

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020/10

**Stavba: Veselí n. Mor. - Prodloužení komunikace přístavu a úpravy pro průjezd BUS**

KSO:  
Místo: Veselí n. Mor.

CC-CZ:  
Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:  
Město Veselí nad Moravou

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobyličky, 182 00 Praha 8

IČ: 04342381  
DIČ: CZ04342381

Projektant:  
Projekce DS s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>3 550 500,00</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>3 550 500,00</b>	<b>745 605,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>4 296 105,00</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020/10

**Stavba: Veselí n. Mor. - Prodloužení komunikace přístavu a úpravy pro průjezd BUS**

Místo: **Veselí n. Mor.**

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel: Město Veselí nad Moravou

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

Uchazeč: SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobyličky, 182 00 Praha 8 Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>3 550 500,00</b>	<b>4 296 105,00</b>
<b>D101</b>	<b>Komunikace a zpevněné plochy</b>	2 847 714,64	3 445 734,71
<b>D101</b>	<b>Komunikace a zpevněné plochy</b>	53 296,72	64 489,03
<b>01</b>	<b>Komunikace</b>	1 320 274,74	1 597 532,44
<b>02</b>	<b>Parkoviště</b>	346 975,82	419 840,74
<b>03</b>	<b>Zpevněné plochy</b>	426 874,53	516 518,18
<b>04</b>	<b>Chodník</b>	466 906,70	564 957,11
<b>05</b>	<b>Kontejnery</b>	233 386,13	282 397,22
<b>D141</b>	<b>Veřejné osvětlení</b>	702 785,36	850 370,29

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veselí n. Mor. - Prodloužení komunikace přístavu a úpravy pro průjezd BUS

Objekt:

**D101 - Komunikace a zpevněné plochy**

KSO:

Místo: Veselí n. Mor.

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

Město Veselí nad Moravou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobyličky, 182 00 Praha 8

IČ:

04342381

DIČ:

CZ04342381

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**53 296,72**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	53 296,72	21,00%	11 192,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**64 489,03**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veselí n. Mor. - Prodloužení komunikace přístavu a úpravy pro průjezd BUS

Objekt:

**D101 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: Veselí n. Mor.

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel: Město Veselí nad Moravou

Projektant: Projekce DS s.r.o.

Uchazeč: SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobyličky, 182 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**53 296,72**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

53 296,72

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

32 568,40

VRN3 - Zařízení staveniště

12 833,02

VRN4 - Inženýrská činnost

7 895,30

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veselí n. Mor. - Prodloužení komunikace přístavu a úpravy pro průjezd BUS

Objekt:

**D101 - Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: Veselí n. Mor.

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel: Město Veselí nad Moravou

Projektant: Projekce DS s.r.o.

Uchazeč: SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobylisy, 182 00 Praha 8

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**53 296,72**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				53 296,72
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				32 568,40
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení inž. sítí	...	1,000	7 401,90	7 401,90
	PP		Geodetické práce před výstavbou - vytyčení inž. sítí				
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - vytyčení stavby	...	1,000	12 336,70	12 336,70
	PP		Geodetické práce při provádění stavby - vytyčení stavby				
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření dokončeného díla	...	1,000	8 388,70	8 388,70
	PP		Geodetické práce po výstavbě - zaměření dokončeného díla				
4	K	012403000	Kartografické práce	...	1,000	493,40	493,40
	PP		Kartografické práce - geometrický plán				
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	3 947,70	3 947,70
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby				
D	VRN3		Zařízení staveniště				12 833,02
6	K	030001000	Zařízení staveniště	...	1,000	9 872,22	9 872,22
	PP		Zařízení staveniště				
7	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	...	1,000	2 960,80	2 960,80
	PP		Dopravní značení na staveništi				
D	VRN4		Inženýrská činnost				7 895,30
8	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	...	1,000	7 895,30	7 895,30
	PP		Zkoušky bez rozlišení				

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Veselí n. Mor. - Prodloužení komunikace přístavu a úpravy pro průjezd BUS

Objekt:

D101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

**01 - Komunikace**

KSO:

Místo:

Veselí n. Mor.

CC-CZ:

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

Město Veselí nad Moravou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobyličky, 182 00 Praha 8

IČ:

04342381

DIČ:

CZ04342381

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**1 320 274,74**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 320 274,74	21,00%	277 257,70
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 597 532,44**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veselí n. Mor. - Prodloužení komunikace přístavu a úpravy pro průjezd BUS

Objekt:

D101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

## 01 - Komunikace

Místo:

Veselí n. Mor.

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

Město Veselí nad Moravou

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobyličky, 182 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**1 320 274,74**

HSV - Práce a dodávky HSV

**1 320 274,74**

1 - Zemní práce

287 671,67

2 - Zakládání

6 975,70

5 - Komunikace pozemní

690 937,47

8 - Trubní vedení

61 010,70

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

168 137,40

997 - Přesun sutě

15 291,56

998 - Přesun hmot

90 250,24

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veselí n. Mor. - Prodloužení komunikace přístavu a úpravy pro průjezd BUS

Objekt:

D101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

**01 - Komunikace**

Místo: Veselí n. Mor.

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel: Město Veselí nad Moravou

Projektant: Projekce DS s.r.o.

Uchazeč: SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobylisy, 182 00 Praha 8

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 320 274,74**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 320 274,74
D	1		Zemní práce				287 671,67
3	K	113106144	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl přes 50 m2	m2	51,920	54,30	2 819,26
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 ze zámkové dlažby				
	VV		"dno kontejnerů" 4,4*4,8		21,120		
	VV		(7,5+7,9+7,5+7,9)*1		30,800		
	VV		Součet		51,920		
5	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	63,770	74,00	4 718,98
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm				
	VV		"dno kontejnerů" 4,4*4,8		21,120		
	VV		(7,5+7,9+7,5+7,9)*1		30,800		
	VV		"komunikace v napojení" 17,7*0,5+6*0,5		11,850		
	VV		Součet		63,770		
31	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	11,850	93,80	1 111,53
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
	VV		"komunikace v napojení" 17,7*0,5+6*0,5		11,850		
16	K	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	16,070	197,40	3 172,22
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm				
	VV		160,7*0,1		16,070		
4	K	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	30,800	59,30	1 826,44
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových				
	VV		7,5+7,9+7,5+7,9		30,800		
36	K	122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	655,180	88,80	58 179,98
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3				
	VV		"odkopávka" 270,62		270,620		
	VV		"odkopávka - sanace" 656*0,5*1,1		360,800		
	VV		"rýha pro potrubí" 1,1*0,3*72		23,760		
	VV	odkopávka	Součet		655,180		
32	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	591,510	118,40	70 034,78
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravní prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m - uloženo na řízenou skládku - 25 km				
	VV		odkopávka		655,180		
	VV		-zásyp		-20,560		
	VV		-zásyp_rýha		-40,260		
	VV		"terénní úpravy" -14,25*0,2		-2,850		
	VV		Součet		591,510		
33	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8 872,650	1,00	8 872,65



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m - - uloženo na řízenou skládku - 15 km				
	VV		odkopávka		655,180		
	VV		-zásyp		-20,560		
	VV		-zásyp_rýha		-40,260		
	VV		"terénní úpravy" -14,25*0,2		-2,850		
	VV		Součet		591,510		
	VV		591,51*15 'Přepočtené koeficientem množství		8 872,650		
13	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů ztuhnutých v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	360,800	14,80	5 339,84
	PP		Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně				
	VV		656*0,5		328,000		
	VV		328*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		360,800		
14	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	557,600	98,70	55 035,12
	PP		šterkodrt' frakce 0/125				
	VV		328*1,7 'Přepočtené koeficientem množství		557,600		
37	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m3	40,260	118,40	4 766,78
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		"zásyp pískoviště" 5*3*1,1		16,500		
	VV		"rýha pro potrubí" 1,1*0,3*72		23,760		
	VV	zásyp_rýha	Součet		40,260		
25	K	174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez ztuhnutí ručně	m3	20,560	118,40	2 434,30
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách bez ztuhnutí jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		(20+9,6+60,2+19,9+12,4+8,2+66,2)*0,07		13,755		
	VV		(2,5+75,2+2,5+35,2+1,7+7)*0,05		6,205		
	VV		(5+5)*0,06		0,600		
	VV	zásyp	Součet		20,560		
19	K	181006112	Rozprostření zemí I vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	104,050	5,00	520,25
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,10 do 0,15 m				
	VV		14,25		14,250		
	VV		20+9,6+60,2		89,800		
	VV		Součet		104,050		
17	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	104,050	9,90	1 030,10
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		14,25		14,250		
	VV		20+9,6+60,2		89,800		
	VV		Součet		104,050		
18	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,122	112,00	349,66
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		104,05*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,122		
20	K	181951112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím	m2	721,600	44,40	32 039,04
	PP		Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím				
	VV		656*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		721,600		
1	K	961031511	Bourání základového zdiva z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu	m3	7,703	3 509,30	27 032,14
	PP		Bourání základového zdiva z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu a výztuže				
	VV		"pískoviště" 0,25*(2*5+2*3)		4,000		
	VV		"kontejnery" 0,65*15,4*0,3		3,003		
	VV		Součet		7,003		
	VV		7,003*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		7,703		
7	K	X1	Demontáž prvků workoutového hřiště	kpl	1,000	8 388,60	8 388,60
	PP		Demontáž prvků workoutového hřiště				
	D	2	Zakládání				6 975,70
23	K	214500211	Zřízení výplně rýh ve vrstvě SC	m	160,700	34,60	5 560,22
	PP		Zřízení výplně rýhy šterkem, pískem nebo šterkopískem				
24	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	3,375	419,40	1 415,48
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 8/16, 1m3=1,6t				
	VV		160,7*0,021 'Přepočtené koeficientem množství		3,375		
	D	5	Komunikace pozemní				690 937,47
10	K	564801112	Lože z drti frakce 4/8 tl. 40mm	m2	656,000	61,40	40 278,40
	PP		Lože z drti frakce 4/8 s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 40 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m <sup>2</sup> obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m <sup>2</sup>	11,850	641,70	7 604,15
	PP		Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m <sup>2</sup> s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm				
	VV		"komunikace v napojení" 17,7*0,5+6*0,5		11,850		
35	K	566901173	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m <sup>2</sup> směsí stmelenu cementem SC 20/25 tl 200mm	m <sup>2</sup>	11,850	363,20	4 303,92
	PP		Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m <sup>2</sup> s rozprostřením a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 200 mm				
	VV		"komunikace v napojení" 17,7*0,5+6*0,5		11,850		
11	K	567121114	Podklad ze směsí stmelené cementem SC C 3/4 (SC I) tl 150 mm	m <sup>2</sup>	688,800	187,50	129 150,00
	PP		Podklad ze směsí stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 3/4 (SC I), po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		656*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		688,800		
12	K	564861114	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 230 mm	m <sup>2</sup>	721,600	243,80	175 926,08
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 230 mm				
	VV		656*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		721,600		
8	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm - dlažební kostky dodány investorem	m <sup>2</sup>	656,000	493,50	323 736,00
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těžného - dlažební kostky dodány investorem				
41	K	591141111	Kladení dlažby z kamene na MC tl 50 mm - dláždění vyutěnění potrubí	m <sup>2</sup>	3,500	839,90	2 939,65
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z cementové malty - zpevnění svahu v blízkosti vyústění potrubí				
	VV		1*3,5		3,500		
42	M	58380750	kámen lomový regulační (10t=6,5 m <sup>3</sup> )	t	5,425	893,20	4 845,61
	PP		kámen lomový regulační (10t=6,5 m <sup>3</sup> )				
	VV		3,5*1,55 'Přepočtené koeficientem množství		5,425		
21	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou záplivkou	m	25,700	83,80	2 153,66
	PP		Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou - spára na začátku a konci úseku				
	VV		17,7+0,5+0,5		18,700		
	VV		6+0,5+0,5		7,000		
	VV		Součet		25,700		
D	8		Trubní vedení				61 010,70
38	K	812312121	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	72,000	83,80	6 033,60
	PP		Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub těsněných pryžovými kroužky DN 150				
39	M	28614095	trubka kanalizační žebrovaná PP DN 150 dl 3m	m	72,000	345,50	24 876,00
	PP		trubka kanalizační žebrovaná PP DN 150 dl 3m				
40	M	28614210	šachta kanalizační DN 400 stavitelná 120-190cm vtok přímý DN 150 poklop B125 (12,5 t) bez větrání se zpětnou klapkou	kus	1,000	21 712,50	21 712,50
	PP		šachta kanalizační DN 400 vtok přímý DN 150 poklop B125 (12,5 t) bez větrání se zpětnou klapkou, vč. dodávky a montáže				
43	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční	kus	1,000	8 388,60	8 388,60
	PP		Zřízení vpusti kanalizační				
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				168 137,40
6	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m <sup>2</sup> objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	10,000	2 506,80	25 068,00
	PP		Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m <sup>2</sup> objímkami na sloupky nebo konzoly				
	VV		"B1" 1		1,000		
	VV		"E13" 1		1,000		
	VV		"IP4b" 1		1,000		
	VV		"IP13c" 1		1,000		
	VV		"IP12+O1" 1		1,000		
	VV		"IZ8b" 1		1,000		
	VV		"IZ8a" 1		1,000		
	VV		"B24b" 1		1,000		
	VV		"E5" 1		1,000		
	VV		"B2" 1		1,000		
	VV		Součet		10,000		
26	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	330,600	276,30	91 344,78
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
27	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	196,500	103,70	20 377,05
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
	VV		20+9,6+60,2+19,9+12,4+8,2+66,2		196,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	M	59217029	<b>obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm</b>	m	124,100	88,80	11 020,08
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm				
	VV		2,5+75,2+2,5+35,2+1,7+7		124,100		
29	M	59217030	<b>obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm</b>	m	10,000	320,70	3 207,00
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm				
	VV		"5xL; 5xP" 5+5		10,000		
22	K	919726124	<b>Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2</b>	m2	106,062	19,70	2 089,42
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2				
	VV		"drenážní žebro v komunikaci" 0,6*160,7		96,420		
	VV		96,42*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		106,062		
30	K	919735112	<b>Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm</b>	m	25,700	74,00	1 901,80
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
	VV		17,7+0,5+0,5		18,700		
	VV		6+0,5+0,5		7,000		
	VV		Součet		25,700		
15	K	919735123	<b>Řezání vrstvy SC hl do 150 mm</b>	m	160,700	24,70	3 969,29
	PP		Řezání vrstvy SC hloubky přes 100 do 150 mm				
2	K	961044111	<b>Bourání základů z betonu prostého</b>	m3	4,125	2 220,60	9 159,98
	PP		Bourání základů z betonu prostého				
	VV		"pískoviště" 5*3*0,25		3,750		
	VV		3,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		4,125		
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				15 291,56
45	K	997221551	<b>Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 1 km</b>	t	75,046	39,40	2 956,81
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km - - uloženo na řízenou skládku - 25 km				
46	K	997221559	<b>Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot</b>	t	1 801,104	2,00	3 602,21
	PP		Vodorovná doprava sut a vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km - uloženo na řízenou skládku - 24 km				
	VV		75,046*24 'Přepočtené koeficientem množství		1 801,104		
47	K	997221861	<b>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01</b>	t	44,380	118,40	5 254,59
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01				
	VV		13,499+5,223+1,232+16,176+8,25		44,380		
48	K	997221873	<b>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</b>	t	1 033,626	1,00	1 033,63
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		"zemina" 591,51*1,7		1 005,567		
	VV		"kamenivo" 28,059		28,059		
	VV		Součet		1 033,626		
49	K	997221875	<b>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02</b>	t	2,607	937,60	2 444,32
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02				
	VV		2,607		2,607		
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				90 250,24
44	K	998223011	<b>Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným</b>	t	1 407,960	64,10	90 250,24
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Veselí n. Mor. - Prodloužení komunikace přístavu a úpravy pro průjezd BUS

Objekt:

D101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

**02 - Parkoviště**

KSO:

Místo: Veselí n. Mor.

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

Město Veselí nad Moravou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobyličky, 182 00 Praha 8

IČ:

04342381

DIČ:

CZ04342381

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**346 975,82**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	346 975,82	21,00%	72 864,92
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**419 840,74**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veselí n. Mor. - Prodloužení komunikace přístavu a úpravy pro průjezd BUS

Objekt:

D101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

## 02 - Parkoviště

Místo:

Veselí n. Mor.

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

Město Veselí nad Moravou

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobylisy, 182 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**346 975,82**

### HSV - Práce a dodávky HSV

344 390,40

1 - Zemní práce

54 398,12

2 - Zakládání

7 465,28

3 - Svislé a kompletní konstrukce

71 970,61

5 - Komunikace pozemní

181 677,91

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

12 177,14

997 - Přesun sutě

198,67

998 - Přesun hmot

16 502,67

### PSV - Práce a dodávky PSV

2 585,42

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

2 585,42

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veselí n. Mor. - Prodloužení komunikace přístavu a úpravy pro průjezd BUS

Objekt:

D101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

**02 - Parkoviště**

Místo: Veselí n. Mor.

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel: Město Veselí nad Moravou

Projektant: Projekce DS s.r.o.

Uchazeč: SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobylisy, 182 00 Praha 8

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**346 975,82**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				344 390,40
D	1		Zemní práce				54 398,12
1	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm vč. likvidace	kus	1,000	444,10	444,10
	PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm				
2	K	112251102	Odstranění pařezů D do 500 mm vč. likvidace	kus	1,000	839,60	839,60
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm				
3	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	126,225	212,20	26 784,95
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3				
	VV	odkopávka	15,5*4,95+22,5*2,2		126,225		
26	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	116,865	118,40	13 836,82
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m - uloženo na řízenou skládku - 25 km				
	VV		odkopávka		126,225		
	VV		-zásyp		-3,600		
	VV		"terénní úpravy" -28,8*0,2		-5,760		
	VV		Součet		116,865		
27	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 752,975	1,00	1 752,98
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m - uloženo na řízenou skládku - 15 km				
	VV		odkopávka		126,225		
	VV		-zásyp		-3,600		
	VV		"terénní úpravy" -28,8*0,2		-5,760		
	VV		Součet		116,865		
	VV		116,865*15 'Přepočtené koeficientem množství		1 752,975		
30	K	174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění ručně	m3	3,600	118,40	426,24
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		22,5*0,16		3,600		
	VV	zásyp	Součet		3,600		
20	K	181006112	Rozprostření zemini I vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	28,800	5,00	144,00
	PP		Rozprostření zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,10 do 0,15 m				
	VV		28,8		28,800		
21	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	28,800	9,90	285,12
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		28,8		28,800		
22	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,864	112,00	96,77
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		28,8*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,864		
23	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	220,440	44,40	9 787,54
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	VV		161,1+21,1+1,5		183,700		
	VV		183,7*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		220,440		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 2			<b>Zakládání</b>				7 465,28
33	K	212752102	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	16,800	14,80	248,64
PP			Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150				
34	M	28611224	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 125 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	16,800	24,70	414,96
PP			trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 125 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže				
24	K	214500211	Zřízení výplně rýhy za palisádou	m	16,800	98,70	1 658,16
PP			Zřízení výplně rýhy za palisádou štěrkem, pískem nebo štěrkopískem				
VV			16,8		16,800		
25	M	58343872	kamenivo drcené hrubé frakce 8/16	t	12,264	419,40	5 143,52
PP			kamenivo drcené hrubé frakce 8/16, 1m <sup>3</sup> =1,6t				
VV			16,8*0,73 'Přepočtené koeficientem množství		12,264		
D 3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				71 970,61
18	K	339921133	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 1 do 1,5 m	m	16,800	548,00	9 206,40
PP			Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 1000 do 1500 mm				
19	M	59228416	palisáda tyčová pūkulatá armovaná 175x200x1500mm	kus	99,120	615,10	60 968,71
PP			palisáda tyčová pūkulatá armovaná 175x200x1500mm				
VV			16,8*5,9 'Přepočtené koeficientem množství		99,120		
35	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m <sup>2</sup>	7,000	256,50	1 795,50
PP			"vymezení jednotlivých parkovacích míst" 10*6*0,1		6,000		
VV			"symbol vozíčkář" 1		1,000		
VV			Součet		7,000		
D 5			<b>Komunikace pozemní</b>				181 677,91
10	K	564801112	Lože z drti frakce 4/8 tl. 40mm	m <sup>2</sup>	183,700	61,40	11 279,18
PP			Lože z drti frakce 4/8 s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm				
VV			161,1+21,1+1,5		183,700		
11	K	564841112	Podklad ze štěrku ŠD tl 130 mm	m <sup>2</sup>	191,310	161,30	30 858,30
PP			Podklad ze štěrku ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 130 mm				
VV			161,1+21,1		182,200		
VV			182,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		191,310		
12	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m <sup>2</sup>	191,310	184,00	35 201,04
PP			Podklad ze štěrku ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
VV			161,1+21,1		182,200		
VV			182,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		191,310		
13	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm	m <sup>2</sup>	1,575	213,70	336,58
PP			Podklad ze štěrku ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
VV			1,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,575		
8	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,500	276,30	414,45
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m <sup>2</sup>				
9	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m <sup>2</sup>	1,500	162,80	244,20
PP			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní				
5	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	182,200	276,30	50 341,86
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m <sup>2</sup>				
6	M	59246017	dlažba drenážní betonová 240x240x80mm	m <sup>2</sup>	164,322	281,30	46 223,78
PP			dlažba drenážní betonová 240x240x80mm				
VV			161,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		164,322		
7	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m <sup>2</sup>	21,733	311,90	6 778,52
PP			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní				
VV			21,1*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		21,733		
D 9			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				12 177,14
16	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	30,700	276,30	8 482,41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
17	M	59217031	<b>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</b>	m	30,700	103,70	3 183,59
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
	VV		1,9+28,8		30,700		
14	K	916231213	<b>Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého</b>	m	1,400	276,30	386,82
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
15	M	59217019	<b>obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm</b>	m	1,400	88,80	124,32
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm				
	D	997	<b>Přesun sutě</b>				198,67
28	K	997221873	<b>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04</b>	t	198,671	1,00	198,67
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		"zemina" 1,7*116,865		198,671		
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				16 502,67
29	K	998223011	<b>Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným</b>	t	257,452	64,10	16 502,67
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
	D	PSV	<b>Práce a dodávky PSV</b>				2 585,42
	D	711	<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				2 585,42
31	K	711491273	<b>Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové fólie</b>	m2	21,840	65,10	1 421,78
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše svislé S z nopové fólie				
	VV		1,3*16,8		21,840		
32	M	28323005	<b>fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm</b>	m2	26,208	44,40	1 163,64
	PP		fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm				
	VV		21,84*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		26,208		



# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Veselí n. Mor. - Prodloužení komunikace přístavu a úpravy pro průjezd BUS

Objekt:

D101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

**03 - Zpevněné plochy**

KSO:

Místo:

Veselí n. Mor.

CC-CZ:

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

Město Veselí nad Moravou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobyličky, 182 00 Praha 8

IČ:

04342381

DIČ:

CZ04342381

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**426 874,53**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	426 874,53	21,00%	89 643,65
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**516 518,18**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veselí n. Mor. - Prodloužení komunikace přístavu a úpravy pro průjezd BUS

Objekt:

D101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

## 03 - Zpevněné plochy

Místo:

Veselí n. Mor.

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

Město Veselí nad Moravou

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobylisy, 182 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**426 874,53**

HSV - Práce a dodávky HSV

426 874,53

1 - Zemní práce

39 580,20

5 - Komunikace pozemní

343 765,11

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

22 829,21

997 - Přesun sutě

115,90

998 - Přesun hmot

20 584,11

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veselí n. Mor. - Prodloužení komunikace přístavu a úpravy pro průjezd BUS

Objekt:

D101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

**03 - Zpevněné plochy**

Místo: Veselí n. Mor.

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel: Město Veselí nad Moravou

Projektant: Projekce DS s.r.o.

Uchazeč: SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobylisy, 182 00 Praha 8

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>426 874,53</b>
D	HSV		Práce a dodávky HSV				426 874,53
D	1		Zemní práce				39 580,20
1	K	122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně	m3	126,170	88,80	11 203,90
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3				
	VV	odkopávka	60,52+35,05+68*0,45		126,170		
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	68,174	118,40	8 071,80
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m - uloženo na řízenou skládku - 25 km				
	VV	odkopávka			126,170		
	VV	-zásyp			-25,776		
	VV	"terénní úpravy" -(123,2+1+7,6+19+6,5+3,8)*0,2			-32,220		
	VV	Součet			68,174		
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 022,610	1,00	1 022,61
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m - uloženo na řízenou skládku - 15 km				
	VV	odkopávka			126,170		
	VV	-zásyp			-25,776		
	VV	"terénní úpravy" -(123,2+1+7,6+19+6,5+3,8)*0,2			-32,220		
	VV	Součet			68,174		
	VV	68,174*15 'Přepočtené koeficientem množství			1 022,610		
4	K	174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění ručně	m3	25,776	118,40	3 051,88
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV	zásyp	(123,2+1+7,6+19+6,5+3,8)*0,16		25,776		
	VV	Součet			25,776		
5	K	181006112	Rozprostření zeminy I vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	32,220	5,00	161,10
	PP		Rozprostření zeminy schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,10 do 0,15 m				
	VV		(123,2+1+7,6+19+6,5+3,8)*0,2		32,220		
6	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	161,100	9,90	1 594,89
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
	VV		123,2+1+7,6+19+6,5+3,8		161,100		
7	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,833	112,00	541,30
	PP		osivo směs travní parková				
	VV		161,1*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		4,833		
8	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	313,800	44,40	13 932,72
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	VV		126,1+42,8+24,6+68		261,500		
	VV		261,5*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		313,800		
D	5		Komunikace pozemní				343 765,11
20	K	564801112	Lože z drti frakce 4/8 tl. 40mm	m2	193,500	61,40	11 880,90
	PP		Lože z drti frakce 4/8 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		126,1+42,8+24,6		193,500		
18	K	564861114	Podklad ze štěrku ŠD tl 230 mm	m2	203,175	243,80	49 534,07

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 230 mm				
	VV		126,1+42,8+24,6		193,500		
	VV		193,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		203,175		
17	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	74,910	261,50	19 588,97
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm				
	VV		68,1*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		74,910		
19	K	567121114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 3/4 (SC I) tl 150 mm	m2	193,500	187,50	36 281,25
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 3/4 (SC I), po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		126,1+42,8+24,6		193,500		
16	K	581131115	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 200 mm	m2	68,100	719,40	48 991,14
	PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 200 mm				
21	K	591111111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm - dlažební kostky dodány investorem	m2	67,400	493,50	33 261,90
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého - dlažební kostky dodány investorem				
23	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	126,100	554,70	69 947,67
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého				
24	M	58381005	kostka dlažební mozaika žula 4/6 šedá	m2	128,622	577,50	74 279,21
	PP		kostka dlažební mozaika žula 4/6 šedá				
	VV		126,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		128,622		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 829,21
14	K	916131113	Osazení silničního obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	3,500	276,70	968,45
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
15	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	3,500	103,70	362,95
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
9	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	57,300	276,30	15 831,99
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
10	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	23,200	103,70	2 405,84
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
11	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	33,100	88,80	2 939,28
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm				
	VV		7,6+19+6,5		33,100		
12	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	1,000	320,70	320,70
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm				
	VV		"1xL" 1		1,000		
	D	997	Přesun sutě				115,90
25	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	115,896	1,00	115,90
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		"zemina" 1,7*68,174		115,896		
	D	998	Přesun hmot				20 584,11
13	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	321,125	64,10	20 584,11
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Veselí n. Mor. - Prodloužení komunikace přístavu a úpravy pro průjezd BUS

Objekt:

D101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

**04 - Chodník**

KSO:

Místo: Veselí n. Mor.

CC-CZ:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

Město Veselí nad Moravou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobyličky, 182 00 Praha 8

IČ:

04342381

DIČ:

CZ04342381

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**466 906,70**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	466 906,70	21,00%	98 050,41
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**564 957,11**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veselí n. Mor. - Prodloužení komunikace přístavu a úpravy pro průjezd BUS

Objekt:

D101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

## 04 - Chodník

Místo:

Veselí n. Mor.

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

Město Veselí nad Moravou

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobylisy, 182 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**466 906,70**

HSV - Práce a dodávky HSV

466 906,70

1 - Zemní práce

47 942,56

2 - Zakládání

3 342,92

3 - Svislé a kompletní konstrukce

33 418,41

4 - Vodorovné konstrukce

49 140,00

5 - Komunikace pozemní

226 869,34

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

87 269,85

997 - Přesun sutě

30,08

998 - Přesun hmot

18 893,54

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veselí n. Mor. - Prodloužení komunikace přístavu a úpravy pro průjezd BUS

Objekt:

D101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

**04 - Chodník**

Místo: Veselí n. Mor.

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel: Město Veselí nad Moravou

Projektant: Projekce DS s.r.o.

Uchazeč: SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobylisy, 182 00 Praha 8

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**466 906,70**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				466 906,70
D	1		Zemní práce				47 942,56
29	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	2,350	74,00	173,90
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm				
	VV		4,7*0,5		2,350		
30	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	2,350	93,80	220,43
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm				
	VV		4,7*0,5		2,350		
34	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	4,700	88,80	417,36
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých				
1	K	122151104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I. skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně	m3	98,916	212,20	20 989,98
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3				
	VV		240*0,3*1,1		79,200		
	VV		44,2*0,32*1,1		15,558		
	VV		"schody" 3,5*2,7*0,4*1,1		4,158		
	VV	odkopávka	Součet		98,916		
2	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I. skupiny 1 až 3	m3	17,691	118,40	2 094,61
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m - uloženo na řízenou skládku - 25 km				
	VV		odkopávka		98,916		
	VV		-zásyp		-45,125		
	VV		"terénní úpravy" -(34,9+33,1+78,5+21,5+12,5)*0,2		-36,100		
	VV		Součet		17,691		
3	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	265,365	1,00	265,37
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m - uloženo na řízenou skládku - 15 km				
	VV		odkopávka		98,916		
	VV		-zásyp		-45,125		
	VV		"terénní úpravy" -(34,9+33,1+78,5+21,5+12,5)*0,2		-36,100		
	VV		Součet		17,691		
	VV		17,691*15 'Přepočtené koeficientem množství		265,365		
4	K	174211101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění ručně	m3	45,125	118,40	5 342,80
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložení výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		(34,9+33,1+78,5+21,5+12,5)*0,05		9,025		
	VV		"úprava terénu" (34,9+33,1+78,5+21,5+12,5)*0,2		36,100		
	VV	zásyp	Součet		45,125		
5	K	181006112	Rozprostření zemí I vrstvy do 0,15 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5	m2	180,500	5,00	902,50
	PP		Rozprostření zemí schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,10 do 0,15 m				
	VV		"úprava terénu" 34,9+33,1+78,5+21,5+12,5		180,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
6	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	180,500	9,90	1 786,95
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 (34,9+33,1+78,5+21,5+12,5)*1		180,500		
7	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	5,415	112,00	606,48
	PP		osivo směs travní parková		5,415		
	VV		180,5*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		5,415		
8	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	341,040	44,40	15 142,18
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním				
	VV		240+44,2		284,200		
	VV		284,2*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		341,040		
	D	2	Zakládání				3 342,92
35	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20 - schodiště	m3	1,240	2 695,90	3 342,92
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20				
	VV		"k-ční beton" 6,2*0,2		1,240		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				33 418,41
36	K	312311911	Výplňová zeď z betonu prostého tř. C 16/20 - schodiště	m3	0,310	2 936,80	910,41
	PP		Nadzákladové zdi z betonu prostého výplňové bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 16/20				
	VV		6,2*0,05		0,310		
37	M	59373757	stupeň schodišťový 30x17x37,5cm	kus	90,000	361,20	32 508,00
	PP		stupeň schodišťový nosný ŽB 180x35x14,5cm				
	D	4	Vodorovné konstrukce				49 140,00
38	K	433121121	Osazení ŽB schodnic	kus	90,000	546,00	49 140,00
	PP		Osazování schodišťových konstrukcí a ramp železobetonových schodnic				
	D	5	Komunikace pozemní				226 869,34
9	K	564801112	Lože z drti frakce 4/8 tl. 40mm	m2	284,200	61,40	17 449,88
	PP		Lože z drti frakce 4/8 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		240+44,2		284,200		
27	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	46,410	184,00	8 539,44
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		44,2		44,200		
	VV		44,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		46,410		
26	K	564861111	Podklad ze štěrku ŠD tl 200 mm	m2	252,000	213,70	53 852,40
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
	VV		240		240,000		
	VV		240*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		252,000		
31	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	2,350	641,70	1 508,00
	PP		Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm				
	VV		4,7*0,5		2,350		
32	K	566901173	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy do 15 m2 směsí stmelenu cementem SC 20/25 tl 200mm	m2	2,350	363,20	853,52
	PP		Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním směsí zpevněnou cementem SC C 20/25 (PB I) tl. 200 mm				
	VV		4,7*0,5		2,350		
28	K	567121114	Podklad ze směsí stmelené cementem SC C 3/4 (SC I) tl 150 mm	m2	46,410	187,50	8 701,88
	PP		Podklad ze směsí stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 3/4 (SC I), po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		44,2		44,200		
	VV		44,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		46,410		
17	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	240,000	276,50	66 360,00
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drobného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2				
18	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	230,316	162,80	37 495,44
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní				
	VV		200,4+21,5+3,9		225,800		
	VV		225,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		230,316		
19	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm červená	m2	8,240	320,80	2 643,39
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm červená				
	VV		0,6+2,8+0,8+1,3+1,6+0,9		8,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			VV 8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		8,240		
21	M	59245263	<b>dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm s vodící drážkou, červená</b>	m2	6,386	256,60	1 638,65
			PP dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm s vodící drážkou, červená				
			VV 6,2		6,200		
			VV 6,2*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		6,386		
22	K	596211213	<b>Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2</b>	m2	44,200	276,30	12 212,46
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2				
23	M	59245020	<b>dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní</b>	m2	21,218	311,90	6 617,89
			PP dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní				
			VV 20,6		20,600		
			VV 20,6*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		21,218		
24	M	59245226	<b>Dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm červená</b>	m2	12,154	261,50	3 178,27
			PP dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm červená				
			VV 11,8		11,800		
			VV 11,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		12,154		
25	M	59245004	<b>dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm s vodící drážkou, červená</b>	m2	12,154	478,70	5 818,12
			PP dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm s vodící drážkou, červená				
			VV 11,8		11,800		
			VV 11,8*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		12,154		
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				87 269,85
11	K	916131213	<b>Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého</b>	m	41,900	276,30	11 576,97
			PP Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
12	M	59217031	<b>obrubník betonový silniční 1000x150x250mm</b>	m	5,800	103,70	601,46
			PP obrubník betonový silniční 1000x150x250mm				
			VV 5,8		5,800		
13	M	59217029	<b>obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm</b>	m	32,100	88,80	2 850,48
			PP obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm				
			VV 29,4+2,7		32,100		
14	M	59217030	<b>obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm</b>	m	4,000	320,70	1 282,80
			PP obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm				
			VV "2xL, 2xP" 2+2		4,000		
15	K	916231213	<b>Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého</b>	m	193,400	276,30	53 436,42
			PP Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
16	M	59217019	<b>obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm</b>	m	193,400	88,80	17 173,92
			PP obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm				
			VV 34,9+33,1+78,5+21,5+12,5		180,500		
			VV 3*4,3		12,900		
			VV Součet		193,400		
33	K	919735112	<b>Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm</b>	m	4,700	74,00	347,80
			PP Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm				
D	997		<b>Přesun sutě</b>				30,08
39	K	997221873	<b>Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Kataloou odpadů pod kódem 17 05 04</b>	t	30,075	1,00	30,08
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
			VV "zemina" 1,7*17,691		30,075		
D	998		<b>Přesun hmot</b>				18 893,54
10	K	998223011	<b>Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným</b>	t	294,751	64,10	18 893,54
			PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Veselí n. Mor. - Prodloužení komunikace přístavu a úpravy pro průjezd BUS

Objekt:

D101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

**05 - Kontejnery**

KSO:

Místo:

Veselí n. Mor.

CC-CZ:

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

Město Veselí nad Moravou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobyličky, 182 00 Praha 8

IČ:

04342381

DIČ:

CZ04342381

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**233 386,13**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	233 386,13	21,00%	49 011,09
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**282 397,22**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veselí n. Mor. - Prodloužení komunikace přístavu a úpravy pro průjezd BUS

Objekt:

D101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

## 05 - Kontejnery

Místo:

Veselí n. Mor.

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

Město Veselí nad Moravou

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobylisy, 182 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**233 386,13**

HSV - Práce a dodávky HSV

233 386,13

1 - Zemní práce

28 213,05

2 - Zakládání

7 353,51

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

197 375,00

997 - Přesun sutě

71,83

998 - Přesun hmot

372,74

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veselí n. Mor. - Prodloužení komunikace přístavu a úpravy pro průjezd BUS

Objekt:

D101 - Komunikace a zpevněné plochy

Soupis:

**05 - Kontejnery**

Místo: Veselí n. Mor. Datum: 13. 11. 2020  
Zadavatel: Město Veselí nad Moravou Projektant: Projekce DS s.r.o.  
Uchazeč: SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobylisy, 182 00 Praha 8 Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**233 386,13**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				233 386,13
D	1		Zemní práce				28 213,05
1	K	122151103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně	m3	69,000	281,30	19 409,70
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3				
8	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	42,250	118,40	5 002,40
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m - uloženo na řízenou skládku - 25 km				
	VV		69,0-26,75		42,250		
9	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	633,750	1,00	633,75
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost				
	VV		Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m - uloženo na řízenou skládku - 15 km				
	VV		69,0-26,75		42,250		
	VV		42,25*15 *Přepočtené koeficientem množství		633,750		
2	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	26,750	118,40	3 167,20
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
D	2		Zakládání				7 353,51
3	K	273313711	Základové desky z betonu tř. C 20/25	m3	2,095	2 921,20	6 119,91
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25				
	VV		2,1*4,4*0,15		1,386		
	VV		2,1*2,25*0,15		0,709		
	VV		Součet		2,095		
4	K	279113134	Základová zeď tl do 300 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m2	1,000	1 233,60	1 233,60
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdíva přes 250 do 300 mm				
	VV		2*0,5		1,000		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				197 375,00
5	K	X1	dodávka a montáž přípravných konstrukcí pro podzemních zapuštěných kontejnerů 3000l vč. materiálu a obbetonování	kpl	1,000	78 950,00	78 950,00
	PP		technologie podzemních kontejnerů bude dodána samostatně				
6	K	X2	dodávka a montáž přípravných konstrukcí pro podzemních zapuštěných kontejnerů 5000l vč. materiálu a obbetonování	kpl	2,000	59 212,50	118 425,00
	PP		technologie podzemních kontejnerů bude dodána samostatně				
D	997		Přesun sutě				71,83
10	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	71,825	1,00	71,83
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
	VV		"zemina" 1,7*42,25		71,825		
D	998		Přesun hmot				372,74

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	5,815	64,10	372,74
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				

# KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Veselí n. Mor. - Prodloužení komunikace přístavu a úpravy pro průjezd BUS

Objekt:

**D141 - Veřejné osvětlení**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

Město Veselí nad Moravou

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobyličky, 182 00 Praha 8

IČ:

04342381

DIČ:

CZ04342381

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**702 785,36**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	702 785,36	21,00%	147 584,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**850 370,29**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veselí n. Mor. - Prodloužení komunikace přístavu a úpravy pro průjezd BUS

Objekt:

**D141 - Veřejné osvětlení**

Místo:

Datum:

13. 11. 2020

Zadavatel:

Město Veselí nad Moravou

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobylisy, 182 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**702 785,36**

D1 - Materiály

219 368,70

D2 - Práce v HZS:

39 146,60

D3 - Zemní práce:

281 730,40

D4 - Elektromontáže:

147 242,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veselí n. Mor. - Prodloužení komunikace přístavu a úpravy pro průjezd BUS

Objekt:

**D141 - Veřejné osvětlení**

Místo:

Datum: 13. 11. 2020

Zadavatel:

Město Veselí nad Moravou

Projektant:

Projekce DS s.r.o.

Uchazeč:

SYTYS.cz s.r.o., Klapkova 432/57, Kobyličky, 182 00 Praha 8

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**702 785,36**

1	K	Pol52	doprava	%	0,010	148 033,20	1 480,33
	PP		doprava				
	VV		2,5*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		0,025		
2	K	Pol53	přesun hmot	%	0,020	567 459,70	11 349,19
	PP		přesun hmot				
	VV		1*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		0,010		
3	K	Pol54	zařízení staveniště	%	0,025	98 689,50	2 467,24
	PP		zařízení staveniště				
	VV		2*0,01 'Přepočtené koeficientem množství		0,020		

## D D1

### Materiály

**219 368,70**

0	M	Pol1	Kabel CYKY-J 4 x 10	m	250,000	223,50	55 875,00
	PP		Kabel CYKY-J 4 x 10				
0	M	Pol2	DRAT ZEMNICI 10 FeZn (1m=0,62kg)	kg	140,000	84,80	11 872,00
	PP		DRAT ZEMNICI 10 FeZn (1m=0,62kg)				
0	M	Pol3	stožár FUL 7/10, příprava pro 3 světlomety, galvanizovaná ocel	KS	6,000	7 400,90	44 405,40
	PP		stožár FUL 7/10, příprava pro 3 světlomety, galvanizovaná ocel				
0	M	Pol4	stožár FUL 10, příprava pro 5 světlometů, galvanizovaná ocel	KS	2,000	10 115,50	20 231,00
	PP		stožár FUL 10, příprava pro 5 světlometů, galvanizovaná ocel				
0	M	Pol5	Projektor FUL 31W 1711 CRIPTO SMALL 700mA DISANO. 3000K	KS	19,000	2 077,70	39 476,30
	PP		Projektor FUL 31W 1711 CRIPTO SMALL 700mA DISANO, 3000K				
0	M	Pol6	Doprava svítidel a stožárů od výrobce na místo stavby	kpl	1,000	1 480,40	1 480,40
	PP		Doprava svítidel a stožárů od výrobce na místo stavby				
0	M	Pol7	Antikorozi ochrana stožáru po dolní hranu dvířek	KS	8,000	1 063,70	8 509,60
	PP		Antikorozi ochrana stožáru po dolní hranu dvířek				
0	M	Pol8	Stožárová výzbroj (3 kabely, TN-C), IP43 (odbočení ze stáv. VO)	KS	1,000	1 340,40	1 340,40
	PP		Stožárová výzbroj (3 kabely, TN-C), IP43 (odbočení ze stáv. VO)				
0	M	Pol9	Kryt vývodových trubek pr.63	KS	1,000	131,90	131,90
	PP		Kryt vývodových trubek pr.63				
0	M	Pol10	Korugovaná chránička pr.63, ohebná, červená	m	220,000	59,50	13 090,00
	PP		Korugovaná chránička pr.63, ohebná, červená				
0	M	Pol11	OCHRANNÁ TRUBKA pr.110	m	40,000	287,10	11 484,00
	PP		OCHRANNÁ TRUBKA pr.110				
0	M	Pol12	Folie 330 rudá – blesk (250m)	bal	1,000	1 063,70	1 063,70
	PP		Folie 330 rudá – blesk (250m)				
0	M	Pol13	Písek kopaný	m3	17,000	480,20	8 163,40
	PP		Písek kopaný				
0	M	Pol14	Svorka SS N nerez	KS	16,000	89,30	1 428,80
	PP		Svorka SS N nerez				
0	M	Pol15	SVORKA SP N NEREZ PRIPOJOVACI	KS	8,000	102,10	816,80
	PP		SVORKA SP N NEREZ PRIPOJOVACI				

## D D2

### Práce v HZS:

**39 146,60**

0	K	Pol16	Uvedení do provozu	h	8,000	532,10	4 256,80
	PP		Uvedení do provozu				
0	K	Pol17	Revize elektro – výchozí	h	8,000	744,70	5 957,60
	PP		Revize elektro – výchozí				
0	K	Pol18	Projektová dokumentace – skutečné provedení	h	8,000	1 063,70	8 509,60
	PP		Projektová dokumentace – skutečné provedení				
0	K	Pol19	Zdvih. Pracovní plošina, 10m	h	8,000	1 276,40	10 211,20
	PP		Zdvih. Pracovní plošina, 10m				
0	K	Pol20	Předběžný průzkum staveniště	h	2,000	850,90	1 701,80
	PP		Předběžný průzkum staveniště				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol21	Měření intenzity osvětlení	h	8,000	1 063,70	8 509,60
	PP		Měření intenzity osvětlení				
	D	D3	<b>Zemní práce:</b>				<b>281 730,40</b>
0	K	Pol22	vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru	kpl	1,000	3 191,00	3 191,00
	PP		vytyč.trati kab.vedení v zastavěném prostoru				
0	K	Pol23	kabel.rýha 35cm/šif. , 80cm/hl. , zem.tř.3	m	145,000	592,10	85 854,50
	PP		kabel.rýha 35cm/šif. , 80cm/hl. , zem.tř.3				
0	K	Pol24	kabel.lože z kop.písku rýha 35cm tl 22cm	m	145,000	53,10	7 699,50
	PP		kabel.lože z kop.písku rýha 35cm tl 22cm				
0	K	Pol25	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	m	145,000	148,90	21 590,50
	PP		fólie výstražná z PVC šířky 33cm				
0	K	Pol26	ruč.zához.kab.rýhy 35cm šif.; 80cm hl.; zem.tř.3	m	145,000	350,30	50 793,50
	PP		ruč.zához.kab.rýhy 35cm šif.; 80cm hl.; zem.tř.3				
0	K	Pol27	kabel.rýha 50cm/šif. , 120cm/hl. , zem.tř.3	m	38,000	592,10	22 499,80
	PP		kabel.rýha 50cm/šif. , 120cm/hl. , zem.tř.3				
0	K	Pol28	kabel.lože z kop.písku rýha 50cm tl 22cm	m	38,000	63,80	2 424,40
	PP		kabel.lože z kop.písku rýha 50cm tl 22cm				
0	K	Pol25	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	m	38,000	148,90	5 658,20
	PP		fólie výstražná z PVC šířky 33cm				
0	K	Pol29	ruč.zához.kab.rýhy 50cm šif.; 120cm hl.; zem.tř.3	m	38,000	138,10	5 247,80
	PP		ruč.zához.kab.rýhy 50cm šif.; 120cm hl.; zem.tř.3				
0	K	Pol30	Uložení chrániček a protažení kabelu	m	220,000	80,90	17 798,00
	PP		Uložení chrániček a protažení kabelu				
0	K	Pol31	Hloubení jámy 800x800x800 mm	KS	6,000	1 170,20	7 021,20
	PP		Hloubení jámy 800x800x800 mm				
0	K	Pol32	Hloubení jámy 800x800x1000 mm	KS	2,000	1 297,90	2 595,80
	PP		Hloubení jámy 800x800x1000 mm				
0	K	Pol33	Betonový základ pro stožár přírubový, 800x800x800 mm	kpl	6,000	5 744,00	34 464,00
	PP		Betonový základ pro stožár přírubový, 800x800x800 mm				
0	K	Pol34	Betonový základ pro stožár přírubový, 800x800x1000 mm	kpl	2,000	6 808,00	13 616,00
	PP		Betonový základ pro stožár přírubový, 800x800x1000 mm				
0	K	Pol35	Odvoz odpadu/zeminy na skládku do 10km	t	2,000	638,10	1 276,20
	PP		Odvoz odpadu/zeminy na skládku do 10km				
	D	D4	<b>Elektromontáže:</b>				<b>147 242,90</b>
0	K	Pol36	ukonč.vod. vč.zap.a konc.do 16mm2	KS	16,000	59,50	952,00
	PP		ukonč.vod. vč.zap.a konc.do 16mm2				
0	K	Pol37	ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2	KS	19,000	29,70	564,30
	PP		ukonč.vod.v rozv.vč.zap.a konc.do 2.5mm2				
0	K	Pol38	LED SVÍTIDLO STOŽÁROVÉ vč.zdroje	KS	19,000	1 063,70	20 210,30
	PP		LED SVÍTIDLO STOŽÁROVÉ vč.zdroje				
0	K	Pol39	stožáry přírubové	KS	8,000	2 978,20	23 825,60
	PP		stožáry přírubové				
0	K	Pol40	uzem. v zemi FeZn 10mm (0,62kg/m) vč.svorek;propoj.; antikor.ochran.	m	220,000	153,00	33 660,00
	PP		uzem. v zemi FeZn 10mm (0,62kg/m) vč.svorek;propoj.; antikor.ochran.				
0	K	Pol41	Svorka SS N nerez	KS	16,000	74,30	1 188,80
	PP		Svorka SS N nerez				
0	K	Pol42	SVORKA SP N NEREZ PRIPOJOVACI	KS	8,000	80,90	647,20
	PP		SVORKA SP N NEREZ PRIPOJOVACI				
0	K	Pol43	CYKY- J 4x10 mm2	m	250,000	155,10	38 775,00
	PP		CYKY- J 4x10 mm2				
0	K	Pol44	Kryt vývodových trubek pr.63	KS	15,000	21,20	318,00
	PP		Kryt vývodových trubek pr.63				
0	K	Pol45	Korugovaná chránička pr.63, ohebná, červená	m	220,000	64,10	14 102,00
	PP		Korugovaná chránička pr.63, ohebná, červená				
0	K	Pol46	OCHRANNÁ TRUBKA pr.110	m	40,000	74,30	2 972,00
	PP		OCHRANNÁ TRUBKA pr.110				
0	K	Pol47	Folie 330 rudá – blesk (250m)	bal	1,000	1 595,70	1 595,70
	PP		Folie 330 rudá – blesk (250m)				
0	K	Pol48	připojení VO ze stáv. rozvodu VO	kpl	1,000	2 127,40	2 127,40
	PP		připojení VO ze stáv. rozvodu VO				
0	K	Pol49	Svorkovnice stáv. Sloupu VO, zapojení vodičů	KS	1,000	638,10	638,10
	PP		Svorkovnice stáv. Sloupu VO, zapojení vodičů				
0	K	Pol50	Demontáž- svorkovnice stáv. Sloupu VO, odpojení vodičů	KS	1,000	532,10	532,10
	PP		Demontáž- svorkovnice stáv. Sloupu VO, odpojení vodičů				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0	K	Pol51	Práce předem neměřené (nepředvídané a pomoc. Úkony)	h	8,000	641,80	5 134,40
	PP		Práce předem neměřené (nepředvídané a pomoc. Úkony)				