



**Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo – stavební práce "II/187 Průtah Kolinec"**

(dále jen „smlouva“)

uzavřené dle § 2586 a násl. z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění  
(dále jen „občanský zákoník“ nebo „o.z.“)

číslo smlouvy objednatele:

číslo smlouvy zhotovitele:

realizace díla je spolufinancována ze SFDI

Smlouva je uzavřena na základě výsledku otevřeného řízení veřejné zakázky evidované na profilu zadavatele pod systémovým číslem: P21V00000754 (dále jen „zadávací řízení“)

**I. SMLUVNÍ STRANY**

1.1. Objednatel:

**Městys Kolinec**

sídlo: Kolinec č.p. 28, 341 42 Kolinec

starosta: Mgr. Pavel Princ, starosta

IČO: 00255688 DIČ: CZ00255688

e-mail: [redacted]

datová schránka: fyhbxyd

telefon: [redacted]

kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted]

(dále jen „kontaktní osoba objednatele“)

(dále jen jako „objednatel“)

1.2. Zhotovitel:

**Společnost Průtah Kolinec: SW+SKT**

***Správce společnosti: SWIETELSKY stavební s.r.o.***

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: odd.C, vl. 8032, vedenou u KS České Budějovice

sídlo: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

zastoupen/á: Petr Myslivec, vedoucí odštěpného závodu

IČO: 48035599

DIČ: CZ48035599

e-mail: [redacted]

telefon: [redacted]

datová schránka: amx5p38

kontaktní osoba ve věcech technických: [redacted]

korespondenční adresa, je-li odlišná od sídla: Pražská 58, 342 01 Sušice

***Společník: Silnice Klatovy a.s.***

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: odd.B, vl. 221, vedenou u KS Plzeň

sídlo: Vídeňská 190, 339 01 Klatovy

zastoupen/á: Ing. Ladislav Koláčný, předseda představenstva

IČO:45357307

DIČ: CZ45357307

e-mail: [REDACTED]

telefon: [REDACTED]

kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]  
[REDACTED]

(dále jen jako „zhotovitel“)

## II. PŘEDMĚT DODATKU

- 2.1. Předmětem dodatku u díla specifikovaného v bodě 2.1., část II. Předmět díla původní Smlouvy o dílo ze dne 25.4.2022 na, mimo jiné, zhotovení stavby „II/187 Průtah Kolinec“ je **přesun položek v položkovém rozpočtu úseku III.**, viz příloha č. 1.
- 2.2. Smluvní strany se na základě informace poskytovatele příspěvku na stavbu (SFDI) dohodly na přesunu některých položek v rámci rozpočtu úseku III. tak, aby fakturace uznatelných a neuznatelných nákladů probíhala v souladu se stanoviskem poskytovatele příspěvku.
- 2.3. **Tímto dodatkem se nemění celková cena díla, ani cena jednotlivých položek.**

## III. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 3.1. Ostatní části Smlouvy o dílo nedotčené tímto dodatkem zůstávají v platnosti v dosavadním znění.
- 3.2. Dodatek je vyhotoven v elektronické podobě, se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu. Po dohodě stran lze smlouvu podepsat i v listinné podobě, v tomto případě bude smlouva sepsána ve třech vyhotoveních, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení.

## IV. SEZNAM PŘÍLOH

Níže uvedené přílohy jsou součástí tohoto dodatku a účastníci podpisem smlouvy potvrzují, že jsou s jejich obsahem seznámeni:

- položkový rozpočet (oceněný soupis prací včetně výkazu výměr) pro úsek III.

*objednatel:*

---

**Městys Kolinec**  
Mgr. Pavel Princ starosta  
*podepsáno elektronicky*

*zhotovitel:*

---

**SWIETELSKY stavební s.r.o**  
Petr Myslivec  
vedoucí odštěpného závodu  
*podepsáno elektronicky*

---

**Silnice Klatovy a.s.**  
Ing. Ladislav Koláčný  
předseda představenstva  
*podepsáno elektronicky*

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 02-II-2021  
Stavba: II/187 Kolínek průtah

KSO: 822  
Místo: Kolínek  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 2  
Datum: 18.09.2022  
CZ-CPA: 42

Zadavatel:  
Městys Kolínek, Kolínek 28, 341 12 Kolínek

IČ: 002 55 688  
DIČ:

Uchazeč:  
Společnost Průtah Kolinec: SW+SKT

IČ: 48035599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:  
[REDAKCE]

IČ: 281 45 968  
DIČ:

Zpracovatel:  
[REDAKCE]

IČ: 281 45 968  
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>26 079 612,46</b>
---------------------	--	--	----------------------

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>26 079 612,46</b>	<b>5 476 718,62</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>31 556 331,08</b>
-------------------	----------	------------	----------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 02-II-2021

**Stavba:** II/187 Kolínec průtah

Místo: Kolínec

Datum: 18.09.2022

Zadavatel: Městys Kolínec, Kolínec 28, 341 12 Kolínec

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský  
Ph.D., MBA

Uchazeč: Společnost Průtah Kolínec: SW+SKT

Zpracovatel: Centrum služeb Staré  
město; Petra Stejskalová

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

## Náklady stavby celkem

**26 079 612,46      31 556 331,08**

SO 102.1	Chodníky - I. úsek - uznatelné náklady	6 393 092,67	7 735 642,13	STA
SO 102.1.1	Chodníky - I. úsek - neuznatelné náklady	48 815,58	59 066,85	STA
SO 102.2	Chodníky - II. úsek - neuznatelné náklady	351 901,83	425 801,21	STA
SO 102.3	Chodníky - III. úsek - uznatelné náklady	1 187 860,67	1 437 311,41	STA
SO 102.3.1	Chodníky - III. úsek - neuznatelné náklady	19 003,53	22 994,27	STA
SO 102.4	Chodníky - IV. úsek - neuznatelné náklady	104 717,66	126 708,37	STA
SO 104	Zastávkové zálivy - I. úsek - neuznatelné náklady	909 432,32	1 100 413,11	STA
SO 105	Parkovací zálivy - I. úsek - neuznatelné náklady	289 769,77	350 621,42	STA
SO 202.1	Stabilizace svahu zdí - I. úsek - uznatelné náklady	3 001 531,56	3 631 853,19	STA
SO 202.1.1	Stabilizace svahu zdí - I.úsek - neuznatelné náklady	31 897,90	38 596,46	STA
SO 202.4	Stabilizace svahu zdí - IV. úsek - neuznatelné náklady	209 133,05	253 050,99	STA
SO 203	Lávka přes Kalný potok - I. úsek - uznatelné náklady	851 621,70	1 030 462,26	STA
SO 301.1	Odvodnění komunikací - I.úsek - uznatelné náklady	862 541,82	1 043 675,60	STA
SO 301.1.1	Odvodnění komunikací - I.úsek - neuznatelné náklady	1 013 628,43	1 226 490,40	STA

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO 301.2	Odvodnění komunikací - II. úsek - neuznatelné náklady	704 491,17	852 434,32	STA
SO 301.3	Odvodnění komunikací - III. úsek - uznatelné náklady	605 227,16	732 324,86	STA
SO 301.3.1	Odvodnění komunikací - III. úsek - neuznatelné náklady	1 516 283,80	1 834 703,40	STA
SO 301.3.2	Odvodnění komunikací - III. úsek - vyvolané náklady	795 536,66	962 599,36	STA
SO 301.4	Odvodnění komunikací - IV. úsek - neuznatelné náklady	279 776,19	338 529,19	STA
SO 303.1	Přípojky žlabů a domovní dešťové přípojky - I. úsek - uznatelné náklady	279 716,60	338 457,09	STA
SO 303.1.1	Přípojky žlabů a domovní dešťové přípojky - I.úsek - neuznatelné náklady	57 400,99	69 455,20	STA
SO 401.1	Veřejné osvětlení - I. úsek - uznatelné náklady	183 660,56	222 229,28	STA
SO 401.1.1	Veřejné osvětlení - I. úsek - neuznatelné náklady	1 032 348,48	1 249 141,66	STA
SO 401.2	Veřejné osvětlení - II. úsek - neuznatelné náklady	58 935,17	71 311,56	STA
SO 401.3	Veřejné osvětlení - III. úsek - neuznatelné náklady	1 146 719,57	1 387 530,68	STA
SO 401.4	Veřejné osvětlení - IV. úsek - neuznatelné náklady	50 966,22	61 669,13	STA
SO 701.3	Nové oplocení s podezdívkou - III.úsek - uznatelní náklady	77 834,99	94 180,34	STA
SO 701.3.1	Nové oplocení s podezdívkou - III.úsek - neuznatelní náklady	549 632,67	665 055,53	STA
VRN.1	Vedlejší rozpočtové náklady - I.úsek - uznatelné náklady	517 789,94	626 525,83	STA
VRN.1.1	Vedlejší rozpočtové náklady - I.úsek - neuznatelné náklady	354 435,64	428 867,12	STA
VRN.2	Vedlejší rozpočtové náklady - II. úsek - neuznatelné náklady	872 225,58	1 055 392,95	STA
VRN.3	Vedlejší rozpočtové náklady - III. úsek - uznatelné náklady	517 789,94	626 525,83	STA
VRN.3.1	Vedlejší rozpočtové náklady - III. úsek - neuznatelné náklady	354 435,64	428 867,12	STA
VRN.4	Vedlejší rozpočtové náklady - IV. úsek - neuznatelné náklady	849 457,00	1 027 842,97	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/187 Kolínec průtah

Objekt:

**SO 102.3 - Chodníky - III. úsek - uznatelné náklady**

KSO: 822  
Místo: Kolínec

CC-CZ:  
Datum: 18.09.2022

Zadavatel:  
Městys Kolínec, Kolínec 28, 341 12 Kolínec

IČ: 002 55 688  
DIČ:

Uchazeč:  
Společnost Průtah Kolínec: SW+SKT

IČ: 48035599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:  
[REDAKCE]

IČ: 281 45 968  
DIČ:

Zpracovatel:  
Centrum služeb Staré město; [REDAKCE]

IČ: 281 45 968  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **1 187 860,67**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 187 860,67	21,00%	249 450,74
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK 1 437 311,41**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/187 Kolíneec průtah

Objekt:

**SO 102.3 - Chodníky - III. úsek - uznatelné náklady**

Místo: Kolíneec

Datum: 18.09.2022

Zadavatel: Městys Kolíneec, Kolíneec 28, 341 12 Kolíneec

Projektant: Ing. arch. Martin  
Jirovský Ph.D.,  
MBA  
Centrum služeb  
Staré město;  
Petra  
Stejskalová

Uchazeč: Společnost Průtah Kolíneec: SW+SKT

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 187 860,67**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 187 860,67

1 - Zemní práce

112 560,69

2 - Zakládání

4 375,32

5 - Komunikace pozemní

589 753,91

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

375 850,27

997 - Přesun sutě

34 012,12

998 - Přesun hmot

71 308,36

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/187 Kolínec průtah

Objekt:

**SO 102.3 - Chodníky - III. úsek - uznatelné náklady**

Místo: Kolínec

Datum: 18.09.2022

Zadavatel: Městys Kolínec, Kolínec 28, 341 12 Kolínec

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA  
Centrum služeb  
Staré město;  
Petra Stejskalová

Uchazeč: Společnost Průtah Kolínec: SW+SKT

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 187 860,67**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 187 860,67

D 1 Zemní práce

112 560,69

1	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy	m2	59,000	39,15	2 309,85	CS ÚRS 2020 01
2	K	113107163	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	m2	59,000	182,58	10 772,22	CS ÚRS 2020 01
3	K	113154123	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	59,000	124,88	7 367,92	CS ÚRS 2020 01
4	K	121151113	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	331,700	22,36	7 416,81	CS ÚRS 2020 01
5	K	122251104	Výkopavky a prokopavky nezapazene strojne v normine tridy tezitelnosti I skupiny 3 pres 100 do 500 m2	m3	190,680	151,10	28 811,75	CS ÚRS 2020 01
6	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	66,340	60,67	4 024,85	CS ÚRS 2020 01
VV			"ornice ulozena na deponii" 331,7*0,20				66,340	
7	K	162751117	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	m3	79,020	197,64	15 617,51	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: uložení na skládku Závlekov (6km)					
VV			"zemina výkopu na skládku"129-13,34-36,64				79,020	
8	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	158,010	135,49	21 408,77	CS ÚRS 2020 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	171151103	Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	13,340	89,46	1 193,40	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dosypávky za obrubníky					
	VV		"dle bilance zemních prací" 13,34		13,340			
10	K	171152101	Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m3	36,640	42,80	1 568,19	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle bilance zemních prací" 36,64		36,640			
11	K	181152302	Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhuťněním	m2	693,048	17,40	12 059,04	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Edef2 $\geq$ 30 MPa					
	VV		"plocha chodník* rozšíření 15%"602,65*1,15		693,048			
12	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	0,170	61,06	10,38	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle bilance zemních prací"0,17		0,170			
	D	2	<b>Zakládání</b>				4 375,32	
13	K	279311116	Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapažení a bednění, prostým betonem tř. C 25/30	m3	1,000	4 375,32	4 375,32	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka bude použita dle skutečnosti na stavbě					
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				589 753,91	
14	K	561121112	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo vylepšovacieho materiálu, s rozprostřením, vlhčením, promísením a	m2	693,048	44,65	30 944,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha chodník* rozšíření 15%"602,65*1,15		693,048			
15	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	327,811	370,77	121 542,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		"85% plocha zemní pláně rozšířená* výška násypu" (693,048*0,85)* 0,2		117,818			
	VV		"15% plocha zemní pláně rozšířená* výška násypu" (693,048*0,15)*0,3		31,187			
	VV		Součet		149,005			
	VV		149,005*2,2 'Přepočtené koeficientem množství		327,811			
16	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuťněním, po zhuťnění tl. 200 mm	m2	650,862	188,60	122 752,57	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Šterkodrt' třídy A, fr. 0-32 mm; Edef2 $\geq$ 60 MPa					
	VV		"plocha chodník* rozšíření 8%"602,65*1,08		650,862			
17	K	596211113	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 přes 300 m2	m2	602,754	272,78	164 419,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha chodníku 0,000-0,440"76,18+62,18+44,97+87,23+106,53+63,50+37,29+58,64+62,16-1,85		596,830			
	VV		"plocha chodníku "0,495*0,4*3		0,594			
	VV		"plocha chodníku 0,000-0,440"1,04+1,19+1,25		3,480			
	VV		"plocha chodníků orámování slep. dlažby 0-0,440" 1,85		1,850			
	VV		Součet		602,754			
18	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	602,798	241,63	145 654,08	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"plocha chodníku 0,000-0,440"76,18+62,18+44,97+87,23+106,53+63,50+37,29+58,64+62,16-1,85		596,830			
	VV		596,83*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		602,798			
19	M	59212317	dlažba betonová pro nastupiste s varovným pasem sloučeným s vozovkami červená 105x100x60mm	kus	3,000	491,76	1 475,28	CS ÚRS 2020 01
20	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	3,584	688,76	2 468,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha chodníku 0,000-0,440"1,04+1,19+1,25		3,480			
	VV		3,48*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		3,584			
21	M	59246018R00	dlažba velkoformátová betonová plochy do 0,5m2 tl 60mm přírodní	m2	1,850	268,73	497,15	
	VV		"plocha chodníků orámování slep. dlažby 0-0,440" 1,85		1,850			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							375 850,27	
22	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	1,000	399,14	399,14	CS ÚRS 2020 01
23	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	1,000	934,91	934,91	CS ÚRS 2020 01
24	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	1 088,47	1 088,47	CS ÚRS 2020 01
25	M	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	1,000	363,57	363,57	CS ÚRS 2020 01
26	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	376,060	341,96	128 597,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		"délka obrubníku chodníku 0,000-0,440"22,01+33,70+44,91+22,35+16,19+25,38+15,04+33,01+22,93+4,19+53,28+9,56+4,47+14,16+13,38+41,50		376,060			
27	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	381,308	126,52	48 243,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		"délka obrubníku chodníku 0,000-0,440"22,01+33,70+44,91+22,35+16,19+25,38+15,04+33,01+22,93+4,19+53,28+9,56+4,47+14,16+13,38+41,50		376,060			
	VV		"- délka obrubníku přechodového"-4		-4,000			
	VV		"- délka obrubníku sníženého"-8,91		-8,910			
	VV		Součet		363,150			
	VV		363,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		381,308			
28	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,200	426,55	1 791,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		4,200			
29	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	9,356	125,69	1 175,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		"délka obrubníku chodníku 0,000-0,440"1,5+2,94+4,47		8,910			
	VV		8,91*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,356			
30	K	916231213	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	m	329,950	394,42	130 138,88	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: délka ohraničující rozhraní zatravněné části a dosypu "délka obrubníku chodníku 0,000-0,440" 22,01+44,83+42,46+2,29+21,87+2+45,25+2,54+28,99+6,25+8,18+12,99+3,32+5,32+2,04+2,04+4,78+12,38+14,16+16,72		309,670			
	VV		20,28		20,280			
	VV		Součet		329,950			
31	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	346,448	116,30	40 291,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		329,95*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		346,448			
32	K	919726121	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2	m2	762,353	28,23	21 521,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha chodník* rožšíření 15%"602,65*1,15		693,048			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		693,048*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		762,353			
33	K	966006132	Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s	kus	1,000	1 304,13	1 304,13	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: značka bude uložena pro zpětnou montáž</i>					
	D	997	Přesun sutě				34 012,12	
34	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	46,574	51,77	2 411,14	CS ÚRS 2020 01
35	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	900,570	12,47	11 230,11	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: uložení na skládku Sušice (12 km)</i>					
	VV		"odpad frézování" 81,87		81,870			
	VV		81,87*11 'Přepočtené koeficientem množství		900,570			
36	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	856,680	6,23	5 337,12	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: uložení na skládku Vodňany (67km)</i>					
	VV		"odstranění živice" 12,98		12,980			
	VV		12,98*66 'Přepočtené koeficientem množství		856,680			
37	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	130,210	12,47	1 623,72	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: uložení na skládku Závlekov (6km)</i>					
	VV		"zbývající odpad"46,574-7,552-12,98		26,042			
	VV		26,042*5 'Přepočtené koeficientem množství		130,210			
38	K	997221645R00	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01 N	t	12,980	762,15	9 892,71	
39	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	25,960	135,49	3 517,32	CS ÚRS 2020 01
	D	998	Přesun hmot				71 308,36	
40	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	905,618	68,71	62 225,01	CS ÚRS 2020 01
41	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	905,618	10,03	9 083,35	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/187 Kolínec průtah

Objekt:

**SO 102.3.1 - Chodníky - III. úsek - neuznatelné náklady**

KSO: 822

Místo: Kolínec

CC-CZ:

Datum: 18.09.2022

Zadavatel:

Městys Kolínec, Kolínec 28, 341 12 Kolínec

IČ: 002 55 688

DIČ:

Uchazeč:

Společnost Průtah Kolínec: SW+SKT

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

Projektant:

IČ: 281 45 968

DIČ:

Zpracovatel:

Centrum služeb Staré město; [REDACTED]

IČ: 281 45 968

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**19 003,53**

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	19 003,53	21,00%	3 990,74
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**22 994,27**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/187 Kolíneec průtah

Objekt:

**SO 102.3.1 - Chodníky - III. úsek - neuznatelné náklady**

Místo: Kolíneec

Datum: 18.09.2022

Zadavatel: Městys Kolíneec, Kolíneec 28, 341 12 Kolíneec

Projektant: Ing. arch. Martin  
Jirovský Ph.D.,  
MBA  
Centrum služeb  
Staré město;  
Petra  
Stejskalová

Uchazeč: Společnost Průtah Kolíneec: SW+SKT

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**19 003,53**

HSV - Práce a dodávky HSV

19 003,53

1 - Zemní práce

18 944,08

998 - Přesun hmot

59,45

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/187 Kolínec průtah

Objekt:

**SO 102.3.1 - Chodníky - III. úsek - neuznatelné náklady**

Místo: Kolínec

Datum: 18.09.2022

Zadavatel: Městys Kolínec, Kolínec 28, 341 12 Kolínec

Projektant: Ing. arch. Martin  
Jirovský Ph.D.,  
MBA  
Centrum služeb  
Staré město;  
Petra  
Steinklová

Uchazeč: Společnost Průtah Kolínec: SW+SKT

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**19 003,53**

D HSV Práce a dodávky HSV

19 003,53

D 1 Zemní práce

18 944,08

1	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	293,000	12,17	3 565,81	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

P  
Poznámka k položce:  
podél komunikace bude upravován terén do šířky 1m  
VV "délka\*šířka" (107+27+49+23+12+30+45)\*1

293,000

2	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	293,000	36,59	10 720,87	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

3	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	4,395	141,14	620,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		293*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,395			

4	K	185802113	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem na široko	t	0,073	6 079,86	443,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		73,25*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,073			

5	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	73,250	46,15	3 380,49	CS ÚRS 2020 01
	VV		"trávník" 0,25*293		73,250			

6	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	0,879	242,06	212,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		"plocha" 293/1000		0,293			
	VV		0,293*3 'Přepočtené koeficientem množství		0,879			

D 998 Přesun hmot

59,45

7	K	998231411	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m	t	0,078	762,18	59,45	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/187 Kolínec průtah

Objekt:

**SO 301.3 - Odvodnění komunikací - III. úsek - uznatelné náklady**

KSO: 822  
Místo: Kolínec

CC-CZ:  
Datum: 18.09.2022

Zadavatel:  
Městys Kolínec, Kolínec 28, 341 12 Kolínec

IČ: 002 55 688  
DIČ:

Uchazeč:  
Společnost Průtah Kolínec: SW+SKT

IČ: 48035599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:  
[REDACTED]

IČ: 281 45 968  
DIČ:

Zpracovatel:  
Centrum služeb Staré město; [REDACTED]

IČ: 281 45 968  
DIČ:

Poznámka:  
Náklady na odvodnění komunikace budou hrazeny částečně SÚS PK a částečně Městys Kolínec a to v poměru 42,17% : 57,83%.

---

**Cena bez DPH**

**605 227,16**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	605 227,16	21,00%	127 097,70
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**732 324,86**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/187 Kolíneec průtah

Objekt:

**SO 301.3 - Odvodnění komunikací - III. úsek - uznatelné náklady**

Místo: Kolíneec

Datum: 18.09.2022

Zadavatel: Městys Kolíneec, Kolíneec 28, 341 12 Kolíneec

Projektant: Ing. arch. Martin  
Jirovský Ph.D.,  
MBA  
Centrum služeb  
Staré město;  
Petra  
Stejskalová

Uchazeč: Společnost Průtah Kolíneec: SW+SKT

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**605 227,16**

HSV - Práce a dodávky HSV

605 227,16

1 - Zemní práce

109 272,60

2 - Zakládání

114 293,31

4 - Vodorovné konstrukce

41 143,13

8 - Trubní vedení

247 364,06

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

9 983,80

998 - Přesun hmot

83 170,26



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/187 Kolínec průtah

Objekt:

**SO 301.3 - Odvodnění komunikací - III. úsek - uznatelné náklady**

Místo: Kolínec

Datum: 18.09.2022

Zadavatel: Městys Kolínec, Kolínec 28, 341 12 Kolínec

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA  
Centrum služeb  
Staré město;  
Petra Stejskalová

Uchazeč: Společnost Průtah Kolínec: SW+SKT

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**605 227,16**

D HSV Práce a dodávky HSV

605 227,16

D 1 Zemní práce

109 272,60

1	K	131151204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	16,931	259,87	4 399,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vpusti šířka*délka*hloubka*počet"(0,6*0,6*3,14*1*19)+(1,3*1,5*2*2)			29,278		
	VV		29,278*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství			16,931		
2	K	132153301	Hloubení rýh pro drény rýhovačem ve sklonu terénu do 15° v jakémkoliv množství, s úpravou do předepsaného spádu, v suchu, moku i ve vodě sběrné i svodné DN do 200 v horninách třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 hloubky do 1 m	m	291,463	69,28	20 192,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vedení drenáže délka" 504			504,000		
	VV		504*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství			291,463		
3	K	132351104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 100 m3	m3	61,235	297,84	18 238,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vedení kanalizační přípojky A délka*šířka*hloubka" (11,37+1,97+2,1+3,12)*0,8*1			14,848		
	VV		"vedení kanalizační přípojky B délka*šířka*hloubka" (1,45+7,06+7,98+1,74+26,21)*0,8*1			35,552		
	VV		"vedení kanalizační přípojky C délka*šířka*hloubka" (7,09+7,43+6,8)*0,8*1			17,056		
	VV		"vedení kanalizační přípojky D délka*šířka*hloubka" (12,45+4,92+0,86+1,27)*0,8*1			15,600		
	VV		"vedení kanalizační přípojky F délka*šířka*hloubka" (6,87+2,24+11,41+7,14+0,88)*0,8*1			22,832		
	VV		Součet			105,888		
	VV		105,888*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství			61,235		
4	K	151101102	zřízení pazemí a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení strojně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubka do 1 m	m2	136,571	70,40	9 614,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vpusti stoky A šířka*délka*výška*počet"(1,8*4*1,5*4)+(1,8*4*1,4*1)			53,280		
	VV		"vpusti stoky B šířka*délka*výška*počet"(1,8*4*1,5*3)+(1,8*4*1,7*1)			44,640		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vpusti stoky C šířka*délka*výška*počet"(1,8*4*1,5*2)+(1,8*4*1,7*1)		33,840			
	VV		"vpusti stoky D šířka*délka*výška*počet"(1,8*4*1,5*4)		43,200			
	VV		"vpusti stoky F šířka*délka*výška*počet"(1,8*4*1,5*3)+(1,8*4*1,7*1)+(1,8*4*2,3*1)		61,200			
	VV		Součet		236,160			
	VV		236,16*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		136,571			
5	K	151101112	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	136,571	25,16	3 436,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		236,159432820335*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		136,571			
6	K	162751117	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	m3	20,298	199,31	4 045,59	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce:</i> uložení na skládku Závlekov (6km)					
	VV		"zemina výkopu na skládku"116,996*0,30		35,099			
	VV		35,099*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		20,298			
7	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	40,596	135,49	5 500,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		"m3*hmotnostní koeficient" 35,099*2		70,198			
	VV		70,198*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		40,596			
8	K	174152101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto	m3	56,828	227,03	12 901,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vedení kanalizační přípojky A - F celkový výkop - podklady a zásypy" 105,888-8,734-14,068-5,81-1,238		76,038			
	VV		"vpusti šířka*délka*výška*počet - vpusti" (0,6*0,6*3,14*0,9*19)-(0,275*0,275*3,14*0,9*19)+(1,3*1,5*2*2)-(1,5*1,2*1,3*2)+(0,8*0,8*1*6)		22,229			
	VV		Součet		98,267			
	VV		98,267*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		56,828			
9	M	58344155	štěrkodrt' frakce 0/22	t	87,946	305,20	26 841,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vedení kanalizační přípojky A - F celkový výkop - podklady a zásypy" 105,888-8,734-14,068-5,81-1,238		76,038			
	VV		Mezisoučet		76,038			
	VV		"m3* hmotnostní koeficient" 76,038*2		152,076			
	VV		152,076*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		87,946			
10	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	5,051	331,70	1 675,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vedení kanalizační přípojky A - F délka*šířka*výška" (31,19*0,8*0,2)+(12*0,8*0,39)		8,734			
	VV		8,734*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		5,051			
11	M	58344121	štěrkodrt' frakce 0/8	t	5,194	257,98	1 339,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vedení kanalizační přípojky A - F délka*šířka*výška" (31,19*0,8*0,2)		4,990			
	VV		Mezisoučet		4,990			
	VV		"m3* hmotnostní koeficient" 4,99*1,8		8,982			
	VV		8,982*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		5,194			
12	M	58331200	štěrkopísek netříděný zásypový	t	4,330	251,07	1 087,13	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vedení kanalizační přípojky A - F délka*šířka*výška" (12*0,8*0,39)		3,744			
	VV		Mezisoučet		3,744			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m3* hmotnostní koeficient" 3,744*2		7,488			
	VV		7,488*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		4,330			
D 2			<b>Zakládání</b>				<b>114 293,31</b>	
13	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	437,195	33,12	14 479,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		"délka* šířka* počet" 504*2*0,75		756,000			
	VV		756*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		437,195			
14	M	69311083	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 600g/m2	m2	480,914	56,21	27 032,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		831,6*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		480,914			
15	K	212752401	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8	m	291,463	249,71	72 781,23	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vedení drenáže délka"504		504,000			
	VV		504*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		291,463			
D 4			<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>41 143,13</b>	
16	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamenná drobně zrnitá	m3	8,136	1 363,43	11 092,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vedení kanalizační přípojky A -G délka*šířka*výška" 92,55*0,8*0,19		14,068			
	VV		14,068*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		8,136			
17	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	3,361	977,90	3 286,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vedení kanalizační přípojky A -G délka*šířka*výška" 42,73*0,8*0,17		5,811			
	VV		5,811*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		3,361			
18	K	452321131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	0,716	2 967,49	2 124,72	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vedení kanalizační přípojky A -J délka*šířka*výška" 15,47*0,8*0,1		1,238			
	VV		1,238*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		0,716			
19	K	452368211	výztuž podkladních desek, bloků nebo prazců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kaps	t	0,021	71 050,00	1 492,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vedení kanalizační přípojky A -J délka*šířka*výška" 15,47*0,8		12,376			
	VV		Mezisoučet		12,376			
	VV		"m3* hmotnostní koeficient" 12,376*0,003		0,037			
	VV		0,037*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		0,021			
20	K	465512227	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m2	12,182	1 900,08	23 146,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vsakovací objekt stoka A délka*šířka*výška"3,2*2,7+3,2*1,2*1,75		15,360			
	VV		"vsakovací objekt stoka D délka*šířka*výška"1,63*3,5		5,705			
	VV		Součet		21,065			
	VV		21,065*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		12,182			
D 8			<b>Trubní vedení</b>				<b>247 364,06</b>	
21	K	871310320	montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP madkeno pinostenneno SN 12 DN 150	m	76,544	110,63	8 468,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vedení kanalizační přípojky A délka" 11,37+1,97+2,1+3,12		18,560			
	VV		"vedení kanalizační přípojky B délka" 1,45+7,06+7,98+1,74+26,21		44,440			
	VV		"vedení kanalizační přípojky C délka" 7,09+7,43+6,8		21,320			
	VV		"vedení kanalizační přípojky D délka" 12,45+4,92+0,86+1,27		19,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vedení kanalizační přípojky F délka" 6,87+2,24+11,41+7,14+0,88		28,540			
	VV		Součet		132,360			
	VV		132,36*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		76,544			
22	M	28617025	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000mm SN12	m	77,692	363,99	28 279,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		134,345297665069*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		77,692			
23	K	895931111	Vpusti kanalizační horské z betonu prostého tř. C 12/15 velikosti 1200/600 mm	kus	1,157	16 817,11	19 457,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		1,157			
24	M	59223823R00	vpust' horská betonová 600/1200, výška 1200mm	kus	1,157	18 729,33	21 669,83	
	VV		2*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		1,157			
25	M	59223823R01	rektifikační rámeček 600/1200, výška 100mm	kus	1,157	3 455,78	3 998,34	
	VV		2*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		1,157			
26	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	10,988	2 058,01	22 613,41	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: popř. polypropylenu					
	VV		"UVA"4		4,000			
	VV		"UVB"3		3,000			
	VV		"OVB"1		1,000			
	VV		"UVC"2		2,000			
	VV		"OVC"1		1,000			
	VV		"UVD"4		4,000			
	VV		"UVF"3		3,000			
	VV		"OVF"1		1,000			
	VV		Součet		19,000			
	VV		19*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		10,988			
27	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	10,988	345,86	3 800,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		19*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		10,988			
28	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	10,988	433,26	4 760,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		19*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		10,988			
29	M	59223858	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	10,988	492,81	5 415,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		19*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		10,988			
30	M	59223862	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x295x50mm	kus	0,578	306,57	177,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		1*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		0,578			
31	M	28661784	revizní šachty D 400-kalový koš pro D 315	kus	10,988	1 101,02	12 098,01	CS ÚRS 2020 01
	VV		19*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		10,988			
32	M	59223864R00	prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 450-500/170	kus	10,988	216,63	2 380,33	
	VV		19*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		10,988			
33	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	10,988	906,58	9 961,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		19*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		10,988			
34	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	9,253	6 610,74	61 169,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		16*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		9,253			
35	M	56230625	poklop šachtový čtvercový 500x500mm C250 kompozitní termoplast s rámem pro zabetonování	kus	1,735	5 977,30	10 370,62	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: SO 301</i>					
	VV		3*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		1,735			
36	M	28661787	mříž šachtová dešťová litinová dešťová dno DN 425 pro třídu zatížení D400 čtverec	kus	1,157	19 095,29	22 093,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		"horská vpust" 2		2,000			
	VV		2*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		1,157			
37	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m3	1,431	2 939,78	4 206,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vedení kanalizační přípojky A -J délka*šířka*výška" 15,47*0,8*0,2		2,475			
	VV		2,475*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		1,431			
38	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	76,151	63,74	4 853,86	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vedení kanalizace přípojky délka" 131,68		131,680			
	VV		131,68*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		76,151			
39	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	76,151	16,15	1 229,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		131,68078851807*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		76,151			
40	K	998276101R00	Pomocný kotevní a spojovací materiál	kpl	0,064	5 645,63	361,32	
	VV		0,11*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		0,064			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				9 983,80	
41	K	935932112	Osazení odvodňovacího žlabu plastového s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	1,833	477,09	874,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,17		3,170			
	VV		3,17*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		1,833			
42	M	59228433	žlab štěrbinový betonový s roštem 400x500x400mm	m	1,925	4 732,10	9 109,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		"m2*prořez 5%" 3,17*1,05		3,329			
	VV		3,329*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		1,925			
D 998			Přesun hmot				83 170,26	
43	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	118,937	531,71	63 239,99	CS ÚRS 2020 01
	VV		205,666*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		118,937			
44	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	118,937	167,57	19 930,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		205,666*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		118,937			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/187 Kolínec průtah

Objekt:

**SO 301.3.1 - Odvodnění komunikací - III. úsek - neuznatelné náklady**

KSO: 822  
Místo: Kolínec

CC-CZ:  
Datum: 18.09.2022

Zadavatel:  
Městys Kolínec, Kolínec 28, 341 12 Kolínec

IČ: 002 55 688  
DIČ:

Uchazeč:  
Společnost Průtah Kolínec: SW+SKT

IČ: 48035599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:  
[REDAKCE]

IČ: 281 45 968  
DIČ:

Zpracovatel:  
Centrum služeb Staré město; [REDAKCE]

IČ: 281 45 968  
DIČ:

Poznámka:  
Náklady na odvodnění komunikace budou hrazeny částečně SÚS PK a částečně Městys Kolínec a to v poměru 42,17% : 57,83%.

---

**Cena bez DPH** **1 516 283,80**

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 516 283,80	21,00%	318 419,60
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK 1 834 703,40**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/187 Kolínek průtah

Objekt:

**SO 301.3.1 - Odvodnění komunikací - III. úsek - neuznatelné náklady**

Místo: Kolínek

Datum: 18.09.2022

Zadavatel: Městys Kolínek, Kolínek 28, 341 12 Kolínek

Projektant: Ing. arch. Martin  
Jirovský Ph.D.,  
MBA  
Centrum služeb  
Staré město;  
Petra  
Stejskalová

Uchazeč: Společnost Průtah Kolínek: SW+SKT

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 516 283,80**

HSV - Práce a dodávky HSV

1 441 076,68

1 - Zemní práce

233 753,84

8 - Trubní vedení

931 355,51

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

7 578,67

997 - Přesun sutě

15 266,08

998 - Přesun hmot

253 122,58

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

75 207,12

VRN4 - Inženýrská činnost

75 207,12

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/187 Kolínec průtah

Objekt:

**SO 301.3.1 - Odvodnění komunikací - III. úsek - neuznatelné náklady**

Místo: Kolínec

Datum: 18.09.2022

Zadavatel: Městys Kolínec, Kolínec 28, 341 12 Kolínec

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA  
Centrum služeb  
Staré město;  
Petra Stejskalová

Uchazeč: Společnost Průtah Kolínec: SW+SKT

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 516 283,80**

D HSV Práce a dodávky HSV

1 441 076,68

D 1 Zemní práce

233 753,84

1	K	113107182	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 živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	30,627	108,72	3 329,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle bilance zemních prací"52,96		52,960			
	VV		52,96*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		30,627			
2	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 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 300 do 400 mm	m2	30,627	39,49	1 209,46	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: překop u požární zbrojnice</i>					
	VV		"dle bilance zemních prací"52,96		52,960			
	VV		52,96*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		30,627			
3	K	113154113	Frézování živého podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	30,627	174,98	5 359,11	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle bilance zemních prací"52,96		52,960			
	VV		52,96*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		30,627			
4	K	115101202	Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	hod	11,566	342,08	3 956,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		20*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		11,566			
5	K	115101302	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min	den	17,349	32,25	559,51	CS ÚRS 2020 01
	VV		30*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		17,349			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	45,159	23,93	1 080,65	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vedení mimo komunikace a chodníky					
	VV		"dle bilance zemních prací"78,09		78,090			
	VV		78,09*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		45,159			
7	K	129001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	2,313	397,13	918,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vedení sděl. kabelů délka*hloubka*šířka"8*1*0,5		4,000			
	VV		4*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		2,313			
8	K	131151204	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3	m3	7,176	259,87	1 864,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		"šachty šířka*délka*hloubka*počet"(1*1*3,14*1,1*12)-(1,1*1,1*2*12)		12,408			
	VV		12,408*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		7,176			
9	K	132254205	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3	m3	280,127	242,43	67 911,19	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> hloubka výkopu uvažována od hrany pův. terénu					
	VV		"vedení kanalizační řady A délka*šířka*hloubka" (66,96*1*1)+(35,41*1,1*1)		105,911			
	VV		"vedení kanalizační řady B délka*šířka*hloubka" 50,20*1*1		50,200			
	VV		"vedení kanalizační řady C délka*šířka*hloubka" 109,13*1*1		109,130			
	VV		"vedení kanalizační řady D délka*šířka*hloubka" 80,64*1,4*1		112,896			
	VV		"vedení kanalizační řady F délka*šířka*hloubka" 88,55*1,2*1		106,260			
	VV		Součet		484,397			
	VV		484,397*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		280,127			
10	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	77,724	70,40	5 471,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		"šachty šířka*délka*výška*počet"(2*4*1,1*4)+(2*4*1,2*2)+(2*4*1,3*2)+(2*4*1,5*1)+(2*4*1,7*1)+(2*4*2,1*2)		134,400			
	VV		134,4*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		77,724			
11	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m	m2	77,724	25,16	1 955,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		134,401*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		77,724			
12	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	7,526	174,06	1 309,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ornice uložená na deponii"65,07*0,20		13,014			
	VV		13,014*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		7,526			
13	K	162751117	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	m3	47,361	199,31	9 439,52	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> uložení na skládce Závlekov (6km)					
	VV		"zemina výkopu na skládce"116,996*0,70		81,897			
	VV		81,897*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		47,361			
14	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	94,722	135,49	12 833,88	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m3*hmotnostní koeficient" 81,897*2		163,794			
	VV		163,794*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		94,722			
15	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	7,526	54,68	411,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ornice z deponie"65,07*0,2		13,014			
	VV		13,014*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		7,526			
16	K	174152101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopecch inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto	m3	65,959	227,03	14 974,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vedení kanalizační řady A - F celkový výkop - podklady a zásypy" 484,397-246,097-71,039-50,118-1,724-7,699		107,720			
	VV		"šachty šířka*délka*výška*počet - vpusti" 0,4*1,2*1,1*12		6,336			
	VV		Součet		114,056			
	VV		114,056*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		65,959			
17	M	583441155	šterkodrt' frakce 0/22	t	124,589	305,20	38 024,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vedení kanalizační řady A - F celkový výkop - podklady a zásypy" 484,397-246,097-71,039-50,118-1,724-7,699		107,720			
	VV		Mezisoučet		107,720			
	VV		"m3* hmotnostní koeficient" 107,72*2		215,440			
	VV		215,44*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		124,589			
18	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	142,318	331,70	47 206,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vedení kanalizační řady A - F délka*šířka*výška" (154,97*1*0,3+23,8*1,2*0,45)+(160,89*1*0,48+36,62*1,1*0,56+42,16*1,2*0,63+56,22*1,4*0,7)		246,097			
	VV		246,097*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		142,318			
19	M	583441121	šterkodrt' frakce 0/8	t	61,772	257,98	15 935,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vedení kanalizační řady A - F délka*šířka*výška" (154,97*1*0,3+23,8*1,2*0,45)		59,343			
	VV		Mezisoučet		59,343			
	VV		"m3* hmotnostní koeficient" 59,343*1,8		106,817			
	VV		106,817*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		61,772			
D 8			Trubní vedení				931 355,51	
47	M	28617272	trubka kanalizační PP korugovaná DN 600x6000mm SN12	m	47,334	11 548,26	546 625,34	CS ÚRS 2020 01
	VV		"m2*prořez 1,5%" 80,64*1,015		81,850			
	VV		81,85*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		47,334			
48	M	42284024R02	klapka zpětná koncová litinová L55 067 601 DN 600	kus	0,578	15 232,65	8 804,47	
	VV		1*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		0,578			
49	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300	kus	0,578	13 999,86	8 091,92	CS ÚRS 2020 01
	VV		1*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		0,578			
50	M	592240R00	dno betonové šachtové kulaté DN 1000/300, výška 600 mm	kus	0,578	8 353,72	4 828,45	
	VV		1*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		0,578			
51	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly DN 1000, výšky 250 mm	kus	0,578	1 095,85	633,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		1*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		0,578			
52	M	59224130	deska betonová přechodová 1000/625, třída zatížení D400, výšky 250 mm	kus	0,578	5 007,94	2 894,59	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		0,578			
53	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dnem betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 300 do 400	kus	4,048	13 455,90	54 469,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		7*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		4,048			
54	M	592240R00	dno betonové šachtové kulaté DN 1000/300, výška 600 mm	kus	3,470	8 353,71	28 987,37	
	VV		6*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		3,470			
55	M	592240R01	dno betonové šachtové kulaté DN 1000/400 výška 800 mm	kus	0,578	9 406,47	5 436,94	
	VV		1*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		0,578			
56	M	59224160	skruž kanalizační s ocelovými stupadly DN 1000, výšky 250 mm	kus	3,470	1 095,84	3 802,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		6*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		3,470			
57	M	59224160R01	skruž kanalizační s ocelovými stupadly DN 1000, výšky 500 mm	kus	0,578	1 607,66	929,23	
	VV		1*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		0,578			
58	M	59224130	deska betonová přechodová 1000/625, třída zatížení D400, výšky 250 mm	kus	3,470	5 007,93	17 377,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		6*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		3,470			
59	M	59224056	konus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem s integrovaným tesněním DN 1000/625, výška 600 mm	kus	0,578	1 948,44	1 126,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		1*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		0,578			
60	K	894411141	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dnem betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 500	kus	1,157	14 601,57	16 894,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		1,157			
61	M	59224064	dno betonové šachtové kulaté DN 1000/500 výška 1000 mm	kus	1,157	11 619,69	13 443,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		1,157			
62	M	59224160R01	skruž kanalizační s ocelovými stupadly DN 1000, výšky 500 mm	kus	0,578	1 607,66	929,23	
	VV		1*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		0,578			
63	M	59224056	konus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem s integrovaným tesněním DN 1000/625, výška 600 mm	kus	0,578	1 948,44	1 126,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		1*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		0,578			
64	M	59224130	deska betonová přechodová 1000/625, třída zatížení D400, výšky 250 mm	kus	0,578	5 007,94	2 894,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		1*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		0,578			
65	K	894411151	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložení dnem betonem tř. C 25/30, na potrubí DN 600	kus	1,157	17 908,62	20 720,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		1,157			
66	M	59224061	dno betonové šachtové kulaté DN 1000/600, výška 1000 mm	kus	1,157	16 066,92	18 589,43	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		1,157			
67	M	59224160R01	skruž kanalizační s ocelovými stupadly DN 1000, výšky 500 mm	kus	0,578	1 607,66	929,23	
	VV		1*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		0,578			
68	M	59224130	deska betonová přechodová 1000/625, třída zatížení D400, výšky 250 mm	kus	0,578	5 007,94	2 894,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		1*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		0,578			
69	M	59224056	konus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem s integrovaným tesněním DN 1000/625, výška 600 mm	kus	0,578	1 948,44	1 126,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		1*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		0,578			
70	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,940	9 030,65	62 672,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		12*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		6,940			
71	M	899104112R00	kanalizační poklop - litinový, rám samonivelační, D400 s odvětráním	kus	6,940	5 205,55	36 126,52	
	VV		12*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		6,940			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m3	15,206	2 939,78	44 702,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vedení kanalizační trasa A -F délka*šířka*výška" 25,86*1,1*0,32+2,89*1,4*0,4+37,08*1,2*0,35		26,295			
	VV		26,295*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		15,206			
73	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	293,129	63,74	18 684,04	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vedení kanalizace trasa délka" 506,88		506,880			
	VV		506,88*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		293,129			
74	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	293,129	16,15	4 734,03	CS ÚRS 2020 01
	VV		506,880511845063*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		293,129			
75	K	998276101R00	Pomocný kotevní a spojovací materiál	kpl	0,156	5 645,58	880,71	
	VV		0,27*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		0,156			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 578,67	
76	K	962042334	Bourání zdiva z betonu prostého pilířů průřezu do 0,36 m2	m3	0,139	4 768,27	662,79	CS ÚRS 2020 01
	VV		"řmsa dle bilance zem. prací" 0,24		0,240			
	VV		0,24*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		0,139			
77	K	963071111	Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí železnic, sešupů pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodňkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti do 100 kg	kg	57,830	106,34	6 149,64	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: demontáž a uložení pro zpětnou montáž mostovky u výústním objektu D					
	VV		100*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		57,830			
78	K	966005111	rozbourání a odstranění smičnicího zábradlí a ocelových svodů se s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	1,504	509,47	766,24	CS ÚRS 2020 01
	VV		"dle bilance zemních prací" 2,6		2,600			
	VV		2,6*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		1,504			
D 997			Přesun sutě				15 266,08	
79	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	37,082	25,17	933,35	CS ÚRS 2020 01
80	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	43,120	14,57	628,26	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: uložení na skládku Sušice (12 km)					
	VV		"odpad frézování*koeficient" 3,92*11		43,120			
81	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	444,708	6,23	2 770,53	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: uložení na skládku Vodňany (67km)					
	VV		"odstranění živice*koeficient"6,738*66		444,708			
82	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	132,120	14,57	1 924,99	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: uložení na skládku Závlekov (6km)</i>					
VV			"zbývající odpad*koeficient"(37,082-3,92-6,738)*5		132,120			
83	K	997221625	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	8,660	169,37	1 466,74	CS ÚRS 2020 01
VV			4,41+3,269+0,565+0,416		8,660			
84	K	997221645R00	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového s obsahem dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 01 N	t	6,738	762,15	5 135,37	
85	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	17,764	135,49	2 406,84	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				253 122,58	
86	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	361,976	531,71	192 466,26	CS ÚRS 2020 01
VV			625,931*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		361,976			
87	K	998276124	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	361,976	167,57	60 656,32	CS ÚRS 2020 01
VV			625,931*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		361,976			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				75 207,12	
D	VRN4		Inženýrská činnost				75 207,12	
88	K	043114000	Zkoušky tlakové	kpl	0,220	205 634,23	45 239,53	CS ÚRS 2020 01
VV			0,38*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		0,220			
89	K	043144000	Zkoušky těsnosti	kpl	0,220	136 216,32	29 967,59	CS ÚRS 2020 01
VV			0,38*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		0,220			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/187 Kolínek průtah

Objekt:

**SO 301.3.2 - Odvodnění komunikací - III. úsek - vyvolané náklady**

KSO: 822  
Místo: Kolínek

CC-CZ:  
Datum: 18.09.2022

Zadavatel:  
Městys Kolínek, Kolínek 28, 341 12 Kolínek

IČ: 002 55 688  
DIČ:

Uchazeč:  
Společnost Průtah Kolínek: SW+SKT

IČ: 48035599  
DIČ: CZ48035599

Pro [redacted]  
[redacted]

[redacted]  
DIČ:

Zpracovatel:  
Centrum služeb Staré město; [redacted]

IČ: 281 45 968  
DIČ:

Poznámka:  
Náklady na odvodnění komunikace budou hrazeny částečně SÚS PK a částečně Městys Kolínek a to v poměru 42,17% : 57,83%.

---

**Cena bez DPH**

**795 536,66**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	795 536,66	21,00%	167 062,70
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**962 599,36**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/187 Kolíneec průtah

Objekt:

**SO 301.3.2 - Odvodnění komunikací - III. úsek - vyvolané náklady**

Místo: Kolíneec

Datum: 18.09.2022

Zadavatel: Městys Kolíneec, Kolíneec 28, 341 12 Kolíneec

Projektant: Ing. arch. Martin  
Jirovský Ph.D.,  
MBA  
Centrum služeb  
Staré město;  
Petra  
Stejskalová

Uchazeč: Společnost Průtah Kolíneec: SW+SKT

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**795 536,66**

HSV - Práce a dodávky HSV

795 536,66

1 - Zemní práce

57 888,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

9 528,44

4 - Vodorovné konstrukce

155 853,87

8 - Trubní vedení

572 266,35

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/187 Kolínec průtah

Objekt:

**SO 301.3.2 - Odvodnění komunikací - III. úsek - vyvolané náklady**

Místo: Kolínec

Datum: 18.09.2022

Zadavatel: Městys Kolínec, Kolínec 28, 341 12 Kolínec

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA  
Centrum služeb  
Staré město;  
Petra Stejskalová

Uchazeč: Společnost Průtah Kolínec: SW+SKT

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**795 536,66**

D HSV Práce a dodávky HSV

795 536,66

D 1 Zemní práce

57 888,00

20	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	216,000	251,07	54 231,12	CS ÚRS 2020 01
----	---	----------	--------------------------------	---	---------	--------	-----------	----------------

VV			"vedení kanalizační řady A - F délka*šířka*výška" (160,89*1*0,48+36,62*1,1*0,56+42,16*1,2*0,63+56,22*1,4*0,7)		186,754			
VV			Mezisosučet		186,754			
VV			"m3* hmotnostní koeficient" 186,754*2		373,508			
VV			373,508*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		216,000			

21	K	181351103	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	37,630	97,18	3 656,88	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

VV			"plocha rozprostření" 24,25+2,68+20,14+23-5		65,070			
VV			65,07*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		37,630			

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

9 528,44

22	K	321213114	Zdivo na základové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a přepravních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí výplňové z lomového kamene tříděného na maltu	m3	0,083	10 389,52	862,33	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	----	-------	-----------	--------	----------------

VV			"vsakovací objekt stoka D délka*šířka*výška*hloubka" 1,2*0,4*0,3		0,144			
VV			0,144*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		0,083			

23	K	358215114	Bourání stoky kompletní nebo vypourání otvoru průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva kamenného	m3	1,764	2 666,50	4 703,71	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

VV			"šachta dle bilance zem. prací" 3,05		3,050			
VV			3,05*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		1,764			

24	K	358315114	Bourání stoky kompletní nebo vypourání otvoru průřezové plochy do 4 m2 ve stokách ze zdiva z prostého betonu	m3	1,486	2 666,49	3 962,40	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: demontáž stávajících uličních vpustí, včetně zaslepení</i>					
VV			"UV šířka*délka*hloubka*počet"0,6*0,6*1,5*2		1,080			
VV			"šachta dle bilance zem.praci"1,49		1,490			
VV			Součet		2,570			
VV			2,57*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		1,486			
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>155 853,87</b>	
25	K	423176511	Montáž atypické nebo speciální ocelové konstrukce šířky do 2,4 m, výšky do 3 m mostu o jednom poli, rozpětí pole do 13 m	t	1,000	18 569,00	18 569,00	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce: zpětná montáž u mostovky u vyústním objektu D</i>					
26	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kamenná drobeno lezereno u oř. 4 mm	m3	41,082	1 363,43	56 012,43	CS ÚRS 2020 01
VV			"vedení kanalizační řady A - G délka*šířka*výška" 108,81*1*0,19+57,76*1,2*0,26+77,01*1,4*0,3		71,039			
VV			71,039*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		41,082			
27	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	28,983	977,90	28 342,48	CS ÚRS 2020 01
VV			"vedení kanalizační řady A -G délka*šířka*výška" 212,29*1*0,19+32,61*1,2*0,25		50,118			
VV			50,118*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		28,983			
28	K	452311161	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30	m3	0,997	3 322,21	3 312,24	CS ÚRS 2020 01
VV			"vsakovací objekt stoka A délka*šířka*výška"2,01*1,1*0,4		0,884			
VV			"vsakovací objekt stoka D délka*šířka*výška"1,5*1,4*0,4		0,840			
VV			Součet		1,724			
VV			1,724*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		0,997			
29	K	452321131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	4,452	2 967,49	13 211,27	CS ÚRS 2020 01
VV			"vedení kanalizační trasa A -J délka*šířka*výška" 25,86*1,1*0,1+2,89*1,4*0,1+37,08*1,2*0,1		7,699			
VV			7,699*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		4,452			
30	K	452368211	Výztuž podkladních desek, stok a nebo prazců v otevřeném výkopu ze svařovanými sítě typu K10	t	0,134	71 049,55	9 520,64	CS ÚRS 2020 01
VV			"vedení kanalizační trasa A -J délka*šířka*výška" 25,86*1,1+2,89*1,4+37,08*1,20		76,988			
VV			Mezisoučet		76,988			
VV			"m3* hmotnostní koeficient" 76,988*0,003		0,231			
VV			0,231*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		0,134			
31	K	452386131	Podkladní a vyrovnávací konstrukce z betonu vyrovnávací prstence z prostého betonu tř. C 25/30 pod poklapy a mříže, výšky přes 200 mm	kus	2,892	966,69	2 795,67	CS ÚRS 2020 01
VV			5*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		2,892			
32	M	59224187	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	0,578	309,12	178,67	CS ÚRS 2020 01
VV			1*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		0,578			
33	M	59224188	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	0,578	342,06	197,71	CS ÚRS 2020 01
VV			1*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		0,578			
34	M	59224176	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	0,578	276,18	159,63	CS ÚRS 2020 01
VV			1*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		0,578			
35	M	59224185	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	0,578	248,30	143,52	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		0,578			
36	M	59224184	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,157	228,04	263,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		1,157			
37	K	465512227	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m2	12,182	1 900,08	23 146,77	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vsakovací objekt stoka A délka*šířka*výška"3,2*2,7+3,2*1,2*1,75		15,360			
	VV		"vsakovací objekt stoka D délka*šířka*výška"1,63*3,5		5,705			
	VV		Součet		21,065			
	VV		21,065*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		12,182			
D 8			Trubní vedení				572 266,35	
38	K	850391811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 250 do 400	m	3,192	341,51	1 090,10	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: výměna stáv. potrubí					
	VV		"stáv. vedení kanalizace D" 5,52		5,520			
	VV		5,52*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		3,192			
39	K	871370320	montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP madkeno pinostemeno SN 12 DN 300	m	130,864	168,14	22 003,47	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vedení kanalizační řady A délka" 66,96		66,960			
	VV		"vedení kanalizační řady B délka" 50,20		50,200			
	VV		"vedení kanalizační řady C délka" 109,13		109,130			
	VV		Součet		226,290			
	VV		226,29*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		130,864			
40	M	28617028	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 300x1000mm SN12	m	132,827	1 288,40	171 134,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		229,684491025801*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		132,827			
41	K	871390320	montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP madkeno pinostemeno SN 12 DN 400	m	20,478	214,97	4 402,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vedení kanalizační řady A délka"35,41		35,410			
	VV		35,41*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		20,478			
42	M	28617029	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 400x1000mm SN12	m	20,785	2 196,75	45 659,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		"m2*prořez 1,5%" 35,41*1,015		35,941			
	VV		35,941*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		20,785			
43	M	42284024R01	klapka zpětná koncová litinová L55 067 601 DN 400	kus	0,578	15 098,74	8 727,07	
	VV		1*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		0,578			
44	K	871420320	montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP madkeno pinostemeno SN 12 DN 500	m	51,208	269,45	13 798,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vedení kanalizační řady F délka" 88,55		88,550			
	VV		88,55*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		51,208			
45	M	28617030	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 500x1000mm SN12	m	51,977	5 418,38	281 631,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		89,8784381640459*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		51,977			
46	K	871440420	montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP korugované nebo zesílené SN 12 DN 600	m	46,634	510,80	23 820,65	CS ÚRS 2020 01
	VV		"vedení kanalizační řady D délka" 80,64		80,640			
	VV		80,64*0,5783 'Přepočtené koeficientem množství		46,634			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/187 Kolínek průtah

Objekt:

**SO 401.3 - Veřejné osvětlení - III. úsek - neuznatelné náklady**

KSO: 822

Místo: Kolínek

CC-CZ:

Datum: 18.09.2022

Zadavatel:

Městys Kolínek, Kolínek 28, 341 12 Kolínek

IČ: 002 55 688

DIČ:

Uchazeč:

Společnost Průtah Kolinec: SW+SKT

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

Projektant:

IČ: 281 45 968

DIČ:

Zpracovatel:

Centrum služeb Staré město; [REDACTED]

IČ: 281 45 968

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 146 719,57**

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 146 719,57	21,00%	240 811,11
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 387 530,68**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/187 Kolíneec průtah

Objekt:

**SO 401.3 - Veřejné osvětlení - III. úsek - neuznatelné náklady**

Místo: Kolíneec

Datum: 18.09.2022

Zadavatel: Městys Kolíneec, Kolíneec 28, 341 12 Kolíneec

Projektant: Ing. arch. Martin  
Jirovský Ph.D.,  
MBA  
Centrum služeb  
Staré město;  
Petra  
Stejskalová

Uchazeč: Společnost Průtah Kolíneec: SW+SKT

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 146 719,57**

### HSV - Práce a dodávky HSV

445 759,96

1 - Zemní práce

404 002,34

2 - Zakládání

13 944,58

8 - Trubní vedení

25 432,00

998 - Přesun hmot

2 381,04

### PSV - Práce a dodávky PSV

691 091,23

741 - Elektroinstalace - silnoproud

689 679,84

742 - Elektroinstalace - slaboproud

1 411,39

### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

9 868,38

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/187 Kolínec průtah

Objekt:

**SO 401.3 - Veřejné osvětlení - III. úsek - neuznatelné náklady**

Místo: Kolínec

Datum: 18.09.2022

Zadavatel: Městys Kolínec, Kolínec 28, 341 12 Kolínec

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA  
Centrum služeb  
Staré město;  
Petra Stejskalová

Uchazeč: Společnost Průtah Kolínec: SW+SKT

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 146 719,57**

D HSV Práce a dodávky HSV

445 759,96

D 1 Zemní práce

404 002,34

1	K	131251201	Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	13,000	1 100,89	14 311,57	CS ÚRS 2020 01
	VV		"stožár"1*1*1*13			13,000		
	VV		Součet			13,000		
2	K	132351104	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 m3	m3	170,000	1 100,89	187 151,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		"délka*šířka*hloubka vedení"425*0,4*1			170,000		
3	K	162751117	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	m3	81,000	56,46	4 573,26	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: uložení na skládku Závlekov (6km)					
	VV		"zemina výkopu na skládku"13+170-102			81,000		
4	K	162751119	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	m3	1 134,000	5,65	6 407,10	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: uložení na skládku štěpánovice (24km)					
	VV		81*14 'Přepočtené koeficientem množství			1 134,000		
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	168,720	485,52	81 916,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		84,36*2 'Přepočtené koeficientem množství			168,720		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	102,000	248,41	25 337,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		"délka*šířka*výška zásypu"425*0,4*0,6		102,000			
7	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	68,000	316,15	21 498,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"délka*šířka*výška zásypu" 425*0,4*0,4		68,000			
8	M	58331200	šterkopísek netříděný zásypový	t	136,000	461,81	62 806,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		68*2 'Přepočtené koeficientem množství		136,000			
D	2		Zakládání				13 944,58	
9	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	13,000	1 072,66	13 944,58	CS ÚRS 2020 01
D	8		Trubní vedení				25 432,00	
10	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	425,000	39,52	16 796,00	CS ÚRS 2020 01
11	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	425,000	20,32	8 636,00	CS ÚRS 2020 01
D	998		Přesun hmot				2 381,04	
12	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	1,687	1 129,12	1 904,83	CS ÚRS 2020 01
13	K	998276124	Přípravek k přesunu hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot za zvýšeného tlaku do 500 m	t	1,687	282,28	476,21	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				691 091,23	
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				689 679,84	
14	K	741110154	Montáž trubek pancéřových elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic kovových tuhých závitových, uložených volně, Ø přes 42 mm	m	3,000	107,27	321,81	CS ÚRS 2020 01
15	M	34571128	trubka elektroinstalační ocelová lakovaná závitová D 42mm	m	3,000	476,49	1 429,47	CS ÚRS 2020 01
16	K	741110302	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená pevně	m	455,000	22,58	10 273,90	CS ÚRS 2020 01
17	M	34571361	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 41/50mm	m	455,000	25,97	11 816,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		433,333333333333*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		455,000			
18	K	741110304	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 133 do 152 mm uložená pevně	m	14,000	1 027,49	14 384,86	CS ÚRS 2020 01
19	M	34571097R01	trubka elektroinstalační tuhá z PVC DN 250x1000mm	m	13,000	987,97	12 843,61	CS ÚRS 2020 01
	VV		12,3809523809524*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,000			
20	K	741122611	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	88,000	11,29	993,52	CS ÚRS 2020 01
21	M	34111030	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x1,5mm2	m	88,000	20,32	1 788,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		83,8095238095238*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		88,000			
22	K	741122623	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm2 uložený pevně (CYKY)	m	493,000	22,58	11 131,94	CS ÚRS 2020 01
23	M	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x10mm2	m	493,000	156,95	77 376,35	CS ÚRS 2020 01
	VV		469,52380952381*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		493,000			
24	K	741130021	Ukončení vodič izolovaný do 2,5 mm2 na svorkovnici	kus	6,000	16,94	101,64	CS ÚRS 2020 01
25	K	741130024	Ukončení vodič izolovaný do 10 mm2 na svorkovnici	kus	96,000	28,23	2 710,08	CS ÚRS 2020 01
26	K	741231013	Montáž svorkovnic do rozvaděcí s popisnými stítky se zapojením vodičů na jedné straně	kus	1,000	2 088,86	2 088,86	CS ÚRS 2020 01
27	M	34571544R02	skříň rozvodná jistící SP 10	kus	1,000	1 149,44	1 149,44	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: včetně vnitřního vybavení					
28	K	741372833	Demontáž svítidla průmyslového výbojkového venkovního na stožaru přes 3 m bez zacíváním funkčnosti.	kus	8,000	451,65	3 613,20	
	P		Poznámka k položce: demontáže stožáru a likvidace					
29	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě v zemi	m	454,000	28,23	12 816,42	CS ÚRS 2020 01
30	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	431,300	79,04	34 089,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		"délka*hmotnost kg/1bm" 454*0,95		431,300			
31	K	741910151	Montáž výložníků bez kabelových lávek a osazení úchytných prvků atypických se zhotovením, jakékoliv šířky nástěnných se stojinou a 1 ramenem	kus	13,000	508,10	6 605,30	CS ÚRS 2020 01
32	M	31674001	Výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1000mm	kus	13,000	3 044,09	39 573,17	CS ÚRS 2020 01
33	K	741910514	Montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí se zhotovením pro upevnění přístrojů a zařízení celkové hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	13,000	1 016,20	13 210,60	CS ÚRS 2020 01
34	M	31674114	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 7,2m	kus	13,000	17 703,38	230 143,94	CS ÚRS 2020 01
35	K	741127156	Montáž přípojnicový rozvod Al průmyslový upevňovací část - ocelový stožár	kus	13,000	429,06	5 577,78	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: elektrovýzbroj stožárů osvětlení					
36	M	1138445	výzbroj stožárová SV-B 6	kus	13,000	590,53	7 676,89	CS ÚRS 2020 01
37	K	741210001	Montáž rozvodnice oceloplechová nebo plastová běžná do 20 kg	kus	13,000	56,46	733,98	CS ÚRS 2020 01
38	M	1136641	stožárová svorkovnice SR	kus	13,000	56,46	733,98	CS ÚRS 2020 01
39	K	741373002	Montáž svítidlo výbojkové průmyslové stropní na výložník	kus	13,000	508,10	6 605,30	CS ÚRS 2020 01
40	M	34774200R02	LED svítidlo pro osvětlení komunikace, 35W, 3920ml, 3000K	kus	13,000	8 539,49	111 013,37	CS ÚRS 2020 01
41	K	741810003	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	0,050	169 367,20	8 468,36	CS ÚRS 2020 01
42	K	741820101	Měření izolačního stavu svítidel	souboj	0,050	56 455,80	2 822,79	CS ÚRS 2020 01
43	K	998741101R03	Spojovací a pomocný materiál	kpl	0,050	90 329,20	4 516,46	CS ÚRS 2020 01
44	K	998741201	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1,000	28 227,85	28 227,85	CS ÚRS 2020 01
45	K	998741293	Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	%	1,000	24 840,51	24 840,51	CS ÚRS 2020 01
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				1 411,39	
46	K	742122001R04	Montáž kabelové spojky nebo svorkovnice pro slaboproud do 15 žil	kpl	0,050	28 227,80	1 411,39	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: napojení nového rozvodu VO ve stávající lampě či rozvaděči, včetně seřízení a uvedení do provozu					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				9 868,38	
47	K	HZS2221	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář	hod	23,000	429,06	9 868,38	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/187 Kolínec průtah

Objekt:

**SO 701.3 - Nové oplocení s podezdívkou - III.úsek - uznatelní náklady**

KSO: 822

Místo: Kolínec

CC-CZ:

Datum: 18.09.2022

Zadavatel:

Městys Kolínec, Kolínec 28, 341 12 Kolínec

IČ: 002 55 688

DIČ:

Uchazeč:

Společnost Průtah Kolinec: SW+SKT

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

Pro

[REDACTED]

DIČ:

Zpracovatel:

Centrum služeb Staré město; [REDACTED]

IČ: 281 45 968

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**77 834,99**

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	77 834,99	21,00%	16 345,35
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**94 180,34**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/187 Kolíneec průtah

Objekt:

**SO 701.3 - Nové oplocení s podezdívkou - III.úsek - uznatelní náklady**

Místo: Kolíneec

Datum: 18.09.2022

Zadavatel: Městys Kolíneec, Kolíneec 28, 341 12 Kolíneec

Projektant: Ing. arch. Martin  
Jirovský Ph.D.,  
MBA

Uchazeč: Společnost Průtah Kolíneec: SW+SKT

Zpracovatel: Centrum služeb  
Staré město;  
Petra  
Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**77 834,99**

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

49 568,41

HSV - Práce a dodávky HSV

28 266,58

997 - Přesun sutě

28 266,58

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/187 Kolínec průtah

Objekt:

**SO 701.3 - Nové oplocení s podezdívkou - III.úsek - uznatelní náklady**

Místo: Kolínec

Datum: 18.09.2022

Zadavatel: Městys Kolínec, Kolínec 28, 341 12 Kolínec

Projektant: Ing. arch. Martin  
Jirovský Ph.D.,  
MBA  
Centrum služeb  
Staré město;  
Petra  
Stejskalová

Uchazeč: Společnost Průtah Kolínec: SW+SKT

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**77 834,99**

D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				49 568,41	
1	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	33,165	1 494,60	49 568,41	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce: výměru ověřit dle skutečnosti</i>					
VV			"podezdívka plotu délka*šířka*hloubka" 42,0*0,3*1,0+45,7*0,5*0,9		33,165			
D	HSV		Práce a dodávky HSV				28 266,58	
D	997		Přesun sutě				28 266,58	
4	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	70,050	51,77	3 626,49	CS ÚRS 2020 01
5	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	840,600	12,47	10 482,28	CS ÚRS 2020 01
P			<i>Poznámka k položce: uložení na skládce Sušice (12 km)</i>					
VV			70,05*12 'Přepočtené koeficientem množství		840,600			
6	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	70,050	202,11	14 157,81	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/187 Kolínek průtah

Objekt:

**SO 701.3.1 - Nové oplocení s podezdívkou - III.úsek - neuznatelné náklady**

KSO: 822

Místo: Kolínek

CC-CZ:

Datum: 18.09.2022

Zadavatel:

Městys Kolínek, Kolínek 28, 341 12 Kolínek

IČ: 002 55 688

DIČ:

Uchazeč:

Společnost Průtah Kolinec: SW+SKT

IČ: 48035599

DIČ: CZ48035599

Pro

DIČ:

Zpracovatel:

Centrum služeb Staré město;

IČ: 281 45 968

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**549 632,67**

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	549 632,67	21,00%	115 422,86
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**665 055,53**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/187 Kolíneec průtah

Objekt:

**SO 701.3.1 - Nové oplocení s podezdívkou - III.úsek - neuznatelné náklady**

Místo: Kolíneec

Datum: 18.09.2022

Zadavatel: Městys Kolíneec, Kolíneec 28, 341 12 Kolíneec

Projektant: Ing. arch. Martin  
Jirovský Ph.D.,  
MBA

Uchazeč: Společnost Průtah Kolíneec: SW+SKT

Zpracovatel: Centrum služeb  
Staré město;  
Petra  
Stejskalová

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**549 632,67**

HSV - Práce a dodávky HSV

549 632,67

1 - Zemní práce

48 504,13

2 - Zakládání

348 320,86

3 - Svislé a kompletní konstrukce

100 303,45

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

21 163,68

997 - Přesun sutě

854,66

998 - Přesun hmot

30 485,89

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/187 Kolínec průtah

Objekt:

**SO 701.3.1 - Nové oplocení s podezdívkou - III.úsek - neuznatelné náklady**

Místo: Kolínec

Datum: 18.09.2022

Zadavatel: Městys Kolínec, Kolínec 28, 341 12 Kolínec

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D.,  
MBA  
Centrum služeb  
Staré město;  
Petra Steinklová

Uchazeč: Společnost Průtah Kolínec: SW+SKT

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**549 632,67**

D HSV Práce a dodávky HSV

549 632,67

D 1 Zemní práce

48 504,13

1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2	m2	17,000	40,85	694,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		"živý plot délka*šířka" 17*1		17,000			
2	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	73,710	39,21	2 890,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		"délka*šířka" 105,3*0,7		73,710			
3	K	132151103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	58,968	366,68	21 622,39	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výkop pro základ oplocení délka*šířka*hloubka" 105,3*0,7*0,8		58,968			
4	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	14,742	60,67	894,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"ornice na deponii" 73,71*0,2		14,742			
5	K	162751117	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	m3	33,696	82,65	2 784,97	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: uložení na skládku Závlekov (6km)					
	VV		"zemina výkopu na skládku"58,968-25,272		33,696			
6	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	67,392	135,49	9 130,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		33,696*2 'Přepočtené koeficientem množství		67,392			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	175151201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem strojně sypaninou z vhodných hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	25,272	338,67	8 558,87	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výkop pro základ oplocení délka*šířka*výška" (105,3*0,3*0,8)		25,272			
8	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	31,590	61,03	1 927,94	CS ÚRS 2020 01
	VV		"výkop pro základ oplocení délka*šířka" 105,3*0,3		31,590			
D 2			Zakládání				348 320,86	
9	K	271532212	Podsypaní základové konstrukce se zrušením a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 16-22 mm	m3	7,519	1 278,45	9 612,67	CS ÚRS 2020 01
	VV		"oplocení s podezdívkou délka*šířka*výška" (42+45,7)*0,7*0,102		6,262			
	VV		"oplocení zděné délka*šířka*výška" 17,6*0,7*0,102		1,257			
	VV		Součet		7,519			
10	K	272313611	Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	33,696	2 624,26	88 427,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		"oplocení s podezdívkou délka*šířka*výška" (42+45,7)*0,4*0,8		28,064			
	VV		"oplocení zděné délka*šířka*výška" 17,6*0,4*0,8		5,632			
	VV		Součet		33,696			
11	K	279113132	Základové zdi z tváric ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	89,580	900,68	80 682,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		"oplocení s podezdívkou délka*výška" (42+45,7)*0,6		52,620			
	VV		"oplocení s podezdívkou délka*výška" 17,6*2,1		36,960			
	VV		Součet		89,580			
12	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R)	t	1,291	131 369,65	169 598,22	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: viz. D1.6.2					
	VV		"oplocení s podezdívkou výztuž vodorovná pr. 10 mm" (87,7*2*3)*0,0006		0,316			
	VV		"oplocení s podezdívkou výztuž svislá pr. 10 mm" (0,69*2*(87,7/0,2))*0,0006		0,363			
	VV		"oplocení zděné výztuž vodorovná pr. 10 mm" (17,6*2*13)*0,0006		0,275			
	VV		"oplocení zděné výztuž svislá pr. 10 mm" (3,19*2*(17,6/0,2))*0,0006		0,337			
	VV		Součet		1,291			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				100 303,45	
13	K	338171123	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	61,000	485,52	29 616,72	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: rozpon sloupků 2,5m					
	VV		"oplocení s podezdívkou počet sloupků" 61		61,000			
14	M	55342152	protový sloupek pro svařované panely profilovaný oválný 50x10mm dr. z, o-2, 3m povrchová úprava Rz o kamouč	kus	61,000	663,92	40 499,12	CS ÚRS 2020 01
15	K	348401120	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m	m	87,700	181,79	15 942,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		"oplocení s podezdívkou délka" 42+45,7		87,700			
16	M	31324756	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x1600mm	m	92,085	154,69	14 244,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		87,7*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		92,085			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					21 163,68
17	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	25,000	202,54	5 063,50	CS ÚRS 2020 01
VV			"délka plotu/délka pole"50/2					25,000
18	K	966072810	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky do 1 m	m	50,300	52,09	2 620,13	CS ÚRS 2020 01
2	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	44,000	202,54	8 911,76	CS ÚRS 2020 01
VV			"délka plotu/délka pole"88/2					44,000
3	K	966072810	Rozebrání oplocení z dílců rámových na ocelové sloupky, výšky do 1 m	m	87,700	52,09	4 568,29	CS ÚRS 2020 01
D 997			Přesun sutě					854,66
19	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,118	51,77	109,65	
20	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	25,416	12,47	316,94	
P			Poznámka k položce: uložení na skládce Sušice (12 km)					
VV			2,118*12 'Přepočtené koeficientem množství					25,416
21	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2,118	202,11	428,07	CS ÚRS 2020 01
D 998			Přesun hmot					30 485,89
22	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro	t	143,180	212,92	30 485,89	CS ÚRS 2020 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/187 Kolínek průtah

Objekt:

**VRN.3 - Vedlejší rozpočtové náklady - III. úsek - uznatelné náklady**

KSO: 822  
Místo: Kolínek

CC-CZ:  
Datum: 18.09.2022

Zadavatel:  
Městys Kolínek, Kolínek 28, 341 12 Kolínek

IČ: 002 55 688  
DIČ:

Uchazeč:  
Společnost Průtah Kolinec: SW+SKT

IČ: 48035599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:  
[REDAKCE]

IČ: 281 45 968  
DIČ:

Zpracovatel:  
Centrum služeb Staré město; [REDAKCE]

IČ: 281 45 968  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**517 789,94**

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	517 789,94	21,00%	108 735,89
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**626 525,83**

---



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/187 Kolíneec průtah

Objekt:

**VRN.3 - Vedlejší rozpočtové náklady - III. úsek - uznatelné náklady**

Místo: Kolíneec

Datum: 18.09.2022

Zadavatel: Městys Kolíneec, Kolíneec 28, 341 12 Kolíneec

Projektant: Ing. arch. Martin  
Jirovský Ph.D.,  
MBA  
Centrum služeb  
Staré město;  
Petra  
Stejskalová

Uchazeč: Společnost Průtah Kolíneec: SW+SKT

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**517 789,94**

HSV - Práce a dodávky HSV

446 655,76

VRN3 - Zařízení staveniště

446 655,76

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

71 134,18

VRN7 - Provozní vlivy

71 134,18

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/187 Kolínec průtah

Objekt:

**VRN.3 - Vedlejší rozpočtové náklady - III. úsek - uznatelné náklady**

Místo: Kolínec

Datum: 18.09.2022

Zadavatel: Městys Kolínec, Kolínec 28, 341 12 Kolínec

Projektant: Ing. arch. Martin  
Jirovský Ph.D.,  
MBA  
Centrum služeb  
Staré město;  
Petra  
Steinklová

Uchazeč: Společnost Průtah Kolínec: SW+SKT

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**517 789,94**

D HSV Práce a dodávky HSV

446 655,76

D VRN3 Zařízení staveniště

446 655,76

1	K	031203000	Terénní úpravy pro zařízení staveniště	kpl	1,000	14 290,35	14 290,35	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

P Součástí položky je zejména:

- vybudování zpevněné plochy pro zařízení staveniště.

2	K	032103000	Zařízení staveniště - náklady na vybavení staveniště	kpl	1,000	32 778,74	32 778,74	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

Součástí položky je zejména:

- náklady na stavební buňky (kanceláře, stavební sklady, mobilní WC atd.)

P - náklady na provoz a údržbu staveniště (připojení energií, pravidelný úklid apod.)

- zřízení provozovních komunikací (lávky, můstky, zábrany atd.)

- kontejnery na odpad

- skládky na staveništi (vyhrazení, přesun apod.).

3	K	033103000	Zařízení staveniště - připojení energií a spotřeba ener. pro zařízení staveniště	kpl	1,000	41 065,88	41 065,88	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

Poznámka k položce:

Součástí položky jsou zejména náklady na:

- připojení jednotlivých energií (voda, elektřina, WIFI apod.)

- energie jako takové.

4	K	034103000	Zařízení staveniště - zabezpečení staveniště	kpl	1,000	24 840,50	24 840,50	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Součástí položky jsou zejména náklady na: - oplocení staveniště a ohrazení prováděných objektů - ochranná okolních pozemků - dopravní značení staveniště - osvětlení staveniště - informační tabule apod.					
5	K	035103001	Zařízení staveniště - pronájem ploch	kpl	1,000	296 392,43	296 392,43	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Součástí položky jsou zejména náklady na: - nájem ploch či objektů pro staveniště.					
6	K	039103000	Zařízení staveniště - zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	37 287,86	37 287,86	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Součástí položky jsou zejména náklady na: - rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště - úpravu terénu po staveništi.					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				71 134,18	
D	VRN7		Provozní vlivy				71 134,18	
7	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení	kpl	1,000	71 134,18	71 134,18	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: Součástí položky jsou zejména náklady na: - montáž, pronájem a demontáž dočasných dopravních značek kompletních. Stavba bude rozdělena na další 5 etap realizace díla- viz. B.8.2 - č.v. 1 zásady organizace výstavby - etapizace. Etapa 1 km 0,000 – 0,350, tj. začátek úseku – křižovatka s III/18714 (mimo) Etapa 2 km 0,350 – 0,492, tj. křižovatka s III/18714 včetně - km 0,492 + dotčená část III/18714 Etapa 3 Část a km 0,901 – km 0,984, tj. křižovatka s místní komunikací Nádražní (včetně) – křižovatka s místní komunikací na p.č. 60/1 u mostu 187-008 (včetně) + dotčené části místních komunikací Část b okružní křižovatka – jihovýchodní polovina a II/187 do km 0,907 (po křižovatku s ulicí Nádražní – mimo křižovatky, vč.parkovacího zálivu) a směrovací ostrůvek okružní křižovatky na II/187 ve směru od Klatov část c okružní křižovatka – severozápadní polovina a dotčené části III/1717, III/18716 a místní komunikace Část d km 0,674 – 0,785, tj. most 187-007 (mimo) – okružní křižovatka (mimo) Část e km 0,656 – 0,674, tj. most 187 -007 (samostatný projekt) Část f km 0,492 – 0,656, tj. km 0,492 – most 187-007 (mimo) Etapa 4 km 0,984 – 1,092, tj. křižovatka s místní komunikací na p.č. 60/1 u mostu 187-008 (mimo) - křižovatka s místní komunikací na p.č. 60/1 u č. 60/15 (mimo) Etapa 5 km 1,092 – 1,272, tj. křižovatka s místní komunikací na p.č. 60/1 u č. 60/15 (včetně) – konec úseku					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/187 Kolínec průtah

Objekt:

**VRN.3.1 - Vedlejší rozpočtové náklady - III. úsek - neuznatelné náklady**

KSO: 822  
Místo: Kolínec

CC-CZ:  
Datum: 18.09.2022

Zadavatel:  
Městys Kolínec, Kolínec 28, 341 12 Kolínec

IČ: 002 55 688  
DIČ:

Uchazeč:  
Společnost Průtah Kolinec: SW+SKT

IČ: 48035599  
DIČ: CZ48035599

Projektant:  
[REDAKCE]

IČ: 281 45 968  
DIČ:

Zpracovatel:  
Centrum služeb Staré město; [REDAKCE]

IČ: 281 45 968  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**354 435,64**

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	354 435,64	21,00%	74 431,48
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**428 867,12**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/187 Kolíneec průtah

Objekt:

**VRN.3.1 - Vedlejší rozpočtové náklady - III. úsek - neuznatelné náklady**

Místo: Kolíneec

Datum: 18.09.2022

Zadavatel: Městys Kolíneec, Kolíneec 28, 341 12 Kolíneec

Projektant: Ing. arch. Martin  
Jirovský Ph.D.,  
MBA  
Centrum služeb  
Staré město;  
Petra  
Stejskalová

Uchazeč: Společnost Průtah Kolíneec: SW+SKT

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**354 435,64**

HSV - Práce a dodávky HSV

13 048,04

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 048,04

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

341 387,60

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

143 013,57

VRN2 - Příprava staveniště

40 727,14

VRN4 - Inženýrská činnost

109 061,12

VRN7 - Provozní vlivy

25 484,10

VRN9 - Ostatní náklady

23 101,67

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

II/187 Kolínec průtah

Objekt:

**VRN.3.1 - Vedlejší rozpočtové náklady - III. úsek - neuznatelné náklady**

Místo: Kolínec

Datum: 18.09.2022

Zadavatel: Městys Kolínec, Kolínec 28, 341 12 Kolínec

Projektant: Ing. arch. Martin Jirovský Ph.D., MBA  
Centrum služeb  
Staré město;  
Petra Stejskalová

Uchazeč: Společnost Průtah Kolínec: SW+SKT

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**354 435,64**

D HSV Práce a dodávky HSV 13 048,04

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 13 048,04

1	K	938908411	Práce na vyčištění povrchu podkladu nebo krytu ztvrděného, betonového nebo dlažebního	kpl	1,000	13 048,04	13 048,04	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------	----------------

P  
Poznámka k položce:  
Čištění bude prováděno při znečištění přilehlých komunikací.

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 341 387,60

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 143 013,57

2	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	kpl	1,000	16 936,71	16 936,71	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

P  
Poznámka k položce:  
Součástí položky je zejména:  
- náklady na zajištění záchraného archeologického výzkumu v průběhu realizaci stavby  
- náklady na geotechnický, hydrogeologický průzkum  
- náklady korozní průzkum  
- náklady na geotechnický průzkum materiálových nalezišť (zemníků)

3	K	012002000	Geodetické práce - geometrický plán pro KN	kpl	1,000	6 774,68	6 774,68	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	----------------

4	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	6 774,68	6 774,68	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

P  
Poznámka k položce:  
Veškeré geodetické činnosti spojené s vytýčením stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí (vč. úhrady za jejich vytýčení). Geodetické vytýčení staveniště v terénu před zahájením stavebních prací (směrově, výškově).

5	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	20 324,05	20 324,05	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Veškeré geodetické činnosti spojené s vytyčením stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí (vč. úhrady za jejich vytyčení).</i>					
6	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě a kartografické práce.	kpl	1,000	16 936,71	16 936,71	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Veškeré geodetické činnosti spojené se zdokumentováním skutečného provedení stavby stavebních objektů, inženýrských objektů a inženýrských sítí. Geodetické zaměření provést ve III. třídě přesnosti ve formátu .dgn V7 (Microstation)</i>					
7	K	012403000	Kartografické práce	kpl	1,000	11 291,14	11 291,14	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Vypracování geometrického plánu pro katastrální úřad.</i>					
8	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	7 903,80	7 903,80	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby v rozsahu a podrobnosti dle zadávací dokumentace. Dodavatel provádí tyto projekční práce průběžně po celou dobu realizace stavby - 4 vyhotovení v tištěné podobě a 1 vyhotovení v el. podobě na CD.</i>					
9	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl	1,000	28 227,85	28 227,85	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Před zahájením stavby provede zhotovitel pasportizaci nemovitostí, vč. fotografické dokumentace.</i>					
10	K	013294000	Ostatní dokumentace doklady pro kolaudaci	kpl	1,000	27 843,95	27 843,95	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Veškeré jiné administrativní a správní úkony vyplývající ze zadávací dokumentace veřejné zakázky nutné k řádnému dokončení a předání díla.</i>					
D	VRN2		Příprava staveniště				40 727,14	
11	K	020001000	Příprava staveniště	kpl	1,000	11 291,14	11 291,14	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje zejména: - pasportizace stávajících objektů komunikací (objezdných tras)</i>					
12	K	022002000	Ochrana stávajících inženýrských sítí před poškozením	kpl	1,000	29 436,00	29 436,00	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: Jedná se o sítě vlastníků či správců: Součástí položky jsou: - náklady na zajištění vytyčení jednotlivých sítí od správců sítí - popřípadě náklady na koordinaci přeložení či ochrany sítí se správcem jednotlivých sítí - náklady na zřízení ochrany dřevin.</i>					
D	VRN4		Inženýrská činnost				109 061,12	
13	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	7 440,86	7 440,86	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Součástí položky jsou zejména náklady na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vypracování plánu BOZP dodavatelem stavby</li> <li>- koordinace s pracovníkem BOZP investora.</li> </ul>					
14	K	043103000R00	Zkoušky bez rozlišení - zkouška modulu přetvárnosti	kpl	1,000	18 630,38	18 630,38	CS ÚRS 2020 01
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</p>					
15	K	043103000R01	Zkoušky bez rozlišení - zkouška míry zhutnění	kpl	1,000	15 017,22	15 017,22	CS ÚRS 2020 01
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</p>					
16	K	043103000R02	Zkoušky bez rozlišení - zkouška vlhkosti	kpl	1,000	27 437,47	27 437,47	CS ÚRS 2020 01
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</p>					
17	K	043103000R03	Zkoušky bez rozlišení - zkouška únosnosti zemní pláň	kpl	1,000	19 307,85	19 307,85	CS ÚRS 2020 01
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</p>					
18	K	043103000R04	Zkoušky bez rozlišení - zkouška nivelační	kpl	1,000	21 227,34	21 227,34	CS ÚRS 2020 01
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Jedná se o kontrolní zkoušku pro potřebu objednatele. Povinné zkoušky k jednotlivým konstrukčním vrstvám, včetně zemního tělesa komunikace v rozsahu dle platných ČSN. ČSN jsou zahrnuty v příslušných položkách.</p>					
	D	VRN7	Provozní vlivy				25 484,10	
19	K	071203000	Provoz dalšího subjektu	kpl	1,000	18 709,42	18 709,42	CS ÚRS 2020 01
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Součástí položky jsou zejména náklady na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zajištění vjezdu místních obyvatel</li> <li>- zajištění vjezdu IZS</li> <li>- zajištění dočasné autobusové zastávky.</li> </ul>					
20	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	kpl	1,000	6 774,68	6 774,68	CS ÚRS 2020 01
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Součástí položky jsou zejména náklady na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zpracování realizačního DIO</li> <li>- zajištění vydání všech potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích dle zpracované PD a dle vyjádření dotčených orgánů.</li> </ul> <p>Stavba bude rozdělena na další 5 etap realizace díla- viz. B.8.2 - č.v. 1 zásady organizace výstavby - etapizace.</p>					
	D	VRN9	Ostatní náklady				23 101,67	
21	K	092103001	Náklady na zkušební provoz	kpl	1,000	23 101,67	23 101,67	CS ÚRS 2020 01