

DODATEK č. 4

SMLOUVY O DÍLO NA ZHOTOVENÍ STAVBY (PRV)

na provedení díla

Realizace společných zařízení KoPÚ v k.ú. Hradčany na Moravě

Smluvní strany:

Objednatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad,
Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj

Sídlo: Blanická 383/1, 779 00 Olomouc
zastoupený: JUDr. Romanem Brnčalem, LL.M. ředitelem
KPÚ pro Olomoucký kraj

ve smluvních záležitostech oprávněn jednat: JUDr. Roman Brnčal, LL.M., ředitel KPÚ pro
Olomoucký kraj

v technických záležitostech oprávněn jednat: Ing. Renáta Brundová,
vedoucí Pobočky Přerov
Ing. Václav Závěšický, Pobočka Přerov
Mgr. Vítězslav Pešl, Pobočka Přerov
Wurmova 606/2, 750 02 Přerov

Adresa: xxxxx
Tel.: prerov.pk@spucr.cz
E-mail: z49per3
ID DS: ČNB
Bankovní spojení: 3723001/0710
Číslo účtu: 01312774
IČO: není plátcem DPH
DIČ:

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

Sídlo: Mlýnská 388/68, 602 00 Brno
zastoupený: Ing. Pavlem Borkem, členem představenstva

Tel./fax: xxxxx
E-mail: xxxxx
ID DS: j8pd5dg
v technických záležitostech oprávněn jednat: xxxxx
Tel./fax: xxxxx
E-mail: xxxxx
Bankovní spojení: KB Brno-město, č.ú: 250048-621/0100
UniCredit Bank Czech Republic & Slovakia, a.s., č. ú.: 2102043465/2700

IČO: 25317628
DIČ: CZ25317628

1/3



EVROPSKÁ UNIE
Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova
Evropa investuje do venkovských oblastí
Program rozvoje venkova



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 2144

(dále jen „zhotovitel“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tento Dodatek č. 4 ke smlouvě o dílo.

ČI.I Předmět dodatku

Předmětem dodatku je nepodstatná změna závazku ze smlouvy, která vyvstala v průběhu realizace stavby s názvem „Realizace společných zařízení KoPÚ v k.ú. Hradčany na Moravě“.

Během realizace stavby došlo k nečekanému sesuvu levého břehu nádrže N1. Na kontrolním dnu 08.11.2019 byl přítomen geotechnik pan doc. Kresta a následně zde byl proveden IGP. Sesuv se nadále zvětšoval a zemní masa se výrazně sesunula do zátopy nádrže. Dne 08.01.2020 vydal místně příslušný vodoprávní úřad „Rozhodnutí na místě“, kterým vyhlásil havarijní stav a nařídil provedení nutných zabezpečovacích prací sanace svahu nádrže N1. Dle stabilního posouzení sesuvu a na základě výsledků laboratorních rozborů odebraných vzorků zemin byla navržena přitěžovací lavice z lomového kamene. Odtěžování sesunutých hmot bude prováděno po segmentech šířky 5 m. Pro sanaci svahu nad polní cestou budou realizována svahová žebra zaústěná do svodného podélného žebra umístěného podél polní cesty s odvodněním do toku pod hrází nádrže. Následně bude opravena polní cesta, která byla sesuvem svahu poškozena.

Celkový objem víceprací činí **3 194 191,92 Kč bez DPH**, o tuto cenu bude celková cena díla navýšena.

Uvedené práce jsou součástí rozpočtu stavby - Sanace svahu vodní nádrže N1 (soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr), který je nedílnou součástí tohoto dodatku.

Změny představují nepodstatné změny závazku ze smlouvy v souladu s ust. § 222 odst. 6 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění, jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatele jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota změn nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku ze smlouvy.

ČI.II Cena díla

Dodatkem se mění ustanovení článku III. Cena díla, bodu 4 smlouvy o dílo takto:

Celková cena za provedení díla:	
bez DPH činí	20 838 438,72 Kč
DPH 21 % činí	4 376 072,13 Kč
Celková cena za provedení díla vč. DPH činí	25 214 510,85 Kč
Celková částka za provedení díla bude zaokrouhlena	25 214 511,00 Kč

Čl. III Závěrečná ustanovení

1. V ostatních bodech se smlouva o dílo, č. smlouvy objednatele: 349-2019-521101, ve znění dodatku č. 1, č. 2 a č. 3, nemění.
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.
3. Nedílnou součástí dodatku tvoří příloha č. 1 – Soupis prací
4. Smluvní strany prohlašují, že se seznámily se zněním dodatku a na důkaz souhlasu připojují své podpisy.

V Olomouci 05.02.2020

V Brně 05.02.2020

.....
JUDr. Roman Brnčal, LL.M.
ředitel Krajského pozemkového úřadu
pro Olomoucký kraj

.....
Ing. Pavel Borek, člen představenstva
FIRESTA-Fišer, rekonstrukce, stavby a.s.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 04/18/S
Stavba: Sanace svahu vodní nádrže N1

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 9.1.2020

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				3 194 191,92
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	3 194 191,92		670 780,30
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 864 972,22
-------------------	----------	------------	---------------------

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: 04/18/S

Stavba: Sanace svahu vodní nádrže N1

Místo: Datum: 9.1.2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtů

		3 194 191,92	3 864 972,22
01.6	Sanace svahu vodní nádrže N1	3 020 191,92	3 654 432,22
04/14/S/00	Sanace svahu vodní nádrže N1	174 000,00	210 540,00

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Sanace svahu vodní nádrže N1

Objekt:

01.6 - Sanace svahu vodní nádrže N1

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

9.1.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 020 191,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 020 191,92	21,00%	634 240,30
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 654 432,22

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:

Sanace svahu vodní nádrže N1

Objekt:

01.6 - Sanace svahu vodní nádrže N1

Místo:

Datum: 9.1.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

3 020 191,92

HSV - Práce a dodávky HSV

3 020 191,92

1 - Zemní práce	812 978,10
2 - Zakládání	120 341,92
4 - Vodorovné konstrukce	1 903 133,12
5 - Komunikace	138 080,00
8 - Trubní vedení	40 658,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace svahu vodní nádrže N1

Objekt:

01.6 - Sanace svahu vodní nádrže N1

Místo:

Datum: 9.1.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

3 020 191,92

D HSV

Práce a dodávky HSV

3 020 191,92

D 1

Zemní práce

812 978,10

1	K	119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	170,000	35,70	6 069,00
		PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty zřízení				
2	K	119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	170,000	23,50	3 995,00
		PP	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty odstranění				
3	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	768,000	30,00	23 040,00
		PP	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m				
		VV	"na ploše žeber" 64*40*0,3		768,000		
		VV	Součet		768,000		
4	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	950,000	70,00	66 500,00
		PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3				
		VV	"předpoklad" 950		950,000		
		VV	Součet		950,000		
5	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	285,000	5,00	1 425,00
		PP	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
		VV	950*0,3		285,000		
		VV	Součet		285,000		
6	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	487,680	186,18	90 796,26
		PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3				
		VV	"svahová žebra" 1,2*0,8*333		319,680		
		VV	"podélné žebro" 1,5*0,8*64		76,800		
		VV	"potrubí pod nádrží" 1,2*0,8*95		91,200		
		VV	Součet		487,680		
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	243,840	19,30	4 706,11
		PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3				
		VV	487,68*0,5		243,840		
		VV	Součet		243,840		
8	K	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	650,000	23,00	14 950,00
		PP	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 do 20 m				
		VV	"materiál pro figuraci svahu" 650		650,000		
		VV	Součet		650,000		
9	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	600,000	25,00	15 000,00
		PP	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 50 do 500 m				
		VV	"přemístění na mezideponii tam a zpět" 300*2		600,000		
		VV	Součet		600,000		
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	575,120	80,00	46 009,60
		PP	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				
		VV	"přebytečný materiál z výkopu"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"svahová žebra" 1,2*0,8*333		319,680		
	VV		"podélné žebro" 1,5*0,8*64		76,800		
	VV		"potrubí pod nádrží - obsyp a podsyp" 41,04+7,60		48,640		
	VV		"pata pro přitížení" 130		130,000		
	VV		Součet		575,120		
11	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	300,000	30,00	9 000,00
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4				
	VV		"mezideponie" 300		300,000		
	VV		Součet		300,000		
12	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	950,000	20,00	19 000,00
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním nezhuťných z jakýchkoliv hornin				
	VV		"z mezideponie na plochu žeber" 300		300,000		
	VV		"figurace svahu" 650		650,000		
	VV		Součet		950,000		
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	875,120	15,00	13 126,80
	PP		Uložení sypaniny na skládky				
	VV		"přebytečný materiál z výkopu"				
	VV		"svahová žebra" 1,2*0,8*333		319,680		
	VV		"podélné žebro" 1,5*0,8*64		76,800		
	VV		"potrubí pod nádrží - obsyp a podsyp" 41,04+7,60		48,640		
	VV		"pata" 130		130,000		
	VV		"mezideponie" 300		300,000		
	VV		Součet		875,120		
14	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 035,216	65,00	67 289,04
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504				
	VV		575,12*1,8		1 035,216		
	VV		Součet		1 035,216		
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	487,680	110,00	53 644,80
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách				
	VV		"svahová žebra, zásyp kamenivem 32/63" 1,2*0,8*333		319,680		
	VV		"podélné žebro, zásyp kamenivem 32/63" 1,5*0,8*64		76,800		
	VV		"rýha pro potrubí, zásyp zeminou" 1,2*0,8*95		91,200		
	VV		Součet		487,680		
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	22,800	139,50	3 180,60
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny				
	VV		"obsyp potrubí" 0,3*0,8*95		22,800		
	VV		Součet		22,800		
17	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhuťněním	m2	264,000	15,00	3 960,00
	PP		Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhuťněním				
	VV		"pod polní cestou" 60*4*1,1		264,000		
	VV		Součet		264,000		
18	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	5 765,000	10,00	57 650,00
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2				
	VV		"plocha pro mezideponii" 150		150,000		
	VV		"plocha žeber" 2655		2 655,000		
	VV		"oprava stávající cesty po dokončení prací" 740 *4		2 960,000		
	VV		Součet		5 765,000		
19	M	005724720	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	144,125	110,00	15 853,75
	PP		osivo směs travní krajinná-rovinná				
	VV		5765*0,025		144,125		
	VV		Součet		144,125		
20	M	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	41,040	181,50	7 448,76
	PP		štěrkopísek frakce 0/22				
	VV		"obsyp potrubí" 22,8*1,8		41,040		
	VV		Součet		41,040		
21	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	713,664	268,80	191 832,88
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 32/63				
	VV		"podélné žebro, zásyp kamenivem 32/63" 1,5*0,8*64*1,8		138,240		
	VV		"svahová žebra, zásyp kamenivem 32/63" 1,2*0,8*333*1,8		575,424		
	VV		Součet		713,664		
22	K	182301135	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 300 mm	m2	2 655,000	37,10	98 500,50
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm				
	VV		"na ploše žeber" 64*40		2 560,000		
	VV		"na ploše uložení potrubí" 95*1		95,000		
	VV		Součet		2 655,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 2			Zakládání				120 341,92
23	K	212752213	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	60,000	250,00	15 000,00
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm				
	VV		"polní cesta" 60		60,000		
	VV		Součet		60,000		
24	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 3 m	m ²	147,200	23,60	3 473,92
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m				
	VV		"podélné žebro" (1,5+0,8)*64		147,200		
	VV		Součet		147,200		
25	M	69311080	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m ²	m ²	161,920	10,00	1 619,20
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 200g/m ²				
	VV		147,2*1,1		161,920		
	VV		Součet		161,920		
26	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m ³	108,000	673,60	72 748,80
	PP		Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm				
	VV		"pod cestou" 60*4*0,45		108,000		
27	K	R2001	Provizorní přístup do dna nádrže	kmpl	1,000	27 500,00	27 500,00
D 4			Vodorovné konstrukce				1 903 133,12
28	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m ³	7,600	900,41	6 843,12
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm				
	VV		"pod potrubí" 0,1*0,8*95		7,600		
29	K	457531112	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kameniva bez zhutnění frakce od 16 až 63 do 32 až 63 mm	m ³	150,000	750,00	112 500,00
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu z hrubého drceného kameniva bez zhutnění, frakce od 16-63 do 32-63 mm				
	VV		"filtrační vrstva pod přítěžovací lavicí" 150		150,000		
	VV		Součet		150,000		
30	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m ³	915,000	1 850,00	1 692 750,00
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg				
	VV		"provedeno kamenem 0-500 mm"				
	VV		"přítěžovací lavice" 650		650,000		
	VV		"kamenná pata" 5*53		265,000		
	VV		Součet		915,000		
31	K	462519002	Příplatek za urovňání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg	m ²	800,000	113,80	91 040,00
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovňání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg				
	VV		"přítěžovací lavice" 800		800,000		
	VV		Součet		800,000		
D 5			Komunikace				138 080,00
32	K	564752111	Podklad z vibrovaného šterku VŠ tl 150 mm	m ²	240,000	120,00	28 800,00
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného šterku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		60*4		240,000		
	VV		Součet		240,000		
33	K	564801112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 40 mm	m ²	2 960,000	28,00	82 880,00
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm				
	VV		"oprava stávající cesty po dokončení prací" 740 *4		2 960,000		
	VV		Součet		2 960,000		
34	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m ²	240,000	110,00	26 400,00
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
	VV		60*4		240,000		
	VV		Součet		240,000		
D 8			Trubní vedení				40 658,78
35	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	64,000	15,00	960,00
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm				
36	M	28611225	trubka drenážní flexibilní PVC DN 160mm	m	64,000	58,20	3 724,80
	PP		trubka drenážní flexibilní PVC DN 160mm				
37	K	871353121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	95,000	94,80	9 006,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 200				
38	M	28611168	trubka kanalizační PVC DN 200x3000 mm SN 8	m	99,750	222,10	22 154,48
	PP		trubka kanalizační PVC DN 200x3000 mm SN 8				
	VV		95*1,05		99,750		
39	M	28614215	šachta kanalizační DN 400 stavitelná 120-190 cm vtok přímý DN 150 poklop D 400 (40 t) bez větrání	kus	1,000	4 813,50	4 813,50
	PP		šachta kanalizační DN 400 stavitelná 120-190 cm vtok přímý DN 150 poklop D 400 (40 t) bez větrání				
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 000,00
40	K	R90004	Statická zatěžovací zkouška dle TKP	ks	2,000	2 500,00	5 000,00
	PP		Statická zatěžovací zkouška dle TKP				

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Sanace svahu vodní nádrže N1

Objekt:

04/14/S/00 - Sanace svahu vodní nádrže N1

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

9.1.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

174 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	174 000,00	21,00%	36 540,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

210 540,00

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:

Sanace svahu vodní nádrže N1

Objekt:

04/14/S/00 - Sanace svahu vodní nádrže N1

Místo:

Datum:

9.1.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

174 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

174 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace svahu vodní nádrže N1

Objekt:

04/14/S/00 - Sanace svahu vodní nádrže N1

Místo:

Datum: 9.1.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

174 000,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
1	K	00000101	Zařízení staveniště	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00
			Zařízení staveniště (veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště, včetně veškerých přípojek, přístupů, skládek a mezideponie)				
			PP				
2	K	00000102	Geodetické vytyčení pozemků před stavbou, geodetické vytyčení stavby	kpl	1,000	35 000,00	35 000,00
			Geodetické zaměření zájmového území před zpracováním geotechnického posudku				
			PP				
3	K	00000106	Dozor geotechnika	kpl	1,000	65 000,00	65 000,00
			Dozor geotechnika				
			PP				
4	K	00000110	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00
			Geodetické zaměření skutečného provedení stavby				
			PP				
5	K	00000115	Sondy pro geotechnický průzkum	kpl	2,000	5 500,00	11 000,00