmot

4 496,40

103	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	298,764	8,60	2 569,37	CS ÚRS 2017 01
104	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	298,764	6,45	1 927,03	CS ÚRS 2017 01

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

563,95

D VRN7

Provozní vlivy

563,95

105	K	075002000	Ochrana stávající zeleně	kpl	1,000	563,95	563,95	CS ÚRS 2017 01
-----	---	-----------	--------------------------	-----	-------	--------	--------	----------------

P

Poznámka k položce:

Ochrana dřevin dle ČSN 83 9061 - podrobněji v TZ A.11.b

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Záchytné parkoviště Větrovy, Tábor

Objekt:

**SO 102 - Chodníky**

KSO: 822 59  
Místo: Větrovy, Tábor

CC-CZ:  
Datum: 25.09.2018

Zadavatel:  
Město Tábor

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG a.s.

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
Ing. Robert Juřina

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 a jejich cena byla určena odborným odhadem zpracovatele projektové dokumentace na základě jeho odborné způsobilosti nebo na základě průzkumu trhu (ceníky výrobců či dodavatelů dostupné na internetu nebo jejich cenové nabídky.

---

**Cena bez DPH**

**145 976,28**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	145 976,28	21,00%	30 655,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**176 631,30**



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchytné parkoviště Větrovy, Tábor

Objekt:

**SO 102 - Chodníky**

Místo: Větrovy, Tábor

Datum: 25.09.2018

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Ing. Robert Juřina

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**145 976,28**

HSV - Práce a dodávky HSV

**145 976,28**

1 - Zemní práce

28 637,30

5 - Komunikace

90 129,18

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

26 987,03

998 - Přesun hmot

222,77

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záchytné parkoviště Větrovy, Tábor

Objekt:

**SO 102 - Chodníky**

Místo: Větrovy, Tábor

Datum: 25.09.2018

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Ing. Robert Juřina

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**145 976,28**

D HSV Práce a dodávky HSV

**145 976,28**

D 1 Zemní práce

**28 637,30**

1	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	10,596	70,40	745,96	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	--------	----------------

P *Poznámka k položce:  
Dle bilancí zemních prací*

2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	38,918	100,57	3 913,98	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

3	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	38,918	9,39	365,44	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	------	--------	----------------

4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	42,164	97,70	4 119,42	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	----------------

VV 10,596+38,918-6,55-0,8 "sejmutá ornice+odkopávky-násypy-rozhrnutá ornice 42,164

VV Součet 42,164

5	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	337,312	9,31	3 140,37	
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	------	----------	--

P *Poznámka k položce:  
odvoz vytěžené zeminy na skládku ve vzdálenosti 18 km v Klenovicích; příplatek za dalších 8 km*

VV 42,164\*8 Přepočtené koeficientem množství 337,312

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	167101103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny skládání nebo překládání, z hornin tř. 1 až 4	m3	10,000	31,29	312,90	CS ÚRS 2017 01
7	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	6,550	60,92	399,03	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: dle bilancí zemních prací</i>					
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	42,164	10,32	435,13	CS ÚRS 2017 01
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )	t	73,787	82,24	6 068,24	CS ÚRS 2017 01
VV		42,164*1750/1000			73,787			
10	K	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhuťněním	m2	126,660	14,11	1 787,17	CS ÚRS 2017 01
VV		37,22+3,24+0,3*48+64,02+1,48+0,3*21			126,660			
11	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/- 50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	200,000	12,92	2 584,00	CS ÚRS 2017 01
12	K	181301111	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	8,000	7,05	56,40	CS ÚRS 2017 01
VV		0,8/0,1			8,000			
13	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	100,000	29,37	2 937,00	CS ÚRS 2017 01
14	M	005724150	<i>osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková směs exclusive, osiva dle skladby zastoupení dle PD</i>	kg	1,500	146,86	220,29	CS ÚRS 2017 01
VV		100*0,015 'Přepočtené koeficientem množství			1,500			
15	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	100,000	2,94	294,00	CS ÚRS 2017 01
16	K	183551411	Úprava zemědělské půdy - orba rotačním kypřičem, hl. do 0,15 m, na ploše jednotlivě do 5 ha, o sklonu do 5 st.	ha	0,010	21 735,70	217,36	CS ÚRS 2013 01
VV		100/10000			0,010			
17	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	100,000	2,94	294,00	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: chemické odplevelení postřikem neselektivním listovým herbicidem</i>					
18	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	100,000	2,94	294,00	CS ÚRS 2017 01
19	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	100,000	2,94	294,00	CS ÚRS 2017 01
20	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,300	528,71	158,61	CS ÚRS 2017 01
VV		100/1000			0,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,1*3 'Přepočtené koeficientem množství		0,300			
	D	5	Komunikace				90 129,18	
21	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	126,660	262,55	33 254,58	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: - štěrkodrt' třídy B frakce 0-63, 200 mmE def2 &gt; 30 MPa</i>					
22	K	564911411	Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	64,020	61,48	3 935,95	CS ÚRS 2017 01
23	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	64,020	546,09	34 960,68	CS ÚRS 2017 01
24	K	596211220	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2	m2	41,940	207,50	8 702,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		37,22+3,24+1,48		41,940			
25	M	592451090	dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x10x8 cm přírodní	m2	39,081	193,84	7 575,46	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce: 5% ztratné</i>					
	VV		37,22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		39,081			
26	M	592451190.R	dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x8 cm barevná	m2	5,192	260,22	1 351,06	
	P		<i>Poznámka k položce: 10% ztratné</i>					
	VV		3,24+1,48		4,720			
	VV		4,72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,192			
27	K	596212224	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků	m2	30,000	11,63	348,90	CS ÚRS 2017 01
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				26 987,03	
28	K	916231213.R	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 30/37, do lože z betonu prostého téže značky	m	82,620	243,55	20 122,10	
	VV		2+16,5+1,96+2,92+1,94+6,43+0,86+2,45+2+7,3+6,29+14,32+1,57+15,28+0,8		82,620			
29	M	592174120	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x10x20 cm	kus	83,000	82,71	6 864,93	CS ÚRS 2017 01
	D	998	Přesun hmot				222,77	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	25,904	8,60	222,77	CS ÚRS 2017 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Záchytné parkoviště Větrovy, Tábor

Objekt:

**SO 103 A - Autobusový záliv**

KSO: 822 55  
Místo: Větrovy, Tábor

CC-CZ:  
Datum: 25.09.2018

Zadavatel:  
Město Tábor

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG a.s.

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
Ing. Robert Juřina

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 a jejich cena byla určena odborným odhadem zpracovatele projektové dokumentace na základě jeho odborné způsobilosti nebo na základě průzkumu trhu (ceníky výrobců či dodavatelů dostupné na internetu nebo jejich cenové nabídky).

---

**Cena bez DPH**

**423 167,27**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	423 167,27	21,00%	88 865,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**512 032,40**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchytné parkoviště Větrovy, Tábor

Objekt:

**SO 103 A - Autobusový záliv**

Místo: Větrovy, Tábor

Datum: 25.09.2018

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Ing. Robert Juřina

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**423 167,27**

HSV - Práce a dodávky HSV

**423 167,27**

1 - Zemní práce

17 196,54

2 - Zakládání

28 870,08

5 - Komunikace

266 188,25

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

110 509,34

998 - Přesun hmot

403,06

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záchytné parkoviště Větrovy, Tábor

Objekt:

**SO 103 A - Autobusový záliv**

Místo: Větrovy, Tábor

Datum: 25.09.2018

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Ing. Robert Juřina

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**423 167,27**

D HSV Práce a dodávky HSV

**423 167,27**

D 1 Zemní práce

**17 196,54**

1	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	23,360	70,40	1 644,54	CS ÚRS 2017 01	
P			<i>Poznámka k položce: Dle bilancí zemních prací</i>						
2	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	5,600	100,57	563,19	CS ÚRS 2017 01	
3	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	5,600	9,39	52,58	CS ÚRS 2017 01	
4	K	132203302	Hloubení rýh pro drény ve sklonu terénu do 15 st. v jakémkoliv množství, s úpravou do předepsaného spádu, v suchu, mokru i ve vodě sběrné i svodné DN do 200 hloubky do 1,10 m v hornině tř. 3	m	80,000	56,32	4 505,60	CS ÚRS 2017 01	
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	15,940	97,70	1 557,34	CS ÚRS 2017 01	
VV					23,36+5,6-25,02+80*0,15 "sejmutá ornice+odkopávky-násypy+rýha pro drény		15,940		
VV					Součet		15,940		
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	127,520	9,31	1 187,21		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
VV			odvoz vytěžené zeminy na skládku ve vzdálenosti 18 km v Klenovicích; příplatek za dalších 8 km						
VV			15,94*8 'Přepočtené koeficientem množství		127,520				
7	K	167101103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny skládání nebo překládání, z hornin tř. 1 až 4	m3	15,940	31,29	498,76	CS ÚRS 2017 01	
VV			3,94+80*0,15 "dle bilancí+rýha pro drény		15,940				
8	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	25,020	60,92	1 524,22	CS ÚRS 2017 01	
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
VV			dle bilancí zemních prací						
9	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	15,940	10,32	164,50	CS ÚRS 2017 01	
10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatky za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )	t	27,895	82,24	2 294,08	CS ÚRS 2017 01	
VV			15,94*1750/1000		27,895				
11	K	181102302	Úprava pláně v zářezích se zhuštěním	m2	227,110	14,11	3 204,52	CS ÚRS 2017 01	
VV			188,61+0,5*77		227,110				
<b>D 2</b>		<b>Zakládání</b>					<b>28 870,08</b>		
12	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	m2	88,000	15,04	1 323,52	CS ÚRS 2017 01	
VV			80*1,1		88,000				
13	M	693111460	geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	88,000	31,72	2 791,36	CS ÚRS 2017 01	
14	K	212752312	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových tuhých SN 8 DN 150	m	80,000	309,44	24 755,20	CS ÚRS 2017 01	
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
VV			ŠD 4/8						
<b>D 5</b>		<b>Komunikace</b>					<b>266 188,25</b>		
15	K	564722111.B	Sanace podloží - podklad ze ŠP tl. 500 mm	m2	227,110	330,35	75 025,79		
P			<i>Poznámka k položce:</i>						
VV			skutečná výměra bude zjištěna při provádění stavby a geologických průzkumech, v ceně jsou započítané i náklady na odkopávky, naložení na dopravní prostředek, vodorovnou dopravu hmot a uložení na skládku (skladovné) včetně nákupu a dopravy vyměřovaného materiálu, jeho zabudování a zhuštění						
VV			2271,1*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		227,110				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
16	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	227,110	262,55	59 627,73	CS ÚRS 2017 01	
P			Poznámka k položce: - štěrkodrt' třídy B frakce 0-63, 200 mmE def2 > 30 MPa						
VV			188,61+0,5*77		227,110				
17	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	188,610	261,61	49 342,26	CS ÚRS 2017 01	
18	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm	m2	188,610	213,03	40 179,59	CS ÚRS 2017 01	
19	K	573111112	Postřik živичný infiltrační z asfaltu silničního v množství 1,00 kg/m2	m2	188,610	15,25	2 876,30	CS ÚRS 2017 01	
20	K	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	188,610	11,88	2 240,69	CS ÚRS 2013 01	
21	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	m2	188,610	195,62	36 895,89	CS ÚRS 2017 01	
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				110 509,34		
22	K	915231116	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté retroreflexní	m2	40,000	340,72	13 628,80	CS ÚRS 2017 01	
23	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	40,000	5,87	234,80	CS ÚRS 2017 01	
24	K	916131213.R	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 30/37 XF4, do lože z betonu prostého téže značky	m	45,200	264,96	11 976,19		
VV			20+25,2 "silniční obrubník		45,200				
VV			Součet		45,200				
25	M	592174650	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	48,000	90,68	4 352,64	CS ÚRS 2017 01	
P			Poznámka k položce: včetně ztrátého 5%						
26	K	916431111	Osazení betonového bezbariérového obrubníku z betonu prostého tř. C 30/37 s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm	m	31,000	458,32	14 207,92	CS ÚRS 2017 01	
27	M	592175400	obrubník bezbariérový betonový přímý 40x33x100 cm šedý	kus	27,000	2 108,29	56 923,83	CS ÚRS 2017 01	
VV			26,7326732673267*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		27,000				
28	M	592175410	obrubník bezbariérový betonový náběhový pravý 40x33-31x100 cm šedý	kus	1,000	2 108,29	2 108,29	CS ÚRS 2017 01	
VV			0,99009900990099*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,000				
29	M	592175420	obrubník bezbariérový betonový náběhový levý 40x31-33x100 cm šedý	kus	1,000	2 108,29	2 108,29	CS ÚRS 2017 01	
VV			0,99009900990099*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,000				
30	M	592175340	obrubník bezbariérový betonový náběhový levý 40x25-31x100 cm šedý	kus	1,000	2 108,29	2 108,29	CS ÚRS 2017 01	
VV			0,99009900990099*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	592175330	obrubník bezbariérový betonový náběhový pravý 40x31-25x100 cm šedý	kus	1,000	2 108,29	2 108,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,99009900990099*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		1,000			
32	K	938909331	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek ručně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	40,000	18,80	752,00	CS ÚRS 2017 01
	D	998	Přesun hmot				403,06	
33	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	46,868	8,60	403,06	CS ÚRS 2017 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Záchytné parkoviště Větrovy, Tábor

Objekt:

**SO 103 B - Nástupiště**

KSO: 822 59  
Místo: Větrovy, Tábor

CC-CZ:  
Datum: 25.09.2018

Zadavatel:  
Město Tábor

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG a.s.

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
Ing. Robert Juřina

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 a jejich cena byla určena odborným odhadem zpracovatele projektové dokumentace na základě jeho odborné způsobilosti nebo na základě průzkumu trhu (ceníky výrobců či dodavatelů dostupné na internetu nebo jejich cenové nabídky).

---

**Cena bez DPH**

**108 129,10**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	108 129,10	21,00%	22 707,11
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**130 836,21**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchytné parkoviště Větrovy, Tábor

Objekt:

**SO 103 B - Nástupiště**

Místo: Větrovy, Tábor

Datum: 25.09.2018

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Ing. Robert Juřina

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**108 129,10**

HSV - Práce a dodávky HSV

**108 129,10**

1 - Zemní práce

8 507,14

5 - Komunikace

36 572,34

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

62 837,84

998 - Přesun hmot

211,78

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záchytné parkoviště Větrovy, Tábor

Objekt:

**SO 103 B - Nástupiště**

Místo: Větrovy, Tábor

Datum: 25.09.2018

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Ing. Robert Juřina

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**108 129,10**

D HSV Práce a dodávky HSV

**108 129,10**

D 1 Zemní práce

**8 507,14**

1	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	5,720	70,40	402,69	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: Dle bilancí zemních prací</i>					
2	K	171101103	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	22,880	60,92	1 393,85	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce: dle bilancí zemních prací</i>					
3	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	67,110	14,11	946,92	CS ÚRS 2017 01
VV			42,57+2,24+12,4+33*0,3	67,110				
4	K	181151311	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-50 do +/- 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	52,800	12,92	682,18	CS ÚRS 2017 01
5	K	181301111	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	52,800	7,05	372,24	CS ÚRS 2017 01
VV			5,28/0,1	52,800				
6	K	181451131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utahání parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	100,000	29,37	2 937,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
7	M	005724150	osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková směs exclusive, osiva dle skladby zastoupení dle PD	kg	1,500	146,86	220,29	CS ÚRS 2017 01	
VV		100*0,015 'Přepočtené koeficientem množství			1,500				
8	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	100,000	2,94	294,00	CS ÚRS 2017 01	
9	K	183551411	Úprava zemědělské půdy - orba rotačním kypřičem, hl. do 0,15 m, na ploše jednotlivě do 5 ha, o sklonu do 5 st.	ha	0,010	21 735,70	217,36	CS ÚRS 2013 01	
VV		100/10000			0,010				
10	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	100,000	2,94	294,00	CS ÚRS 2017 01	
P		Poznámka k položce: chemické odplevelení postřikem neselektivním listovým herbicidem							
11	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	100,000	2,94	294,00	CS ÚRS 2017 01	
12	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	100,000	2,94	294,00	CS ÚRS 2017 01	
13	K	185851121	Dovoz vody pro závlaku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,300	528,71	158,61	CS ÚRS 2017 01	
VV		100/1000			0,100				
VV		0,1*3 'Přepočtené koeficientem množství			0,300				
D		5	Komunikace					36 572,34	
14	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	67,110	262,55	17 619,73	CS ÚRS 2017 01	
P		Poznámka k položce: - štěrkodrt' třídy B frakce 0-63, 200 mmE def2 > 30 MPa							
15	K	596211220	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2	m2	44,810	207,50	9 298,08	CS ÚRS 2017 01	
VV		42,57+2,24			44,810				
16	M	592451090	dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x10x8 cm přírodní	m2	44,699	193,84	8 664,45	CS ÚRS 2017 01	
P		Poznámka k položce: 5% ztratné							
VV		42,57*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			44,699				
17	M	592451190.R	dlažba skladebná betonová slepecká 20x10x8 cm barevná	m2	2,464	260,22	641,18		
P		Poznámka k položce: 10% ztratné							
VV		2,24*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			2,464				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
18	K	596212224	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy Příplatek k cenám dvou barev za dlažbu z prvků	m2	30,000	11,63	348,90	CS ÚRS 2017 01	
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>						<b>62 837,84</b>
19	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	234,98	234,98	CS ÚRS 2017 01	
20	M	404454320	značka dopravní svíslá nereflexní FeZn-Al rám., D 700 mm	kus	1,000	998,67	998,67	CS ÚRS 2017 01	
P			Poznámka k položce: 1 x IJ4b						
21	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	1,000	2 291,06	2 291,06	CS ÚRS 2017 01	
22	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	1,000	534,58	534,58	CS ÚRS 2017 01	
23	K	915491212	Osazení vodícího proužku z betonových zpracovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 500 mm	m	31,000	291,41	9 033,71	CS ÚRS 2017 01	
24	M	592123170	dlaždice betonová nástupišť varovný pás sloučený s vodící linií červená 49,5 x 40 x 6 cm	kus	65,758	582,83	38 325,74	CS ÚRS 2017 01	
VV			31/0,495*1,05 "včetně ztrátého 5%	65,758					
25	K	916231213.R	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 30/37, do lože z betonu prostého téže značky	m	35,000	243,55	8 524,25		
VV			2+31+2	35,000					
26	M	592174120	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x10x20 cm	kus	35,000	82,71	2 894,85	CS ÚRS 2017 01	
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>						<b>211,78</b>
27	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	24,626	8,60	211,78	CS ÚRS 2017 01	



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Záchytné parkoviště Větrovy, Tábor

Objekt:

**SO 301 - Odvodnění komunikací**

KSO:

Místo: Větrovy, Tábor

Zadavatel:

Město Tábor

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Ing. Robert Juřina

CC-CZ:

Datum: 25.09.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

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 a jejich cena byla určena odborným odhadem zpracovatele projektové dokumentace na základě jeho odborné způsobilosti nebo na základě průzkumu trhu (ceníky výrobců či dodavatelů dostupné na internetu nebo jejich cenové nabídky).

---

**Cena bez DPH**

**684 357,13**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	684 357,13	21,00%	143 715,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**828 072,13**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchytné parkoviště Větrovy, Tábor

Objekt:

**SO 301 - Odvodnění komunikací**

Místo: Větrovy, Tábor

Datum: 25.09.2018

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Ing. Robert Juřina

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**684 357,13**

HSV - Práce a dodávky HSV

**684 357,13**

1 - Zemní práce

315 617,86

2 - Zakládání

347,51

3 - Svislé a kompletní konstrukce

90 612,86

4 - Vodorovné konstrukce

20 918,80

8 - Trubní vedení

208 802,33

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

48 057,77

99 - Přesun hmot

664,51

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záchytné parkoviště Větrovy, Tábor

Objekt:

**SO 301 - Odvodnění komunikací**

Místo: Větrovy, Tábor

Datum: 25.09.2018

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Ing. Robert Juřina

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**684 357,13**

D HSV Práce a dodávky HSV

**684 357,13**

D 1 Zemní práce

**315 617,86**

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	40,000	78,62	3 144,80	CS ÚRS 2017 01
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	25,000	48,36	1 209,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	121101103	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	10,450	70,40	735,68	CS ÚRS 2017 01

P *Poznámka k položce:  
Dle bilancí zemních prací*

4	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	94,175	216,62	20 400,19	CS ÚRS 2017 01
VV		(157,75+1,2*1,7*7+2,4*1,7*4)/2			94,175			
5	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	94,175	7,04	662,99	CS ÚRS 2017 01
6	K	131401101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 5 do 100 m3	m3	94,175	352,01	33 150,54	CS ÚRS 2017 01
VV		(157,75+1,2*1,7*7+2,4*1,7*4)/2			94,175			
7	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	73,674	256,01	18 861,28	CS ÚRS 2017 01
VV		(1,2*76,3*1,0+1,2*46,49*1,0)/2			73,674			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	132201209	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny	m3	73,674	7,04	518,66	CS ÚRS 2017 01
9	K	132401201	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství	m3	73,674	502,87	37 048,44	CS ÚRS 2017 01
VV					(1,2*76,3*1,0+1,2*46,49*1,0)/2		73,674	
10	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	245,580	88,48	21 728,92	CS ÚRS 2017 01
VV					76,3*2*1+46,49*2*1		245,580	
11	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	245,580	28,50	6 999,03	CS ÚRS 2017 01
12	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	335,698	34,40	11 548,01	CS ÚRS 2017 01
VV					188,35+147,348		335,698	
13	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	274,004	97,70	26 770,19	CS ÚRS 2017 01
VV					10,45+188,35+147,348-49,704-22,44 "sejmutí ornice+hloubení jam+hloubení rýh-zásyp jam-SO 103B		274,004	
14	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 192,032	9,31	20 407,82	
P					Poznámka k položce: odvoz vytěžené zeminy na skládku ve vzdálenosti 18 km v Klenovicích; příplatek za dalších 8 km			
VV					274,004*8 'Přepočtené koeficientem množství		2 192,032	
15	K	167101103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny skládání nebo překládání, z hornin tř. 1 až 4	m3	100,000	31,29	3 129,00	CS ÚRS 2017 01
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	274,004	10,32	2 827,72	CS ÚRS 2017 01
17	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	479,507	82,24	39 434,66	CS ÚRS 2017 01
VV					274,004*1750/1000		479,507	
18	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	49,704	86,88	4 318,28	CS ÚRS 2017 01
P					Poznámka k položce: Dle bilance zemních prací, hutnění na 100% PS			
VV					147,348-88,409-14,735+(4+7)*0,5		49,704	
19	K	175101101	Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	88,409	178,40	15 772,17	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>zemíná hutněná na 95 %, kubatura dle bilancí zemních prací</i>					
VV			0,6*1,2*(76,3+46,49)		88,409			
20	M	583312000	štěrkopísek netříděný zásypový materiál	t	176,818	265,53	46 950,48	CS ÚRS 2017 01
VV			88,409*2 'Přepočtené koeficientem množství		176,818			
D	2		<b>Zakládání</b>				<b>347,51</b>	
21	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	0,450	772,25	347,51	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>pod plotové sloupky</i>					
VV			0,3*0,3*20*0,25		0,450			
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>90 612,86</b>	
22	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	28,000	728,44	20 396,32	CS ÚRS 2017 01
23	M	553422540	sloupek plotový průběžný pozinkovaný a komaxitový 2250/38x1,5 mm	kus	20,000	411,22	8 224,40	CS ÚRS 2017 01
24	M	553422720	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2000 mm	kus	8,000	458,21	3 665,68	CS ÚRS 2017 01
25	K	348101230	Montáž vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 4 do 6 m2	kus	1,000	5 075,58	5 075,58	CS ÚRS 2017 01
26	M	553423400.R	brána kovová 1800x2500 mm	kus	1,000	13 652,37	13 652,37	
27	K	348121211	Montáž podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek do 2 m	kus	20,000	317,22	6 344,40	CS ÚRS 2017 01
28	M	592331190	deska plotová betonová 200x5x29 cm	kus	20,000	305,47	6 109,40	CS ÚRS 2017 01
29	K	348401130	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	38,200	340,72	13 015,50	CS ÚRS 2017 01
VV			40,7-2,5		38,200			
30	M	313247680	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené pozinkované 50 x 2 x 1800 mm	m	38,200	205,61	7 854,30	CS ÚRS 2017 01
31	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	152,600	41,12	6 274,91	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>vyhotovení po ukončení a před uplynutím záruky</i>					
VV			76,3		76,300			
VV			76,3*2 'Přepočtené koeficientem množství		152,600			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>20 918,80</b>	
32	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 4 mm	m3	14,735	834,75	12 300,04	CS ÚRS 2017 01
VV			0,1*(76,3+46,49)*1,2		14,735			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	452311141	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20	m3	1,008	2 625,61	2 646,61	CS ÚRS 2017 01
VV					7*1,2*1,2*0,1 "lože pod vpusti		1,008	
34	K	465513327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m2	5,000	1 194,43	5 972,15	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: V místě přítoku bude břeh zpevněn kamennou dlažbou do betonu.					
D 8			Trubní vedení				208 802,33	
35	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200	m	46,490	75,19	3 495,58	CS ÚRS 2017 01
VV					8,45+6,05+6,05+7,1+5,25+5,25+8,34		46,490	
36	M	286114660	trubka kanalizační plastová PVC DN 200x5000 mm SN 8	kus	10,000	1 421,63	14 216,30	CS ÚRS 2017 01
37	K	871373121	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 315	m	76,300	83,55	6 374,87	CS ÚRS 2017 01
38	M	286113400	trubka kanalizační plastová - DN 315x5000 mm SN8	kus	16,000	3 424,84	54 797,44	CS ÚRS 2017 01
39	K	877355224.R	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polyethylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 T-kusů navrtávacích bez vrtáku d 200/300	kus	7,000	83,55	584,85	
40	M	286133080	tvarovka T-kus s redukcí příslušenství drenážního systému DN 350/200	kus	7,000	1 778,33	12 448,31	CS ÚRS 2017 01
41	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	46,490	47,00	2 185,03	CS ÚRS 2017 01
42	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	16,000	234,98	3 759,68	CS ÚRS 2017 01
VV					7*2+2		16,000	
43	K	892381111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350	m	76,300	58,75	4 482,63	CS ÚRS 2017 01
44	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	4,000	2 820,22	11 280,88	CS ÚRS 2013 01
45	K	894118001	Šachty kanalizační Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu	kus	4,000	1 127,91	4 511,64	CS ÚRS 2017 01
46	M	592243210	prstenec šachetní betonový vyrovnávací 62,5x12x8 cm	kus	4,000	253,06	1 012,24	CS ÚRS 2017 01
47	M	592243380	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50 cm	kus	4,000	3 925,96	15 703,84	CS ÚRS 2017 01
48	M	592241670	prefabrikáty pro vstupní šachty a drenážní šachtice (betonové a železobetonové) šachty pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi skruž přechodová TBR-Q 625/600/120 SP 62,5/100 x 60 x 12	kus	4,000	1 634,42	6 537,68	CS ÚRS 2017 01
49	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	7,000	1 179,51	8 256,57	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: Skruže spojeny cem. maltou M25-XF4 s vyspárováním.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
50	M	592238520.R	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s kalovou prohlubní TBV-Q 450/600/2a 45 x 60 x 5	kus	7,000	232,63	1 628,41		
51	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 29,5 x 5 cm	kus	7,000	208,08	1 456,56	CS ÚRS 2017 01	
52	M	286618160	revizní šachty a dvorní vpusti systém Wavin - kanalizační šachty revizní šachty D 315 koš kalový pro silniční vpust' 315 mm	kus	7,000	595,79	4 170,53	CS ÚRS 2017 01	
53	M	592238540.1	prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruž s otvorem PVC TBV-Q 450/600/3z PVC 45 x 60 x 5	kus	7,000	1 671,06	11 697,42		
54	K	452112121	Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklapy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	kus	7,000	375,97	2 631,79	CS ÚRS 2017 01	
55	M	592238210	vpust' betonová uliční prstenec 18x66x10 cm	kus	7,000	168,01	1 176,07	CS ÚRS 2017 01	
56	K	899211113	Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	7,000	501,29	3 509,03	CS ÚRS 2017 01	
57	M	552423200	mříž čtvercová D 400-, plochá 500x500mm	kus	7,000	2 341,12	16 387,84	CS ÚRS 2017 01	
58	K	899231112.2.1	Napojení nových vpustí a šachet na stávající nebo novou kanalizaci včetně nových doplňkových armatur	kpl	11,000	1 127,91	12 407,01		
59	K	899721112	Signalizační vodič na potrubí PVC DN nad 150 mm	m	122,790	26,93	3 306,73	CS ÚRS 2017 01	
60	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	122,790	6,38	783,40	CS ÚRS 2017 01	
VV		46,49+76,3			122,790				
D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					48 057,77		
61	K	919726123.R	Provedení vrstev ve vsakovací nádrži	kpl	1,000	34 202,82	34 202,82		
P		Poznámka k položce: -vrchní vegetační vrstva - obohacená organickými látkami s významným zastoupením rostlinných kořenů a půdních organismů -střední půdní vrstva - s menším zastoupením půdních organismů -spodní půdní vrstva - nezvětralá nebo málo zvětralá zemina							
62	K	953171004	Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků, hmotnosti přes 150 kg	kus	4,000	673,31	2 693,24	CS ÚRS 2017 01	
63	M	552434420	výrobky kanalizační litinové kanály, mříže, rošty, vpusti, poklapy poklop na vstupní šachtu ČSN 13 6315.1, 2 600 D 400, vzor DIN včetně rámu	kus	4,000	2 624,30	10 497,20	CS ÚRS 2013 01	
D 99		Přesun hmot					664,51		
64	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	50,726	7,37	373,85	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	50,726	5,73	290,66	CS ÚRS 2017 01



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Záchytné parkoviště Větrovy, Tábor

Objekt:

**SO 302 - Horská vpust**

KSO:

Místo: Větrovy, Tábor

Zadavatel:

Město Tábor

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Ing. Robert Juřina

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.09.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**44 127,97**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	44 127,97	21,00%	9 266,87
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**53 394,84**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchytné parkoviště Větrovy, Tábor

Objekt:

**SO 302 - Horská vpust**

Místo: Větrovy, Tábor

Datum: 25.09.2018

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Ing. Robert Juřina

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**44 127,97**

HSV - Práce a dodávky HSV

**44 127,97**

1 - Zemní práce

2 094,36

8 - Trubní vedení

42 011,21

998 - Přesun hmot

22,40

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záchytné parkoviště Větrovy, Tábor

Objekt:

**SO 302 - Horská vpust**

Místo: Větrovy, Tábor

Datum: 25.09.2018

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Ing. Robert Juřina

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**44 127,97**

D HSV Práce a dodávky HSV

**44 127,97**

D 1 Zemní práce

**2 094,36**

1	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	5,000	216,62	1 083,10	CS ÚRS 2017 01
2	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	5,000	7,04	35,20	CS ÚRS 2017 01
3	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m <sup>3</sup>	2,000	97,70	195,40	CS ÚRS 2017 01
4	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m <sup>3</sup>	16,000	9,31	148,96	
P	<i>Poznámka k položce: odvoz vytěžené zeminy na skládku ve vzdálenosti 18 km v Klenovicích; příplatek za dalších 8 km</i>							
VV	2*8 'Přepočtené koeficientem množství				16,000			
5	K	167101103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny skládání nebo překládání, z hornin tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	2,000	31,29	62,58	CS ÚRS 2017 01
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	2,000	10,32	20,64	CS ÚRS 2017 01
7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	3,500	82,24	287,84	CS ÚRS 2017 01
VV	2*1750/1000				3,500			
8	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m <sup>3</sup>	3,000	86,88	260,64	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	P		<i>Poznámka k položce: Dle bilance zemních prací, hutnění na 100% PS</i>						
	D	8	Trubní vedení				42 011,21		
9	K	895931111.R	D+M Vpusti kanalizační horské z ŽB dle výkresu C.9. Cena včetně D+M obložení z lomového kamene a mříže	kpl	1,000	39 755,40	39 755,40		
	P		<i>Poznámka k položce: Nca konci příkopu, který se nachází mezi sjezdem na parkoviště a autobusovým zálivem je navržena prefabrikovaná železobetonová horská vpust se zkosenou horní plochou 15°. Vnitřní rozměry vpusti jsou 1240x620x1530mm. Tloušťka stěn 130mm a dna 115mm. Vtok do vpusti v délce 2m a stěny příkopu budou s lomovým kamenem tl. 200mm to betonového lože C20/20 XF3 s betonovým základem. Horská vpust bude napojena přípojkou DN 300 délky 8,5m na SO 301 A1 - páteřní vedení a odtud do vsakovací nádrže. Délka příkopu, který bude takto odvodněn činí 35m.</i>						
10	K	899231112.2.1	Napojení nových vpustí a šachet na stávající nebo novou kanalizaci včetně nových doplňkových armatur	kpl	1,000	2 255,81	2 255,81		
	D	998	Přesun hmot				22,40		
11	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	3,039	7,37	22,40	CS ÚRS 2017 01	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Záchytné parkoviště Větrovy, Tábor

Objekt:

**SO 401 - Veřejné osvětlení**

KSO: 828 8  
Místo: Větrovy, Tábor

CC-CZ:  
Datum: 25.09.2018

Zadavatel:  
Město Tábor

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG a.s.

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
Ing. Robert Juřina

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 a jejich cena byla určena odborným odhadem zpracovatele projektové dokumentace na základě jeho odborné způsobilosti nebo na základě průzkumu trhu (ceníky výrobců či dodavatelů dostupné na internetu nebo jejich cenové nabídky).

---

**Cena bez DPH**

**413 034,67**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	413 034,67	21,00%	86 737,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**499 771,95**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchytné parkoviště Větrovy, Tábor

Objekt:

**SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Větrovy, Tábor

Datum: 25.09.2018

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Ing. Robert Juřina

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**413 034,67**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**127 123,98**

1 - Zemní práce

92 851,35

2 - Zakládání

20 560,82

4 - Vodorovné konstrukce

4 804,90

8 - Trubní vedení

2 402,64

99 - Přesun hmot

6 504,27

### PSV - Práce a dodávky PSV

**274 631,56**

741 - Elektroinstalace - silnoproud

26 729,03

742 - Elektromontáže - rozvodný systém

9 458,02

743 - Elektromontáže - hrubá montáž

39 209,80

744 - Elektromontáže - rozvody vodičů měděných

57 071,06

746 - Elektromontáže - soubory pro vodiče

14 686,62

748 - Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla

127 477,03

### M - Práce a dodávky M

**11 279,13**

21-M - Elektromontáže

9 692,97

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

1 586,16

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záchytné parkoviště Větrovy, Tábor

Objekt:

**SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Větrovy, Tábor

Datum: 25.09.2018

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Ing. Robert Juřina

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**413 034,67**

D HSV Práce a dodávky HSV

**127 123,98**

D 1 Zemní práce

**92 851,35**

1	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,000	587,45	4 112,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		1*1*1*7 "stožár			7,000		
	VV		Součet			7,000		
2	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	7,000	587,45	4 112,15	CS ÚRS 2017 01
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	76,680	411,22	31 532,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		255,6*0,5*0,6 "délka*šířka*hloubka			76,680		
4	K	132201109	Hloubení zapazených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlost horniny tř. 3	m3	76,680	70,49	5 405,17	CS ÚRS 2017 01
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	19,780	411,22	8 133,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		76,68-63,9+7			19,780		
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	158,240	70,49	11 154,34	
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>odvoz vytěžené zeminy na skládku ve vzdálenosti 18 km v Klenovicích; příplatek za dalších 8 km</i>					
	VV		19,78*8 'Přepočtené koeficientem množství			158,240		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
7	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	19,780	58,75	1 162,08	CS ÚRS 2017 01	
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	19,780	293,73	5 809,98	CS ÚRS 2017 01	
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce ( skládkovné )	t	34,615	293,73	10 167,46	CS ÚRS 2017 01	
VV		19,78*1,75 'Přepočtené koeficientem množství			34,615				
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	63,900	176,24	11 261,74	CS ÚRS 2017 01	
VV		255,6*0,5*0,5 "zásyp rýhy délka*šířka*hloubka			63,900				
VV		Součet			63,900				
<b>D 2</b>		<b>Zakládání</b>					<b>20 560,82</b>		
11	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	7,000	2 937,26	20 560,82	CS ÚRS 2017 01	
<b>D 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>					<b>4 804,90</b>		
12	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžného 0 až 4 mm	m3	12,780	375,97	4 804,90	CS ÚRS 2017 01	
VV		255,6*0,1*0,5 "délka*hloubka*šířka			12,780				
<b>D 8</b>		<b>Trubní vedení</b>					<b>2 402,64</b>		
13	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm	m	255,600	9,40	2 402,64	CS ÚRS 2017 01	
<b>D 99</b>		<b>Přesun hmot</b>					<b>6 504,27</b>		
14	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	15,817	411,22	6 504,27	CS ÚRS 2017 01	
<b>D PSV</b>		<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>274 631,56</b>		
<b>D 741</b>		<b>Elektroinstalace - silnoproud</b>					<b>26 729,03</b>		
15	K	741810002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis. Kč	kus	1,000	4 112,16	4 112,16	CS ÚRS 2017 01	
16	K	741910131	Montáž výložníků bez kabelových lávek a osazení úchytných prvků typových, šířky do 400 mm závěsných se závěsem a 1 oboustranným ramenem	kus	5,000	587,45	2 937,25	CS ÚRS 2017 01	
17	M	348444710	<i>výložník obloukový pro svítidlo jednoduchý</i>	kus	5,000	2 056,08	10 280,40	CS ÚRS 2017 01	
18	K	741910132	Montáž výložníků bez kabelových lávek a osazení úchytných prvků typových, šířky do 400 mm závěsných se závěsem a 2 oboustrannými rameny	kus	2,000	587,45	1 174,90	CS ÚRS 2017 01	
19	M	348444720	<i>výložník obloukový pro svítidlo dvojité</i>	kus	2,000	4 112,16	8 224,32	CS ÚRS 2017 01	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D 742</b>			<b>Elektromontáže - rozvodný systém</b>					<b>9 458,02</b>
20	K	742112200	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů pro síť veřejného osvětlení, typ KS 4	kus	7,000	293,73	2 056,11	CS ÚRS 2013 01
21	M	1136641	Svorky a svorkovnice Svorky řadové a stož STOZAROVA SVORKOVNICE SR721-14	KS	7,000	763,69	5 345,83	
22	K	742993105.1	Napojení nového rozvodu VO ve stávající lampě nebo rozvaděči	kpl	1,000	293,73	293,73	
23	K	742993110.1	Revize, seřízení a uvedení do provozu VO	kpl	1,000	1 762,35	1 762,35	
<b>D 743</b>			<b>Elektromontáže - hrubá montáž</b>					<b>39 209,80</b>
24	K	741110003	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pevně, vnější D přes 35 mm	m	255,600	35,25	9 009,90	CS ÚRS 2017 01
25	M	345713660	trubka elektroinstalační tuhá dvouplášťová korugovaná D 100/ 120 mm, HDPE	m	255,600	49,35	12 613,86	CS ÚRS 2017 01
26	K	743612111	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě	m	255,600	41,12	10 510,27	CS ÚRS 2013 01
27	M	354410730	drát průměr 10 mm FeZn	kg	158,472	44,65	7 075,77	CS ÚRS 2017 01
VV		255,600*0,62			158,472			
<b>D 744</b>			<b>Elektromontáže - rozvody vodičů měděných</b>					<b>57 071,06</b>
28	K	744431100	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 2x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> , 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> , 4x1,5 až 4 mm <sup>2</sup> , 5x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup> , 7x1,5 až 2,5 mm <sup>2</sup>	m	50,000	29,37	1 468,50	CS ÚRS 2013 01
29	M	341110300	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY - RE průřez Cu číslo bazová cena mm <sup>2</sup> kg/m Kč/m 3 x 1,5 0,044 9,77	m	50,000	12,92	646,00	CS ÚRS 2017 01
30	K	744431400	Montáž kabelů měděných do 1 kV bez ukončení, uložených volně sk. 1 - CYKY, NYM, NYY, YSLY, počtu a průřezu žil 3x25 až 35 mm <sup>2</sup> , 4x16 až 25 mm <sup>2</sup> , 5x16 mm <sup>2</sup> , 24x2,5 mm <sup>2</sup> , 37x1,5 mm <sup>2</sup> , 48x1,5 mm <sup>2</sup>	m	255,600	35,25	9 009,90	CS ÚRS 2013 01
31	M	341110800	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY - RE průřez Cu číslo bazová cena mm <sup>2</sup> kg/m Kč/m 4 x 16 RE 0,627 117,31	m	255,600	179,76	45 946,66	CS ÚRS 2017 01
<b>D 746</b>			<b>Elektromontáže - soubory pro vodiče</b>					<b>14 686,62</b>
32	K	746111110	Ukončení vodičů holých se zapojením na přístroji pasů měděných, průřezu do 40x5 mm	kus	14,000	293,73	4 112,22	CS ÚRS 2013 01
33	K	746212110	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žily do 2,5 mm <sup>2</sup>	kus	30,000	176,24	5 287,20	CS ÚRS 2013 01
34	K	746212120	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu, průřezu žily do 4 mm <sup>2</sup>	kus	30,000	176,24	5 287,20	CS ÚRS 2013 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>D 748</b>			<b>Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla</b>						<b>127 477,03</b>
35	K	741373002	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	9,000	293,73	2 643,57	CS ÚRS 2017 01	
36	M	347742000	žárovka LED E40 uliční žárovka 38W	kus	9,000	5 874,51	52 870,59	CS ÚRS 2017 01	
37	K	748719211	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ostatních ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	7,000	881,18	6 168,26	CS ÚRS 2013 01	
38	M	316740670.R	stožár osvětlovací např. typ 6 STK60/60/3 žárově zinkovaný - uliční	kus	7,000	8 811,77	61 682,39		
39	K	748739100	Montáž patic stožárů osvětlení ostatních betonových	kus	7,000	293,73	2 056,11	CS ÚRS 2013 01	
40	M	592133000.R	patice stožáru osvětlení ostatní betonová	kus	7,000	293,73	2 056,11	CS ÚRS 2013 01	
<b>D M</b>			<b>Práce a dodávky M</b>						<b>11 279,13</b>
<b>D 21-M</b>			<b>Elektromontáže</b>						<b>9 692,97</b>
41	K	210204201V	Dodávka a montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	7,000	881,18	6 168,26		
42	K	210204211V	Dodávka a montáž drobného materiálu (svorky, stahováky, šrouby atd.)	sada	1,000	3 524,71	3 524,71		
<b>P</b>			<i>Poznámka k položce: Ochranná manžeta stožáru plastová pr. 133 Štítek označovací na stožár vč. osazení Zinkový sprej Opatření vodiče smršťovací bužirkou zž Trubice smršťovací d 25 x 1000 m zž</i>						
<b>D 58-M</b>			<b>Revize vyhrazených technických zařízení</b>						<b>1 586,16</b>
43	K	580108011.R	Ostatní elektrické spotřebiče a zdroje kontrola stavu stožárového svítidla parkového nebo sadového, o počtu světel přes 3	kus	9,000	176,24	1 586,16		

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Záchytné parkoviště Větrovy, Tábor

Objekt:

## VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Větrovy, Tábor

Zadavatel:

Město Tábor

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Ing. Robert Juřina

CC-CZ:

Datum: 25.09.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

60838744

DIČ:

CZ60838744

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 a jejich cena byla určena odborným odhadem zpracovatele projektové dokumentace na základě jeho odborné způsobilosti nebo na základě průzkumu trhu (ceníky výrobců či dodavatelů dostupné na internetu nebo jejich cenové nabídky.

---

**Cena bez DPH**

**258 596,11**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	258 596,11	21,00%	54 305,18
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**312 901,29**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Záchytné parkoviště Větrovy, Tábor

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Větrovy, Tábor

Datum: 25.09.2018

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Ing. Robert Juřina

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**258 596,11**

HSV - Práce a dodávky HSV

105 741,25

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

105 741,25

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

152 854,86

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

86 942,82

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

21 148,25

VRN3 - Zařízení staveniště

14 216,32

VRN6 - Územní vlivy

2 937,26

VRN7 - Provozní vlivy

1 174,90

VRN9 - Ostatní náklady

26 435,31

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Záchytné parkoviště Větrovy, Tábor

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Větrovy, Tábor

Datum: 25.09.2018

Zadavatel: Město Tábor

Projektant: Ing. Robert Juřina

Uchazeč: STRABAG a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**258 596,11**

D HSV Práce a dodávky HSV 105 741,25

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 105 741,25

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	105 741,25	105 741,25	
---	---	-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	------------	------------	--

*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

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 152 854,86

D 0 Vedlejší rozpočtové náklady 86 942,82

2	K	012203000	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	17 623,54	17 623,54	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

*Poznámka k položce:*

Veškeré geodetické činnosti spojené s vytyčením stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí (vč. úhrady za jejich vytyčení). Geodetické vytyčení stavenišť v terénu před zahájením stavebních prací (směrové, výškové)

3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - geodetické zaměření ve formátu Microstation	kpl	1,000	17 623,54	17 623,54	CS ÚRS 2013 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 .dgn V7 (Microstation)</i>					
4	K	013244000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) pro provádění stavby - Náklady na vyhotovení detailní realizační dokumentace stavby	kpl	1,000	11 749,03	11 749,03	
5	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	14 686,29	14 686,29	CS ÚRS 2013 01
P			<i>Poznámka k položce:  Vyhotovení 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 tištěné podobě a 1 vyhotovení v el. podobě na CD.</i>					
6	K	013194000	Doklady potřebné ke kolaudaci jinde neuvedené	kpl	1,000	5 287,06	5 287,06	CS ÚRS 2017 01
P			<i>Poznámka k položce:  Veškeré jiné administrativní a správní úkony vyplývající ze zadávací dokumentace veřejné zakázky nutné k řádnému dokončení a předání díla.</i>					
7	K	022002000	Ochrana stávajících inženýrských sítí před poškozením	kpl	1,000	5 287,06	5 287,06	CS ÚRS 2013 01
8	K	043002000-1	Inženýrská činnost - zkouška modulu přetvárnosti	kpl	1,000	2 937,26	2 937,26	
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 zhutnění	kpl	1,000	2 937,26	2 937,26	
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	2 937,26	2 937,26	
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 pláň	kpl	1,000	2 937,26	2 937,26	
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>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
12	K	043002000-5	Inženýrská činnost - zkouška nivelační	kpl	1,000	2 937,26	2 937,26		
	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>21 148,25</b>		
13	K	011314000	Náklady na zajištění záchraného archeologického výzkumu v průběhu realizace stavby	kpl	1,000	3 524,71	3 524,71	CS ÚRS 2017 01	
14	K	013002000.1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce - geometrický plán pro KN včetně věcných břemen - je-li potřeba	kpl	1,000	17 623,54	17 623,54		
	D	VRN3	<b>Zařízení staveniště</b>				<b>14 216,32</b>		
15	K	032002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště	kpl	1,000	7 049,42	7 049,42	CS ÚRS 2013 01	
	P		<i>Poznámka k položce:            Součástí položky je zejména :            - náklady na stavební buňky (kanceláře, stavební sklady, mobilní WC atd.)            - zařízení 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 jednotkové ceny této položky.</i>						
16	K	034203000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště - dodávka, montáž a demontáž	kpl	1,000	2 937,26	2 937,26	CS ÚRS 2013 01	
	P		<i>Poznámka k položce:            Stavenišťům 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>						
17	K	039002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	1 409,88	1 409,88	CS ÚRS 2013 01	
	P		<i>Poznámka k položce:            Veškeré činnosti spojené se zrušením staveniště včetně uvedení částí neřešených projektovou dokumentací dotčených stavbou do původního stavu.</i>						
18	K	033002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště připojení na inženýrské sítě - připojení zařízení stavby na stávající rozvod vody	kpl	1,000	1 409,88	1 409,88	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	033002000.1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště připojení na inženýrské sítě - Připojení zařízení stavby na stávající rozvody elektrické energie	kpl	1,000	1 409,88	1 409,88	
D VRN6			Územní vlivy					2 937,26
20	K	060001000	Odvodnění staveniště	kpl	1,000	2 937,26	2 937,26	CS ÚRS 2017 01
D VRN7			Provozní vlivy					1 174,90
21	K	075002000	Ochrana stávající zeleně	kpl	1,000	1 174,90	1 174,90	CS ÚRS 2017 01
D VRN9			Ostatní náklady					26 435,31
22	K	091003000	Náklady na případné zábory veřejného prostranství	kpl	1,000	17 623,54	17 623,54	CS ÚRS 2017 01
23	K	092002000	Čištění přilehlých komunikací, chodníků	kpl	1,000	8 811,77	8 811,77	CS ÚRS 2017 01
P	<i>Poznámka k položce: Čištění bude prováděno při znečištění</i>							



# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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

# Změnový list č.:

**Název akce:** „Záchytné parkoviště Větrovy, Tábor“

**Objednatel:** Město Tábor, Žižkovo nám. 2, 390 01 Tábor

**Zhotovitel:** STRABAG a.s., Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

**Číslo SOD objednatele / zhotovitele:** SD/00820/2018, 841/TD/HC/2018/65

**Projektant:** Ing. Robert Juřina

**Stavební objekt/část stavby:** SO 401 veřejné osvětlení

**Technický popis změny stavby:** Na základě požadavku objednatele se ze zakázky vyjímá objekt SO 401. Tato změna je v souladu s § 222 odst. 4 zákona č. 134/2016 Sb.

<b>Dopad na cenu:</b>	méněpráce:	- 413 034,67 Kč bez DPH
	vícepráce:	..... Kč bez DPH
	<b>ZL celkem:</b> Zvýšení / snížení ceny o:	- 413 034,67 Kč bez DPH

**Vliv na plnění HMG:** žádný

**Přílohy:** Položkový rozpočet změny

**ZL vypracoval stavbyvedoucí (jméno, datum, razítko, podpis):** Křížovský

**Vyjádření projektanta (jméno, datum, razítko, podpis,):** Se změnou souhlasím.

**Dozor investora:**

Ing. Vladimír Kofroň (datum, razítko, podpis):

## Schvalovací doložka objednatele:

**Vedoucí odboru investic a SF:**

Ing. Karel Hotový (datum, podpis):

## U změn, jejichž řešení nesnese odkladu:

**Starosta města:**

Ing. Štěpán Pavlík (datum, podpis):

(vícepráce nad 100 000,- Kč bez DPH)

**Člen Rady města Tábora**

(jméno, datum, podpis):

(vícepráce nad 200 000,- Kč bez DPH)

## U ostatních změn:

**Změna byla schválena usnesením RM č.j. 280/5/19 ze dne 4.2.2019**