

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DSP - ulice Orlická

Objekt:

## SO 401.2 - Signalizace

KSO:

Místo: Týn nad Vltavou

CC-CZ:

Datum: 16. 10. 2018

Zadavatel:

Město Týn nad Vltavou

IČ: 00245585

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG, a.s.

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

Ing. Václav Houška, Ing. Jan Dudík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**554 931,77**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	554 931,77	21,00%	116 535,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**671 467,44**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DSP - ulice Orlická

Objekt:

**SO 401.2 - Signalizace**

Místo:

Týn nad Vltavou

Datum: 16. 10. 2018

Zadavatel:

Město Týn nad Vltavou

Projektant Ing. Václav Houška,

Uchazeč:

STRABAG, a.s.

Ing. Jan Dudík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**554 931,77**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DSP - ulice Orlická

Objekt:

SO 401.2 - Signalizace

Místo:

Týn nad Vltavou

Datum: 16. 10. 2018

Zadavatel:

Město Týn nad Vltavou

Projektant Ing. Václav Houška, Ing. Jan Dudík

Uchazeč:

STRABAG,a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**554 931,77**

1	K	A01	Demontáž a montáž sloupu světelné signalizace včetně výložníku	kus	1,000	8 179,15	8 179,15	
2	K	A02	Demontáž a montáž sloupu světelné signalizace	kus	1,000	5 842,25	5 842,25	
3	K	A03	Propojení kabelového souboru (4x CYKY) v zemi	kus	1,000	2 921,13	2 921,13	
4	K	A04	Kabelová spojka (CYKY do 19x2,5)	kus	8,000	2 921,13	23 369,04	
5	K	A05	Folie výstažná	m	20,000	9,35	187,00	
6	K	A06	Chránička PE 75/60	m	40,000	47,91	1 916,40	
7	K	A07	Zaměření stávajících inženýrských sítí před zahájením zemních prací	m	100,000	58,42	5 842,00	
8	K	A08	Vytyčení trasy vedení	m	100,000	29,21	2 921,00	
9	K	A09	Bednění základu pro stožár	kus	2,000	292,11	584,22	
10	K	A10	Hloubení kabelové rýhy š. 30 x hl. 70 cm v zemině č.3 strojně včetně pažení	m	10,000	268,74	2 687,40	
11	K	A11	Hloubení kabelové rýhy 50x120 cm v zemině č.3 strojně včetně pažení	m	8,000	642,65	5 141,20	
12	K	A12	Hloubení kabelové rýhy 30x70 cm v zemině č.3 ručně včetně pažení	m	1,000	280,43	280,43	
13	K	A13	Hloubení kabelové rýhy 40x60 cm v zemině č.2 ručně včetně pažení	m	1,000	280,43	280,43	
14	K	A14	Hloubení jámy 800x800x1000	kus	2,000	1 110,03	2 220,06	
15	K	A15	Zřízení kabelové lože z kopaného písku	m	10,000	52,58	525,80	
16	K	A16	Obetonování a podbetonování chráničky (křížení s ostat. sítěmi)	m	2,000	292,11	584,22	
17	K	A17	Zához kabelové rýhy 30x70 cm	m	10,000	46,74	467,40	
18	K	A18	Zához kabelové rýhy 50x120 cm	m	8,000	175,27	1 402,16	
19	K	A19	Hutnění zeminy strojně	m	10,000	35,05	350,50	
20	K	A20	Betonový základ pro stožár	kus	2,000	1 869,52	3 739,04	
21	K	A21	Písek kopaný	m3	1,000	350,54	350,54	
22	K	A22	Strojní práce - autojeřáb 12t	hod	6,000	701,07	4 206,42	
23	K	A23	Konečná úprava povrchu	m2	10,000	46,74	467,40	
24	K	A24	Montáž + zprovoznění a regulace	kus	1,000	15 774,08	15 774,08	
25	K	A25	Vyhotovení revizní zprávy	kus	1,000	6 426,48	6 426,48	
26	K	A26	Vyhotovení polohopisného plánu	kus	1,000	3 505,35	3 505,35	
27	K	A27	Geodetické vytýčení kabelového vedení podzemního	kus	1,000	5 725,41	5 725,41	
28	K	A28	Vyhotovení projektu skutečného provedení	kus	1,000	11 100,28	11 100,28	
29	K	A29	Kabel CYKY 19x1,5 D+M	m	20,000	128,53	2 570,60	
30	K	A30	Sloup s výložníkem 3,5 m, žárově zikovaný pro světelnou signalizaci	kus	1,000	18 695,20	18 695,20	
31	K	A31	Sloup chodecký pro signalizaci 3400 na stoličku + základový rám	kus	1,000	10 516,05	10 516,05	
32	K	A32	Doplnění materiálu řadiče MTC	kus	4,000	26 290,13	105 160,52	
33	K	A33	LED - Dopravní návěstidlo 210/220V	kus	4,000	11 100,28	44 401,12	
34	K	A34	LED - Dopravní návěstidlo 300/220V	kus	4,000	15 774,08	63 096,32	
35	K	A35	LED Chodecké návěstidlo 210/220V	kus	8,000	8 179,15	65 433,20	
36	K	A36	LED Jedn.návěst.300 žl.chodec	kus	4,000	6 192,79	24 771,16	
37	K	A37	Třímen návěstidla 300 na výložník, pevný	kus	4,000	1 285,30	5 141,20	
38	K	A38	Šňůra CSM 5 x 1,5	m	120,000	33,30	3 996,00	
39	K	A39	Akust. zařízení SZN-1	kus	8,000	1 156,77	9 254,16	
40	K	A40	Páska Bandimex	kus	16,000	46,74	747,84	
41	K	A41	Úprava SW řadiče MTC	kus	1,000	14 021,40	14 021,40	
42	K	A42	Montáž návěstidla na stožár	kus	16,000	701,07	11 217,12	
43	K	A43	Montáž návěstidla na výložník	kus	4,000	1 518,99	6 075,96	
44	K	A44	Montáž třmenu návěstidla na výložník	kus	4,000	408,96	1 635,84	
45	K	A45	CSM 5Cx1,5 volně	m	120,000	17,53	2 103,60	
46	K	A46	Uvedení SSZ do provozu	kus	1,000	30 379,71	30 379,71	
47	K	A47	Montáž SZN-1	kus	8,000	315,48	2 523,84	
48	K	A48	Demontáž návěstidla stožár	kus	16,000	444,01	7 104,16	
49	K	A49	Demontáž návěstidla výložník	kus	4,000	888,02	3 552,08	
50	K	A50	Demontáž třmenu návěstidla výložníku	kus	4,000	245,37	981,48	
51	K	A51	Montáž třmenu návěstidla na výložník	kus	4,000	408,96	1 635,84	
52	K	A52	Demontáž CSM 5Cx1,5 volně	m	120,000	11,68	1 401,60	
53	K	A53	Strojní práce - montážní plošina	hod	2,000	759,49	1 518,98	



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DSP - ulice Orlická

Objekt:

## SO 500 - Přeložka teplovodu

KSO:

Místo: Týn nad Vltavou

CC-CZ:

Datum: 16. 10. 2018

Zadavatel:

Město Týn nad Vltavou

IČ: 00245585

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG, a.s.

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

Ing. Václav Houška, Ing. Jan Dudík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**159 845,27**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	159 845,27	21,00%	33 567,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**193 412,78**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DSP - ulice Orlická

Objekt:

**SO 500 - Přeložka teplovodu**

Místo:

Týn nad Vltavou

Datum: 16. 10. 2018

Zadavatel:

Město Týn nad Vltavou

Projektant Ing. Václav Houška,

Uchazeč:

STRABAG, a.s.

Ing. Jan Dudík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>159 845,27</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>150 497,67</b>
1 - Zemní práce	124 768,83
2 - Zakládání	14 576,14
4 - Vodorovné konstrukce	7 432,12
8 - Trubní vedení	3 015,16
998 - Přesun hmot	705,42
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>0,00</b>
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>9 347,60</b>
VRN4 - Inženýrská činnost	9 347,60

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: DSP - ulice Orlická

Objekt: SO 500 - Přeložka teplovodu

Místo: Týn nad Vltavou

Datum: 16. 10. 2018

Zadavatel: Město Týn nad Vltavou

Projektant Ing. Václav Houška, Ing. Jan Dudík

Uchazeč: STRABAG, a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>159 845,27</b>	
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>150 497,67</b>	
<b>D 1 Zemní práce</b>							<b>124 768,83</b>	
1	K	115101201	Cerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	80,000	72,90	5 832,00	CS ÚRS 2018 01
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	10,000	143,41	1 434,10	CS ÚRS 2018 01
3	K	132301202	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	132,440	266,61	35 309,83	CS ÚRS 2018 01
	VV		86,00*1,10*1,40		132,440			
	VV		Součet		132,440			
4	K	132301209	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lenivost horniny tř. 4	m <sup>3</sup>	39,732	8,09	321,43	CS ÚRS 2018 01
	VV		132,44*0,3		39,732			
	VV		Součet		39,732			
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	108,933	135,05	14 711,40	CS ÚRS 2018 01
	VV		86,00*1,90*2=326,80					
	VV		pažení na 3 etapy					
	VV		326,80/3		108,933			
	VV		Součet		108,933			
6	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m	m <sup>2</sup>	108,933	64,94	7 074,11	CS ÚRS 2018 01
7	K	161101101	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 1 do 2,5 m	m <sup>3</sup>	132,440	45,70	6 052,51	CS ÚRS 2018 01
8	K	162501102	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 2 500 do 3 000 m	m <sup>3</sup>	163,400	59,50	9 722,30	CS ÚRS 2018 01
	VV		zemina na zpětný zásyp tam a zpět					
	VV		81,70*2		163,400			
	VV		Součet		163,400			
9	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>	50,740	149,68	7 594,76	CS ÚRS 2018 01
	VV		přebytečná zemina					
	VV		132,44-81,70		50,740			
	VV		Součet		50,740			
10	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m <sup>3</sup> , z hornin tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	81,700	42,78	3 495,13	CS ÚRS 2018 01
	VV		zemina na zpětný zásyp					
	VV		81,70		81,700			
	VV		Součet		81,700			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	50,740	8,84	448,54	CS ÚRS 2018 01
	VV		přebytečná zemina					
	VV		50,74		50,740			
	VV		Součet		50,740			
12	K	17120121R	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	91,332	35,05	3 201,19	
	VV		přebytečná zemina					
	VV		50,74*1,8		91,332			
	VV		Součet		91,332			
13	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m <sup>3</sup>	90,300	102,42	9 248,53	CS ÚRS 2018 01
	VV		zásyp zeminou					
	VV		86,00*0,95		81,700			
	VV		zásyp štěrkokopískem					
	VV		86,00*0,10		8,600			
	VV		Součet		90,300			
14	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tr. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m <sup>3</sup>	21,500	179,68	3 863,12	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	58337344	štěrkopísek frakce 0-32	t	60,200	273,42	16 459,88	CS ÚRS 2018 01
	vv		obsyp potrubí					
	vv		21,50		21,500			
	vv		zásyp potrubí					
	vv		8,60		8,600			
	vv		Součet		30,100			
	vv		30,1*2 Přepočtené koeficientem množství		60,200			
<b>D 2 Zakládání</b>							<b>14 576,14</b>	
16	K	212752212	Trativod - celoperforovaná drenážní trubka PE DN 100 včetně lože a obsypu otevřený výkop	m	86,000	169,49	14 576,14	CS ÚRS 2018 01
<b>D 4 Vodovodné konstrukce</b>							<b>7 432,12</b>	
17	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	8,600	864,20	7 432,12	CS ÚRS 2018 01
	vv		86,00*0,10		8,600			
	vv		Součet		8,600			
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>3 015,16</b>	
18	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm	m	172,000	17,53	3 015,16	CS ÚRS 2018 01
	vv		2*86,00		172,000			
	vv		Součet		172,000			
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>705,42</b>	
19	K	998272201	Přesun hmot pro trubní vedení z ocelových trub svařovaných pro vodovody, plynovody, teplovody, shybky, produktovody v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	79,799	8,84	705,42	CS ÚRS 2018 01
<b>D M Práce a dodávky M</b>							<b>0,00</b>	
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>9 347,60</b>	
<b>D VRN4 Inženýrská činnost</b>							<b>9 347,60</b>	
20	K	04310300R	Vytýčení stavby, vytýčení vedení, závěrečné geodetické zaměření	soub	1,000	3 505,35	3 505,35	
21	K	04400200R	Fotodokumentace	soub	1,000	2 336,90	2 336,90	
22	K	04500200R	Dokumentace skutečného provedení	soub	1,000	3 505,35	3 505,35	

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DSP - ulice Orlická

Objekt:

**SO 801.1 - Kácení zeleně**

KSO:

Místo: Týn nad Vltavou

CC-CZ:

Datum: 16. 10. 2018

Zadavatel:

Město Týn nad Vltavou

IČ: 00245585

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG, a.s.

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

Ing. Václav Houška, Ing. Jan Dudík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**39 088,22**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	39 088,22	21,00%	8 208,53
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**47 296,75**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DSP - ulice Orlická

Objekt:

**SO 801.1 - Kácení zeleně**

Místo:

Týn nad Vltavou

Datum: 16. 10. 2018

Zadavatel:

Město Týn nad Vltavou

Projektant Ing. Václav Houška,

Uchazeč:

STRABAG, a.s.

Ing. Jan Dudík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**39 088,22**

HSV - Práce a dodávky HSV

**39 088,22**

1 - Zemní práce

39 087,58

998 - Přesun hmot

0,64

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DSP - ulice Orlická

Objekt:

**SO 801.1 - Kácení zeleně**

Místo:

Týn nad Vltavou

Datum: 16. 10. 2018

Zadavatel:

Město Týn nad Vltavou

Projektant Ing. Václav Houška, Ing. Jan Dudík

Uchazeč:

STRABAG,a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**39 088,22**

D HSV

Práce a dodávky HSV

**39 088,22**

D 1

Zemní práce

**39 087,58**

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	130,000	93,48	12 152,40	CS ÚRS 2018 01
2	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	11,000	408,96	4 498,56	CS ÚRS 2018 01
3	K	112101103	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	525,80	525,80	CS ÚRS 2018 01
4	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	11,000	525,80	5 783,80	CS ÚRS 2018 01
5	K	112201103	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	701,07	701,07	CS ÚRS 2018 01
6	K	162201401	Vodorovné přemístění větvi, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	11,000	233,69	2 570,59	CS ÚRS 2018 01
7	K	162201403	Vodorovné přemístění větvi, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	kus	1,000	292,11	292,11	CS ÚRS 2018 01
8	K	162201411	Vodorovné přemístění větvi, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	11,000	233,69	2 570,59	CS ÚRS 2018 01
9	K	162201413	Vodorovné přemístění větvi, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	292,11	292,11	CS ÚRS 2018 01
10	K	162201421	Vodorovné přemístění větvi, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	11,000	233,69	2 570,59	CS ÚRS 2018 01
11	K	162301421	Vodorovné přemístění větvi, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	11,000	350,54	3 855,94	CS ÚRS 2018 01
12	K	162301423	Vodorovné přemístění větvi, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	1,000	350,54	350,54	CS ÚRS 2018 01
13	K	162301921	Vodorovné přemístění větvi, 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	11,000	2,34	25,74	CS ÚRS 2018 01
	WV		skládky 10 km					
	WV		11*1		11,000			
	WV		Součet		11,000			
14	K	162301923	Vodorovné přemístění větvi, 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	1,000	5,84	5,84	CS ÚRS 2018 01
	WV		skládky 10 km					
	WV		1*1		1,000			
15	K	17120121R	Poplatek za uložení odpadu - pařezů (skládkovné)	t	5,500	525,80	2 891,90	
	WV		11*0,5		5,500			
	WV		Součet		5,500			
	D	998	Přesun hmot				0,64	
16	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,001	642,65	0,64	CS ÚRS 2018 01



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

DSP - ulice Orlická

Objekt:

**SO 801.2 - Parkové úpravy - nová zeleň**

KSO:

Místo: Týn nad Vltavou

CC-CZ:

Datum: 16. 10. 2018

Zadavatel:

Město Týn nad Vltavou

IČ: 00245585

DIČ:

Uchazeč:

STRABAG, a.s.

IČ: 60838744

DIČ: CZ60838744

Projektant:

Ing. Václav Houška, Ing. Jan Dudík

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**262 313,38**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	262 313,38	21,00%	55 085,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**317 399,19**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DSP - ulice Orlická

Objekt:

**SO 801.2 - Parkové úpravy - nová zeleň**

Místo:

Týn nad Vltavou

Datum: 16. 10. 2018

Zadavatel:

Město Týn nad Vltavou

Projektant Ing. Václav Houška,

Uchazeč:

STRABAG,a.s.

Ing. Jan Dudík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**262 313,38**

HSV - Práce a dodávky HSV

**262 313,38**

---

1 - Zemní práce

261 284,57

---

998 - Přesun hmot

1 028,81

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DSP - ulice Orlická

Objekt:

SO 801.2 - Parkové úpravy - nová zeleň

Místo:

Týn nad Vltavou

Datum: 16. 10. 2018

Zadavatel:

Město Týn nad Vltavou

Projektant Ing. Václav Houška, Ing. Jan Dudík

Uchazeč: STRABAG, a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

262 313,38

D HSV Práce a dodávky HSV

262 313,38

D 1 Zemní práce

261 284,57

1	K	18310121R	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem 0,2 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	33,000	292,11	9 639,63	
2	M	1032110R	zahradní substrát pro výsadbu	m3	6,600	1 110,03	7 326,20	
	vv		33*0,2 Přepočtené koeficientem množství		6,600			
3	K	184102114	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 400 do 500 mm	kus	33,000	408,96	13 495,68	CS ÚRS 2018 01
4	M	026503R1	Javor babyka /Acer campestre/ ok 12-14, velikost balu 500 mm	kus	16,000	4 907,49	78 519,84	
5	M	026503R2	Hloh Lavallův /Crataegus lavalley/ ok 12-14, velikost balu 500 mm	kus	17,000	4 907,49	83 427,33	
6	K	18421513R	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly průměru 60 mm, délky 250 mm, včetně příčníků průměru 70 mm, délky 70 cm	kus	33,000	175,27	5 783,91	
7	M	6059125R	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný průměr 60 mm, délka 250 mm, včetně příčníků průměru 70 mm, délky 70 cm	kus	99,000	146,06	14 459,94	
	vv		33*3		99,000			
	vv		Součet		99,000			
8	K	18421517R	Odstranění ukotvení kmene dřevin třemi kůly	kus	99,000	116,85	11 568,15	
17	K	18421541R	Úprava závlahové a výsadbové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	33,000	93,48	3 084,84	
10	K	18450112R	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5 včetně juty 200gr/m2	m2	9,900	93,48	925,45	
	vv		0,30*33		9,900			
	vv		Součet		9,900			
11	K	18485231R	Řez stromu výchovný	kus	33,000	93,48	3 084,84	
	vv		5. rok					
	vv		33*1		33,000			
	vv		Součet		33,000			
12	K	184911431	Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	23,100	70,11	1 619,54	CS ÚRS 2018 01
	vv		0,70*33		23,100			
	vv		Součet		23,100			
13	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	3,534	1 016,55	3 592,49	CS ÚRS 2018 01
	vv		23,1*0,153 Přepočtené koeficientem množství		3,534			
14	K	185804213	Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin solitérních	m2	554,400	17,53	9 718,63	CS ÚRS 2018 01
	vv		1. a 2. rok					
	vv		33*0,70*2*6		277,200			
	vv		3. až 5. rok					
	vv		33*0,70*3*4		277,200			
	vv		Součet		554,400			
15	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	99,000	151,90	15 038,10	CS ÚRS 2018 01
	vv		1. rok					
	vv		10*(0,1*33)		33,000			
	vv		2. rok					
	vv		10*(0,1*33)		33,000			
	vv		3. rok					
	vv		10*(0,1*33)		33,000			
	vv		Součet		99,000			
	D	998	Přesun hmot				1 028,81	
16	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinařské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m	t	3,522	292,11	1 028,81	CS ÚRS 2018 01



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
DSP - ulice Orlická  
Objekt:

## SO 900 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:  
Místo: Týn nad Vltavou

CC-CZ:  
Datum: 16. 10. 2018

Zadavatel:  
Město Týn nad Vltavou

IČ: 00245585  
DIČ:

Uchazeč:  
STRABAG,a.s.

IČ: 60838744  
DIČ: CZ60838744

Projektant:  
Ing. Václav Houška, Ing. Jan Dudík

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

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

<b>Cena bez DPH</b>			<b>503 975,95</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	503 975,95	21,00%	105 834,95
snížená	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>609 810,90</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DSP - ulice Orlická

Objekt:

**SO 900 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Týn nad Vltavou

Datum: 16. 10. 2018

Zadavatel:

Město Týn nad Vltavou

Projektant Ing. Václav Houška,

Uchazeč:

STRABAG,a.s.

Ing. Jan Dudík

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**503 975,95**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**503 975,95**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

236 961,72

VRN3 - Zařízení staveniště

63 096,31

VRN4 - Inženýrská činnost

52 019,40

VRN9 - Ostatní náklady

151 898,52

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

DSP - ulice Orlická

Objekt:

**SO 900 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo:

Týn nad Vltavou

Datum: 16. 10. 2018

Zadavatel:

Město Týn nad Vltavou

Projektant Ing. Václav Houška, Ing. Jan Dudík

Uchazeč:

STRABAG,a.s.

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

## Náklady soupisu celkem

**503 975,95**

**D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 503 975,95**

**D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 236 961,72**

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soub	1,000	23 369,01	23 369,01	
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000	5 608,56	5 608,56	
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub	1,000	23 369,01	23 369,01	
4	K	0131940R1	Pasportizace	soub	1,000	3 505,35	3 505,35	
5	K	0131940R2	Geotechnické práce	soub	1,000	23 369,01	23 369,01	
6	K	01324400R	Výrobní dokumentace zhotovitele - realizační	soub	1,000	67 770,11	67 770,11	
7	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	86 465,32	86 465,32	
8	K	01329400R	Fotodokumentace	soub	1,000	3 505,35	3 505,35	

**D VRN3 Zařízení staveniště 63 096,31**

9	K	030001000	Zařízení staveniště - komplet	soub	1,000	63 096,31	63 096,31	
---	---	-----------	-------------------------------	------	-------	-----------	-----------	--

**D VRN4 Inženýrská činnost 52 019,40**

10	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	soub	1,000	14 804,26	14 804,26	
11	K	0431340R1	Vytýčení inženýrských sítí	soub	1,000	9 347,60	9 347,60	
12	K	043134000	Zkoušky zatěžovací	soub	1,000	20 856,84	20 856,84	
13	K	04319400R	Ověření průběhu stávajících sítí	soub	1,000	7 010,70	7 010,70	

**D VRN9 Ostatní náklady 151 898,52**

14	K	0900010R1	DIO - dopravně inženýrské opatření po dobu výstavby (návrh i realizace)	soub	1,000	111 002,77	111 002,77	
15	K	0900010R3	Přímé měření hluku z dopravy v rámci zkušebního provozu	soub	1,000	17 526,75	17 526,75	
16	K	0900010R4	Test výkopové zeminy	soub	1,000	11 684,50	11 684,50	
17	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	soub	1,000	11 684,50	11 684,50	

