



DODATEK Č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO Č. 28672019

uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů

Zlepšení stavu EVL Bonětice a Kakejcov

Smluvní strany

Objednatel

Plzeňský kraj

Sídlem: Škroupova 18, 301 36 Plzeň

Zastoupený: Ing. Josef Bernard, hejtman

IČ/DIČ: 70890366/CZ70890366

bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., pobočka Plzeň

číslo účtu: 1063003350/5500

K podpisu smlouvy oprávněna: Mgr. Radka Trylčová, členka Rady Plzeňského kraje pro oblast životního prostředí a zemědělství na základě usnesení Rady Plzeňského kraje č. 4524/20 ze dne 24. 02. 2020.
dále jen „objednatel“

a

Dodavatel

PROJECT PLUS KLATOVY, spol. s r.o.

Sídlo: Luby 175, 339 01 Klatovy

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném katastrálním soudem v Plzni v oddíle C, vložka 4844

Jednatel Ing. Stanislav Brand, jednatel společnosti

Ing. Libor Matějka, jednatel společnosti

IČO: 49791788 DIČ: CZ49791788

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. číslo účtu 21307351/0100

dále jen „dodavatel“

1. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany uzavřely dne 26. 8. 2019 na základě veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce s názvem „Zlepšení stavu EVL Bonětice a Kakejcov“ smlouvu o dílo č. 28672019 (dále jen „smlouva o dílo“).
2. Z důvodů uvedených ve změnovém listu č. 1, který je **přílohou č. 1** tohoto dodatku, dochází k prodloužení termínu dokončení díla z důvodu nevhodných klimatických podmínek, které znemožňují dodavateli dílo provést včas, a změně smlouvy o dílo, která spočívá ve změně rozsahu díla o vícepráce a méněpráce, přičemž tyto změny nejsou podstatnou změnou ve smyslu ustanovení § 222 odst. 4. zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách.



2. Předmět dodatku

1. Rozsah předmětu díla ve smyslu článku 1 smlouvy o dílo se upravuje o vícepráce a méněpráce v souladu se změnovým listem č. 1, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku.
2. Termín plnění ve smyslu článku 2 odst. 5 smlouvy o dílo se mění tak, že tento v souladu se změnovým listem č. 1, který tvoří přílohu č. 1 tohoto dodatku, nově zní:
„Dokončení stavební prací nejpozději do **15. 4. 2020.**“
3. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají tímto dodatkem nedotčeny.

3. Závěrečná ustanovení

1. Dodavatel bere na vědomí, že tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv (dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv), které provede objednatel. Dodavatel v souladu s § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách a v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, bere na vědomí, že zadavatelem (objednatelem) bude tento dodatek uveřejněn na profilu zadavatele.
2. Tato smlouva je vyhotovena v 4. stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po 2. stejnopisech.
3. Smluvní strany prohlašují, že si tuto dohodu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.
4. Tento dodatek ve výše uvedeném znění byl schválen Radou Plzeňského kraje usnesením č. 4524/20 ze dne 24. 02. 2020.
5. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří následující přílohy:
 - Příloha č. 1: Změnový list č. 1

Mgr. Radka Trylčová
členka Rady Plzeňského kraje pro oblast
životního prostředí

Ing. Stanislav Brand
jednatel společnosti
PROJECT PLUS KLATOVY, spol. s r.o.



ZMĚNOVÝ LIST č. 1 (OPŽP 2014-2020, PO 4, S. C. 4.1)

Název akce (projektu):	Zlepšení stavu EVL Bonětice a Kakejcov
Číslo projektu:	CZ.05.4.27/0.0/0.0/16_031/0008674
Číslo smlouvy o dílo	28672019

Žadatel: Plzeňský kraj
Adresa: Škroupova 18, 306 13 Plzeň
IČO: 70890366
Zástupce: Mgr. Radka Trylčová

Zhotovitel: PROJECT PLUS KLATOVY, spol. s r.o.
Adresa: Luby 175, 339 01 Klatovy
IČO: 49791788
Zástupce: Ing. Stanislav Brand

Projektant: VODOPLAN s.r.o.
Adresa: Sokolovská 41
IČO: 02458594
Zástupce: Ing. Jaroslav Faiferlík

Technický dozor investora: VODOPLAN s.r.o.
Adresa: Sokolovská 41
IČO: 02458594
Zástupce: Ing. Jaroslav Faiferlík

Předmět změny

Úprava výpustného zařízení nádrže – velikost zařízení požerákového typu a změna materiálu výpustného potrubí – EVL Kakejcov

Popis a zdůvodnění změny

Změna projektu „Zlepšení stavu EVL Bonětice a Kakejcov“ spočívá v úpravě výpustného zařízení a ve změně materiálu výpustného potrubí u EVL Kakejcov.

V původní projektové dokumentaci byl navržen „prefabrikovaný požerák 700x700mm, tl. stěn 150mm, 2 zádržné stěny, ze žb tř. C 30/37 XC4 vč. ocel. poklopu žár. Zn“. Tento požerák má však nestandardní rozměry a v současné době není na trhu k dostání. Jedinou možností by byla výroba požeráku na zakázku. To by však znamenalo zvýšení finančních výdajů a delší lhůtu dodání, a tím prodloužení realizace stavby. Vzhledem k tomu, že v podmínkách rozhodnutí č. j. PK-ŽP/17455/17 ze dne 04. 04. 2018 je uvedeno, že práce v zátopě rybníka a na opravě hráze mohou probíhat pouze v období od 1. října do 15. března kalendářního roku a z hlediska předmětu ochrany EVL Kakejcov je důležité celou stavbu dokončit v takovém termínu, aby zde mohlo proběhnout rozmnožování předmětu ochrany EVL Kakejcov, došlo k návrhu nového požeráku „prefabrikovaný požerák 700x600mm, tl. stěn 150mm, 2



zádržné stěny, ze žb tř. C 30/37 XC4 vč. ocel. poklopu žár. Zn“. Tento požerák je standardních rozměrů a jeho výroba neovlivní prodloužení termínu dokončení stavby, což je pro tuto stavbu velmi důležité. Z hlediska odtokových poměrů nedojde k žádné změně.

Tento typ požeráku má již z výroby připraven vývod na plastové potrubí, proto zde došlo k další změně. Původně byla navržena „trouba betonová se zabudovaným těsněním D 30x250x6 cm“, která bude nahrazena „Trubka kanalizační plastová X-Stream PP potrubí 300x6000 mm SN10“. I z hlediska těsnosti a kvality napojení je plastová kanalizační trubka lepší variantou než původní betonová.

Důvodem prodloužení termínu pro ukončení díla jsou nevhodné klimatické podmínky (vyšší počet dnů s teplotami nad bodem mrazu a nedostatečný počet mrazivých dnů, častý déšť, rozbředlé navlhle podloží), které neumožňují stavebním strojům řádné provádění prací. V souladu s tímto termínem budou aktualizovány podmínky rozhodnutí č. j. PK-ŽP/17455/17 ze dne 04. 04. 2018 a to ve smyslu zajištění bezpečnosti předmětu ochrany EVL Kakejcov.

Důvod vícepráce / méněpráce:

Změna de minimis dle § 222 odst. 4 ZZVZ. Nemění se celková povaha Veřejné zakázky, hodnota změny je nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a zároveň nižší než 15 % původní hodnoty závazku ze smlouvy na Veřejnou zakázku.

odstavec 4, § 222 odstavec 5, § 222 odstavec 6, § 222 odstavec 7, § 222

Změna v rozpočtu

Stavba: Zlepšení stavu EVL Bonětice a Kakejcov

Místo: EVL Kakejcov

Objekt: 03 – SO–03 SPODNÍ VÝPUST

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
Trubní vedení							
1	R	81244218R1	Řezání potrubí z trub betonových hrdlových (TBH) těsněných kroužky DN 300 až 400 v otevřeném výkopu ve sklonu do 20% Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".	kus	2,000	-669,21	-1 338,42
			2		2,000		
Svislé a kompletní konstrukce							
2	R	894302171.R1	Prefabrikovaný požerák 700x700mm, tl. stěn 150mm, 2 zádržné stěny, ze žb tř. C 30/37 XC4 vč. ocel. poklopu žár. Zn Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".	kus	1,000	-38 093,62	-38 093,62
			1		1,000		



Trubní vedení								
3	R	812372121	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub těsněných pryžovými kroužky [SIOME-TBP a VIH-Y-TBP] DN 300	m	13,400	-501,39	-6 718,63	
Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby". potrubí DN 300								
13,40					13,400			
Trubní vedení								
4		592237100	trouba betonová se zabudovaným těsněním D 30x250x6 cm	kus	6,000	-2 007,63	-12 045,78	
Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby". 13,40/2,5					5,360			
6					6,000			
Trubní vedení								
5	R	83737411R	Příplatek za krácení a úpravu čela trub odříznutím PP DN 300	kus	1,000	765,00	765,00	
1					1,000			
Trubní vedení								
6	R	871373121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	13,400	224,00	3 001,60	
Trubní vedení								
7	R	899623171	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30	m3	1,873	3 109,25	5 823,63	
Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".								
Svislé a kompletní konstrukce								
8	R	9349500R3	Prefabrikovaný požerák 700x600mm, tl. stěn 150mm, 2 zádržné stěny, ze žb tř. C 30/37 XC4 vč. ocel. poklopu žár. Zn	kus	1,000	37 967,96	37 967,96	
Trubní vedení								
9	286	28614153.WVN	Trubka kanalizační plastová X-Stream PP potrubí 300x6000 mm SN10	m	13,400	793,90	10 638,26	
Celkem								0,00 Kč

Poznámka: V rozpočtu s výkazem výměr bude položka 7 R 899623171 (částka 5 823,63) sloučena s původní položkou (uvedenou v rozpočtu ze dne 18. 12. 2017) 27 R 899623171 (částka 17 477,09). Důvodem sloučení je stejný kód položky a popis. Celková částka bude 23 300,72,- Kč.



Souhrn:

Cena méněprací bez DPH:	58 197 Kč
Cena víceprací bez DPH:	58 197 Kč
Výsledná cena změny bez DPH:	0,- Kč
Dopad změny na výslednou cenu díla:	Bez dopadu

S výše uvedenými změnami souhlasíme. Veškeré ostatní práce budou splňovat podmínky smlouvy o dílo a budou provedeny ve stejné úrovni co do jakosti materiálů, provedení apod. tak, jak požaduje nebo předpokládá Dokumentace zakázky pro celé dílo.

Na důkaz toho připojují příslušné osoby jednat za dotčené osoby své podpisy.

V Plzni dne:

Žadatel:

.....
jméno a příjmení

.....
podpis

Zhotovitel:

.....
jméno a příjmení

.....
podpis

PROJECT PLUS KLATOVY, s.r.o.
BY 175, 339 01 KLATOVY
76 314 119 - fax: 376 314 117
9791788 DIC: C7 49791788

Projektant:

.....
jméno a příjmení

.....
podpis

VODOPLAN s.r.o.
Sokolovská 41, 323 00 Plzeň, IČ:024 58 594

Technický dozor investora:

.....
jméno a příjmení

.....
podpis

VODOPLAN s.r.o.
Sokolovská 41, 323 00 Plzeň, IČ:024 58 594

Přílohy:

Příloha č. 1: Rozpočet s výkazem výměr

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Zlepšení stavu EVL Bonětice a Kakejcov - 'EVL Kakejcov'
 Objekt: 03 - SO-03 SPODNÍ VÝPUST

Objednatel: PLZEŇSKÝ KRAJ, KRAJSKÝ ÚŘAD, ŠKROUPOVA 18, 306 13
 Zhotovitel: PROJECT PLUS KLATOVY, spol. s r.o., Luby 175
 Místo: Kakejcov

Zpracoval:
 Datum: 23. 01. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
HSV			Práce a dodávky HSV				227 827,30
1			Zemní práce				43 657,41
1	R	124203101	Vykopávky 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	m3	6,642	157,52	1 046,25
			<i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".</i>				
			z lk v tl. 300mm				
			vykopávky_koryt (1,55*2+1,00)*5,40*0,30		6,642		
2	R	124203109	Vykopávky 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 lepidlo horniny tř. 3	m3	6,642	13,38	88,87
			<i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".</i>				
			vykopávky_koryt		6,642		
3	R	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	52,576	262,54	13 803,30
			<i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".</i>				
			řezu (b5) 19,50m2 - odpočet ornice dl. 13,50* tl.0,15				
			prům.š = 1,80+(0,92*2)/2=2,72m				
			17,50*2,72		47,600		
			základ pod požerák:				
			(1,10+2*0,60)*(1,10+2*0,60)*1,00		5,290		
			odpočet objemu pův bet. potrubí DN 200mm				
			-pi*0,10*0,10*10,00		-0,314		
			vykopávky_jáma Součet		52,576		
4	R	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	52,576	21,72	1 141,95
			<i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".</i>				
			vykopávky_jáma		52,576		
5	R	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	3,840	627,00	2 407,68
			<i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".</i>				
			pro bet. základy pod žb čely:				
			vykopávky_rýhy (0,40+2*0,60)*(1,80+2*0,60)*0,80		3,840		
6	R	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	3,840	178,11	683,94
			<i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".</i>				
			vykopávky_rýhy		3,840		
7	R	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	52,576	83,39	4 384,31

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Zlepšení stavu EVL Bonětice a Kakejcov - 'EVL Kakejcov'

Objekt: 03 - SO-03 SPODNÍ VÝPUST

Objednatel: PLZEŇSKÝ KRAJ, KRAJSKÝ ÚŘAD, ŠKROUPOVA 18, 306 13

Zhotovitel: PROJECT PLUS KLATOVY, spol. s r.o., Luby 175

Místo: Kakejcov

Zpracoval:

Datum: 23. 01. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".

vykopávky_jáma

52,576

8	R	162301101	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	m3	107,546	67,02	7 207,73
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------

Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".

na mezideponii

vykopávky_jáma+vykopávky_rýhy+vykopávky_koryt

63,058

z mezideponie pro zpětný zásyp

zásypy

44,488

Součet

107,546

9	R	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	44,488	179,14	7 969,58
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".

naložení z mezideponie pro zpětný zásyp

zásypy

44,488

44,488=18,57m3 bude použit v rámci SO-02 Tvarování

do násypu hráze

10	R	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	44,488	88,75	3 948,31
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".

hutnění po vrstvách na 95% PS

vykopávky_jáma+vykopávky_rýhy

56,416

odpočty:

"podkladní beton pod potrubí" -0,90*0,20*13,40

-2,412

"potrubí vč. obetonování" -0,90*0,62*13,40

-7,477

"žb základový pás pod žb čelo u výústě" -1,80*0,40*0,80

-0,576

"žb čelo+dlažba lk u výústě" -0,45*(1,30+3,70)*1,30/2

-1,463

zásypy

Součet

44,488

11	R	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	22,140	44,06	975,49
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".

z lk v tl. 300mm

vykopávky_koryt/0,30

22,140

3

Svislé a kompletní konstrukce

71 355,51

12	R	321321116	Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového prostředí s mrazovými cykly tř.	m3	2,599	5 353,67	13 914,19
----	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------

Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".

beton C30/37 XC4, XF3, XA1:

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Zlepšení stavu EVL Bonětica a Kakejcov - 'EVL Kakejcov'
 Objekt: 03 - SO-03 SPODNÍ VÝPUST

Objednatel: PLZEŇSKÝ KRAJ, KRAJSKÝ ÚŘAD, ŠKROUPOVA 18, 306 13
 Zhotovitel: PROJECT PLUS KLATOVY, spol. s r.o., Luby 175
 Místo: Kakejcov

Zpracoval:
 Datum: 23. 01. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			čelo 0,25*(1,30+3,70)*1,30/2		0,813		
			základová deska pod požerák 0,20*1,10*1,10		0,242		
			základový pás pod žb čelo 0,40*1,80*0,80		0,576		
			patka pod požerák 1,10*1,10*0,80		0,968		
			Součet		2,599		
13	R	321351010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch	m2	10,045	1 101,62	11 065,77
			<i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".</i>				
			deska - čelo 0,25*(1,30+1,50+3,70+2,00)		2,125		
			základ pod požerák 0,20*(1,10+1,10)*2		0,880		
			základový pás pod čelo (0,40+1,80)*2*0,80		3,520		
			patka pod požerák (1,10+1,10)*2*0,80		3,520		
			Součet		10,045		
14	R	321352010	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění pl	m2	10,045	284,16	2 854,39
			<i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".</i>				
			deska - čelo 0,25*(1,30+1,50+3,70+2,00)		2,125		
			základ pod požerák 0,20*(1,10+1,10)*2		0,880		
			základový pás pod čelo (0,40+1,80)*2*0,80		3,520		
			patka pod požerák (1,10+1,10)*2*0,80		3,520		
			Součet		10,045		
15	R	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě	t	0,094	38 814,12	3 648,53
			<i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".</i>				
			KARI 100/100/6, 4,335Kg/m2				
			čelo (1,30+3,70)*1,30/2*2*4,335/1000*1,05		0,030		

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Zlepšení stavu EVL Bonětice a Kakejcov - 'EVL Kakejcov'
 Objekt: 03 - SO-03 SPODNÍ VÝPUST

Objednatel: PLZEŇSKÝ KRAJ, KRAJSKÝ ÚŘAD, ŠKROUPOVA 18, 306 13
 Zhotovitel: PROJECT PLUS KLATOVY, spol. s r.o., Luby 175
 Místo: Kakejcov

Zpracoval:
 Datum: 23. 01. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			základ pod požerák 1,10*1,10*2*4,335/1000*1,05		0,011		
			pás pod čelo: (1,80*0,80*2+0,40*0,80*2)*4,335/1000*1,05		0,016		
			patka pod požerák (1,10+1,10)*2*0,80*4,335/1000*1,05		0,016		
			(0,70+0,70)*2*0,80*4,335/1000*1,05		0,010		
			1,10*1,10*2*4,335/1000*1,05		0,011		
			Součet		0,094		
16	R	894302171.R1	Prefabrikovaný požerák 700x700mm, tl. stěn 150mm, 2 zádržné stěny, ze žb tř. C 30/37 XC4 vč. ocel. poklopu žár. Zn	kus	1,000	38 093,62	38 093,62
			<i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".</i>				
38	R	894302171.R10	Prefabrikovaný požerák 700x700mm, tl. stěn 150mm, 2 zádržné stěny, ze žb tř. C 30/37 XC4 vč. ocel. poklopu žár. Zn	kus	-1,000	38 093,62	-38 093,62
			<i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".</i>				
43	R	9349500R3	Dvoudlužový požerák 700x600x1700 mm (výška je provozní, nutno připočítat založení dle typu požeráku) + dluže + poklop uzamykatelný - dodávka + montáž	kus	1,000	37 967,96	37 967,96
17	R	894302171R1	Vyříznutí a utěsnění otvoru ve stěně požeráku DN 300	kus	1,000	1 904,67	1 904,67
			<i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".</i>				
			1		1,000		
4			Vodorovné konstrukce				26 524,37
18	R	452311161	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30	m3	2,412	3 140,13	7 573,99
			<i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".</i>				
			podkladní beton pod bet. potrubí TBH 0,20*0,90*13,40		2,412		
19	R	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	5,720	324,31	1 855,05
			<i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".</i>				
			podkladní beton pod bet. potrubí TBH 0,20*13,40*2+0,20*0,90*2		5,720		
20	R	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	6,642	1 585,51	10 530,96
			<i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".</i>				
			LK do 15kg v tl. 300mm vykopávky_koryt		6,642		
21	R	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	22,140	154,43	3 419,08
			<i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".</i>				

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Zlepšení stavu EVL Bonětice a Kakejcov - 'EVL Kakejcov'

Objekt: 03 - SO-03 SPODNÍ VÝPUST

Objednatel: PLZEŇSKÝ KRAJ, KRAJSKÝ ÚŘAD, ŠKROUPOVA 18, 306 13

Zhotovitel: PROJECT PLUS KLATOVY, spol. s r.o., Luby 175

Místo: Kakejcov

Zpracoval:

Datum: 23. 01. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
			v tl. 300mm vykopávky_koryt/0,30		22,140		
22	R	465513127	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm	m2	3,250	967,78	3 145,29
			Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby". čelo (1,30+3,70)*1,30/2		3,250		
8			Trubní vedení				46 678,23
23	R	61761111R	Ochranný nátěr dvojnásobný jílovým mlékem betonových konstrukcí vnějších	m2	28,676	100,90	2 893,41
			Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby". (2*0,62+0,90)*13,40		28,676		
24	R	812372121	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub těsněných pryžovými kroužky DN 300	m	13,400	501,39	6 718,63
			Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby". potrubí DN 300 13,40		13,400		
39	R	812372121R0	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub těsněných pryžovými kroužky DN 300	m	-13,400	501,39	-6 718,63
			Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".				
25		592237100	trouba betonová se zabudovaným těsněním D 30x250x6 cm	kus	6,000	2 007,63	12 045,78
			Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby". 13,40/2,5 6		5,360 6,000		
40		592237100R0	trouba betonová se zabudovaným těsněním D 30x250x6 cm	kus	-6,000	2 007,63	-12 045,78
			Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".				
26	R	81244218R1	Řezání potrubí z trub betonových hrdlových (TBH) těsněných kroužky DN 300 až 400 v otevřeném výkopu ve sklonu do 20%	kus	2,000	669,21	1 338,42
			Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby". 2		2,000		
46	R	81244218R10	Řezání potrubí z trub betonových hrdlových (TBH) těsněných kroužky DN 300 až 400 v otevřeném výkopu ve sklonu do 20%	kus	-2,000	669,21	-1 338,42
			Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".				
44	286	28614153.WVN	Trubka kanalizační plastová X-Stream PP potrubí 300x6000 mm SN10	m	13,400	793,90	10 638,26
42	R	871373121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	13,400	224,00	3 001,60
41	R	83737411R	Příplatek za krácení a úpravu čela trub odříznutím PP DN 300	kus	1,000	765,00	765,00

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Zlepšení stavu EVL Bonětica a Kakejcov - 'EVL Kakejcov'

Objekt: 03 - SO-03 SPODNÍ VÝPUST

Objednatel: PLZEŇSKÝ KRAJ, KRAJSKÝ ÚŘAD, ŠKROUPOVA 18, 306 13

Zhotovitel: PROJECT PLUS KLATOVY, spol. s r.o., Luby 175

Místo: Kakejcov

Zpracoval:

Datum: 23. 01. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
					1		1,000
27	R	899623171	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 25/30	m3	7,494	3 109,25	23 300,72
Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".							
28	R	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	17,732	342,84	6 079,24
Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".							
					0,62*13,40*2+0,90*0,62*2		17,732
					Součet		17,732
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							26 089,18
29	R	35831511R	Bourání potrubí z prostého betonu	m	10,000	1 698,76	16 987,60
Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".							
					DN 200		
					10,00		10,000
30	R	934956125	Přepadová a ochranná zařízení nádrží dřevěná hradítka (dluže požeráku) š. 150 mm, bez nátěru, s potřebným kováním z dubového dřeva, tl. 60 mm	m2	1,520	2 470,93	3 755,81
Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".							
					dvě dlužové stěny požeráku		
					(0,70-2*0,15)*1,90*2		1,520
31	R	960111221R1	Bourání konstrukcí vodních staveb s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m betonových a železobetonových	m3	0,976	5 477,22	5 345,77
Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".							
					původní spodní výpust:		
					základ tl. 1m		
					0,55*0,70*1,00		0,385
					stěny		
					(2*0,70+0,55)*0,15*2,02		0,591
					Součet		0,976
997 Přesun sutě							7 505,18
32	R	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	6,586	394,32	2 596,99
Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".							
33	R	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,586	221,35	1 457,81
Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".							
34	R	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	125,134	9,63	1 205,04
Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".							
					6,586*19 "Přepočtené koeficientem množství		125,134

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Zlepšení stavu EVL Bonětice a Kakejcov - 'EVL Kakejcov'

Objekt: 03 - SO-03 SPODNÍ VÝPUST

Objednatel: PLZEŇSKÝ KRAJ, KRAJSKÝ ÚŘAD, ŠKROUPOVA 18, 306 13

Zhotovitel: PROJECT PLUS KLATOVY, spol. s r.o., Luby 175

Místo: Kakejcov

Zpracoval:

Datum: 23. 01. 2020

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	
35	R	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	4,000	128,69	514,76	
			<i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".</i>					
			4,00		4,000			
36	R	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	2,586	669,21	1 730,58	
			<i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".</i>					
			2,586		2,586			
		998	Přesun hmot				6 017,42	
37	R	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	23,193	259,45	6 017,42	
			<i>Odkaz na dokumentaci viz poznámka "Rekapitulace/Souhrnný list stavby".</i>					
Celkem								227 827,30


PROJECT PLUS KLATOVY, spol. s r.o.
 LUBY 175, 339 01 KLATOVY
 tel.: 376 314 119 - fax: 376 314 117
 IČ: 49791788 DIČ: CZ 49791788


VODOPLAN s.r.o.
 Sokolovská 41, 323 00 Pízeň, IČ: 024 58 594