

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 591/17-2-Z10/20

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

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 12.11.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

IČ:

26177005

DIČ:

CZ26177005

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**91 064,02**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>91 064,02</b>	<b>19 123,44</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**110 187,46**

---

**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: 591/17-2-Z10/20

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

Místo: Datum: 12.11.2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: COLAS CZ, a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>91 064,02</b>	<b>110 187,46</b>
591/17-2-11-Z10/20	SO 109 Polní cesta VPC10	91 064,02	110 187,46

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty v k.ú. Horní Ředice - vícepráce

Objekt:

591/17-2-11-Z10/20 - SO 109 Polní cesta VPC10

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

12.11.2020

IČ:

DIČ:

IČ:

26177005

DIČ:

CZ26177005

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**91 064,02**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	91 064,02	21,00%	19 123,44
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**110 187,46**

---

**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:

591/17-2-11-Z10/20 - SO 109 Polní cesta VPC10

Místo:

Datum: 12.11.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**91 064,02**

HSV - Práce a dodávky HSV	91 064,02
1 - Zemní práce	7 931,31
2 - Zakládání	33 338,93
5 - Komunikace	36 679,50
8 - Trubní vedení	11 706,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	998,92
99 - Přesuny hmot a suti	408,56

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Polní cesty v k.ú. Horní Ředice - vícepráce

Objekt:

591/17-2-11-Z10/20 - SO 109 Polní cesta VPC10

Místo:

Datum: 12.11.2020

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

91 064,02

D	HSV		Práce a dodávky HSV				91 064,02	
D	1		Zemní práce				7 931,31	
1	K	132151104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 100 m3 strojně	m3	30,800	147,51	4 543,31	CS ÚRS 2020 02
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovňnutím dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 m3					
	VV	výkopek	drenáž1*0,4*1,1		30,800			
4	K	R2	Přebytečný výkopek	m3	30,800	110,00	3 388,00	
	PP		Přebytečný výkopek, zahrnuje náklady na likvidaci přebytečného výkopku v souladu s platnou legislativou, včetně dopravy					
	VV	výkopek			30,800			
D	2		Zakládání				33 338,93	
5	K	211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	22,400	691,72	15 494,53	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhuštění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm					
	VV	drenáž1*0,4*(1,1-0,3)			22,400			
6	K	212751106	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro meliorace	m	70,000	254,92	17 844,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štrkřového lože pod trubky a s jejich obšypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 160					
	VV	drenáž1	70		70,000			
	VV		km 0,003 - 0,073 PS					
D	5		Komunikace				36 679,50	
7	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	14,850	2 200,00	32 670,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu					
	P		Poznámka k položce: nová čela u propustku u napojení na silnici na Komárov					
	VV	dl	14,85		14,850			
8	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	14,850	270,00	4 009,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením					
	P		Poznámka k položce: nová čela u propustku u napojení na silnici na Komárov					
	VV	dl			14,850			
D	8		Trubní vedení				11 706,80	
9	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	11,000	103,83	1 142,13	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	chráničky	11		11,000			
	VV		km 0,042 - 0,053 PS					
10	M	28611169	trubka kanalizační PVC DN 200x5000mm SN8	m	11,000	235,59	2 591,49	CS ÚRS 2020 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 200x5000mm SN8					
	VV	chráničky			11,000			
13	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			
14	K	89950141R	Těsnění otvorů kanalizační maltou	kpl	1,000	1 212,00	1 212,00	
	PP		Těsnění otvorů kanalizační maltou					
	P		Poznámka k položce: utěsnění provrtaného otvoru na stávající vtokové římsce kanalizační maltou					
15	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	1,210	2 155,36	2 607,99	CS ÚRS 2020 02
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25					
	VV	chráničky * 0,11			1,210			
	VV	délka potrubí * spotřeba na bm						
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				998,92	
16	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	0,300	3 329,72	998,92	CS ÚRS 2020 02
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm					
	VV		0,3		0,300			
D	99		Přesuny hmot a suti				408,56	
17	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	68,093	6,00	408,56	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

## SEZNAM FIGUR

Kód: 591/17-2-Z10/20  
Stavba: Polní cesty v k.ú. Horní Ředice - vícepráce

Datum: 12.11.2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>591/17-2-11-Z10/20</b>	<b>SO 109 Polní cesta VPC10</b>		
<b>dl</b>			<b>14,850</b>
dl	14,85		14,850
<b>Použití figury:</b>			
594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	14,850
599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	14,850
<b>drenáž1</b>			<b>70,000</b>
drenáž1	70		70,000
<b>Použití figury:</b>			
212751106	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro meliorace	m	70,000
132151104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 100 m3 strojně	m3	30,800
211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	22,400
<b>drenáž2</b>			<b>253,000</b>
<b>drenáž3</b>			<b>206,000</b>
<b>chráničky</b>			<b>11,000</b>
chráničky	11		11,000
<b>Použití figury:</b>			
871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	11,000
899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	1,210
28611169	trubka kanalizační PVC DN 200x5000mm SN8	m	11,000
<b>obsyp</b>			<b>6,000</b>
obsyp	6		6,000
<b>sjezdy</b>			<b>24,000</b>
sjezdy	2*12		24,000
<b>výkopek</b>			<b>30,800</b>
výkopek	drenáž1*0,4*1,1		30,800
<b>Použití figury:</b>			
132151104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 100 m3 strojně	m3	30,800



Kód	Popis	MJ	Výměra
R2	Přebytečný výkopek	m3	30,800