

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 591/17-1-Z10/20

**Stavba: Polní cesty v k.ú. Horní Ředice - vícepráce**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 30.10.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s

IČ:

26177005

DIČ:

CZ26177005

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**86 326,86**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>86 326,86</b>	<b>18 128,64</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**104 455,50**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 591/17-1-Z10/20

**Stavba: Polní cesty v k.ú. Horní Ředice - vícepráce**

Místo: Datum: 30.10.2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: COLAS CZ, a.s Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>86 326,86</b>	<b>104 455,50</b>
<b>591/17-1-3-Z10/20</b>	<b>SO 102 Polní cesta HPC 2 - vícepráce</b>	86 326,86	104 455,50

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty v k.ú. Horní Ředice - vícepráce

Objekt:

**591/17-1-3-Z10/20 - SO 102 Polní cesta HPC 2 - vícepráce**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

30.10.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

26177005

CZ26177005

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**86 326,86**

DPH základní  
snížená

Základ daně

86 326,86

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

18 128,64

0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**104 455,50**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty v k.ú. Horní Ředice - vícepráce

Objekt:

**591/17-1-3-Z10/20 - SO 102 Polní cesta HPC 2 - vícepráce**

Místo:

Datum:

30.10.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**86 326,86**

HSV - Práce a dodávky HSV

86 326,86

1 - Zemní práce

11 383,87

2 - Zakládání

55 110,72

4 - Vodorovné konstrukce

1 011,78

8 - Trubní vedení

18 324,21

99 - Přesuny hmot a suti

496,28

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty v k.ú. Horní Ředice - vícepráce

Objekt:

**591/17-1-3-Z10/20 - SO 102 Polní cesta HPC 2 - vícepráce**

Místo:

Datum: 30.10.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: COLAS CZ, a.s

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**86 326,86**

D HSV Práce a dodávky HSV

86 326,86

D 1 Zemní práce

11 383,87

1	K	132112111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	0,750	544,93	408,70	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 soudržných

P *Poznámka k položce:*  
rýha okolo stávající sachtý

VV vykopek1 0,75 0,750

10	K	132151104	Hloubení rýh nezapažených s do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 z objem přes 100 m3 strojně	m3	42,300	147,51	6 239,67	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP 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 100 m3

P *Poznámka k položce:*  
rýha pro drenáž

VV vykopek2 drenáž\*0,4\*0,75 42,300

2	K	R2	Přebytečný výkopek	m3	43,050	110,00	4 735,50	
---	---	----	--------------------	----	--------	--------	----------	--

PP Přebytečný výkopek, zahrnuje náklady na likvidaci přebytečného výkopku v souladu s platnou legislativou, včetně dopravy

VV vykopek1+vykopek2 43,050

D 2 Zakládání

55 110,72

11	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	25,380	691,72	17 555,85	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm

VV drenáž\*0,4\*(0,75-0,3) 25,380

12	K	212752112	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	141,000	254,92	35 943,72	CS ÚRS 2020 02
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------

PP 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 4 perforace 220° DN 150

VV 121 121,000

VV km 0,314 - 0,435 20,000

VV 20 20,000

VV u křižovatky s VPC 1 141,000

VV drenáž Součet

3	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m3	0,750	2 148,20	1 611,15	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

PP Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30

VV 0,75 0,750

D 4 Vodorovné konstrukce

1 011,78

4	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm	kus	3,000	99,53	298,59	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

PP Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm

VV 3 3,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	M	59224187	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	3,000	237,73	713,19	CS ÚRS 2020 02
	PP		prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm					
	VV		3		3,000			
	D	8	Trubní vedení				18 324,21	
13	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	9,000	103,83	934,47	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
	VV		9		9,000			
14	M	28611169	trubka kanalizační PVC DN 200x5000mm SN8	m	9,000	235,59	2 120,31	CS ÚRS 2020 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 200x5000mm SN8					
	VV		9		9,000			
6	K	894414211	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových	kus	1,000	497,67	497,67	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty desek zákrytových					
	VV		1		1,000			
7	M	59224130	deska betonová přechodová pro tlak kola 5kN 62,5x20x9cm	kus	1,000	2 914,40	2 914,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska betonová přechodová pro tlak kola 5kN 62,5x20x9cm					
	VV		1		1,000			
15	K	894811141	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 40 t hl od 860 do 1230 mm	kus	1,000	4 153,19	4 153,19	CS ÚRS 2020 02
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 40 t, hloubka od 860 do 1230 mm					
	VV		1		1,000			
8	K	899304111	Osazení poklop železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti	kus	1,000	360,90	360,90	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení poklopů železobetonových včetně rámu jakékoliv hmotnosti					
	VV		1		1,000			
9	M	59224660	poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x16mm D400 bez odvětrání	kus	1,000	1 954,87	1 954,87	CS ÚRS 2020 02
	PP		poklop šachtový betonová výplň+litina 785(610)x16mm D400 bez odvětrání					
	VV		1		1,000			
16	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	2,500	2 155,36	5 388,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25					
	VV		2,5		2,500			
	D	99	Přesuny hmot a suti				496,28	
17	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	82,714	6,00	496,28	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					



## SEZNAM FIGUR

Kód: 591/17-1-Z10/20

Stavba: Polní cesty v k.ú. Horní Ředice - vícepráce

Datum: 30.10.2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
-----	-------	----	--------

### 591/17-1-3-Z10/20 SO 102 Polní cesta HPC 2 - vícepráce

drenáž			141,000
	121		121,000
	km 0,314 - 0,435		0,000
	20		20,000
	u křižovatky s VPC 1		0,000
drenáž	Součet		141,000

#### Použití figury:

212752112	Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 220° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	141,000
132151104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 100 m3 strojně	m3	42,300
211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	25,380

vykopek1			0,750
----------	--	--	-------

vykopek1	0,75		0,750
----------	------	--	-------

#### Použití figury:

132112111	Hloubení rýh š do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	0,750
R2	Přebytečný výkopek	m3	43,050

vykopek2			42,300
----------	--	--	--------

vykopek2	drenáž*0,4*0,75		42,300
----------	-----------------	--	--------

#### Použití figury:

132151104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 100 m3 strojně	m3	42,300
R2	Přebytečný výkopek	m3	43,050