

DODATEK Č. 5

ke smlouvě o dílo č. sml. objednatele č. 1 248-2020-544101, č. zhot. 201230681
ze dne 11.5.2020
mezi smluvními stranami

Objednatel č. 1:

Česká republika - Státní pozemkový úřad

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3

Krajský pozemkový úřad pro Pardubický kraj

Adresa: Boženy Němcové 231, 530 02 Pardubice

zastoupený:

Ing. Miroslavem Kučerou, ředitelem KPÚ pro Pardubický kraj

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Miroslav Kučera, ředitel KPÚ pro Pardubický kraj

v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Miroslav Doležal, vedoucí Pobočky Pardubice

Tel.: xxx

E-mail: pardubicky.kraj@spucr.cz

ID DS: z49per3

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 3723001/0710

IČO: 01312774

DIČ: není plátcem DPH

(dále jen „objednatel č. 1“)

Objednatel č. 2:

Ředitelství silnic a dálnic ČR

sídlo: Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 - Nusle

zastoupený: Ing. Radkem Mátlem, generálním ředitelem

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: Ing. Bohumil Vebr, ředitel Správy Pardubice

v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Hana Jarolímová, vedoucí úseku výstavby

Doručovací adresa: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Pardubice,
Hlaváčova 902, 530 02 Pardubice

Tel.: xxx

E-mail: xxx

ID DS: zjq4rhz

Bankovní spojení: ČNB

Číslo účtu: 20001-15937031/0710

IČO: 65993390

DIČ: CZ65993390

(dále jen „objednatel č. 2“)

společní objednatelé na základě uzavřené Smlouvy o sdružení veřejných zadavatelů ze dne 10.1.2019.

a

Zhotovitel:

Jméno:

COLAS CZ, a.s.

Sídlo:

Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9

zastoupený:

Ing. Pavlem Kellerem, ředitelem oblasti Sever

tel./fax:

xxx

e-mail: xxx
ID DS: 4indfqd
v technických záležitostech je oprávněn jednat: xxx
tel./fax: xxx
e-mail: xxx
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
číslo účtu: 7408201/0100
IČO: 26177005
DIČ: CZ26177005 – je plátcem DPH

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 6556.

(dále jen „**zhotovitel**“)

V souladu se zněním Čl. XVIII. bodem 5 smlouvy o dílo a na základě vzájemné dohody přistupují smluvní strany k sepsání tohoto dodatku.

Čl. I Předmět dodatku

1. Předmětem dodatku č. 5 ke Smlouvě o dílo je změna celkové ceny za provedení díla z důvodu víceprací na polní cestě VPC 10. Po dohodě mezi projektantem a investorem č. 2 (ŘSD) jsou navrženy oboustranné drenáže na polní cestě VPC 10 v km 0,560 – 0,819 po levé straně a km 0,613-0,816 po pravé straně. Drenáž po levé straně je navržena z důvodu odvodnění pole nad cestou, drenáž po pravé straně je navržena jednak k odvodnění pláňe cesty, která je skloněna doprava a jednak k odvodnění části pole napravo od cesty.

Vícepráce – Objednatel č. 2 (ŘSD) uhradí:

Bez DPH činí	319 022,70 Kč
DPH 21%	66 994,77 Kč
Celková cena vč.DPH	386 017,47 Kč

V článku III Cena díla se mění odst. 4 takto:

Celková cena za provedení díla:

Bez DPH činí	16 069 388,40 Kč
DPH 21 %	3 374 571,57 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	19 443 960,00 Kč

Z toho:

Objednatel č. 1 (SPÚ) uhradí:

Bez DPH činí	6 607 300,75 Kč
DPH 21 %	1 387 533,16 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	7 994 833,91 Kč

Objednatel č. 2 (ŘSD) uhradí:

Bez DPH činí	9 462 087,65 Kč
DPH 21 %	1 987 038,41 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	11 449 126,10 Kč

Oceněné soupisy víceprací jsou přílohou tohoto dodatku.

Všechny nové položky jsou naceněny tzv. odvozenou cenou dle smlouvy o dílo Čl. XVII
Nepodstatné změny závazku bodu 7.

2. Předmětem dodatku č. 5 ke smlouvě o dílo je dále posun termínu dokončení prací

V článku V Doba plnění smlouvy o dílo se mění bod 1 a v bodě 5 písm. c. a e. takto:

Dílo bude dokončeno nejpozději do 31.9.2021

- Termín dokončení stavebních prací
(VPC 10): 31.9.2021
- Termín předání a převzetí díla 31.9.2021
(protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla)

Čl. II Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ujednání smlouvy o dílo zůstávají v platnosti.
2. Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv dle ust. § 6 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že dodatek zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv objednatel č. 1.
3. Smluvní strany po přečtení prohlašují, že dodatek nebyl sepsán v tísní ani za jinak jednostranně nevýhodných podmínek.

Za objednatele č. 1:

V Pardubicích dne 14.9.2021

.....
Ing. Miroslav Kučera
ředitel KPÚ pro Pardubický kraj

Za zhotovitele:

V Praze dne 9.9.2021

.....
Ing. Pavel Keller
ředitel oblasti Sever
COLAS CZ, a.s.

Za objednatele č. 2:

V Pardubicích dne 14.9.2021

.....

Ing. Bohumil Vebr

ředitel Správy Pardubice ŘSD ČR

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 591/17-2-Z07/21-2

Stavba: Polní cesty v k.ú. Horní Ředice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 5. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

26177005

DIČ:

CZ26177005

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

319 022,70

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	319 022,70	66 994,77
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

386 017,47

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-Z07/21-2

Stavba: Polní cesty v k.ú. Horní Ředice

Místo: Datum: 31. 5. 2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: COLAS CZ, a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		319 022,70	386 017,47
591/17-2-11-Z04/21	SO 109 Polní cesta VPC 10 - vícepráce	319 022,70	386 017,47

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Polní cesty v k.ú. Horní Ředice

Objekt:

591/17-2-11-Z04/21 - SO 109 Polní cesta VPC 10 - vícepráce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

COLAS CZ, a.s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 31. 5. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

26177005

DIČ:

CZ26177005

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

319 022,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	319 022,70	21,00%	66 994,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

386 017,47

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

Objekt: **591/17-2-11-Z04/21 - SO 109 Polní cesta VPC 10 - vícepráce**

Místo:

Datum: 31. 5. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: COLAS CZ, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

319 022,70

HSV - Práce a dodávky HSV

319 022,70

1 - Zemní práce

36 509,34

2 - Zakládání

178 095,99

8 - Trubní vedení

102 801,22

99 - Přesuny hmot a suti

1 616,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Polní cesty v k.ú. Horní Ředice

Objekt: 591/17-2-11-Z04/21 - SO 109 Polní cesta VPC 10 - vícepráce

Místo:

Datum: 31. 5. 2021

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

319 022,70

D HSV Práce a dodávky HSV

319 022,70

D 1 Zemní práce 36 509,34

1	K	131252502	Hloubení jamek do 0,5 m3 v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m3	1,080	335,84	362,71	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

PP Hloubení jamek strojně objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3

P *Poznámka k položce:*

hloubení jam pro drenážní šachty

(0,6*0,6-0,4*0,6)*0,9*šachty

(plocha jámy - plocha rýhy) * hl. * počet šachet

2	K	132151104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 100 m3 strojně	m3	138,750	149,66	20 765,33	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

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:*

výkop rýhy pro drenáž

drenážLS*0,4*0,75

drenážPS*0,4*0,75

VV výkopek

3	K	R2	Přebytečný výkopek	m3	139,830	110,00	15 381,30	
---	---	----	--------------------	----	---------	--------	-----------	--

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

VV výkopek+výkopek_šachty

D 2 Zakládání 178 095,99

4	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	83,250	703,18	58 539,74	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

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

VV drenážLS*0,4*(0,75-0,3)

drenážPS*0,4*(0,75-0,3)

Součet

5	K	212751106	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro meliorace	m	462,500	258,50	119 556,25	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	---------	--------	------------	----------------

PP Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 160

VV drenážLS

260

km 0,560 - 0,819 LS

VV drenážPS

202,5

km 0,613 - 0,816 PS

Součet

6	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	66,500	106,69	7 094,89	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

D 8 Trubní vedení 102 801,22

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200					
	VV		17,5		17,500			
	VV		km 0,621 příčně					
	VV		12		12,000			
	VV		km 0,621 - 0,632 LS					
	VV		11		11,000			
	VV		km 0,768 - 0,779 LS					
	VV		7		7,000			
	VV		km 0,813 příčně					
	VV		10		10,000			
	VV		km 0,767 - 0,778 PS					
	VV		9		9,000			
	VV		km 0,812 - 0,821 PS					
	VV	chráničky	Součet		66,500			
7	M	28611169	trubka kanalizační PVC DN 200x5000mm SN8	m	66,500	258,50	17 190,25	CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka kanalizační PVC DN 200x5000mm SN8					
	VV		chráničky		66,500			
8	K	871360410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	24,000	112,45	2 698,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného SN 10 DN 250					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV	sjezdy	<i>sjezdy na pole</i>					
	VV		2*12		24,000			
9	M	28617045	trubka kanalizační PP korugovaná DN 250x6000mm SN10	m	24,000	284,99	6 839,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		trubka kanalizační PP korugovaná DN 250x6000mm SN10					
	VV		sjezdy		24,000			
10	K	894811141	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 40 t hl od 860 do 1230 mm	kus	10,000	4 174,68	41 746,80	CS ÚRS 2021 01
	PP		Revizní šachta z tvrdého PVC v otevřeném výkopu typ přímý (DN šachty/DN trubního vedení) DN 400/160, odolnost vnějšímu tlaku 40 t,					
	VV	šachty	hloubka od 860 do 1230 mm					
	VV		10		10,000			
11	K	899620121	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,750	2 047,95	1 535,96	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obetonování plastových šachet z polypropylenu betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		<i>obetonování drenážních šachet</i>					
	VV		0,15*0,5*šachty		0,750			
	VV		plocha v řezu * výška * počet šachet					
12	K	899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	11,765	2 184,00	25 694,76	CS ÚRS 2021 01
	PP		Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 20/25					
	VV		chráničky * 0,13		8,645			
	VV		délka potrubí * spotřeba na bm					
	VV		sjezdy * 0,13		3,120			
	VV		sjezdy na pole					
	VV		Součet		11,765			
D	99		Přesuny hmot a sutí				1 616,15	
13	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	269,359	6,00	1 616,15	CS ÚRS 2021 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

SEZNAM FIGUR

Kód: 591/17-2-Z07/21-2
 Stavba: Polní cesty v k.ú. Horní Ředice

Datum: 31. 5. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
591/17-2-11-Z04/21	SO 109 Polní cesta VPC 10 - vícepráce		
dl			14,850
drenážLS			260,000
drenážLS	260		260,000
Použití figury:			
212751106	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro meliorace	m	462,500
132151104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 100 m3 strojně	m3	138,750
211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	83,250
drenážPS			202,500
	km 0,560 - 0,819 LS		0,000
drenážPS	202,5		202,500
Použití figury:			
212751106	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 160 pro meliorace	m	462,500
132151104	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem přes 100 m3 strojně	m3	138,750
211531111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	83,250
chráničky			66,500
	17,5		17,500
	km 0,621 příčně		0,000
	12		12,000
	km 0,621 - 0,632 LS		0,000
	11		11,000
	km 0,768 - 0,779 LS		0,000
	7		7,000
	km 0,813 příčně		0,000
	10		10,000
	km 0,767 - 0,778 PS		0,000
	9		9,000
	km 0,812 - 0,821 PS		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
chráničky	Součet		66,500
Použití figury:			
871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	66,500
899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	11,765
28611169	trubka kanalizační PVC DN 200x5000mm SN8	m	66,500
recyklace			728,715
recyklace	(0,81395-0,617)*1000*3,7		728,715
sjezdy			24,000
sjezdy	2*12		24,000
Použití figury:			
871360410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 250	m	24,000
899623161	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 20/25 v otevřeném výkopu	m3	11,765
28617045	trubka kanalizační PP korugovaná DN 250x6000mm SN10	m	24,000
šachty			10,000
šachty	10		10,000
Použití figury:			
894811141	Revizní šachta z PVC typ přímý, DN 400/160 tlak 40 t hl od 860 do 1230 mm	kus	10,000
131252502	Hloubení jamek do 0,5 m3 v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m3	1,080
899620121	Obetonování plastové šachty z polypropylenu betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,750
vykopek			138,750
	drenážLS*0,4*0,75		78,000
	drenážPS*0,4*0,75		60,750
vykopek	Součet		138,750
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	138,750
R2	Přebytečný výkopek	m3	139,830
výkopek_šachty			1,080
výkopek_šachty	(0,6*0,6-0,4*0,6)*0,9*šachty		1,080
Použití figury:			
131252502	Hloubení jamek do 0,5 m3 v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m3	1,080
R2	Přebytečný výkopek	m3	139,830