



## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů  
„E. Krásnohorské – stavební úpravy otevřeného příkopu“

číslo smlouvy objednatele: 2019001815  
číslo smlouvy zhotovitele: 19 033  
číslo veřejné zakázky: 19132


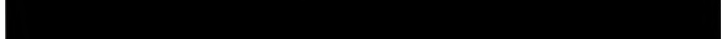

veřejná zakázka malého rozsahu:   
spolufinancováno z ESI fondu:

### I. Smluvní strany

#### 1. Objednatel:

název: statutární město České Budějovice  
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice  
zastoupený: Ing. Jiřím Svobodou, primátorem  
ve věcech technických: Ing. Lenkou Růžičkovou, technikem investičního odboru  
IČO: 002 44 732  
DIČ: CZ 002 44 732  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 4209522/0800  
kontaktní údaje: tel.: 386802208  
e-mail: RuzickovaL@c-budejovice.cz  
ID: kjgb4yx

#### 2. Zhotovitel:

název: VHS-Vodohospodářské stavby, spol. s r.o.  
sídlo: Litvínovická 1567/4, 370 01 České Budějovice  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 253  
zastoupený: Ing. Petrem Novotným, jednatelem  
ve věcech technických: Ing. Janem Jarošem, jednatelem  
IČO: 144 99 924  
DIČ: CZ14499924  
bankovní spojení:   
číslo účtu:   
kontaktní údaje: 

### II. Předmět plnění

#### Specifikace předmětu plnění:

Předmětem plnění dle této smlouvy je provedení díla označeného jako „E. Krásnohorské – stavební úpravy otevřeného příkopu“. Jedná se o zkapacitnění koryta s mírnou úpravou trasy příkopu v ulici E. Krásnohorské v části Suché Vrbné, v Českých Budějovicích. Součástí provedení díla je kácení dřevin. Bližší specifikace díla uvedena v zadávací dokumentaci veřejné zakázky, na základě níž byla tato smlouva uzavřena (dále též jen „zadávací dokumentace“).

dílo vymezeno projektovou dokumentací ano  ne   
Název projektové dokumentace: Č. Budějovice, El. Krásnohorské – stavební úpravy  
otevřeného příkopu  
Projektant: VH-TRES spol. s r.o., IČO: 157 71 822  
Vyhotovení projektové dokumentace: 11/2017

**Zvláštní povaha předmětu plnění:**

ano  ne   
vodohospodářské dílo:   
školské zařízení:

**III. Doba plnění**

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: do 30 kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy, nedohodnou-li se strany jinak
2. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle: dnem předání staveniště
3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební práce: do 90 kalendářních dnů ode dne zahájení prací na díle
4. Zhotovitel je povinen provést dílo: do 30 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací
5. Zhotovitel je povinen vyklidit staveniště: do 15 kalendářních dnů ode dne provedení díla, či ukončení prací na díle v případě, kdy dojde k ukončení závazku jinak než jeho splněním

**IV. Nabídková cena díla**

Nabídková cena díla činí 2 394 200,- Kč bez DPH.

(slovy: dva miliony tři sta devadesát čtyři tisíc dvě stě korun českých)



*K ceně díla bude připočtena DPH ve výši stanovené platnými a účinnými právními předpisy ke dni uskutečnění zdanitelného plnění. To neplatí, pokud zhotovitel není plátcem DPH. přičemž pro případ, že by se zhotovitel stal plátcem DPH po uzavření této smlouvy, ujednávají smluvní strany, že shora uvedená cena bez DPH se považuje za cenu včetně příslušné sazby DPH a případné připočtení DPH jde k tíži zhotovitele. Možnost změny ceny díla podle jiných ustanovení této smlouvy tím není dotčena.*

**V. Podmínky provádění díla**

1. Nutná součinnost více zhotovitelů ano  ne
2. Pozastávka dle čl. VI podčl. C VOP ano  ne
3. Záruční doba odchylná od čl. XIII podčl. C VOP ano  ne
4. Komplexní vyzkoušení dle čl. XV podčl. B VOP ano  ne
5. Zkušební provoz dle čl. XV podčl. C VOP ano  ne
6. Zaregulování technologického celku dle čl. XV podčl. D VOP ano  ne
7. Zajištění za provedení díla dle čl. XVIII podčl. B VOP ano  ne

8. Zajištění za odstranění vad dle čl. XVIII podčl. C VOP  
ano  ne
9. Pojištění dle čl. XX podčl. B VOP  
ano  ne
10. Stavebně montážní pojištění dle čl. XX podčl. C VOP  
ano  ne

#### VI. Závěrečná ustanovení


1. Osoby stavbyvedoucího a zástupce stavbyvedoucího, včetně telefonických kontaktů.  
stavbyvedoucí  
jméno a příjmení: Ing. Jan Jaroš telefon:   
zástupce stavbyvedoucího  
jméno a příjmení: Karel Ehrenberger telefon: 
2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Účinností tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, ledaže smlouva nepodléhá zveřejnění v registru smluv, v takovém případě smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
3. Tato smlouva je vyhotovena v šesti (6) originálních provedeních, z nichž dva (2) stejnopisy obdrží zhotovitel a čtyři (4) stejnopisy obdrží objednatel.
4. Součástí závazku vyplývajícího z této smlouvy jsou všeobecné obchodní podmínky objednatele verze I/01/2018 (v této smlouvě též jen „VOP“), které byly součástí zadávací dokumentace a jsou veřejně přístupné na oficiálních webových stránkách statutárního města České Budějovice na adrese <http://www.c-budejovice.cz/verejne-zakazky>. Smluvní strany tímto prohlašují, že se s obsahem všeobecných obchodních podmínek dle předchozí věty seznámily.
5. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – položkový rozpočet.
7. Uzavření této smlouvy bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, schváleno usnesením Rady města ze dne 24. 6. 2019, č. 820/2019.

Dne


V Českých Budějovicích 28.8 2019

V Českých Budějovicích - 6 -08- 2019

  
Ing. Jiří Svoboda  
statutární město České Budějovice

  
Ing. Petr Novotný  
jednatel společnosti



 **VODOHOSPODÁŘSKÉ  
STAVBY, spol. s r.o.**  
Litvínovská 1567/4  
370 01 České Budějovice



# REKAPITULACE STAVBY

KoJ 1592-4  
**Stavba: Č.Budějovice, El. Krásnohorské - stavební úpravy otevřeného příkopu**

KSO 833 21  
Místo České Budějovice

CC-CZ- 21524  
Datum 15.7.2019  
CZ-CPA 42.91

Zadavatel  
**Statutární město České Budějovice**

IČ  
DIČ

Uchazeč  
**VHS-Vodohospodářské stavby, spol. s r.o.**

IČ 14499924  
DIČ CZ14499924

Projektant  
**VH-TRES spol.s r.o. Č.Budějovice**

IČ  
DIČ

Zpracovatel

IČ  
DIČ

Poznámka:

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

**Cena bez DPH**

**2 394 200,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 394 200,00	502 782,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**2 896 982,00**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

KoJ 1592-4

**Stavba:** Č.Budějovice, El. Krásnohorské - stavební úpravy otevřeného příkopu

Místo **České Budějovice**

Datum

15.07.2019

Zadavatel **Statutární město České Budějovice**

Projektant

VH-TRES spol.s r.o. Č.Budějovice

Uchazeč **VHS-Vodohospodářské stavby, spol. s r.o.**

Zpracovatel

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>2 394 200,00</b>	<b>2 896 982,00</b>	
IO	Stavební úpravy otevřeného výkopu	2 253 200,00	2 726 372,00	ING
VON	Vedlejší a ostatní náklady	141 000,00	170 610,00	VON

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Č. Budějovice El. Krásnohorské - stavební úpravy otevřeného příkopu

Objekt

## IO - Stavební úpravy otevřeného výkopu

KSO

Město České Budějovice

CC-CZ

Datum 15.07.2019

Zadavatel

Statutární město České Budějovice

IČ

DIČ

Uchazeč

VHS-Vodohospodářské stavby, spol. s r.o.

IČ

14499924

DIČ

CZ14499924

Projektant

VH-TRES spol.s r.o. Č.Budějovice

IČ

DIČ

Zpracovatel

IČ

DIČ

Poznámka

---

**Cena bez DPH**

**2 253 200,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 253 200,00	21,00%	473 172,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 726 372,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Č.Budějovice El. Krásnohorské - stavební úpravy otevřeného příkopu

Objekt

**IO - Stavební úpravy otevřeného výkopu**

Místo

České Budějovice

Datum

15.07.2019

Zadavatel

Statutární město České Budějovice

Projektant

VH-TRES spol.s r.o.  
Č.Budějovice

Uchazeč

VHS-Vodohospodářské stavby, spol. s r.o.

Zpracovatel

**Kód dílu - Popis**

**Cena celkem [CZK]**

## Náklady stavby celkem

**2 253 200,00**

### IO - Stavební úpravy otevřeného příkopu

**2 253 200,00**

1 - Zemní práce

650 708,69

2 - Zakládání

7 547,20

3 - Svislé a kompletní konstrukce

176 207,44

4 - Vodorovné konstrukce

200 211,11

5 - Komunikace pozemní

432 544,53

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 938,72

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

463 812,24

997 - Přesun sutě

140 845,80

998 - Přesun hmot

179 384,27



# SOUPIS PRACÍ

Stavba

Č. Budějovice El. Kvasňohorské - stavební úpravy otevřeného příkopu

Objekt

**IO - Stavební úpravy otevřeného výkopu**

Místo

České Budějovice

Datum

15.07.2019

Zadavatel

Statutární město České Budějovice

Projektant

VH-TRES spol.s r.o.  
Č. Budějovice

Uchazeč

VHS-Vodohospodářské stavby, spol. s r.o.

Zpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 253 200,00</b>	
o IO Stavební úpravy otevřeného příkopu							2 253 200,00	
o 1 Zemní práce							650 708,69	
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min "vč. stočného" 8,0*5 Součet	hod	40,000	70,00	2 800,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 5 Součet	den	5,000	44,00	220,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	119001412	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřtovací konstrukce, s opořbením hmoí potrubí betonového, kameninového nebo železobetonového, světlosti DN přes 200 do 500 "podélné křížení s betonovým kolektorem" 26.0 Součet	m	26,000	430,00	11 180,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	119001421	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jiřtovací konstrukce, s opořbením hmoí kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů "křížení s vedením CETIN a E-ON" 5.0*5 Součet	m	25,000	221,00	5 525,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	120001101	Příplatek k cenám výkopávek za zřízení výkopávký v blízkosti podzemního vedení nebo výbuřnin v horninách jakékoliv třídy "ruční výkop" 48,0*51,0 Součet	m3	99,000	398,00	39 402,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	124203101	Výkopávký pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 1 000 m3 "ZÚ-P1 tj.4,77 m" (0,9+0,9)/2*4,77 "P1-P2 tj.15,23 m" (0,9+0,9)/2*15,23 "P2-P3 tj.20,00 m" (0,9+1,1)/2*20,00 "P3-P4 tj.20,00 m" (1,1+1,2)/2*20,00 "P4-P5 tj.20,00 m" (1,2+1,2)/2*20,00 "P5-P6 tj.20,00 m" (1,2+1,1)/2*20,00 "P6-P7 tj.20,00 m" (1,1+1,3)/2*20,00 "P7-P8 tj.20,00 m" (1,3+1,3)/2*20,00 "P8-P9 tj.20,00 m" (1,3+1,4)/2*20,00 "P9-P10 tj.20,00 m" (1,4+1,5)/2*20,00 "P10-P11 tj.20,00 m" (1,5+1,4)/2*20,00 "P11-P12 tj.20,00 m" (1,4+2,3)/2*20,00 "P12-P13 tj.20,00 m" (2,3+1,3)/2*20,00 "P13-P14 tj.20,00 m" (1,3+1,2)/2*20,00	m3	514,513	167,00	85 923,67	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"P14-P15 tj.20 00 m" (1,2+1 ?)/2*20 00		29,000			
VV			"P15-P16 tj.18 37 m" (1 7+1 2)/2*18 37		26 637			
VV			"P16-P17 tj.18 92 m" (1,2+1 5)/2*18 92		25 542			
VV			"P17-P18 tj.22 71 m" (1 5+1 3)/2*22 71		31 794			
VV			"P18-P19 tj.20 00 m" (1 3+2 0)/2*20 00		33,000			
VV			"P19-KÚ tj.13.77 m" (2,0+2 0)/2*13.77		27,540			
VV			Součet		514,513			
7	K	124203109	Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkavost horniny tř. 3	m3	205,805	14,00	2 881,27	CS ÚRS 2019 01
VV			"40% lepkavosti pro výkopy v hornině tř.3" 514,513*0,4		205 805			
VV			Součet		205 805			
8	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	48,570	279 00	13 551,03	CS ÚRS 2019 01
VV			"lávka č.1,3 š. 1,5 m" (0,50*1,20*2,00+2,40*1,20*2,00)*2		13,920			
VV			"lávka č.2,4 š. 2,5 m" (0,50*1,20*3,00+2,40*1,20*3,00)*2		20 880			
VV			"vtokový objekt nátoky" 3,00*2,70*1,70		13,770			
VV			Součet		48 570			
9	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepkavost horniny tř. 3	m3	34 800	23 00	800,40	CS ÚRS 2019 01
VV			"40% lepkavosti pro výkopy v hornině tř.3" 34,80		34 800			
VV			Součet		34 800			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	543,752	220,00	119 625,44	CS ÚRS 2019 01
VV			"odvoz přebytečné zeminy na skládku do 15 km" 563,083-46,191-13,320-6,83		496 742			
VV			"dovoz ornice z deponie vzdálené do 10 km" 31 070+15,94		47 010			
VV			Součet		543 752			
11	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každý dalších i započatých 1 000 m	m3	2 483 710	18,00	44 706,78	CS ÚRS 2019 01
VV			"odvoz přebytečné zeminy na skládku do 15 km" 496,742*5		2 483 710			
VV			Součet		2 483 710			
12	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	113,351	62,00	7 027,76	CS ÚRS 2019 01
VV			"zemina ke zpětnému zásypu" 46 191		46 191			
VV			"zemina z výkopu vhodná k rozprostření a do zatrávňovacích tvárnic" 13,320+6,830		20 150			
VV			"ornice ke zpětnému rozprostření a do zatrávňovacích tvárnic" 31 070+15 940		47 010			
VV			Součet		113 351			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	496,742	17,00	8 444,61	CS ÚRS 2019 01
VV			"uložení přebytečné zeminy na skládku" 496 742		496 742			
VV			Součet		496 742			
14	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	l	894,136	100,00	89 413,60	CS ÚRS 2019 01
VV			"uložení přebytečné zeminy na skládku" 496 742*1 8		894 136			
VV			Součet		894 136			
15	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuňtáním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v lýchlo výkopkách	m3	46,191	95,00	4 388,15	CS ÚRS 2019 01
VV			"P8-P9 tj.20 00 m" (0 0+0 1)/2*20 00		1,000			
VV			"P9-P10 tj.20 00 m" (0 1+0 2)/2*20 00		3,000			
VV			"P10-P11 tj.20 00 m" (0 2+0 2)/2*20 00		4,000			
VV			"P11-P12 tj.20 00 m" (0 2+0 0)/2*20 00		2,000			
VV			"P12-P13 tj.20 00 m" (0 0+0 3)/2*20 00		3,000			
VV			"P13-P14 tj.20 00 m" (0 3+0 3)/2*20 00		6,000			
VV			"P14-P15 tj.20 00 m" (0 3+0 0)/2*20 00		3,000			
VV			"P15-P16 tj.18 37 m" (0 0+0 1)/2*18 37		0,919			
VV			"P16-P17 tj.18 92 m" (0 1+0 0)/2*18 92		0,946			
VV			"P17-P18 tj.22 71 m" (0 0+0 3)/2*22 71		3 407			
VV			"P18-P19 tj.20 00 m" (0 3+0 0)/2*20 00		3,000			
VV			"dosypání terénní deprese" 4 50		4 500			
VV			"lávka č 1 3 š. 1 5 m" 0,45*1 10*2 00*2		1 980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"lávka č.2 4 š. 2 5 m" 0,45*1 10*3 00*2		2 970			
VV			"vřetový objekt nátoku" 13 77-7 30		6 470			
			Součet		46 191			
16	K	180405112	Založení trávníků ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene na svahu přes 1:5 do 1:2	m2	663,188	115,00	76 266,62	CS ÚRS 2019 01
VV			"ZÚ-P1 tj.4 77 m" (2 0+2 0)/2*4 77		9 540			
VV			"P1-P2 tj.15,23 m" (2 0+1,9)/2*15,23		29 699			
VV			"P2-P3 tj.20,00 m" (1,9+1,9)/2*20,00		38 000			
VV			"P3-P4 tj.20,00 m" (1,9+1,9)/2*20,00		38 000			
VV			"P4-P5 tj.20,00 m" (1,9+1,7)/2*20,00		36 000			
VV			"P5-P6 tj.20,00 m" (1,7+1,6)/2*20,00		33 000			
VV			"P6-P7 tj.20,00 m" (1,6+1,6)/2*20,00		32 000			
VV			"P7-P8 tj.20 00 m" (1,6+1,9)/2*20 00		35 000			
VV			"P8-P9 tj.20 00 m" (1,9+1 8)/2*20,00		37 000			
VV			"P9-P10 tj.20,00 m" (1 8+1,9)/2*20 00		37 000			
VV			"P10-P11 tj.20 00 m" (1 9+1,6)/2*20 00		35 000			
VV			"P11-P12 tj.20 00 m" (1 6+2,2)/2*20 00		38 000			
VV			"P12-P13 tj.20 00 m" (2 2+1,6)/2*20 00		38 000			
VV			"P13-P14 tj.20 00 m" (1 6+1 4)/2*20 00		30 000			
VV			"P14-P15 tj.20 00 m" (1 4+1 8)/2*20 00		32 000			
VV			"P15-P16 tj.18 37 m" (1 8+1,6)/2*18 37		31 229			
VV			"P16-P17 tj.18 92 m" (1 6+2 0)/2*18 92		34 056			
VV			"P17-P18 tj.22,71 m" (2,0+1,6)/2*22,71		40 878			
VV			"P18-P19 tj.20,00 m" (1,6+1,8)/2*20,00		34 000			
VV			"P19-KÚ tj.13,77 m" (1,8+1,8)/2*13,77		24 786			
VV			Součet		663 188			
17	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo v svahu do 1:5	m2	443 904	35,00	15 536,64	CS ÚRS 2019 01
VV			bude rozprostřena zemina z výkopů schopná zúrodnění (cca 30%) a ornice (cca 70%)					
VV			"ZÚ-P1 tj.4,77 m" (1,0+1,0)/2*4,77		4 770			
VV			"P1-P2 tj.15,23 m" (1,0+0,8)/2*15,23		13 707			
VV			"P2-P3 tj.20 00 m" (0,8+0 9)/2*20 00		17 000			
VV			"P3-P4 tj.20 00 m" (0,8+1 0)/2*20 00		19 000			
VV			"P4-P5 tj.20 00 m" (1 0+1 0)/2*20 00		20 000			
VV			"P5-P6 tj.20 00 m" (1 0+1 0)/2*20 00		20 000			
VV			"P6-P7 tj.20 00 m" (1 0+1 0)/2*20 00		20 000			
VV			"P7-P8 tj.20 00 m" (1 0+0 9)/2*20 00		19 000			
VV			"P8-P9 tj.20 00 m" (0,9+1 0)/2*20 00		19 000			
VV			"P9-P10 tj.20,00 m" (1,0+1,3)/2*20,00		23 000			
VV			"P10-P11 tj.20,00 m" (1 3+1 4)/2*20 00		27 000			
VV			"P11-P12 tj.20,00 m" (1 4+0 8)/2*20 00		22 000			
VV			"P12-P13 tj.20 00 m" (0 8+2 0)/2*20 00		28 000			
VV			"P13-P14 tj.20 00 m" (2 0+1 9)/2*20 00		39 000			
VV			"P14-P15 tj.20 00 m" (1 9+1 0)/2*20 00		29 000			
VV			"P15-P16 tj.18 37 m" (1 0+1,3)/2*18 37		21 126			
VV			"P16-P17 tj.18 92 m" (1 3+1 0)/2*18 92		21 758			
VV			"P17-P18 tj.22,71 m" (1 0+1 6)/2*22 71		29 523			
VV			"P18-P19 tj.20,00 m" (1 6+1 0)/2*20 00		26 000			
VV			"P19-KÚ tj.13 77 m" (1 0+1 0)/2*13 77		13 770			
VV			"dosypaná terénní deprese" 4 50/0 4		11,250			
VV			Součet		443 904			
18	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	443,904	10,00	4 439,04	CS ÚRS 2019 01
VV			"ZÚ-P1 tj.4 77 m" (1 0+1 0)/2*4 77		4 770			
VV			"P1-P2 tj.15 23 m" (1 0+0 8)/2*15 23		13 707			
VV			"P2-P3 tj.20 00 m" (0 8+0 9)/2*20 00		17 000			
VV			"P3-P4 tj.20 00 m" (0 9+1 0)/2*20 00		19 000			
VV			"P4-P5 tj.20 00 m" (1 0+1 0)/2*20 00		20 000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"P5-P6 tj.20,00 m" (1,0+1,0)/2*20,00		20 000			
VV			"P6-P7 tj.20,00 m" (1,0+1,0)/2*20,00		20 000			
VV			"P7-P8 tj.20,00 m" (1,0+0,9)/2*20,00		19 000			
VV			"P8-P9 tj.20,00 m" (0,9+1,0)/2*20,00		19 000			
VV			"P9-P10 tj.20,00 m" (1,0+1,3)/2*20,00		23 000			
VV			"P10-P11 tj.20,00 m" (1,3+1,4)/2*20,00		27 000			
VV			"P11-P12 tj.20,00 m" (1,4+0,8)/2*20,00		22 000			
VV			"P12-P13 tj.20,00 m" (0,8+2,0)/2*20,00		28 000			
VV			"P13-P14 tj.20,00 m" (2,0+1,9)/2*20,00		39 000			
VV			"P14-P15 tj.20,00 m" (1,9+1,0)/2*20,00		29 000			
VV			"P15-P16 tj.18,37 m" (1,0+1,3)/2*18,37		21 126			
VV			"P16-P17 tj.18,92 m" (1,3+1,0)/2*18,92		21,758			
VV			"P17-P18 tj.22,71 m" (1,0+1,6)/2*22,71		29,523			
VV			"P18-P19 tj.20,00 m" (1,6+1,0)/2*20,00		26 000			
VV			"P19-KU tj.13,77 m" (1,0+1,0)/2*13,77		13 770			
VV			"dosypana terénní deprese" 4,50/0,4		11,250			
VV			Součet		443 904			
19	M	005724720	osivo směs travní krajinná	kg	11,071	130,00	1 439,23	CS ÚRS 2019 01
VV			(663,188+443 904)*0,010		11,071			
VV			Součet		11,071			
20	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v homině tř. 1 až 4	m2	432,654	47,00	20 334,74	CS ÚRS 2019 01
VV			"ZU-P1 tj.4,77 m" (1,0+1,0)/2*4,77		4,770			
VV			"P1-P2 tj.15,23 m" (1,0+0,8)/2*15,23		13,707			
VV			"P2-P3 tj.20,00 m" (0,8+0,9)/2*20,00		17 000			
VV			"P3-P4 tj.20,00 m" (0,9+1,0)/2*20,00		19 000			
VV			"P4-P5 tj.20,00 m" (1,0+1,0)/2*20,00		20 000			
VV			"P5-P6 tj.20,00 m" (1,0+1,0)/2*20,00		20 000			
VV			"P6-P7 tj.20,00 m" (1,0+1,0)/2*20,00		20 000			
VV			"P7-P8 tj.20,00 m" (1,0+0,9)/2*20,00		19 000			
VV			"P8-P9 tj.20,00 m" (0,9+1,0)/2*20,00		19 000			
VV			"P9-P10 tj.20,00 m" (1,0+1,3)/2*20,00		23 000			
VV			"P10-P11 tj.20,00 m" (1,3+1,4)/2*20,00		27 000			
VV			"P11-P12 tj.20,00 m" (1,4+0,8)/2*20,00		22 000			
VV			"P12-P13 tj.20,00 m" (0,8+2,0)/2*20,00		28 000			
VV			"P13-P14 tj.20,00 m" (2,0+1,9)/2*20,00		39 000			
VV			"P14-P15 tj.20,00 m" (1,9+1,0)/2*20,00		29 000			
VV			"P15-P16 tj.18,37 m" (1,0+1,3)/2*18,37		21 126			
VV			"P16-P17 tj.18,92 m" (1,3+1,0)/2*18,92		21 758			
VV			"P17-P18 tj.22,71 m" (1,0+1,6)/2*22,71		29 523			
VV			"P18-P19 tj.20,00 m" (1,6+1,0)/2*20,00		26 000			
VV			"P19-KU tj.13,77 m" (1,0+1,0)/2*13,77		13 770			
VV			Součet		432 654			
21	K	182911132	Vyplnění otvorů zpevňovacích prefabrikátů ornici nebo substrátem vrstvou tloušťky přes 100 do 150 mm pro výsadbu rostlin na svahu přes 1:1 do 1:0,7	m2	663,188	77,00	51 065,48	CS ÚRS 2019 01
VV			"ZU-P1 tj.4,77 m" (2,0+2,0)/2*4,77		9 540			
VV			"P1-P2 tj.15,23 m" (2,0+1,9)/2*15,23		29 699			
VV			"P2-P3 tj.20,00 m" (1,9+1,9)/2*20,00		38 000			
VV			"P3-P4 tj.20,00 m" (1,9+1,9)/2*20,00		38 000			
VV			"P4-P5 tj.20,00 m" (1,9+1,7)/2*20,00		36 000			
VV			"P5-P6 tj.20,00 m" (1,7+1,6)/2*20,00		33 000			
VV			"P6-P7 tj.20,00 m" (1,6+1,6)/2*20,00		32 000			
VV			"P7-P8 tj.20,00 m" (1,6+1,9)/2*20,00		35 000			
VV			"P8-P9 tj.20,00 m" (1,9+1,8)/2*20,00		37 000			
VV			"P9-P10 tj.20,00 m" (1,8+1,9)/2*20,00		37 000			
VV			"P10-P11 tj.20,00 m" (1,9+1,6)/2*20,00		35 000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"P11-P12 tj 20 00 m" (1,6+2 2)/2*20,00		38 000			
VV			"P12-P13 tj 20 00 m" (2 2+1 6)/2*20 00		38 000			
VV			"P13-P14 tj 20 00 m" (1 6+1 4)/2*20 00		30 000			
VV			"P14-P15 tj 20 00 m" (1 4+1 8)/2*20 00		32 000			
VV			"P15-P16 tj,18 37 m" (1 8+1 6)/2*18 37		31,229			
VV			"P16-P17 tj 18 92 m" (1 6+2 0)/2*18 92		34 056			
VV			"P17-P18 tj 22 71 m" (2 0+1 6)/2*22,71		40 878			
VV			"P18-P19 tj,20 00 m" (1 6+1 8)/2*20 00		34 000			
VV			"P19-KÚ tj,13,77 m" (1,8+1 8)/2*13,77		24,786			
VV			Součet		663,188			
22	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	79,920	500,00	39 960,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"pro rozprostření ornice svahů cca 70 % množství" 44,390*0,70*1,7		52 824			
VV			"pro vyplnění zatravnovacích tvárnic cca 70 % množství" 22,770*0,70*1,7		27,086			
VV			Součet		79,920			
23	K	184818231	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm	kus	10,000	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2019 01
VV			10,0		10,000			
VV			Součet		10,000			
24	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy jednotlivé přes 20 m2	m3	6,643	117,00	777,23	CS ÚRS 2019 01
VV			"2x zaliti" 1107,092*0,003*2		6 643			
VV			Součet		6,643			
D	2		Zakládání				7 547,20	
25	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových D 100 mm	m	20,000	50,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"drenážní PP trubka u opěr lávek č.1,3 š. 1,5 m" 2,0*2*2		8 000			
VV			"drenážní PP trubka u opěr lávek č.2,4 š. 2,5 m" 3,0*2*2		12 000			
VV			Součet		20,000			
26	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	1,440	2 630,00	3 787,20	CS ÚRS 2019 01
VV			"betonová plotová podezdávka" 0,2*0,9*8,0		1 440			
VV			Součet		1,440			
27	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	8,000	287,00	2 296,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"betonová plotová podezdávka" 0,5*2*8,0		8 000			
VV			Součet		8,000			
28	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	8,000	58,00	464,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"betonová plotová podezdávka" 0,5*2*8,0		8 000			
VV			Součet		8,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				176 207,44	
29	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého tř. C 30/37 XC4-XF1-XA1	m3	9,141	5 030,00	45 979,23	CS ÚRS 2019 01
VV			"nevztlužená část opěr lávek č.1 3 š. 1,5 m" (0,72*1,90*0,32+0,63*1,9*0,39)*2*2		3 618			
VV			"nevztlužená část opěr lávek č.2,4 š. 2,5 m" (0,72*2,90*0,32+0,63*2,9*0,39)*2*2		5 523			
VV			Součet		9 141			
30	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB tř. C 30/37 XC4-XF1-XA1	m3	6,399	5 350,00	34 234,65	CS ÚRS 2019 01
VV			"vztlužená část opěr lávek č.1,3 š. 1,5 m" (0,47*1,90*0,39)*2*2		1 393			
VV			"vztlužená část opěr lávek č.2,4 š. 2,5 m" (0,47*2,90*0,39)*2*2		2,126			
VV			"vtokový objekt nátoku" 5,60*0,30*1 60+0,80*0,30*0,80		2 880			
VV			Součet		6 399			
31	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	37,115	1 120,00	41 568 80	CS ÚRS 2019 01
VV			"opěry lávek č.1,3 š. 1,5 m" ((0 72+1,90)*2*0,32+(0,63+1,90)*2*0,39+(0 47+1 90)*2*0 39)*2		10 998			
VV			"opěry lávek č.2 4 š. 2,5 m" ((0,72+2,90)*2*0,32+(0,63+2,90)*2*0 39+(0,47+2,90)*2*0,39)*2		15 398			
VV			"vtokový objekt nátoku" (5 60+0 30)*1,60+0,80*2*0,80		10 720			
VV			Součet		37,115			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	37,115	292,00	10 837,58	CS ÚRS 2019 01
	VV		"opěry lávek č.1,3 š. 1,5 m" ((0,72+1,90)*2*0,32+(0,63+1,90)*2*0,39+(0,47+1,90)*2*0,39)*2		10,998			
	VV		"opěry lávek č.2,4 š. 2,5 m" ((0,72+2,90)*2*0,32+(0,63+2,90)*2*0,39+(0,47+2,90)*2*0,39)*2		15,398			
	VV		"vtokový objekt nátoků" (5,60+0,30)*1,60+0,80*2*0,80		10,720			
	VV		Součet		37,115			
33	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 nad 12 mm	1	0,231	35 500,00	8 200,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"opěry lávek - komplet 4 lávky" 0,180		0,180			
	VV		"vtokový objekt nátoků" 0,051		0,051			
	VV		Součet		0,231			
34	K	321388211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	1	0,227	39 000,00	8 853,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		betonářská síť AQB0					
	VV		"vtokový objekt nátoků" 0,227		0,227			
	VV		Součet		0,227			
35	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m kotvením do ocelových platí	kus	8,000	292,00	2 336,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"obnova plotu" 8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
36	M	553422550	sloupek plotový průběžný pozinkovaný 2500/38x1,5 mm	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"obnova plotu" 4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
37	M	553422740	vzpěra plotová 38x1,5 mm včetně krytky s uchem, 2500 mm	kus	4,000	420,00	1 680,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"obnova plotu" 4,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
38	K	348171510	Osazení oplocení z dílců kovových z plechu vlnitého nebo profilového do 15 st. sklonu svahu, hmotnosti 1 m oplocení do 30 kg	m	8,000	142,00	1 136,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"obnova plotu" 8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
39	M	15485-R	plotový dílec z vlnitého pozinkovaného plechu š.1,0 m, dl 2,0 m, tl.0,75 mm	m2	16,800	510,00	8 568,00	
	VV		"obnova plotu" 1,0*2,0*8,0*1,05		16,800			
	VV		Součet		16,800			
40	K	34825-R	Dodávka, montáž a osazení ocelové platě	kus	8,000	620,00	4 960,00	
	VV		platě viz.výkres oplocení komplet vč.spojovacího a pomocného materiálu a prací a povrchové úpravy					
	VV		"obnova oplocení" 8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
41	K	34826-R	Dodávka, montáž a osazení profilu 40x20 mm	m	16,000	360,00	5 760,00	
	VV		profil viz.výkres oplocení vč.navaření na sloupek a povrchové úpravy					
	VV		"obnova oplocení" 8,0*2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
42	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,116	5 980,00	693,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		"dobetonávka u vtokového objektu nátoků" 0,05*0,82*0,8*2		0,066			
	VV		"dobetonávka přechodu nového příkopového žlabu na stávající" 0,10*1,0*0,25*2		0,050			
	VV		Součet		0,116			
D	4		Vodorovné konstrukce				200 211,11	
43	K	451311511	Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. do 100 mm	m2	5,200	365,00	1 890,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"koryto v souběhu s kabelovou šachtou" 1,3*4,0		5,200			
	VV		Součet		5,200			
44	K	451311521	Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. přes 100 do 150 mm	m2	0,560	547,00	306,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vtokový objekt nátoků" 0,8*0,7		0,560			
	VV		Součet		0,560			
45	K	451581112	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	756,034	148,00	110 380,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podsyp pod příkopovými žlaby" 1,14*663,188		756,034			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet		756,034			
46	K	451571111	Lože pod dlažby ze štéřkopísků, tl. vrstvy do 100 mm	m2	668,948	109,00	72 915,33	CS ÚRS 2019 01
			*ZÚ-P1 tj.4,77 m <sup>2</sup> (2,0+2,0)/2*4,77		9,540			
			*P1-P2 tj.15,23 m <sup>2</sup> (2,0+1,9)/2*15,23		29,699			
			*P2-P3 tj.20,00 m <sup>2</sup> (1,9+1,9)/2*20,00		38,000			
			*P3-P4 tj.20,00 m <sup>2</sup> (1,9+1,9)/2*20,00		38,000			
			*P4-P5 tj.20,00 m <sup>2</sup> (1,9+1,7)/2*20,00		36,000			
			*P5-P6 tj.20,00 m <sup>2</sup> (1,7+1,6)/2*20,00		33,000			
			*P6-P7 tj.20,00 m <sup>2</sup> (1,6+1,6)/2*20,00		32,000			
			*P7-P8 tj.20,00 m <sup>2</sup> (1,6+1,9)/2*20,00		35,000			
			*P8-P9 tj.20,00 m <sup>2</sup> (1,9+1,8)/2*20,00		37,000			
			*P9-P10 tj.20,00 m <sup>2</sup> (1,8+1,9)/2*20,00		37,000			
			*P10-P11 tj.20,00 m <sup>2</sup> (1,9+1,6)/2*20,00		35,000			
			*P11-P12 tj.20,00 m <sup>2</sup> (1,6+2,2)/2*20,00		38,000			
			*P12-P13 tj.20,00 m <sup>2</sup> (2,2+1,6)/2*20,00		38,000			
			*P13-P14 tj.20,00 m <sup>2</sup> (1,6+1,4)/2*20,00		30,000			
			*P14-P15 tj.20,00 m <sup>2</sup> (1,4+1,8)/2*20,00		32,000			
			*P15-P16 tj.18,37 m <sup>2</sup> (1,8+1,6)/2*18,37		31,229			
			*P16-P17 tj.18,92 m <sup>2</sup> (1,6+2,0)/2*18,92		34,056			
			*P17-P18 tj.22,71 m <sup>2</sup> (2,0+1,6)/2*22,71		40,878			
			*P18-P19 tj.20,00 m <sup>2</sup> (1,6+1,8)/2*20,00		34,000			
			*P19-KÚ tj.13,77 m <sup>2</sup> (1,8+1,8)/2*13,77		24,786			
			*koryto v souběhu s kabelovou šachtou" 1,3*4,0		5,200			
			*vtokový objekt nátoků" 0,8*0,7		0,560			
			Součet		668,948			
47	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	1,632	2 740,00	4 471,68	CS ÚRS 2019 01
			"pod operami lávek č.1,3 š. 1,5 m" (0,72*2,00*0,10)*2*2		0,576			
			"pod operami lávek č.2,4 š. 2,5 m" (0,72*3,00*0,10)*2*2		0,864			
			"pod vtokovým objektem nátoků" 6,40*0,30*0,10		0,192			
			Součet		1,632			
48	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	6,492	335,00	2 174,82	CS ÚRS 2019 01
			"pod operami lávek č.1,3 š. 1,5 m" ((0,72+2,00)*2*0,10)*2*2		2,176			
			"pod operami lávek č.2,4 š. 2,5 m" ((0,72+3,00)*2*0,10)*2*2		2,976			
			"pod vtokovým objektem nátoků" (6,40+0,30)*2*0,10		1,340			
			Součet		6,492			
49	K	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	5,760	1 400,00	8 064,00	CS ÚRS 2019 01
			*koryto v souběhu s kabelovou šachtou" 1,3*4,0		5,200			
			*vtokový objekt nátoků" 0,8*0,7		0,560			
			Součet		5,760			
D	5		Komunikace pozemní				432 544,53	
50	K	506412313	Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 100 mm, bez rozlišení skupiny, pro plochy přes 300 m2	m2	663,188	228,00	149 880,49	CS ÚRS 2019 01
			*ZÚ-P1 tj.4,77 m <sup>2</sup> (2,0+2,0)/2*4,77		9,540			
			*P1-P2 tj.15,23 m <sup>2</sup> (2,0+1,9)/2*15,23		29,699			
			*P2-P3 tj.20,00 m <sup>2</sup> (1,9+1,9)/2*20,00		38,000			
			*P3-P4 tj.20,00 m <sup>2</sup> (1,9+1,9)/2*20,00		38,000			
			*P4-P5 tj.20,00 m <sup>2</sup> (1,9+1,7)/2*20,00		36,000			
			*P5-P6 tj.20,00 m <sup>2</sup> (1,7+1,6)/2*20,00		33,000			
			*P6-P7 tj.20,00 m <sup>2</sup> (1,6+1,6)/2*20,00		32,000			
			*P7-P8 tj.20,00 m <sup>2</sup> (1,6+1,9)/2*20,00		35,000			
			*P8-P9 tj.20,00 m <sup>2</sup> (1,9+1,8)/2*20,00		37,000			
			*P9-P10 tj.20,00 m <sup>2</sup> (1,8+1,9)/2*20,00		37,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"P10-P11 tj 20 00 m" (1 9+1.6)/2*20,00		35 000			
VV			"P11-P12 tj 20 00 m" (1 6+2 2)/2*20 00		38 000			
VV			"P12-P13 tj 20 00 m" (2 2+1 6)/2*20 00		38 000			
VV			"P13-P14 tj 20 00 m" (1 6+1 4)/2*20 00		30 000			
VV			"P14-P15 tj 20 00 m" (1 4+1 8)/2*20 00		32 000			
VV			"P15-P16 tj 18 37 m" (1 8+1.6)/2*18,37		31 229			
VV			"P16-P17 tj 18 92 m" (1 6+2 0)/2*18 92		34 056			
VV			"P17-P18 tj 22 71 m" (2 0+1 6)/2*22 71		40 878			
VV			"P18-P19 tj 20 00 m" (1 6+1 8)/2*20 00		34 000			
VV			"P19-KU tj 13 77 m" (1,8+1 8)/2*13,77		24 786			
VV			Součet		663 188			
74	M	59245031	dlažba betonová vegetační 60x40x10cm	m2	669,820	422,00	282 664,04	CS ÚRS 2019 01
VV			663,188*1,01		669,820			
VV			Součet		669,820			
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 938,72	
52	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	8,280	21,00	173,88	CS ÚRS 2019 01
VV			"opěry lávek" (1 14+3 0)*2		8,280			
VV			Součet		8,280			
75	K	711199095	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	8,280	3,00	24,84	CS ÚRS 2019 01
VV			"opěry lávek" (1 14+3 0)*2		8,280			
VV			Součet		8,280			
76	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,029	60 000,00	1 740,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"opěry lávek" (1 14+3 0)*2*0 0035		0 029			
VV			Součet		0,029			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				463 812,24	
54	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	22,000	60,00	1 320,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"drenážní geotextilie u opěr lávek č 1 3 š 1 5 m" 1 1*2,0*2*2		8,800			
VV			"drenážní geotextilie u opěr lávek č 2,4 š 2,5 m" 1 1*3 0*2*2		13,200			
VV			Součet		22 000			
55	K	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	1,600	183,00	292,80	CS ÚRS 2019 01
VV			"koryto v souběhu s kabelovou šachtou" 0 4*4 0		1,600			
VV			Součet		1 600			
56	K	938902122	Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou	m2	5,200	124,00	644,80	CS ÚRS 2019 01
VV			"koryto v souběhu s kabelovou šachtou" 1 3*4 0		5,200			
VV			Součet		5,200			
57	K	935112211	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tl. C 12/15 z betonových příkopových tváric šířky přes 500 do 800 mm	m	373,770	236,00	88 209,72	CS ÚRS 2019 01
VV			373 77		373,770			
VV			Součet		373,770			
58	M	59227-R	žlabovka betonová příkopová přírodní 33x59x8 cm	kus	1 132,523	82,00	92 866,89	
VV			373 77*3*1 01		1 132 523			
VV			Součet		1 132 523			
59	K	953334315	Kombinovaný těsnící pás do pracovních spár betonových konstrukcí PVC pás s bobtnavým kruhovým profilem šířky 150 mm	m	4,000	531,00	2 124,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"koryto v souběhu s kabelovou šachtou" 4 0		4 000			
VV			Součet		4 000			
60	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	13,440	2 930,00	39 379,20	CS ÚRS 2019 01
VV			"betonová čela propustku č.1-6" 2 0*6		12 000			
VV			"betonová plotová podezdávka" 0,2*0 9*8,0		1 440			
VV			Součet		13 440			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN přes 300 do 500 mm	m	51,150	1 480,00	76 213,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"propustek č.1-6" 12,1+7,9+5,3+9,7+4,0+12,15		51,150			
	VV		Součet		51,150			
62	K	966071721	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m odřezáním	kus	8,000	91,00	728,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		vč. odvozu zákonným způsobem do sběrných surovin					
	VV		"dmt. plotu" 8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
63	K	966072820	Rozebrání oplocení z dílců plechových vlnitých nebo profilovaných, hmotnosti 1m oplocení do 30 kg	m	8,000	58,00	464,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		vč. odvozu zákonným způsobem do sběrných surovin					
	VV		"dmt. plotu" 8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
64	K	985323211	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 1 mm	m <sup>2</sup>	5,200	760,00	3 952,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"koryto v souběhu s kabelovou šachtou" 1,3*4,0		5,200			
	VV		Součet		5,200			
65	K	99510-R	Dodávka, montáž a osazení ocelových česlí žárově zinkovaných	kus	1,000	7 601,33	7 601,33	
	VV		konstrukce viz. výkres úpravy nátoky komplet vč. spojovacího a pomocného materiálu a povrchové úpravy					
	VV		"vtokový objekt nátoky" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
66	K	99511-R	Dodávka, montáž a osazení konstrukce lávky dl.2,35 m	kus	4,000	12 880,00	51 520,00	
	VV		konstrukce viz.vzorový výkres lávky komplet vč.spojovacího a pomocného materiálu a povrchové úpravy					
	VV		"lávka č.1,3 š. 1,5 m" 2,0		2,000			
	VV		"lávka č.2,4 š. 2,5 m" 2,0		2,000			
	VV		Součet		4,000			
67	K	99512-R	Dodávka a osazení dubových fošen 150x60 mm	m <sup>3</sup>	1,008	45 000,00	45 360,00	
	VV		konstrukce viz.vzorový výkres lávky komplet vč spojovacího a pomocného materiálu a povrchové úpravy					
	VV		"lávka č.1,3 š. 1,5 m" 0,15*0,06*14*1,5*2		0,378			
	VV		"lávka č.2,4 š. 2,5 m" 0,15*0,06*14*2,5*2		0,630			
	VV		Součet		1,008			
68	K	99521-R	Dodávka, montáž a osazení ocelového zábradlí žárově zinkovaného	m	21,600	2 460,00	53 136,00	
	VV		konstrukce viz.vzorový výkres lávky komplet vč.spojovacího a pomocného materiálu a povrchové úpravy					
	VV		"lávka č.1-4" 2,7*2*4		21,600			
	VV		Součet		21,600			
	D	997	Přesun sulě				140 845,80	
69	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	77,007	599,00	46 127,19	CS ÚRS 2019 01
	VV		odvoz vybouraných hmot na skládku do 15 km					
	VV		"propustky a podezdívka" 77,007		77,007			
	VV		Součet		77,007			
70	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	1 076 098	17,00	18 327,67	CS ÚRS 2019 01
	VV		odvoz vybouraných hmot na skládku do 15 km					
	VV		"propustky a podezdívka" 77,007*14		1 076 098			
	VV		Součet		1 076 098			
71	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	77,007	512,00	39 427,58	CS ÚRS 2019 01
	VV		"propustky a podezdívka" 77,007		77,007			
	VV		Součet		77,007			
72	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového a z kameniny	t	77,007	480,00	36 983,36	CS ÚRS 2019 01
	VV		"propustky a podezdívka" 77,007		77,007			
	VV		Součet		77,007			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	998	Přesun hmot				179 384,27	
73	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	659,501	272,00	179 384,27	CS ÚRS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Č.Budějovice, El. Krásnohorské - stavební úpravy otevřeného příkopu

Objekt

## VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO

Místo

České Budějovice

CC-CZ:

Datum:

15.07.2019

Zadavatel

Statutární město České Budějovice

IČ

DIČ

Uchazeč:

VHS-Vodohospodářské stavby, spol. s r.o.

IČ

14499924

DIČ

CZ14499924

Projektant

VH-TRES spol.s r.o. Č.Budějovice

IČ

DIČ

Zpracovatel

IČ

DIČ

Poznámka

**Cena bez DPH**

**141 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	141 000 00	21 00%	29 610 00
DPH snížená	0 00	15 00%	0 00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**170 610,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba

Č.Budějovice EI Krásnohorské - stavební úpravy otevřeného příkopu

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo

České Budějovice

Datum

15.07.2019

Zadavatel:

Statutární město České Budějovice

Projektant

VH-TRES spol.s r.o.  
Č.Budějovice

Uchazeč

VHS-Vodohospodářské stavby, spol. s r.o.

Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady stavby celkem**

**141 000,00**

**0 - Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady**

**141 000,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba

↳ Trupčejovce Et Krasnohorské stavební úpravy otevřeného příkopu

Objekt

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo

České Budějovice

Datum

15.07.2019

Zadavatel

Statutární město České Budějovice

Projektant

VH-TRES spol.s r.o.  
Č.Budějovice

Uchazeč

VHS-Vodohospodářské stavby, spol. s r.o.

Zpracovatel

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>141 000,00</b>	
<b>p 0 Ostatní a vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>141 000,00</b>	
1	K	1-R	Vytyčení inženýrských sítí a zařízení, vč. zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí	soub	1,000	8 000,00	8 000,00	
2	K	2-R	Opatření k zamezení vyvážení nečistot a nánosů ze staveniště	soub	1,000	4 000,00	4 000,00	
3	K	3-R	Vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	
4	K	4-R	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, oplocení staveniště, vč. případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.	soub	1,000	60 000,00	60 000,00	
5	K	5-R	Zřízení výrobní podmínky	soub	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		položka bude čerpána se souhlasem investora					
	VV		"nepředvídatelné práce zjištěné po odkrytí inženýrských sítí" 1 0		1 000			
	VV		Součet		1 000			
6	K	6-R	Zpracování a předání plánu havarijních opatření	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	
7	K	7-R	Zpracování a předání povodňového plánu	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	
8	K	8-R	Zpracování a předání plánu BOZP	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	
9	K	9-R	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	soub	1,000	3 000,00	3 000,00	
10	K	10-R	Zpracování a předání doplnění dokumentace pro provádění stavby o realizační detaily stavby a technologické postupy zhotovitele	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
11	K	11-R	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby - geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	
12	K	12-R	Dopravně inženýrské opatření - projekt	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV		vypracování návrhu DIO - projednání a zajištění povolení DIO a BOSS					
	VV		1,0		1 000			
	VV		Součet		1 000			
13	K	14-R	Dopravně inženýrské opatření - realizace	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
	VV		zřízení, přesuny a údržba OZ během výstavby, zakrytí stávajících značek v rozporu s DIO					
	VV		1,0		1 000			
	VV		Součet		1 000			
14	K	16-R	Zajištění a provedení opatření BOZP dle vypracovaného plánu	soub	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		-oplocení z mobilních plotových dílců po dobu celého trvání stavby					
	VV		-lávky a přejezdy po celou dobu výstavby					
	VV		-drobný materiál (tabulky, pásy, prkna na zábrany a sloupky apod.)					
	VV		-standardní informační tabule s údaji o stavebníkovi, projektantovi, dodavateli, TDI, lhůtách atd.					
	VV		1,0		1 000			
	VV		Součet		1 000			
15	K	17-R	Pořízení fotodokumentace postupu výstavby	soub	1,000	1 000,00	1 000,00	

