

DODATEK Č. 3

ke smlouvě o dílo č.: 9/OU/404159/2018/75
název akce: Zdislavský potok, ř.km 2,74 – 4,97
uzavřené dne: 12. 3. 2016

Lesy České republiky, s. p.

Přemyslova 1106/19 , Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

IČO: 42196451

DIČ: CZ42196451

zapsán v OR u KS Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

statutární orgán: Ing. Josef Vojáček, generální ředitel Lesů České republiky, s. p.

zastoupený na základě pověření dle Podpisového řádu č. 2/2019:

██████████, vedoucí Správy toků – oblast povodí Ohře v Teplicích,

Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice, telefon ██████████

bankovní spojení: ██████████

číslo účtu: ██████████

(dále jen „objednatel“)

a

V&J Stavební a.s.

IČO: 28002474

DIČ: CZ28002474

zapsán v obchodním rejstříku vedeném v o.r.,v Plzni oddíl B vložka 1397

sídlo: Jetenovice 48, Horažďovice 341 01

statutární orgán: ██████████ předseda představenstva

zastoupený: ██████████, předseda představenstva

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: ██████████

č. telefonu: ██████████, e-mail: ██████████

bankovní spojení: ██████████

číslo účtu: ██████████

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, tento

Dodatek č. 3

I.

Na základě dohody smluvních stran provede zhotovitel pro objednatele práce dle výše uvedené smlouvy o dílo, jejímž předmětem je provedení na vlastní nebezpečí a odpovědnost dílo „Zdislavský potok, ř.km 2,74 – 4,97“.

Celková cena za řádně zhotovené dílo po započtení víceprací a méněprací činí **2 215 294,07 Kč bez DPH.**

II.

SO 01 – vícepráce

V úseku č. 1 došlo v rámci víceprací v celé délce prahů k provedení vodorovné spáry bez zazubení, prahy byly realizovány v šíři koryta dle profilu terénu, zához byl realizován v celé šíři koryta z důvodu jeho zahloubení, pravý břeh nad záhozem byl zasypán z důvodu eliminace bezodtoké lokality.

V úseku č. 4 bylo provedeno dobetonování koruny dlažby, z důvodu špatného stavu dlažby bylo provedeno spárování dlažby ve větším rozsahu, položka vysekání spár v celé ploše přespárování, které bylo nutné po provedení prací, nebyla uvedena v položkovém rozpočtu.

V úseku č. 10 byla provedena oprava zborcené části zdi jejím vybouráním a obnovou.

V úseku č.17 byla při čištění odhalena porucha zdi, která byla opravena a zároveň byly do zdi zabudovány 2 odvodňovací trouby.

V úseku č. 19 byla za dopadištěm provedena oprava uvolněných kamenů dlažby, z dopadiště odtěžen sediment.

V úseku č. 20 došlo z důvodu špatného stavu dlažby k přespárování celého úseku, bylo rozebráno stávající oplocení.

V úseku č.21 došlo k sanaci odhalené dnové kaverny provedením záhozu z lomového kamene.

V úseku č.22 došlo k sanaci dnové kaverny provedením dlažby z lomového kamene.

V úseku č. 28 byla opravena menší porucha dlažby na levém břehu.

V úseku č. 30 byla opravena porucha dlažby velkého rozsahu na pravém břehu.

V úseku č. 1, 4, 5, 9, 17, 20, 21, 22, 29, 30, a 37 došlo k likvidaci materiálu z očištění konstrukcí. Materiál získaný z očištění konstrukcí (zelená biomasa s různým podílem sedimentu) byl vzhledem ke své povaze a zejména množství odvezen a likvidován dle platné legislativy. Likvidace nebyla v rozpočtu PD zahrnuta. Likvidace je řešena stejnou položkou likvidace sedimentu.

V úseku č. 19, 21, 23, 25, 27, 29, 32, 34 byl v korytě toku sediment, který se zde v době zpracování PD nenacházel. Bylo nutné jeho odstranění a likvidace.

SO 01 – méněpráce

V úseku č.1 bylo v rozpočtu nadhodnoceno množství podkladního betonu (písařská chyba).

V úseku č. 4 a 5 nebyla očištěna plocha dle rozpočtu PD z důvodu chybného výkazu výměr.

Úsek č. 6 nebyl realizován, neboť v období po zpracování PD provedla KSSLK, p. o. rekonstrukci opěrné zdi komunikace.

V úseku č. 9 nebyla očištěna a přespárována plocha dle rozpočtu PD z důvodu chybného výkazu výměr. Zhotovitel nepoužil lešení. Z důvodu zahloubení koryta a eliminace rizika zborcení zdi po podkopání nebyla vybourána stávající kamenná patka, byl proveden výkop menšího rozsahu, a tedy došlo k realizaci ocelové výztuže a betonových patek v menším množství. Došlo k likvidaci menšího objemu suti.

V úseku č. 10 byl zděný práh proveden v mírně odlišném tvaru oproti PD z důvodu respektování konfigurace terénu.

V úseku č. 17 nebylo z důvodu dobrého stavu koryta provedeno podbetonování zdi a zához dna.

V úseku č. 19 nebyla přespárována plocha dle rozpočtu PD z důvodu chybného výkazu výměr.

V úseku č. 20 nebylo provedeno znovuosazení oplocení.

V úseku č. 21 a 22 nebyla očištěna plocha dle rozpočtu PD z důvodu chybného výkazu výměr.

V úseku č. 27 nebyl proveden celý objem rovnaniny ve dně z důvodu skutečného rozměru dnové kaverny.

V úseku č. 29 nebyla provedena rovnanina ve dně, kaverna nebyla nalezena; úpravy v přístupové trase zhotovitel neprováděl, neboť se pohyboval pouze korytem toku.

V úseku č. 35 byla provedena jen část objemu opravy zdiva z důvodu skutečného stavu zdi, po provedení přespárování zdiva nebyla shledána nutnost provedení navržené injektáže.

VON - méněpráce

Zhotovitel nepředložil doklad o zajištění rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace.

Nebyl proveden záchranný přenos, jelikož v korytě vodního toku se nenacházely žádné chráněné ani zvláště chráněné druhy organismů.

Objekt	Cena dle SoD a Dodatku č.1	Vícepráce	Méněpráce	Celkem
SO 01	1 838 645,23 Kč	200 309,55 Kč	244 506,71 Kč	1 794 448,07 Kč
SO 03	180 686,00 Kč	0 Kč	0 Kč	180 686,00 Kč
VON	260 560,00 Kč	0 Kč	20 400,00 Kč	240 160,00 Kč
Celkem	2 279 891,23 Kč	200 309,55 Kč	264 906,71 Kč	2 215 294,07 Kč

Celková cena méněprací: 264 906,71 Kč

Celková cena víceprací: 200 309,55 Kč

Celková cena prací po započtení méněprací a víceprací činí 2 215 294,07 Kč (slovy **dvamilionydvěšestpatnácttisícdvěstědevadesátčtyři korun českých a sedm haléřů**).

III.

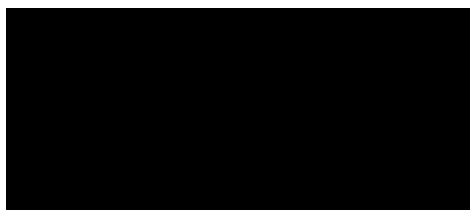
Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech a nabývá platnosti v okamžiku, kdy je oběma smluvními stranami řádně podepsán.

IV.

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změny.

V Teplicích dne

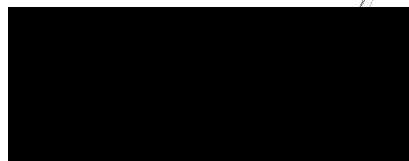
23. 10. 2019



vedoucí Správy toků – oblast povodí Ohře
Lesy České republiky, s.p.

V Horažďovicích dne

22. 10. 2019



jednatel společnosti
V&J Stavební a.s.

Zdislavský potok, ř.km 2,74 – 4,97, Dodatek č.3

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019/12
Stavba: Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

KSO:
Místo: Zdislava

CC-CZ:
Datum: 24.9.2019

Zadavatel:
LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Zhotovitel:
V & J Stavební, a. s.

IČ: 28002474
DIČ: CZ28002474

Projektant:
AQUATEST a. s.

IČ: 44794843
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			200 309,55
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 200 309,55	Výše daně 42 065,01
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			242 374,56

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019/12

Stavba: Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Místo: Zdislava

Datum: 24.9.2019

Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant: AQUATEST a. s.

Zhotovitel: V & J Stavební, a. s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		200 309,55	242 374,56	
SO 01	SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02	200 309,55	242 374,56	STA
12_	Úsek 22	19 257,89	23 302,05	Soupis
13_	Úsek 23	1 595,00	1 929,95	Soupis
15_	Úsek 25	5 324,00	6 442,04	Soupis
16_	Úsek 27	5 830,00	7 054,30	Soupis
17_	Úsek 28	4 178,58	5 056,09	Soupis
18_	Úsek 29	9 507,90	11 504,56	Soupis
19_	Úsek 30	19 489,57	23 582,38	Soupis
20_	Úsek 32	3 454,00	4 179,34	Soupis
21_	Úsek 34	3 047,00	3 686,87	Soupis
23_	Úsek 37	4 227,60	5 115,40	Soupis
01	Úsek 1	24 559,87	29 717,45	Soupis
02	Úsek 4	42 824,81	51 818,03	Soupis
06	Úsek 10	8 643,22	10 458,30	Soupis
08	Úsek 17	5 686,15	6 880,25	Soupis
09	Úsek 19	12 986,98	15 714,25	Soupis
10_	Úsek 20	14 977,49	18 122,77	Soupis
11_	Úsek 21	9 782,09	11 836,33	Soupis
03	Úsek 5	2 535,00	3 067,35	Soupis
05	Úsek 9	2 402,40	2 906,91	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

12_ - Úsek 22

KSO:

Místo: Zdislava

CC-CZ:

Datum: 24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Zhotovitel:

V & J Stavební, a. s.

IČ:

28002474

DIČ:

CZ28002474

Projektant:

AQUATEST a. s.

IČ:

44794843

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			19 257,89
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	19 257,89	21,00%	4 044,16
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		23 302,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

12_ - Úsek 22

Místo:

Zdislava

Datum:

24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant:

AQUATEST a. s.

Zhotovitel:

V & J Stavební, a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

19 257,89

1 - Zemní práce

677,91

HSV - Práce a dodávky HSV

18 579,98

4 - Vodorovné konstrukce

5 068,47

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

211,20

998 - Přesun hmot

13 300,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

12_ - Úsek 22

Místo: Zdislava

Datum: 24.9.2019

Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant: AQUATEST a. s.

Zhotovitel: V & J Stavební, a. s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

19 257,89

D	1	Zemní práce	677,91
---	---	-------------	--------

6	K	161101152	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m hl výkopu do 4 m	m3	1,980	221,60	438,77	CS ÚRS 2019 02
PP			Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdíva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železového i předpjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopisti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. <i>Poznámka k položce:</i> naložení lomového kamene z vybouraného z úseku č. 35					
PSC								
P								
VV			3,3*2*0,3		1,980			
VV			Součet		1,980			

5	K	162401151	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	1,980	120,78	239,14	CS ÚRS 2019 02
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopisti nebo na násypisti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypisti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci. <i>Poznámka k položce:</i> vodorovné přemístění lomového kamene z vybouraného z úseku č. 35					
PSC								
P								
VV			3,3*2*0,3		1,980			
VV			Součet		1,980			

D	HSV	Práce a dodávky HSV	18 579,98
---	-----	---------------------	-----------

D	4	Vodorovné konstrukce	5 068,47
---	---	----------------------	----------

1	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	6,600	76,50	504,90	CS ÚRS 2019 02
PP			Lože pod dlažby ze šterkopísku, tl. vrstvy do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zřízení podkladního lože pod patky a konstrukce z prefabrikátů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání líce vrstvy. 3. Plocha se stanoví v m2 dlažby, pod kterou je lože určeno.					
PSC								
VV			3,3*2		6,600			
VV			Součet		6,600			

2	K	465517317	Oprava dlažeb z lomového kamene na suchu se zalitím spár do 20 m2 bez dodání kamene tl 300 mm	m2	6,600	691,45	4 563,57	CS ÚRS 2019 02
PP			Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě bez dodání kamene na suchu se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

13_ - Úsek 23

KSO:

Místo: Zdislava

CC-CZ:

Datum: 24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

V & J Stavební, a. s.

IČ:

28002474

DIČ:

CZ28002474

Projektant:

AQUATEST a. s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 595,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 595,00	21,00%	334,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 929,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

13_ - Úsek 23

Místo:

Zdislava

Datum:

24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant:

AQUATEST a. s.

Zhotovitel:

V & J Stavební, a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 595,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 595,00

1 - Zemní práce

464,00

998 - Přesun hmot

1 131,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02
 Objekt: SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02
 Soupis: 13_ - Úsek 23

Místo: Zdislava Datum: 24.9.2019
 Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře Projektant: AQUATEST a. s.
 Zhotovitel: V & J Stavební, a. s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 1 595,00

D HSV Práce a dodávky HSV 1 595,00

D 1 Zemní práce 464,00

8	K	125703302	Čištění melioračních kanálů naplaveniny tl do 250 mm dno zpevněné kamenem	m3	1,450	320,00	464,00	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	--

PP Čištění melioračních kanálů s úpravou svahu do výšky naplavené vrstvy tloušťky naplavené vrstvy do 250 mm, se dnem zpevněným lomovým kamenem
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít pro čištění kanálu při průměrné tloušťce naplavené vrstvy přes 500 mm; toto čištění se oceňuje cenami souboru cen 125. 0-31 Vykopávky melioračních kanálů přívodních (závlahových) nebo odpadních. 2. Čištění melioračních kanálů se zpevněným dnem: a) štěrkem, se oceňuje cenami -3301 nebo -3311, b) štětem, se oceňuje cenami -3302 nebo -3312. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek, b) odstranění napadených organických nebo anorganických hmot nad úrovní naplavené vrstvy.

D 998 Přesun hmot 1 131,00

7	K	R162701-2	Likvidace sedimentu dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	m3	1,450	780,00	1 131,00	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	--

PP Vodorovné přemístění sedimentu po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností
 Poznámka k položce:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na řízenou skládku Chotyně (vzd. 10 km) terénu, ve výkopišti nebo na násypišti.
 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění sedimentu z místa stavby na uvažovanou řízenou skládku.
 3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé přemístění sedimentu ze dna výkopu na obvyklý dopravní prostředek.
 4. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sedimentu ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.
 5. V ceně je započten i poplatek za uložení sedimentu na uvažované řízené skládce.
 P 6. Množství jednotek sedimentu se určí v m3 uloženého výkopku, v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.
 7. V ceně jsou započteny i náklady na zabezpečení nákladního prostoru vozidla před znečištěním veřejných ploch při odvozu zvodnělého sedimentu (utěsnění).
 8. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatelem, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod.
 9. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci sedimentu (vážné listky, popř. čestné prohlášení).
 10. Položka je uvažována včetně všech souvisejících činností

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

15_ - Úsek 25

KSO:

Místo: Zdislava

CC-CZ:

Datum: 24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

V & J Stavební, a. s.

IČ:

28002474

DIČ:

CZ28002474

Projektant:

AQUATEST a. s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 324,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 324,00	21,00%	1 118,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 442,04

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

15_ - Úsek 25

Místo:

Zdislava

Datum:

24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant:

AQUATEST a. s.

Zhotovitel:

V & J Stavební, a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 324,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 548,80

1 - Zemní práce

1 548,80

998 - Přesun hmot

3 775,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02
 Objekt: SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02
 Soupis: 15_ - Úsek 25

Místo: Zdislava Datum: 24.9.2019
 Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře Projektant: AQUATEST a. s.
 Zhotovitel: V & J Stavební, a. s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 5 324,00

D HSV Práce a dodávky HSV 1 548,80

D 1 Zemní práce 1 548,80

2	K	125703302	Čištění melioračních kanálů naplaveniny tl do 250 mm dno zpevněné kamenem	m3	4,840	320,00	1 548,80	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	--

PP Čištění melioračních kanálů s úpravou svahu do výšky naplavené vrstvy tloušťky naplavené vrstvy do 250 mm, se dnem zpevněným lomovým kamenem
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít pro čištění kanálů při průměrné tloušťce naplavené vrstvy přes 500 mm; toto čištění se oceňuje cenami souboru cen 125 . 0-31 Vykopávky melioračních kanálů přivodních (závlahových) nebo odpadních. 2. Čištění melioračních kanálů se zpevněným dnem: a) šterkem, se oceňuje cenami -3301 nebo -3311, b) štětem, se oceňuje cenami -3302 nebo -3312. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek, b) odstranění napadaných organických nebo anorganických hmot nad úroveň naplavené vrstvy.

D 998 Přesun hmot 3 775,20

1	K	R162701-2	Likvidace sedimentu dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	m3	4,840	780,00	3 775,20	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	--

PP Vodorovně přemístění sedimentu po suchu na zvolenou skládku dle možností zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností
 Poznámka k položce:
 Poznámka k položce: - např. řízená skládka Chotyně (vzd. 10 km)
 1. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopisti nebo na násypisti.
 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění sedimentu z místa stavby na uvažovanou řízenou skládku.
 3. V ceně jsou započteny i náklady na vislé přemístění sedimentu ze dna výkopu na obvyklý dopravní prostředek.
 4. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sedimentu ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce.
 5. V ceně je započten i poplatek za uložení sedimentu na uvažované řízené skládce.
 6. Množství jednotek sedimentu se určí v m3 uloženého výkopku, v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti.
 7. V ceně jsou započteny i náklady na zabezpečení nákladního prostoru vozidla před znečištěním veřejných ploch při odvozu zvodnělého sedimentu (utěsnění).
 8. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatelem, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod.
 9. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci sedimentu (vážné listky, popř. čestně prohlášení).
 10. Položka je uvažována včetně všech souvisejících činností

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

16_ - Úsek 27

KSO:

Místo: Zdislava

CC-CZ:

Datum: 24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

V & J Stavební, a. s.

IČ:

28002474

DIČ:

CZ28002474

Projektant:

AQUATEST a. s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				5 830,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	5 830,00	21,00%	1 224,30	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			7 054,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

16_ - Úsek 27

Místo: Zdislava

Datum: 24.9.2019

Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant: AQUATEST a. s.

Zhotovitel: V & J Stavební, a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	5 830,00
HSV - Práce a dodávky HSV	5 830,00
1 - Zemní práce	1 696,00
998 - Přesun hmot	4 134,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02
 Objekt: SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02
 Soupis: 16_ - Úsek 27

Místo: Zdislava Datum: 24.9.2019
 Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře Projektant: AQUATEST a. s.
 Zhotovitel: V & J Stavební, a. s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 5 830,00

D HSV Práce a dodávky HSV 5 830,00

D 1 Zemní práce 1 696,00

2	K	125703302	Čištění melioračních kanálů naplaveniny tl do 250 mm dno zpevněné kamenem	m3	5,300	320,00	1 696,00	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	--

PP Čištění melioračních kanálů s úpravou svahu do výšky naplavené vrstvy tloušťky naplavené vrstvy do 250 mm, se dnem zpevněným lomovým kamenem
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít pro čištění kanálů při průměrné tloušťce naplavené vrstvy přes 500 mm; toto čištění se oceňuje cenami souboru cen 125. 0-31 Vykopávky melioračních kanálů přívodních (závlahových) nebo odpadních. 2. Čištění melioračních kanálů se zpevněným dnem: a) štěrkem, se oceňuje cenami -3301 nebo -3311, b) štětem, se oceňuje cenami -3302 nebo -3312. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek, b) odstranění napadaných organických nebo anorganických hmot nad úroveň naplavené vrstvy.

D 998 Přesun hmot 4 134,00

1	K	R162701-2	Likvidace sedimentu dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	m3	5,300	780,00	4 134,00	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	--

PP Vodorovné přemístění sedimentu po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatek za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností
 Poznámka k položce:
 1. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopisti nebo na násypisti.
 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění sedimentu z místa stavby na uvažovanou řízenou skládku.
 3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé přemístění sedimentu ze dna výkopku na obvyklý dopravní prostředek.
 4. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sedimentu ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.
 5. V ceně je započten i poplatek za uložení sedimentu na uvažované řízené skládce.
 P 6. Množství jednotek sedimentu se určí v m3 uloženého výkopku, v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti.
 7. V ceně jsou započteny i náklady na zabezpečení nákladního prostoru vozidla před znečištěním veřejných ploch při odvozu zvodnělého sedimentu (utěsnění).
 8. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatelem, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod.
 9. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci sedimentu (vážné listky, popř. čestné prohlášení).
 10. Položka je uvažována včetně všech souvisejících činností

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

17_ - Úsek 28

KSO:

Místo: Zdislava

CC-CZ:

Datum: 24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Zhotovitel:

V & J Stavební, a. s.

IČ:

28002474

DIČ:

CZ28002474

Projektant:

AQUATEST a. s.

IČ:

44794843

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				4 178,58
---------------------	--	--	--	-----------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 178,58	21,00%	877,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	5 056,09
-------------------	--------------	-----------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

17_ - Úsek 28

Místo:

Zdislava

Datum:

24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant:

AQUATEST a. s.

Zhotovitel:

V & J Stavební, a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 178,58

HSV - Práce a dodávky HSV

4 178,58

1 - Zemní práce

1 001,60

4 - Vodorovné konstrukce

676,99

998 - Přesun hmot

2 499,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02
 Objekt: SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02
 Soupis: 17_ - Úsek 28

Místo: Zdislava Datum: 24.9.2019
 Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře Projektant: AQUATEST a. s.
 Zhotovitel: V & J Stavební, a. s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 4 178,58

D HSV Práce a dodávky HSV 4 178,58

D 1 Zemní práce 1 001,60

5	K	125703302	Čištění melioračních kanálů naplaveniny tl do 250 mm dno zpevněné kamenem	m3	3,130	320,00	1 001,60	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	--

PP Čištění melioračních kanálů s úpravou svahu do výšky naplavené vrstvy tloušťky naplavené vrstvy do 250 mm, se dnem zpevněným lomovým kamenem
 Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro čištění kanálů při průměrné tloušťce naplavené vrstvy přes 500 mm; toto čištění se oceňuje cenami souboru cen 125 . 0-31 Vykopávky melioračních kanálů přívodních (závlahových) nebo odpadních. 2. Čištění melioračních kanálů se zpevněným dnem: a) šterkem, se oceňuje cenami -3301 nebo -3311, b) štětem, se oceňuje cenami -3302 nebo -3312. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek, b) odstranění napadaných organických nebo anorganických hmot nad úroveň naplavené vrstvy.

D 4 Vodorovné konstrukce 676,99

1	K	451315117	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 25/30 tl do 100 mm	m2	0,400	320,70	128,28	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 25/30

Poznámka k souboru cen:
 1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce.
 2. Připlátek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry).
 3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případně hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu.
 4. V cenách nejsou započteny náklady na:
 a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání,
 b) podkladní vrstva ze šterku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva,
 c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.

2	K	465518317	Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 bez dodání kamene tl 300 mm	m2	0,400	1 371,78	548,71	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------	----------------

PP Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě bez dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít pro opravu dlažeb o sklonu přes 1:1; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 32 . 21-2 . Oprava zdva nadzákladového z lomového kamene.
 2. Ceny bez dodání kamene - 6117 až -9417 lze použít pokud není nutno kámen nakupovat (použije se původní kámen).
 3. V cenách jsou započteny i náklady na opravu dlažby v úzkém pruhu.
 4. V cenách nejsou započteny náklady na:
 a) podkladní betonové lože; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého části A01 katalogu,
 b) lože z kameniva; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 451 . . - . . Lože z kameniva částí A01 katalogu,
 c) bourání porušené dlažby; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb části B01 katalogu.
 5. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté lícni opravované plochy dlažby.

P Poznámka k položce:
 bude použit stávající kámen vybouraný z konstrukcí v jiných úsecích stavby

VV 1*0,4 0,400
 VV Součet 0,400

D 998 Přesun hmot 2 499,99

3	K	R162701-2	Likvidace sedimentu dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	m3	3,130	780,00	2 441,40	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	--

PP Vodorovné přemístění sedimentu po suchu na zvolenou skládku dle možností zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Poznámka k položce: - např. řízená skládka Chotyně (vzd. 10 km) 1. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopišti nebo na násypišti. 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění sedimentu z místa stavby na uvažovanou řízenou skládku. 3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé přemístění sedimentu ze dna výkopu na obvyklý dopravní prostředek. 4. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sedimentu ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 5. V ceně je započten i poplatek za uložení sedimentu na uvažované řízené skládce. 6. Množství jednotek sedimentu se určí v m3 uloženého výkopku, v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 7. V ceně jsou započteny i náklady na zabezpečení nákladního prostoru vozidla před znečištěním veřejných ploch při odvozu zvodnělého sedimentu (utěsnění). 8. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatelem, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod. 9. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci sedimentu (vážné listky, popř. čestné prohlášení). <i>10. Položka je uvažována včetně všech souvisejících činností</i>					
4	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	0,310	189,00	58,59	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

18_ - Úsek 29

KSO:

Místo: Zdislava

CC-CZ:

Datum: 24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Zhotovitel:

V & J Stavební, a. s.

IČ:

28002474

DIČ:

CZ28002474

Projektant:

AQUATEST a. s.

IČ:

44794843

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

9 507,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 507,90	21,00%	1 996,66
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

11 504,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02
Objekt: SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02
Soupis: **18_ - Úsek 29**

Místo: Zdislava
Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře
Zhotovitel: V & J Stavební, a. s.

Datum: 24.9.2019
Projektant: AQUATEST a. s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	9 507,90
HSV - Práce a dodávky HSV	9 507,90
1 - Zemní práce	3 876,30
998 - Přesun hmot	5 631,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02
 Objekt: SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02
 Soupis: 18_ - Úsek 29

Místo: Zdislava Datum: 24.9.2019
 Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře Projektant: AQUATEST a. s.
 Zhotovitel: V & J Stavební, a. s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 9 507,90

D HSV Práce a dodávky HSV 9 507,90

D 1 Zemní práce 3 876,30

1	K	125703312	Čištění melioračních kanálů od naplavenin tl přes 250 do 500 mm dno zpevněné kamenem	m3	4,320	433,25	1 871,64	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

PP Čištění melioračních kanálů s úpravou svahu do výšky naplavené vrstvy tloušťky naplavené vrstvy přes 250 do 500 mm, se dnem zpevněným lomovým kamenem
 Poznámka k souboru cen:
 1. Čištění melioračních kanálů se zpevněným dnem:
 a) štěrkem, se oceňuje cenami -3301, -3311 nebo -3321
 b) štětem, se oceňuje cenami -3302, -3312 nebo 3322
 2. V cenách jsou započteny i náklady na:
 a) převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek,
 b) odstranění napadaných organických nebo anorganických hmot nad úrovní naplavené vrstvy.
 3. V cenách nejsou započteny náklady pro vodorovné přemístění nánosů na vzdálenost přes 3 m; toto přemístění se oceňuje cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.

VV 16*0,9*0,3 4,320
 VV Součet 4,320

2	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	4,320	99,68	430,62	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4

3	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	17,280	91,09	1 574,04	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně horniny tř. 1 až 4 za každých dalších 10 m
 4*4,320 17,280
 VV Součet 17,280

D 998 Přesun hmot 5 631,60

4	K	R162701-2	Likvidace sedimentu dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	m3	7,220	780,00	5 631,60	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	--

PP Vodorovné přemístění sedimentu po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností
 Poznámka k položce:
 - např. řízená skládka Chotyně (vzd. 10 km)
 1. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopišti nebo na násypišti.
 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění sedimentu z místa stavby na uvažovanou řízenou skládku.
 3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé přemístění sedimentu ze dna výkopu na obvyklý dopravní prostředek.
 4. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sedimentu ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce.
 5. V ceně je započten i poplatek za uložení sedimentu na uvažované řízené skládce.
 6. Množství jednotek sedimentu se určí v m3 uloženého výkopku, v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.
 7. V ceně jsou započteny i náklady na zabezpečení nákladního prostoru vozidla před znečištěním veřejných ploch při odvozu zvodnělého sedimentu (utěsnění).
 8. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatelem, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod.
 9. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci sedimentu (vážné listky, popř. čestné prohlášení).
 10. Položka je uvažována včetně všech souvisejících činností
 4,32+2,9 7,220
 VV Součet 7,220

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

19_ - Úsek 30

KSO:

Místo: Zdislava

CC-CZ:

Datum: 24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Zhotovitel:

V & J Stavební, a. s.

IČ:

28002474

DIČ:

CZ28002474

Projektant:

AQUATEST a. s.

IČ:

44794843

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

19 489,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	19 489,57	21,00%	4 092,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

23 582,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícícho opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

19_ - Úsek 30

Místo: Zdislava

Datum: 24.9.2019

Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant: AQUATEST a. s.

Zhotovitel: V & J Stavební, a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

19 489,57

HSV - Práce a dodávky HSV

19 489,57

1 - Zemní práce

3 147,97

4 - Vodorovné konstrukce

10 287,56

998 - Přesun hmot

6 054,04

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

19_ - Úsek 30

Místo: Zdislava

Datum: 24.9.2019

Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant: AQUATEST a. s.

Zhotovitel: V & J Stavební, a. s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

19 489,57

D HSV Práce a dodávky HSV

19 489,57

D 1 Zemní práce

3 147,97

10	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	1,200	99,68	119,62	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4					
	VV		4*0,3		1,200			
	VV		Součet		1,200			
11	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	6,000	91,09	546,54	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně horniny tř. 1 až 4 za každých dalších 10 m					
	VV		5*1,2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
1	K	114203103	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty	m3	1,364	1 117,70	1 524,54	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek malty se spárami zalitými cementovou maltou					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro rozebrání:					
			a) dlažeb na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;					
			b) záhozů, rovnanin a sousřetřovacích staveb z lomového kamene na suchu, nad vodou i ve vodě, při hloubce vody do 3 m nad kótou projektovaného rozebrání;					
			c) schodů z lomového kamene.					
			2. Ceny nelze použít pro rozebrání:					
			a) dlažeb ve vodě při hloubce vody přes 300 mm nad původně upraveným ložem pro dlažbu;					
			b) záhozů, rovnanin a sousřetřovacích staveb z lomového kamene ve vodě při hloubce vody pře 3 m nad kótou projektovaného rozebrání; tyto práce se oceňují individuálně.					
			3. V cenách jsou započteny i náklady na:					
			a) naložení kamene nebo tvárnic na dopravní prostředek, nebo uložení do 3 m za břehovou čáru;					
			b) uložení materiálu odlišné velikosti od ostatní dlažby, získaného při bourání schodů, do 3 m za břehovou čáru.					
			4. V cenách nejsou započteny náklady na:					
			a) očištění lomového kamene nebo tvárnic od hlíny, písku nebo malty; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-32 Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic;					
			b) třídění lomového kamene nebo tvárnic; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic;					
			c) srovnání lomového kamene nebo tvárnic do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur.					
			5. Objem rozebrání se určí v m3:					
			a) dlažeb jako součin plochy a průměrné tloušťky dlažby bez podkladního lože;					
			b) schodů jako součin plochy v šikmé rovině a tloušťky 350 mm;					
			c) záhozů, rovnanin a sousřetřovacích staveb vypočtených z projektovaných rozměrů konstrukce nebo přepočtem hmotnosti vyzískaného materiálu, přičemž se předpokládá, že z 10 t kamene bylo provedeno 6,5 m3 záhozu, rovnaniny nebo sousřetřovacích staveb, příp. po dohodě s odběratelem v m3 figur z kamene na břehu, přičemž se předpokládá, že z 1 m3 objemu figury byl proveden 1 m3 záhozu, rovnaniny nebo sousřetřovací stavby.					
			6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo sousřetřovací stavby.					
	VV		4,545*0,3		1,364			
	VV		Součet		1,364			
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty	m3	1,364	551,27	751,93	CS ÚRS 2019 02
	PP		Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a sousřetřovacích staveb od malty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) přehození znečištěného i očištěného kamene nebo tvárnice na vzdálenost do 3 m nebo jeho naložení na dopravní prostředek,</p> <p>b) odklizení a uložení úlomků kamene a uvolněné hlíny či malty na vzdálenost do 10 m.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) třídění lomového kamene nebo tvárnice; tyto práce se oceňují cenou 114 20-3301 Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnice;</p> <p>b) srovnání lomového kamene nebo tvárnice do měřitelných figur; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 114 20-34 Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnice do měřitelných figur.</p> <p>3. Množství jednotek se určí v m3 lomového kamene nebo betonových tvárnice před očištěním.</p>					
		VV	"((3,2*1,35)+(0,75*0,3))*0,3" 4,545*0,3		1,364			
		VV	Součet		1,364			
3	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	4,545	45,18	205,34	CS ÚRS 2019 02
		PP	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 Poznámka k souboru cen:					
		PSC	<p>1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevněné plochy, pod humusování, dmování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828.</p> <p>3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů.</p>					
		P	Poznámka k položce: úprava zemního svahu břehu ve sklonu stávající navazující dlažby					
		D 4	Vodorovné konstrukce				10 287,56	
4	K	451315117	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 25/30 tl do 100 mm	m2	4,545	320,70	1 457,58	CS ÚRS 2019 02
		PP	Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 25/30 Poznámka k souboru cen:					
		PSC	<p>1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce.</p> <p>2. Příplatek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzy u opěry).</p> <p>3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozhrnutí a případné hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvé uložené betonu.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) ztuhnutí podloží pod podkladní vrstvy a vyčištění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání,</p> <p>b) podkladní vrstva ze šterku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva,</p> <p>c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.</p>					
		VV	(3,2*1,35)+(0,75*0,3)		4,545			
		VV	Součet		4,545			
5	K	465513317	Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 s dodáním kamene tl 300 mm	m2	4,000	2 020,59	8 082,36	CS ÚRS 2019 02
		PP	Oprava dlažeb z lomového kamene lomásky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě včetně dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm Poznámka k souboru cen:					
		PSC	<p>1. Ceny nelze použít pro opravu dlažeb o sklonu přes 1:1; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 32 . 21-2 . Oprava zdíva nadzákladového z lomového kamene.</p> <p>2. Ceny bez dodání kamene - 6117 až -9417 lze použít pokud není nutno kámen nakupovat (použije se původní kámen).</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na opravu dlažby v úzkém pruhu.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) podkladní betonové lože; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého části A01 katalogu,</p> <p>b) lože z kameniva; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 451 . . - . . Lože z kameniva částí A01 katalogu,</p> <p>c) bourání porušené dlažby; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb částí B01 katalogu.</p> <p>5. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté lícni opravované plochy dlažby.</p>					
		VV	4,545*0,88		4,000			
		VV	Součet		4,000			
6	K	465518317	Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 bez dodání kamene tl 300 mm	m2	0,545	1 371,78	747,62	CS ÚRS 2019 02
		PP	Oprava dlažeb z lomového kamene lomásky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě bez dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro opravu dlažeb o sklonu přes 1:1; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 32. 21-2. Oprava zdva nadzákladového z lomového kamene.</p> <p>2. Ceny bez dodání kamene - 6117 až -9417 lze použít pokud není nutno kámen nakupovat (použije se původní kámen).</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na opravu dlažby v úzkém pruhu.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) podkladní betonové lože; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého části A01 katalogu,</p> <p>b) lože z kameniva; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 451 Lože z kameniva části A01 katalogu,</p> <p>c) bourání porušené dlažby; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb části B01 katalogu.</p> <p>5. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté lícni opravované plochy dlažby.</p>					
		VV	4,545*0,12		0,545			
		VV	Součet		0,545			
D	998		Přesun hmot				6 054,04	
9	K	R162701-2	Likvidace sedimentu dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	m3	6,240	780,00	4 867,20	
		PP	Vodorovné přemístění sedimentu po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatek za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - např. řízená skládka Chotyně (vzd. 10 km)</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopišti nebo na násypišti.					
			2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění sedimentu z místa stavby na uvažovanou řízenou skládku.					
			3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé přemístění sedimentu ze dna výkopu na obvyklý dopravní prostředek.					
			4. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sedimentu ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.					
			5. V ceně je započten i poplatek za uložení sedimentu na uvažované řízené skládce.					
		P	6. Množství jednotek sedimentu se určí v m3 uloženého výkopku, v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.					
			7. V ceně jsou započteny i náklady na zabezpečení nákladního prostoru vozidla před znečištěním veřejných ploch při odvozu zvodnělého sedimentu (utěsnění).					
			8. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatelem, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod.					
			9. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci sedimentu (vážné listky, popř. čestné prohlášení).					
			10. Položka je uvažována včetně všech souvisejících činností.					
7	K	R997321-1	Likvidace vybouraných hmot a sutí dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	t	0,205	420,00	86,10	
		PP	Vodorovné přemístění vybouraných hmot a sutí po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatek za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Poznámka k položce: - např. řízená skládka Osečná (vzd. 11 km)</i>					
			1. V ceně jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopišti nebo na násypišti.					
			2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění vybouraných hmot a sutí až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nákladky do místa vykládky (řízená skládka odpadů).					
			3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé přemístění vybouraných hmot a sutí, výška svislé dopravy je svislá vzdálenost mezi místem nakládání do zařízení pro svislou dopravu a místem, kde se toto zařízení vyprazdňuje.					
			4. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. c) na požadovaný způsob uložení vybouraných hmot a sutí na skládce.					
			5. V ceně je započten i poplatek za uložení vybouraných hmot a sutí na uvažované řízené skládce odpadů dle zákona 185/2001 Sb.					
			6. Množství jednotek vybouraných hmot a sutí se určí v m3 původní konstrukce před zahájením bouracích prací.					
			7. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatelem, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod.					
			8. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci výkopku (vážné listky, popř. čestné prohlášení).					
			9. Položka je uvažována včetně všech souvisejících činností					
		VV	4,545*0,1*1,5*0,3		0,205			
		VV	"(plocha) * m3 malty na m2 * objem. hmot. malty * podíl malty v konstrukci"					
		VV	Součet		0,205			
8	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	5,824	189,00	1 100,74	CS ÚRS 2014 01
		PP	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
		PSC	1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

20_ - Úsek 32

KSO:

Místo: Zdislava

CC-CZ:

Datum: 24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

V & J Stavební, a. s.

IČ:

28002474

DIČ:

CZ28002474

Projektant:

AQUATEST a. s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 454,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	3 454,00	21,00%	725,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

4 179,34

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02
Objekt: SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02
Soupis: **20_ - Úsek 32**

Místo: Zdislava
Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře
Zhotovitel: V & J Stavební, a. s.

Datum: 24.9.2019
Projektant: AQUATEST a. s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	3 454,00
HSV - Práce a dodávky HSV	1 004,80
1 - Zemní práce	1 004,80
998 - Přesun hmot	2 449,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02
 Objekt: SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02
 Soupis: 20_ - Úsek 32

Místo: Zdislava Datum: 24.9.2019
 Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře Projektant: AQUATEST a. s.
 Zhotovitel: V & J Stavební, a. s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 3 454,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 004,80	
D	1		Zemní práce				1 004,80	
2	K	125703302	Čištění melioračních kanálů naplaveniny tl do 250 mm dno zpevněné kamenem	m3	3,140	320,00	1 004,80	
PP			Čištění melioračních kanálů s úpravou svahu do výšky naplavené vrstvy tloušťky naplavené vrstvy do 250 mm, se dnem zpevněným lomovým kamenem <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro čištění kanálu při průměrné tloušťce naplavené vrstvy přes 500 mm; toto čištění se oceňuje cenami souboru cen 125 . 0-31 Vykopávky melioračních kanálů přívodních (závlahových) nebo odpadních. 2. Čištění melioračních kanálů se zpevněným dnem: a) štěrkem, se oceňuje cenami -3301 nebo -3311, b) štětem, se oceňuje cenami -3302 nebo -3312. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) převození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek, b) odstranění napadaných organických nebo anorganických hmot nad úrovní naplavené vrstvy.					
D	998		Přesun hmot				2 449,20	
1	K	R162701-2	Likvidace sedimentu dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	m3	3,140	780,00	2 449,20	

PP Vodorovné přemístění sedimentu po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatek za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností
Poznámka k poloze:
 Poznámkou k poloze: - např. řízená skládka Chotyně (vzd. 10 km)
 1. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopisti nebo na násypisti.
 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění sedimentu z místa stavby na uvažovanou řízenou skládku.
 3. V ceně jsou započteny i náklady na vislé přemístění sedimentu ze dna výkopu na obvyklý dopravní prostředek.
 4. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sedimentu ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce.
 5. V ceně je započten i poplatek za uložení sedimentu na uvažované řízené skládce.
 P 6. Množství jednotek sedimentu se určí v m3 uložení výkopku, v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti.
 7. V ceně jsou započteny i náklady na zabezpečení nákladního prostoru vozidla před znečištěním veřejných ploch při odvozu zvodnělého sedimentu (utěsnění).
 8. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatel, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod.
 9. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci sedimentu (vážné listy, popř. čestné prohlášení).
 10. Položka je uvažována včetně všech souvisejících činností

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

21_ - Úsek 34

KSO:

Místo: Zdislava

CC-CZ:

Datum: 24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

V & J Stavební, a. s.

IČ:

DIČ:

28002474

CZ28002474

Projektant:

AQUATEST a. s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				3 047,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	3 047,00	21,00%	639,87	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			3 686,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02
Objekt: SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02
Soupis: **21_ - Úsek 34**

Místo: Zdislava
Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře
Zhotovitel: V & J Stavební, a. s.

Datum: 24.9.2019
Projektant: AQUATEST a. s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	3 047,00
HSV - Práce a dodávky HSV	3 047,00
1 - Zemní práce	886,40
998 - Přesun hmot	2 160,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02
 Objekt: SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02
 Soupis: 21_ - Úsek 34

Místo: Zdislava Datum: 24.9.2019
 Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře Projektant: AQUATEST a. s.
 Zhotovitel: V & J Stavební, a. s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 3 047,00

D HSV Práce a dodávky HSV 3 047,00

D 1 Zemní práce 886,40

2	K	125703302	Čištění melioračních kanálů naplaveniny tl do 250 mm dno zpevněné kamenem	m3	2,770	320,00	886,40	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	--

PP Čištění melioračních kanálů s úpravou svahu do výšky naplavené vrstvy tloušťky naplavené vrstvy do 250 mm, se dnem zpevněným lomovým kamenem
 Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny nelze použít pro čištění kanálů při průměrné tloušťce naplavené vrstvy přes 500 mm; toto čištění se oceňuje cenami souboru cen 125 . 0-31 Vykopávky melioračních kanálů přívodních (závlahových) nebo odpadních. 2. Čištění melioračních kanálů se zpevněným dnem: a) štěrkem, se oceňuje cenami -3301 nebo -3311, b) štětem, se oceňuje cenami -3302 nebo -3312. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek, b) odstranění napařaných organických nebo anorganických hmot nad úrovní naplavené vrstvy.

D 998 Přesun hmot 2 160,60

1	K	R162701-2	Likvidace sedimentu dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	m3	2,770	780,00	2 160,60	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	--

PP Vodorovné přemístění sedimentu po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatek za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností
 Poznámka k položce:
 1. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopisti nebo na násypisti.
 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění sedimentu z místa stavby na uvažovanou řízenou skládku.
 3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé přemístění sedimentu ze dna výkopu na obvyklý dopravní prostředek.
 4. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sedimentu ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.
 5. V ceně je započten i poplatek za uložení sedimentu na uvažované řízené skládce.
 6. Množství jednotek sedimentu se určí v m3 uloženého výkopku, v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti.
 7. V ceně jsou započteny i náklady na zabezpečení nákladního prostoru vozidla před znečištěním veřejných ploch při odvozu zvodnělého sedimentu (utěsnění).
 8. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatel, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod.
 9. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci sedimentu (vážné listy, popř. čestné prohlášení).
 10. Položka je uvažována včetně všech souvisejících činností

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

23_ - Úsek 37

KSO:

Místo: Zdislava

CC-CZ:

Datum: 24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

V & J Stavební, a. s.

IČ:

28002474

DIČ:

CZ28002474

Projektant:

AQUATEST a. s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				4 227,60
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	4 227,60	21,00%	887,80	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			5 115,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

23_ - Úsek 37

Místo:

Zdislava

Datum:

24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant:

AQUATEST a. s.

Zhotovitel:

V & J Stavební, a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 227,60

998 - Přesun hmot

4 227,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02
 Objekt: SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02
 Soupis: 23_ - Úsek 37

Místo: Zdislava Datum: 24.9.2019
 Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře Projektant: AQUATEST a. s.
 Zhotovitel: V & J Stavební, a. s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 4 227,60

D	998	Přesun hmot	4 227,60					
1	K	R162701-2	Likvidace sedimentu dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	m3	5,420	780,00	4 227,60	

PP

Vodorovné přemístění sedimentu po suchu na zvolenou skládku dle možností zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - např. řízená skládka Chotyně (vzd. 10 km)

1. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopišti nebo na násypišti.
2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění sedimentu z místa stavby na uvažovanou řízenou skládku.
3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé přemístění sedimentu ze dna výkopu na obvyklý dopravní prostředek.
4. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sedimentu ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.
5. V ceně je započten i poplatek za uložení sedimentu na uvažované řízené skládce.
6. Množství jednotek sedimentu se určí v m3 uloženého výkopku, v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.
7. V ceně jsou započteny i náklady na zabezpečení nákladního prostoru vozidla před znečištěním veřejných ploch při odvozu zvodnělého sedimentu (utěsnění).
8. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatel, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod.
9. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci sedimentu (vážné listky, popř. čestné prohlášení).
10. Položka je uvažována včetně všech souvisejících činností

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

01 - Úsek 1

KSO:

Místo: Zdislava

CC-CZ:

Datum: 24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

V & J Stavební, a.s.

IČ:

28002474

DIČ:

CZ28002474

Projektant:

AQUATEST a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				24 559,87
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	24 559,87	21,00%	5 157,58	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		29 717,45

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02
Objekt: SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02
Soupis: **01 - Úsek 1**

Místo: Zdislava
Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře
Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Datum: 24.9.2019
Projektant: AQUATEST a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	24 559,87
HSV - Práce a dodávky HSV	24 559,87
4 - Vodorovné konstrukce	15 299,44
998 - Přesun hmot	8 423,43

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

01 - Úsek 1

Místo: Zdislava

Datum: 24.9.2019

Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant: AQUATEST a.s.

Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

24 559,87

D	HSV	Práce a dodávky HSV	24 559,87					
---	-----	---------------------	-----------	--	--	--	--	--

14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	13,500	62,00	837,00	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

PP

Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské.

Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních traťích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m3 na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m3 na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním vykopávky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zmíněném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny

PSC

27*2*0,25

VV

VV

13,500

13,500

D	4	Vodorovné konstrukce	15 299,44					
---	---	----------------------	-----------	--	--	--	--	--

6	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na cementovou maltu	m3	1,550	2 804,00	4 346,20	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP

Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu

Poznámka k souboru cen:

1. Do objemu prahu se započítává i objem základů nebo patek.

PSC

8	K	462511270	Zához z lomového kamene bez prošťerkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	9,410	1 164,00	10 953,24	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

PP

Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez prošťerkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zařízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotností přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravených ploch záhozu.

PSC

D	998	Přesun hmot	8 423,43					
---	-----	-------------	----------	--	--	--	--	--

12	K	998332011	Přesun hmot pro úpravu vodních toků a kanálů	t	24,470	189,00	4 624,83	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Přesun hmot pro úpravu vodních toků a kanálů, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.

PSC

13	K	R162701-2	Likvidace sedimentu dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	m3	4,870	780,00	3 798,60	
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	--

PP

Vodorovné přemístění sedimentu po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností

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

P

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - např. řízená skládka Chotyně (vzd. 10 km)

- 1. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopišti nebo na násypišti.*
- 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění sedimentu z místa stavby na uvažovanou řízenou skládku.*
- 3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé přemístění sedimentu ze dna výkopu na obvyklý dopravní prostředek.*
- 4. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sedimentu ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.*
- 5. V ceně je započten i poplatek za uložení sedimentu na uvažované řízené skládce.*
- 6. Množství jednotek sedimentu se určí v m3 uloženého výkopku, v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.*
- 7. V ceně jsou započteny i náklady na zabezpečení nákladního prostoru vozidla před znečištěním veřejných ploch při odvozu zvodnělého sedimentu (utěsnění).*
- 8. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatelem, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod.*
- 9. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci sedimentu (vážné listy, popř. čestné prohlášení).*
- 10. Položka je uvažována včetně všech souvisejících činností*

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

02 - Úsek 4

KSO:

Místo: Zdislava

CC-CZ:

Datum: 24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

V & J Stavební, a.s.

IČ:

28002474

DIČ:

CZ28002474

Projektant:

AQUATEST a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				42 824,81
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	42 824,81	21,00%	8 993,22	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			51 818,03

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02
Objekt: SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02
Soupis: **02 - Úsek 4**

Místo: Zdislava
Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře
Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Datum: 24.9.2019
Projektant: AQUATEST a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	42 824,81
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 299,11
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	29 680,96
998 - Přesun hmot	9 844,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02
 Objekt: SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02
 Soupis: **02 - Úsek 4**

Místo: Zdislava Datum: 24.9.2019
 Zadávatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře Projektant: AQUATEST a.s.
 Zhotovitel: V & J Stavební, a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 42 824,81

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 3 299,11

4	K	636195212	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním	m2	19,070	173,00	3 299,11	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP Vyplnění spár dosavadních dlažeb cementovou maltou s vyčištěním spár na hloubky do 70 mm dlažby z lomového kamene s vyspárováním

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 29 680,96

8	K	938903111	Vysekání spár hl do 70 mm v dlažbě z lomového kamene	m2	212,650	98,00	20 839,70	
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	--

PP Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm v dlažbě z lomového kamene
 Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Příplatek -4911 lze použít i pro další svislé přemístění odstraňovaného porostu, jehož odstranění se oceňuje cenami -2131 a -2132. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění porostu, sutí nebo bahna na hromady ve vzdálenosti přes 50 m; tyto se oceňují cenami souboru cen 997 32-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot částí B01 katalogu. 3. Množství měrných jednotek se stanoví: a) u cen -1101 až -3211 v m2 rozvinuté upravené plochy, b) u cen -4111 a -4911 v m3 prostoru, z něhož bylo odstraněno bahno, c) u cen -8311 v ks mezníků nebo značek.

VV 193,58+19,07 212,650
 VV Součet 212,650

10	K	985241111	Plombování zdiva betonem s upěchováním včetně vybourání narušeného zdiva do 3 m3	m3	1,080	8 186,35	8 841,26	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Plombování zdiva včetně vybourání narušeného zdiva betonem s upěchováním, objemu do 3 m3
 Poznámka k souboru cen:

PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění narušených zdících prvků, vyčištění a provlhnění vzniklého otvoru a zřízení i odstranění bednění.
 2. V cenách -1110 a -1111 jsou započteny i náklady na péčování uloženého betonu a jeho dodání.
 3. V cenách 1210 a -1211 jsou započteny i náklady na zalití otvoru plastickou betonovou směsí včetně jejího dodání.
 4. V cenách nejsou započteny náklady na tmy z betonářské oceli pro zajištění spolupůsobení plomby s okolním zdivem, lze oceňovat cenami souboru cen 985 33-1 Dodatečné vlepování betonářské výztuže.

P Poznámka k položce:
 VV dobetonování koruny dlažby 1,080
 VV 18*0,3*0,2 1,080
 VV Součet 1,080

D 998 Přesun hmot 9 844,74

5	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	0,460	189,00	86,94	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

PP Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m
 Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.

9	K	R162701-2	Likvidace sedimentu dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	m3	12,510	780,00	9 757,80	
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	--

PP Vodorovné přemístění sedimentu po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností

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

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - např. řízená skládka Chotyně (vzd. 10 km)

- 1. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopišti nebo na násypišti.*
- 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění sedimentu z místa stavby na uvažovanou řízenou skládku.*
- 3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé přemístění sedimentu ze dna výkopu na obvyklý dopravní prostředek.*
- 4. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sedimentu ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.*
- 5. V ceně je započten i poplatek za uložení sedimentu na uvažované řízené skládce.*
- 6. Množství jednotek sedimentu se určí v m3 uloženého výkopku, v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.*
- 7. V ceně jsou započteny i náklady na zabezpečení nákladního prostoru vozidla před znečištěním veřejných ploch při odvozu zvodnělého sedimentu (utěsnění).*
- 8. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatelem, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod.*
- 9. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci sedimentu (vážné listky, popř. čestné prohlášení).*
- 10. Položka je uvažována včetně všech souvisejících činností*

P

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

06 - Úsek 10

KSO:

Místo: Zdislava

CC-CZ:

Datum: 24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

V & J Stavební, a.s.

IČ:

28002474

DIČ:

CZ28002474

Projektant:

AQUATEST a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 643,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 643,22	21,00%	1 815,08
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 458,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02
Objekt: SO 01 - SO 01 Oprava stávajícícho opevnění - vícepráce č. 02
Soupis: **06 - Úsek 10**

Místo: Zdislava
Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře
Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Datum: 24.9.2019
Projektant: AQUATEST a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	8 643,22
HSV - Práce a dodávky HSV	8 643,22
1 - Zemní práce	2 007,49
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 635,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

06 - Úsek 10

Místo: Zdislava

Datum: 24.9.2019

Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant: AQUATEST a.s.

Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

8 643,22

D HSV Práce a dodávky HSV

8 643,22

D 1 Zemní práce

2 007,49

4	K	120901113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na maltu cementovou ručně	m3	0,481	1 287,00	619,05	
---	---	-----------	---	----	-------	----------	--------	--

PP Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopu při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, popř. vodorovné přemístění materiálu z rozbouraných konstrukcí ve výkopu se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou a) ze zdiva nebo z betonu prostého, zakazuje-li projekt použití trhavin; b) z betonu železobetonového nebo předpjatého a ocelových konstrukcí; toto bourání se ocení individuálně. 5. Bourání konstrukce ze zdiva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127 40-112 Vykopávka pod vodou v hornině tř. 5 s použitím trhavin. 6. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 7. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky

WV 2,376-1,895

0,481

VV Součet

0,481

1	K	124103101	Výkopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 1 a 2	m3	1,188	75,00	89,10	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

PP Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 1 000 m3

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břežovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127 . 0-11 Vykopávky pod vodou strojně částí A 01 tohoto katalogu, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131 . 0-12 Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 01 tohoto katalogu, štětová stěna vzepřená nebo rozepřená, se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení; c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, soustředovací stavby apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131 . 0-11 Hloubení nezapažených jam, 131 . 0-12 Hloubení zapažených jam, 132 . 0-11 Hloubení rýh do 600 mm, 132 . 0-12 Hloubení rýh do 2000 mm, 132 . 0-14 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133 . 0- . 0 Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A01 tohoto katalogu, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení částí A 02 3. V cenách jsou započteny náklady na svislé přemístění výkopku do 4 m. Svislé přemístění z hloubky přes 4 m se oceňuje podle projektu (rampy, přehození apod.). 4. Předepisuje-li projekt rozprostřít výkopek získaný vykopávkou pro koryta vodotečí, oceňuje se toto rozprostření cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťných násypů a vodorovné přemístění výkopku cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn částí A 01 tohoto katalogu. 5. Pro volbu ceny je rozhodující součet vykopávek pro koryta vodotečí, oceňovaných cenami tohoto souboru cen, zatrubněných koryt vodotečí, oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. d) i zapažených vykopávek oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. b) tohoto souboru cen.

WV 2,376-1,188

1,188

VV Součet

1,188

2	K	124203101	Výkopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	1,188	118,00	140,18	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

PP Výkopávky 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

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými běhovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127. 0-11 Vykopávky pod vodou strojně částí A 01 tohoto katalogu, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131. 0-12 Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 01 tohoto katalogu, štětová stěna vzepřená nebo rozepřená, se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení; c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, soustředovací stavby apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131. 0-11 Hloubení nezapažených jam, 131. 0-12 Hloubení zapažených jam, 132. 0-11 Hloubení rýh do 600 mm, 132. 0-12 Hloubení rýh do 2000 mm, 132. 0-14 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133. 0-0. 0 Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A01 tohoto katalogu, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123. 0-21 Vykopávky zářezů ze šikmými stěnami pro podzemní vedení částí A 02 3. V cenách jsou započteny náklady na svislé přemístění výkopku do 4 m. Svislé přemístění z hloubky přes 4 m se oceňuje podle projektu (rampy, přehození apod.). 4. Předepisuje-li projekt rozprostřít výkopek získaný vykopávkou pro koryta vodotečí, oceňuje se toto rozprostření cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů a vodorovné přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn částí A 01 tohoto katalogu. 5. Pro volbu ceny je rozhodující součet vykopávek pro koryta vodotečí, oceňovaných cenami tohoto souboru cen, zatrubněných koryt vodotečí, oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. d) i zapažených vykopávek oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. b) tohoto souboru cen.

VV 2,376-1,188 1,188
 VV Součet 1,188

3	K	162201152	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	19,284	60,11	1 159,16	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.
 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti.
 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0-... Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky.
 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5.
 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.
 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV "práh + zához"
 VV 3,084+2,7+13,5 19,284
 VV Součet 19,284

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					6 635,73		
---	---	-------------------------------------	--	--	--	--	----------	--	--

5	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně	m3	2,079	3 191,79	6 635,73	CS ÚRS 2019 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou

Poznámka k souboru cen:

1. Cena je určena pro bourání konstrukcí souvisejících s vodními toky.
 2. U cen 966 06- Bourání dřevěných konstrukcí se množství jednotek se určuje v m3 dřevěné konstrukce včetně výplně.

VV 2,7*0,7*1,1 2,079
 VV Součet 2,079

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

08 - Úsek 17

KSO:

Místo: Zdislava

CC-CZ:

Datum: 24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

V & J Stavební, a.s.

IČ:

28002474

DIČ:

CZ28002474

Projektant:

AQUATEST a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				5 686,15
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	5 686,15	21,00%	1 194,10	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			6 880,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

08 - Úsek 17

Místo: Zdislava
Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře
Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Datum: 24.9.2019
Projektant: AQUATEST a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	5 686,15
HSV - Práce a dodávky HSV	5 686,15
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 981,38
8 - Trubní vedení	101,56
998 - Přesun hmot	2 603,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

08 - Úsek 17

Místo: Zdislava

Datum: 24.9.2019

Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant: AQUATEST a.s.

Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

5 686,15

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 686,15	
---	-----	--	---------------------	--	--	--	----------	--

D	3		Svislé a kompletní konstrukce				2 981,38	
---	---	--	-------------------------------	--	--	--	----------	--

23	K	321222111	Zdění obkladního zdíva vodních staveb řádkového	m3	0,374	6 657,39	2 489,86	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

Zdění obkladního zdíva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí řádkového hrubého i čistého na maltu cementovou tl. od 250 do 450 mm
Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny -2311, -2312 lze použít i pro:
 a) osazení kamenných desek největší tl. přes 300 mm,
 b) zdívo kvádřové z šablonových kvádrů.
 2. Ceny neplatí pro obklady zdí kamennými deskami; tyto se oceňují cenami katalogu 800-782 – Obklady z kamene.
 3. Pro volbu cen -2311 a -2312 je rozhodující objem nejmenšího pravoúhlého rovnoběžnostěnu opsaného jednotlivým šablonovým kvádrům.
 4. V cenách jsou započteny i náklady na vypracování lícnicích ploch.
 5. Objem se stanoví:
 a) u ceny -2111 v m3 zdíva s tím, že objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se neodčítá,
 b) u cen -2311, -2312 v m3 součinem skutečného objemu kvádra a součinitele 1,057.
 6. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku kamene a kvádrů. Tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout u řádkového zdíva hrubého ve výši 8 %, u řádkového zdíva čistého ve výši 10 % a u zdíva kvádřového ve výši 0,75 %.

29	M	28613577	potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 125x7,4 dl 12m	m	1,300	378,09	491,52	CS ÚRS 2019 02
----	---	----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

potrubí dvouvrstvé PE100 RC SDR17 125x7,4 dl 12m
 2*0,65
 Součet

1,300
 1,300

D	8		Trubní vedení				101,56	
---	---	--	---------------	--	--	--	--------	--

30	K	871261151	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tuto D 125 x 7,4 mm	m	1,300	78,12	101,56	CS ÚRS 2019 02
----	---	-----------	---	---	-------	-------	--------	----------------

Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tuto SDR 17/PN10 D 125 x 7,4 mm
Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách potrubí nejsou započteny náklady na:
 a) dodání potrubí; potrubí se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u trub polyetylenových ve výši 1,5 %; u trub z tvrdého PVC ve výši 3 %,
 b) dodání tvarovek; tvarovky se oceňují ve specifikaci.
 2. Ceny -2111 jsou určeny i pro plošné kolektory primárních okruhů tepelných čerpadel.

D	998		Přesun hmot				2 603,21	
---	-----	--	-------------	--	--	--	----------	--

26	K	R162701-2	Likvidace sedimentu dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	m3	3,320	780,00	2 589,60	
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	--

Vodorovné přemístění sedimentu po suchu na zvolenou skládku dle možností zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatku za skládkovně - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností
Poznámka k položce:
Poznámka k položce: - např. řízená skládka Chotyně (vzd. 10 km)
 1. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopišti nebo na násypišti.
 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění sedimentu z místa stavby na uvažovanou řízenou skládku.
 3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé přemístění sedimentu ze dna výkopu na obvyklý dopravní prostředek.
 4. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sedimentu ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.
 5. V ceně je započten i poplatek za uložení sedimentu na uvažované řízené skládce.
 6. Množství jednotek sedimentu se určí v m3 uloženého výkopku, v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.
 7. V ceně jsou započteny i náklady na zabezpečení nákladního prostoru vozidla před znečištěním veřejných ploch při odvozu zvodnělého sedimentu (utěsnění).
 8. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatel, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod.
 9. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci sedimentu (vážné listky, popř. čestné prohlášení).
 10. Položka je uvažována včetně všech souvisejících činností

22	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	0,072	189,00	13,61	CS ÚRS 2014 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

09 - Úsek 19

KSO:

Místo: Zdislava

CC-CZ:

Datum: 24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

V & J Stavební, a.s.

IČ:

28002474

DIČ:

CZ28002474

Projektant:

AQUATEST a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				12 986,98
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	12 986,98	21,00%	2 727,27	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			15 714,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02
Objekt: SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02
Soupis: **09 - Úsek 19**

Místo: Zdislava
Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře
Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Datum: 24.9.2019
Projektant: AQUATEST a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	12 986,98
HSV - Práce a dodávky HSV	12 986,98
4 - Vodorovné konstrukce	2 057,67
998 - Přesun hmot	7 793,31

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

09 - Úsek 19

Místo: Zdislava

Datum: 24.9.2019

Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant: AQUATEST a.s.

Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

12 986,98

D	HSV	Práce a dodávky HSV	12 986,98					
---	-----	---------------------	-----------	--	--	--	--	--

11	K	125703302	Čištění melioračních kanálů naplaveniny tl do 250 mm dno zpevněné kamenem	m3	9,800	320,00	3 136,00	
	PP		Čištění melioračních kanálů s úpravou svahu do výšky naplavené vrstvy tloušťky naplavené vrstvy do 250 mm, se dnem zpevněným lomovým kamenem Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro čištění kanálu při průměrné tloušťce naplavené vrstvy přes 500 mm; toto čištění se oceňuje cenami souboru cen 125 . 0-31 Vykopávky melioračních kanálů přírodních (závlahových) nebo odpadních. 2. Čištění melioračních kanálů se zpevněným dnem: a) štěrkem, se oceňuje cenami -3301 nebo -3311, b) štětem, se oceňuje cenami -3302 nebo -3312. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) převoz výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek, b) odstranění napařených organických nebo anorganických hmot nad úrovní naplavené vrstvy.					
	PSC							

D	4	Vodorovné konstrukce	2 057,67					
---	---	----------------------	----------	--	--	--	--	--

9	K	465518317	Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 bez dodání kamene tl 300 mm	m2	1,500	1 371,78	2 057,67	CS ÚRS 2019 02
	PP		Oprava dlažeb z lomového kamene lomafsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě bez dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny nelze použít pro opravu dlažeb o sklonu přes 1:1; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 32 . 21-2 . Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene. 2. Ceny bez dodání kamene - 6117 až -9417 lze použít pokud není nutno kámen nakupovat (použije se původní kámen). 3. V cenách jsou započteny i náklady na opravu dlažby v úzkém pruhu. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) podkladní betonové lože; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého části A01 katalogu, b) lože z kameniva; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 451 Lože z kameniva části A01 katalogu, c) bourání porušené dlažby; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb části B01 katalogu. 5. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté lícni opravované plochy dlažby.					
	PSC							
	P		Poznámka k položce: bude použit stávající kámen vybouraný z konstrukcí v jiných úsecích stavby					

D	998	Přesun hmot	7 793,31					
---	-----	-------------	----------	--	--	--	--	--

10	K	R162701-2	Likvidace sedimentu dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	m3	9,800	780,00	7 644,00	
	PP		Vodorovné přemístění sedimentu po suchu na zvolenou skládku dle možností zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatku za skládkovně - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností Poznámka k položce: Poznámka k položce: - např. řízená skládka Chotyně (vzd. 10 km) 1. V cenách jsou započteny i náklady na jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopišti nebo na násypišti. 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění sedimentu z místa stavby na uvažovanou řízenou skládku. 3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé přemístění sedimentu ze dna výkopu na obvyklý dopravní prostředek. 4. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sedimentu ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 5. V ceně je započten i poplatek za uložení sedimentu na uvažované řízené skládce. 6. Množství jednotek sedimentu se určí v m3 uloženého výkopku, v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 7. V ceně jsou započteny i náklady na zabezpečení nákladního prostoru vozidla před znečištěním veřejných ploch při odvozu vzdušného sedimentu (utěsnění). 8. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatelem, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod. 9. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci sedimentu (vážné listky, popř. čestné prohlášení). 10. Plnůžka in uvažována včetně všech souvisejících činností					
	P							
	VV				9,800			
	VV		"sediment z dopadiště pod stupněm"					
	VV		Součet			9,800		
8	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	0,790	189,00	149,31	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.</i>					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

10_ - Úsek 20

KSO:

Místo: Zdislava

CC-CZ:

Datum: 24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

V & J Stavební, a.s.

IČ:

28002474

DIČ:

CZ28002474

Projektant:

AQUATEST a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				14 977,49
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	14 977,49	21,00%	3 145,28	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			18 122,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02
Objekt: SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02
Soupis: **10_ - Úsek 20**

Místo: Zdislava
Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře
Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Datum: 24.9.2019
Projektant: AQUATEST a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	14 977,49
HSV - Práce a dodávky HSV	14 977,49
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	6 599,95
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	4 102,18
998 - Přesun hmot	3 136,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

10_ - Úsek 20

Místo: Zdislava

Datum: 24.9.2019

Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant: AQUATEST a.s.

Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

14 977,49

D	HSV	Práce a dodávky HSV					14 977,49	
13	K	125703302	Čištění melioračních kanálů naplaveniny tl do 250 mm dno zpevněné kamenem	m3	1,610	320,00	515,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Čištění melioračních kanálů s úpravou svahu do výšky naplavené vrstvy tloušťky naplavené vrstvy do 250 mm, se dnem zpevněným lomovým kamenem <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro čištění kanálu při průměrné tloušťce naplavené vrstvy přes 500 mm; toto čištění se oceňuje cenami souboru cen 125 - 0-31 Vykopávky melioračních kanálů přírodních (závlahových) nebo odpadních. 2. Čištění melioračních kanálů se zpevněným dnem: a) štěrkem, se oceňuje cenami -3301 nebo -3311, b) štětem, se oceňuje cenami -3302 nebo -3312. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek, b) odstranění napačených organických nebo anorganických hmot nad úroveň naplavené vrstvy.					
	PSC							
14	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	3,270	99,68	325,95	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4					
	VV		1,61+1,66		3,270			
	VV		Součet		3,270			
15	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	3,270	91,09	297,86	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně horniny tř. 1 až 4 za každých dalších 10 m					
	VV		1*(1,61+1,66)		3,270			
	VV		Součet		3,270			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				6 599,95	
6	K	636195212	Výplnění spár dlažby z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním	m2	38,150	173,00	6 599,95	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výplnění spár dosavadních dlažeb cementovou maltou s vyčištěním spár na hloubky do 70 mm dlažby z lomového kamene s vyspárováním <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání spár; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 938 90-31 Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích - vysekání spár. 2. Množství jednotek se stanoví v m2 rozvinuté upravované plochy.					
	PSC							
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				4 102,18	
11	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	6,000	60,58	363,48	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na odklizení materiálu na vzdálenost do 20 m nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.					
	PSC							
7	K	938903111	Vysekání spár hl do 70 mm v dlažbě z lomového kamene	m2	38,150	98,00	3 738,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm v dlažbě z lomového kamene <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Příplatek -4911 lze použít i pro další svislé přemístění odstraňovaného porostu, jehož odstranění se oceňuje cenami -2131 a -2132. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění porostu, suti nebo bahna na hromady ve vzdálenosti přes 50 m; tyto se oceňují cenami souboru cen 997 32-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot částí B01 katalogu. 3. Množství měrných jednotek se stanoví: a) u cen -1101 až -3211 v m2 rozvinuté upravované plochy, b) u cen -4111 a -4911 v m3 prostoru, z něhož bylo odstraněno bahno, c) u cen -8311 v ks mezníků nebo značek.					
	PSC							
D	998		Přesun hmot				3 136,35	
10	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	9,950	189,00	1 880,55	
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hrázce rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
	PSC							
12	K	R162701-2	Likvidace sedimentu dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	m3	1,610	780,00	1 255,80	
	PP		Vodorovné přemístění sedimentu po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatek za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Poznámka k položce: - např. řízená skládka Chotyně (vzd. 10 km)</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopišti nebo na násypišti.</p> <p>2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění sedimentu z místa stavby na uvažovanou řízenou skládku.</p> <p>3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé přemístění sedimentu ze dna výkopu na obvyklý dopravní prostředek.</p> <p>4. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sedimentu ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.</p> <p>5. V ceně je započten i poplatek za uložení sedimentu na uvažované řízené skládce.</p> <p>6. Množství jednotek sedimentu se určí v m³ uloženého výkopku, v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.</p> <p>7. V ceně jsou započteny i náklady na zabezpečení nákladního prostoru vozidla před znečištěním veřejných ploch při odvozu zvodnělého sedimentu (utěsnění).</p> <p>8. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatelům, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod.</p> <p>9. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci sedimentu (vážné listky, popř. čestné prohlášení).</p> <p>10. Položka je uvažována včetně všech souvisejících činností</p>					
P								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

11_ - Úsek 21

KSO:

Místo: Zdislava

CC-CZ:

Datum: 24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

V & J Stavební, a.s.

IČ:

28002474

DIČ:

CZ28002474

Projektant:

AQUATEST a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				9 782,09
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	9 782,09	21,00%		2 054,24
snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		11 836,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02
Objekt: SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02
Soupis: **11_ - Úsek 21**

Místo: Zdislava
Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře
Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Datum: 24.9.2019
Projektant: AQUATEST a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	9 782,09
HSV - Práce a dodávky HSV	9 782,09
1 - Zemní práce	3 020,90
4 - Vodorovné konstrukce	931,20
998 - Přesun hmot	5 829,99

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

11_ - Úsek 21

Místo: Zdislava

Datum: 24.9.2019

Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant: AQUATEST a.s.

Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							9 782,09	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				9 782,09	
D	1		Zemní práce				3 020,90	
10	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	8,100	99,68	807,41	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4					
	VV		1,04+7,06		8,100			
	VV		Součet		8,100			
11	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	24,300	91,09	2 213,49	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně horniny tř. 1 až 4 za každých dalších 10 m					
	VV		3*8,1		24,300			
	VV		Součet		24,300			
D	4		Vodorovné konstrukce				931,20	
8	K	462511270	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg	m3	0,800	1 164,00	931,20	
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny nepatří pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotností přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplateků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu.					
D	998		Přesun hmot				5 829,99	
9	K	R162701-2	Likvidace sedimentu dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	m3	7,060	780,00	5 506,80	
	PP		Vodorovné přemístění sedimentu po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatek za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností <i>Poznámka k položce:</i>					
	P		1. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopisti nebo na násypisti. 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění sedimentu z místa stavby na uvažovanou řízenou skládku. 3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé přemístění sedimentu ze dna výkopu na obvyklý dopravní prostředek. 4. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sedimentu ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 5. V ceně je započten i poplatek za uložení sedimentu na uvažované řízené skládce. 6. Množství jednotek sedimentu se určí v m3 uloženého výkopku, v rostlém stavu zpravidla ve výkopisti. 7. V ceně jsou započteny i náklady na zabezpečení nákladního prostoru vozidla před znečištěním veřejných ploch při odvozu zvodnělého sedimentu (utěsnění). 8. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatelem, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod. 9. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci sedimentu (vážné listky, popř. čestné prohlášení). 10. Položka je uvažována včetně všech souvisejících činností					
7	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	1,710	189,00	323,19	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hrázce rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

03 - Úsek 5

KSO:

Místo: Zdislava

CC-CZ:

Datum: 24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

V & J Stavební, a.s.

IČ:

28002474

DIČ:

CZ28002474

Projektant:

AQUATEST a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 535,00
	Základ daně		Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 535,00		21,00%	532,35
snížená	0,00		15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		3 067,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02
Objekt: SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02
Soupis: **03 - Úsek 5**

Místo: Zdislava
Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře
Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Datum: 24.9.2019
Projektant: AQUATEST a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	2 535,00
HSV - Práce a dodávky HSV	2 535,00
998 - Přesun hmot	2 535,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

03 - Úsek 5

Místo: Zdislava

Datum: 24.9.2019

Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant: AQUATEST a.s.

Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 535,00

D HSV Práce a dodávky HSV 2 535,00

D 998 Přesun hmot 2 535,00

7	K	R162701-2	Likvidace sedimentu dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	m3	3,250	780,00	2 535,00	
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	--

PP

Vodorovné přemístění sedimentu po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatek za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností

Poznámka k položce:

- např. řízená skládka Chotyně (vzd. 10 km)
 1. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopišti nebo na násypišti.

2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění sedimentu z místa stavby na uvažovanou řízenou skládku.

3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé přemístění sedimentu ze dna výkopu na obvyklý dopravní prostředek.

4. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sedimentu ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.

5. V ceně je započten i poplatek za uložení sedimentu na uvažované řízené skládce.

P

6. Množství jednotek sedimentu se určí v m3 uloženého výkopku, v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.

7. V ceně jsou započteny i náklady na zabezpečení nákladního prostoru vozidla před znečištěním veřejných ploch při odvozu zvodnělého sedimentu (utěsnění).

8. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatelem, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod.

9. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci sedimentu (vážné listky, popř. čestné prohlášení).

10. Položka je uvažována včetně všech souvisejících činností

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02

Soupis:

05 - Úsek 9

KSO:

Místo: Zdislava

CC-CZ:

Datum: 24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

V & J Stavební, a.s.

IČ:

DIČ:

28002474

CZ28002474

Projektant:

AQUATEST a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 402,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 402,40	21,00%	504,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 906,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02
Objekt: SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02
Soupis: **05 - Úsek 9**

Místo: Zdislava
Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře
Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Datum: 24.9.2019
Projektant: AQUATEST a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady stavby celkem	2 402,40
HSV - Práce a dodávky HSV	2 402,40
998 - Přesun hmot	2 402,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - vícepráce č. 02
 Objekt: SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - vícepráce č. 02
 Soupis: 05 - Úsek 9

Místo: Zdislava Datum: 24.9.2019
 Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře Projektant: AQUATEST a.s.
 Zhotovitel: V & J Stavební, a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 2 402,40

D HSV Práce a dodávky HSV 2 402,40

D 998 Přesun hmot 2 402,40

27	K	R162701-2	Likvidace sedimentu dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	m3	3,080	780,00	2 402,40	
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	--

PP

Vodorovné přemístění sedimentu po suchu na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatek za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - např. řízená skládka Chotyně (vzd. 10 km)

1. V ceně jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopišti nebo na násypišti.

2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění sedimentu z místa stavby na uvažovanou řízenou skládku.

3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé přemístění sedimentu ze dna výkopu na obvyklý dopravní prostředek.

4. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sedimentu ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce.

5. V ceně je započten i poplatek za uložení sedimentu na uvažované řízené skládce.

P

6. Množství jednotek sedimentu se určí v m3 uloženého výkopku, v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.

7. V ceně jsou započteny i náklady na zabezpečení nákladního prostoru vozidla před znečištěním veřejných ploch při odvozu zvodnělého sedimentu (utěsnění).

8. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatelem, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod.

9. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci sedimentu (vážné listky, popř. čestné prohlášení).

10. Položka je uvažována včetně všech souvisejících činností

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulací informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulací soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019/13
Stavba: Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

KSO:
Místo: Zdislava

CC-CZ:
Datum: 24.9.2019

Zadavatel:
LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Zhotovitel:
V & J Stavební, a. s.

IČ: 28002474
DIČ: CZ28002474

Projektant:
AQUATEST a. s.

IČ: 44794843
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			264 906,71
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	264 906,71	55 630,41
snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			320 537,12
v CZK			

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019/13

Stavba: Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Místo: Zdislava

Datum: 24.9.2019

Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant: AQUATEST a. s.

Zhotovitel: V & J Stavební, a. s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		264 906,71	320 537,12	
SO 01	SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02	244 506,71	295 853,12	STA
18_	Úsek 29	9 498,97	11 493,76	Soupis
04	Úsek 6	11 600,00	14 036,00	Soupis
16_	Úsek 27	5 726,07	6 928,55	Soupis
22_	Úsek 35	16 588,84	20 072,50	Soupis
01	Úsek 1	15 111,36	18 284,75	Soupis
02	Úsek 4	6 384,73	7 725,53	Soupis
03	Úsek 5	240,88	291,47	Soupis
05	Úsek 9	101 613,34	122 952,15	Soupis
06	Úsek 10	353,92	428,25	Soupis
08	Úsek 17	28 624,32	34 635,43	Soupis
09	Úsek 19	31 846,85	38 534,69	Soupis
10_	Úsek 20	1 320,00	1 597,20	Soupis
11_	Úsek 21	6 425,73	7 775,14	Soupis
12_	Úsek 22	9 171,70	11 097,76	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady - opravy	20 400,00	24 684,00	STA
Opravy				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02

Soupis:

18_ - Úsek 29

KSO:

Místo: Zdislava

CC-CZ:

Datum: 24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

V & J Stavební, a. s.

IČ:

DIČ:

28002474

CZ28002474

Projektant:

AQUATEST a. s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		9 498,97	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	9 498,97	21,00%	1 994,79
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK	11 493,76	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02
Objekt: SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02
Soupis: **18_ - Úsek 29**

Místo: Zdislava
Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře
Zhotovitel: V & J Stavební, a. s.

Datum: 24.9.2019
Projektant: AQUATEST a. s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	9 498,97
HSV - Práce a dodávky HSV	9 498,97
1 - Zemní práce	5 507,77
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	784,38
4 - Vodorovné konstrukce	3 259,20
998 - Přesun hmot	732,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02

Soupis:

18_ - Úsek 29

Místo: Zdislava

Datum: 24.9.2019

Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant: AQUATEST a. s.

Zhotovitel: V & J Stavební, a. s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

9 498,97

D HSV

Práce a dodávky HSV

9 498,97

D 1

Zemní práce

5 507,77

1	K	120901113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na maltu cementovou ručně	m3	0,970	1 287,00	1 248,39	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP

Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávků přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdí, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, popř. vodorovné přemístění materiálů z rozbouraných konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou a) ze zdiva nebo z betonu prostého, zakazuje-li projekt použití trhavin; b) z betonu železového nebo předjatého a ocelových konstrukcí; toto bourání se ocení individuálně. 5. Bourání konstrukce ze zdiva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127 40-1112 Vykopávka pod vodou v hornině tř. 5 s použitím trhavin. 6. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním. 7. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště sklárky

PSC

2	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	12,500	28,00	350,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. 3. Množství ornice odebírané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122 . 0-11 Odkopávky a prokopávky nezapažené, se volí pro ornici odebíranou z projektovaných dočasných skládek; a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek, b) mimo stavenišť podle objemu každé skládky zvlášť. 4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neocňuje. 5. Odebírá-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 6. Přemístějí-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a ocení se sejmutí a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: a) sejmutí ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10- . . c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162 . 0- . . Vodorovné přemístění výkopku. 7. Sejmutí podomíči se oceňuje cenami odkopávek s přihlednutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

PSC

3	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	125,000	25,00	3 125,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

PP

Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1 : 5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmutí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0- 1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.

PSC

D 18

Zemní práce - povrchové úpravy terénu

784,38

4	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	125,000	5,00	625,00	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	---------	------	--------	----------------

PP

Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1163 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypletí a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypletí a 185 80-43 Zalítí rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu.								
5	M	005724720	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg	1,875	85,00	159,38	CS ÚRS 2013 01
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg technická - rovinná					
	VV		125*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		1,875			
D	4		Vodorovné konstrukce				3 259,20	
6	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	1,940	1 680,00	3 259,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za operami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za operami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny, b) příplatků se stanoví v m2 vpracovaných líců.					
D	998		Přesun hmot				732,00	
7	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	3,873	189,00	732,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02

Soupis:

04 - Úsek 6

KSO:

Místo: Zdislava

CC-CZ:

Datum: 24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

V & J Stavební, a. s.

IČ:

28002474

DIČ:

CZ28002474

Projektant:

AQUATEST a. s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				11 600,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	11 600,00	21,00%	2 436,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			14 036,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02
Objekt: SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02

Soupis:
04 - Úsek 6

Místo: Zdislava
Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře
Zhotovitel: V & J Stavební, a. s.

Datum: 24.9.2019
Projektant: AQUATEST a. s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	11 600,00
HSV - Práce a dodávky HSV	11 600,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	11 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02

Soupis:

04 - Úsek 6

Místo:

Zdislava

Datum:

24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant:

AQUATEST a. s.

Zhotovitel:

V & J Stavební, a. s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

11 600,00

D HSV Práce a dodávky HSV 11 600,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 11 600,00

2	K	1__R	Navrácení vypadlých kamenů do pravobřežní zdi	m3	2,000	5 800,00	11 600,00	
---	---	------	---	----	-------	----------	-----------	--

PP Navrácení vypadlých kamenů do pravobřežní zdi

P *Poznámka k položce:*

vysbírání kamene, očištění kamene, navrácení kamenů do zdi

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02

Soupis:

16_ - Úsek 27

KSO:

Místo: Zdislava

CC-CZ:

Datum: 24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

V & J Stavební, a. s.

IČ:

28002474

DIČ:

CZ28002474

Projektant:

AQUATEST a. s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 726,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 726,07	21,00%	1 202,48
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

6 928,55

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02

Soupis:

16_ - Úsek 27

Místo:

Zdislava

Datum:

24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant:

AQUATEST a. s.

Zhotovitel:

V & J Stavební, a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 726,07

HSV - Práce a dodávky HSV

5 726,07

1 - Zemní práce

1 266,41

4 - Vodorovné konstrukce

3 575,52

998 - Přesun hmot

884,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02
 Objekt: SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02
 Soupis: 16_ - Úsek 27

Místo: Zdislava Datum: 24.9.2019
 Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře Projektant: AQUATEST a. s.
 Zhotovitel: V & J Stavební, a. s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 5 726,07

D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 726,07	
D	1		Zemní práce				1 266,41	
1	K	120901113	Bourání zdiva kamenného v odkopávkách nebo prokopávkách na maltu cementovou ručně	m3	0,984	1 287,00	1 266,41	CS ÚRS 2014 01
PP			Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopišti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez vykopávky přístup. 2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdí, stropy a klenby v suterénu. 3. Svislé, popř. vodorovné přemístění materiálu z rozbouřených konstrukcí ve výkopišti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin tř. 5 až 7 cenami souboru cen 161 10-11 Svislé přemístění výkopku, příp. 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku. 4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou a) ze zdiva nebo z betonu prostého, zakazuje-li projekt použití trhavin; b) z betonu železového nebo předpjatého a ocelových konstrukcí; toto bourání se ocení individuálně. 5. Bourání konstrukce ze zdiva nebo z betonu prostého pod vodou se oceňuje cenou 127 40-1112 Vykopávka pod vodou v hornině tř. 5 s použitím trhavin. 6. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouřením. 7. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky					
PSC								
VV					0,984			
VV			Součet		0,984			
D	4		Vodorovné konstrukce				3 575,52	
2	K	451571111	Lože pod dlažby ze šterkopísku vrstva tl do 100 mm	m2	3,520	76,50	269,28	CS ÚRS 2014 01
PP			Lože pod dlažby ze šterkopísku, tl. vrstvy do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zřízení podkladního lože pod patky a konstrukce z prefabrikátů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání líce vrstvy. 3. Plocha se stanoví v m2 dlažby, pod kterou je lože určeno.					
PSC								
VV			5,6-(1,3*1,6)		3,520			
VV			Součet		3,520			
3	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	1,968	1 680,00	3 306,24	CS ÚRS 2014 01
PP			Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro rovnaniny za operami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny neplatí s výjimkou rovnanin za operami a křídly pro rovnaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321 21-4511 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na sucho s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m3 kameniva na 1 m3 rovnaniny. 3. Množství měrných jednotek a) rovnaniny se stanoví v m3 konstrukce rovnaniny, b) příplatků se stanoví v m2 vodorovných líců.					
PSC								
VV			2,8-(1,3*1,6*0,4)		1,968			
VV			Součet		1,968			
D	998		Přesun hmot				884,14	
8	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	4,678	189,00	884,14	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
PSC								

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02

Soupis:

22_ - Úsek 35

KSO:

Místo: Zdislava

CC-CZ:

Datum: 24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

V & J Stavební, a. s.

IČ:

28002474

DIČ:

CZ28002474

Projektant:

AQUATEST a. s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				16 588,84
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	16 588,84	21,00%	3 483,66	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			20 072,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02

Soupis:

22_ - Úsek 35

Místo: Zdislava

Datum: 24.9.2019

Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant: AQUATEST a. s.

Zhotovitel: V & J Stavební, a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

16 588,84

HSV - Práce a dodávky HSV

16 588,84

3 - Svislé a kompletní konstrukce

16 299,10

998 - Přesun hmot

289,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02

Soupis:

22_ - Úsek 35

Místo: Zdislava

Datum: 24.9.2019

Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant: AQUATEST a. s.

Zhotovitel: V & J Stavební, a. s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

16 588,84

D HSV Práce a dodávky HSV 16 588,84

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 16 299,10

8	K	319202112_R	Dodatečná izolace zdiva tl 300 mm nízkotlakou injektáží cementovou maltou	m	36,220	380,00	13 763,60	
---	---	-------------	---	---	--------	--------	-----------	--

PP
Dodatečná izolace zdiva injektáží nízkotlakou metodou silikonovou mikroemulzí, tloušťka zdiva přes 150 do 300 mm
Poznámka k souboru cen:
1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky izolovaného zdiva.
2. V cenách jsou započteny i náklady vyvrtání otvorů (8 kusů /m), jejich vyčištění a provedení injektáže včetně dodávky injektážní hmoty.
3. V cenách nejsou započteny náklady na uzavření povrchu zdiva před injektováním - otlučení omítek, spárování, zaplnění dutin, penetraci, stěrku apod.

2	K	321212345	Oprava zdiva z lomového kamene vodních staveb do 3 m3 obkladního	m3	0,461	5 500,00	2 535,50	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

PP
Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene 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 objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního
Poznámka k souboru cen:
1. Cena -2345 lze použít i pro opravu dlažeb do 20 m2 jednotlivých opravovaných ploch o sklonu přes 1:1. 2. V cenách nejsou započteny náklady na bourání porušeného zdiva; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb částí B01 tohoto katalogu. 3. Objem se stanoví v m3 doplňovaného zdiva; objem dutin do 0,20 m3 jednotlivě se od celkového objemu neodečítá.

D 998 Přesun hmot 289,74

7	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	1,533	189,00	289,74	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP
Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m
Poznámka k souboru cen:
1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02

Soupis:

01 - Úsek 1

KSO:

Místo: Zdislava

CC-CZ:

Datum: 24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

V & J Stavební, a.s.

IČ:

28002474

DIČ:

CZ28002474

Projektant:

AQUATEST a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				15 111,36
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	15 111,36	21,00%	3 173,39	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			18 284,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02

Soupis:

01 - Úsek 1

Místo:

Zdislava

Datum:

24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant:

AQUATEST a.s.

Zhotovitel:

V & J Stavební, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

15 111,36

HSV - Práce a dodávky HSV

15 111,36

1 - Zemní práce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

15 111,36

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02

Soupis:

01 - Úsek 1

Místo: Zdislava

Datum: 24.9.2019

Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant: AQUATEST a.s.

Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

15 111,36

D HSV Práce a dodávky HSV 15 111,36

D 1 Zemní práce 0,00

D 4 Vodorovné konstrukce 15 111,36

7	K	457311114_R	Vyrovnávací nebo spádový beton C 12/15 včetně úpravy povrchu	m3	4,752	3 180,00	15 111,36	
---	---	-------------	--	----	-------	----------	-----------	--

PP Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 12/15

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02

Soupis:

02 - Úsek 4

KSO:

Místo: Zdislava

CC-CZ:

Datum: 24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

V & J Stavební, a.s.

IČ:

28002474

DIČ:

CZ28002474

Projektant:

AQUATEST a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				6 384,73
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	6 384,73	21,00%	1 340,80	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			7 725,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02

Soupis:

02 - Úsek 4

Místo:

Zdislava

Datum:

24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant:

AQUATEST a.s.

Zhotovitel:

V & J Stavební, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 384,73

HSV - Práce a dodávky HSV

6 384,73

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

6 384,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02

Soupis:

02 - Úsek 4

Místo: Zdislava

Datum: 24.9.2019

Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant: AQUATEST a.s.

Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 384,73

D HSV Práce a dodávky HSV 6 384,73

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 6 384,73

2	K	628195001_R	Očištění dlažby nebo zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	62,290	70,50	4 391,45	
---	---	-------------	--	----	--------	-------	----------	--

PP Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. V ceně jsou započteny náklady na odstranění mechu, příp. i jiných rostlin a jejich odklizení na vzdálenost do 20 m. 2. Množství měrných jednotek se stanoví v m2 očištěné plochy.

3	K	2_R	Očištění ploch netlakovou vodou	m2	62,290	32,00	1 993,28	
---	---	-----	---------------------------------	----	--------	-------	----------	--

PP Očištění ploch netlakovou vodou

Poznámka k položce:

P Součástí ceny je čerpání vody z toku pro oplach konstrukcí, oplach čistěných ploch (zdí, dlažba) pomocí hadice.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02

Soupis:

03 - Úsek 5

KSO:

Místo: Zdislava

CC-CZ:

Datum: 24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

V & J Stavební, a.s.

IČ:

28002474

DIČ:

CZ28002474

Projektant:

AQUATEST a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				240,88
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		240,88	21,00%	50,59
DPH snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		291,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02
Objekt: SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02
Soupis: **03 - Úsek 5**

Místo: Zdislava
Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře
Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Datum: 24.9.2019
Projektant: AQUATEST a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	240,88
HSV - Práce a dodávky HSV	240,88
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	240,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02

Soupis:

03 - Úsek 5

Místo: Zdislava

Datum: 24.9.2019

Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant: AQUATEST a.s.

Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

240,88

D HSV Práce a dodávky HSV 240,88

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 240,88

2	K	2_R	Očištění ploch netlakovou vodou	m2	2,350	32,00	75,20	
---	---	-----	---------------------------------	----	-------	-------	-------	--

PP Očištění ploch netlakovou vodou

Poznámka k položce:

Součástí ceny je čerpání vody z toku pro oplach konstrukcí, oplach čistěných ploch (zdi, dlažba) pomocí hadice.

3	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	2,350	70,50	165,68	
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	--

PP Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny náklady na odstranění mechu, příp. i jiných rostlin a jejich odklizení na vzdálenost do 20 m. 2. Množství měrných jednotek se stanoví v m2 očištěné plochy.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02

Soupis:

05 - Úsek 9

KSO:

Místo: Zdislava

CC-CZ:

Datum: 24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

V & J Stavební, a.s.

IČ:

28002474

DIČ:

CZ28002474

Projektant:

AQUATEST a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

101 613,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	101 613,34	21,00%	21 338,81
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

122 952,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02

Soupis:

05 - Úsek 9

Místo:

Zdislava

Datum:

24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant:

AQUATEST a.s.

Zhotovitel:

V & J Stavební, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

101 613,34

HSV - Práce a dodávky HSV

101 613,34

2 - Zakládání

39 408,50

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

47 618,52

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 971,20

998 - Přesun hmot

12 615,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02
 Objekt: SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02
 Soupis: **05 - Úsek 9**

Místo: Zdislava Datum: 24.9.2019
 Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře Projektant: AQUATEST a.s.
 Zhotovitel: V & J Stavební, a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 101 613,34

D	HSV		Práce a dodávky HSV				101 613,34	
D	2		Zakládání				39 408,50	
11	K	279311113_R	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 12/15	m3	4,170	2 550,00	10 633,50	
	PP		Postupné podbetonování základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu, bez zapazžení a bednění, prostým betonem tř. C 12/15					
12	K	279311115_R	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 30/37 XC4-XF3 (SSC)	m3	8,200	3 150,00	25 830,00	
	PP		Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 30/37 XC4-XF3 (SSC)					
13	M	132810450	tyč ocelová kruhová, výztuž do betonu, zn. oceli 10 216.0 D 10 mm	t	0,133	20 000,00	2 660,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		tyče ocelové kruhové pro výztuž do betonu značka oceli 10 216.0 D 10 mm v tyčích					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 0,617 kg/m		0,133			
	VV		(0,303/100)*44		0,133			
	VV		Součet					
14	M	132810200	tyč ocelová kruhová, výztuž do betonu, zn. oceli 10 216.0 D 6 mm	t	0,015	19 000,00	285,00	CS ÚRS 2013 01
	PP		tyče ocelové kruhové pro výztuž do betonu značka oceli 10 216.0 D 6 mm v tyčích					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 0,222 kg/m		0,015			
	VV		(0,033/100)*44		0,015			
	VV		Součet					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				47 618,52	
20	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně	m2	87,740	70,50	6 185,67	CS ÚRS 2014 01
	PP		Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny náklady na odstranění mechu, příp. i jiných rostlin a jejich odklizení na vzdálenost do 20 m. 2. Množství měrných jednotek se stanoví v m2 očištěné plochy.					
21	K	628635411	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl. spár do 70 mm	m2	87,190	443,00	38 625,17	CS ÚRS 2014 01
	PP		Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár do 70 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vysekání staré malty ze spár zdiva a vyčištění spár. 2. Náklady na spárování nového zdiva při jeho provádění se zvlášť neoceňují, protože jsou započteny v nákladech na zdění.					
22	K	2_R	Očištění ploch netlakovou vodou	m2	87,740	32,00	2 807,68	
	PP		Očištění ploch netlakovou vodou					
	P		Poznámka k položce: Součástí ceny je čerpání vody z toku pro oplach konstrukcí, oplach čistěných ploch (zdi, dlažba) pomocí hadice.					
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 971,20	
23	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	61,600	32,00	1 971,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.					
D	998		Přesun hmot				12 615,12	
25	K	R997321-1	Likvidace vybouraných hmot a sutí dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	t	15,294	420,00	6 423,48	
	PP		Vodorovné přemístění vybouraných hmot a sutí po suchu na zvolenou skládku dle možností zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: - např. řízená skládka Osečná (vzd. 11 km)</i> 1. V ceně jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopišti nebo na násypišti. 2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění vybouraných hmot a sutí až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do místa vykládky (řízená skládka odpadů). 3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé přemístění vybouraných hmot a sutí, výška svislé dopravy je svislá vzdálenost mezi místem nakládání do zařízení pro svislou dopravu a místem, kde se toto zařízení vyprazdňuje. 4. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) na požadovaný způsob uložení vybouraných hmot a sutí na skládce. 5. V ceně je započten i poplatek za uložení vybouraných hmot a sutí na uvažované řízené skládce odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 6. Množství jednotek vybouraných hmot a sutí se určí v m3 původní konstrukce před zahájením bouracích prací. 7. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatelem, bude v ceně započtena dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod. 8. Zhotovitel předloží objednateli doklad o likvidaci výkopku (vážné listky, popř. čestné prohlášení). 9. <i>Položka je uvažována včetně všech souvisejících činností.</i></p>					
26	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	32,760	189,00	6 191,64	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02

Soupis:

06 - Úsek 10

KSO:

Místo: Zdislava

CC-CZ:

Datum: 24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

V & J Stavební, a.s.

IČ:

DIČ:

28002474

CZ28002474

Projektant:

AQUATEST a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

353,92

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	353,92	21,00%	74,33
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

428,25

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02

Soupis:

06 - Úsek 10

Místo:

Zdislava

Datum:

24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant:

AQUATEST a.s.

Zhotovitel:

V & J Stavební, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

353,92

HSV - Práce a dodávky HSV

353,92

4 - Vodorovné konstrukce

297,22

998 - Přesun hmot

56,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02

Soupis:

06 - Úsek 10

Místo:	Zdislava	Datum:	24.9.2019
Zadavatel:	LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře	Projektant:	AQUATEST a.s.
Zhotovitel:	V & J Stavební, a.s.	Zpracovatel:	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							353,92	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				353,92	
D	4		Vodorovné konstrukce				297,22	
5	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na cementovou maltu	m3	0,106	2 804,00	297,22	CS ÚRS 2014 01
PP			Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na cementovou maltu					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
VV			1. Do objemu práhu se započítává i objem základů nebo patek.		0,106			
VV			3,19 - 3,084					
VV			Součet		0,106			
D	998		Přesun hmot				56,70	
9	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	0,300	189,00	56,70	CS ÚRS 2014 01
PP			Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícícho opevnění - méněpráce č. 02

Soupis:

08 - Úsek 17

KSO:

Místo: Zdislava

CC-CZ:

Datum: 24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

V & J Stavební, a.s.

IČ:

28002474

DIČ:

CZ28002474

Projektant:

AQUATEST a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				28 624,32
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	28 624,32	21,00%	6 011,11	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		34 635,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02

Soupis:

08 - Úsek 17

Místo: Zdislava

Datum: 24.9.2019

Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant: AQUATEST a.s.

Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

28 624,32

HSV - Práce a dodávky HSV

28 624,32

1 - Zemní práce	8 306,60
2 - Zakládání	17 144,20
4 - Vodorovné konstrukce	425,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	352,00
998 - Přesun hmot	2 396,52

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02
 Objekt: SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02
 Soupis: 08 - Úsek 17

Místo: Zdislava Datum: 24.9.2019
 Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře Projektant: AQUATEST a.s.
 Zhotovitel: V & J Stavební, a.s. Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem 28 624,32

D HSV Práce a dodávky HSV 28 624,32

D 1 Zemní práce 8 306,60

2	K	124103101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 1 a 2	m3	0,552	75,00	41,40	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	-------	-------	-------	----------------

PP Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 1 000 m3

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127. 0-11 Vykopávky pod vodou strojně částí A 01 tohoto katalogu, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131. 0-12 Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 01 tohoto katalogu, štětová stěna vzepřená nebo rozepřená, se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení; c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, soustředovací stavby apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131. 0-11 Hloubení nezapažených jam, 131. 0-12 Hloubení zapažených jam, 132. 0-11 Hloubení rýh do 600 mm, 132. 0-12 Hloubení rýh do 2000 mm, 132. 0-14 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133. 0-0. 0 Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A01 tohoto katalogu, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123. 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení částí A 02 3. V cenách jsou započteny náklady na svislé přemístění výkopku do 4 m. Svislé přemístění z hloubky přes 4 m se oceňuje podle projektu (rampy, přehození apod.). 4. Předepisuje-li projekt rozprostřít výkopek získaný vykopávkou pro koryta vodotečí, oceňuje se toto rozprostření cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů a vodorovné přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn částí A 01 tohoto katalogu. 5. Pro volbu ceny je rozhodující součet vykopaček pro koryta vodotečí, oceňovaných cenami tohoto souboru cen, zatrubněných koryt vodotečí, oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. d) i zapažených vykopaček oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. b) tohoto souboru cen.

VV 1,740-1,188 0,552
 VV Součet 0,552

3	K	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	0,552	118,00	65,14	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	-------	----------------

PP 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

Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127. 0-11 Vykopávky pod vodou strojně částí A 01 tohoto katalogu, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131. 0-12 Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 01 tohoto katalogu, štětová stěna vzepřená nebo rozepřená, se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení; c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, soustředovací stavby apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131. 0-11 Hloubení nezapažených jam, 131. 0-12 Hloubení zapažených jam, 132. 0-11 Hloubení rýh do 600 mm, 132. 0-12 Hloubení rýh do 2000 mm, 132. 0-14 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133. 0-0. 0 Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A01 tohoto katalogu, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123. 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení částí A 02 3. V cenách jsou započteny náklady na svislé přemístění výkopku do 4 m. Svislé přemístění z hloubky přes 4 m se oceňuje podle projektu (rampy, přehození apod.). 4. Předepisuje-li projekt rozprostřít výkopek získaný vykopávkou pro koryta vodotečí, oceňuje se toto rozprostření cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů a vodorovné přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn částí A 01 tohoto katalogu. 5. Pro volbu ceny je rozhodující součet vykopaček pro koryta vodotečí, oceňovaných cenami tohoto souboru cen, zatrubněných koryt vodotečí, oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. d) i zapažených vykopaček oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. b) tohoto souboru cen.

VV 1,740-1,188 0,552
 VV Součet 0,552

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
4	K	124203109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 3 za lepvost	m3	0,552	9,90	5,46	CS ÚRS 2014 01	
	PP		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 lepvost horniny tř. 3 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými běhovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro: a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127. 0-11 Vykopávky pod vodou strojně částí A 01 tohoto katalogu, b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřeným nebo vzepřeným pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131. 0-12 Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 01 tohoto katalogu, štětová stěna vzepřená nebo rozepřená, se z hlediska ocenění považuje za vzepřenou nebo rozepřenou pažení; c) vykopávky pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, soustředovací stavby apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131. 0-11 Hloubení nezapažených jam, 131. 0-12 Hloubení zapažených jam, 132. 0-11 Hloubení rýh do 600 mm, 132. 0-12 Hloubení rýh do 2000 mm, 132. 0-14 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133. 0-. 0 Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A01 tohoto katalogu, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123. 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení částí A 02 3. V cenách jsou započteny náklady na svislé přemístění výkopku do 4 m. Svislé přemístění z hloubky přes 4 m se oceňuje podle projektu (rampy, přehození apod.). 4. Předepisuje-li projekt rozprostřít výkopek získaný vykopávkou pro koryta vodotečí, oceňuje se toto rozprostření cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťných násypů a vodorovné přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn částí A 01 tohoto katalogu. 5. Pro volbu ceny je rozhodující součet vykopávek pro koryta vodotečí, oceňovaných cenami tohoto souboru cen, zatrubněných koryt vodotečí, oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. d) i zapažených vykopávek oceňovaných podle pozn. č. 2 odst. b) tohoto souboru cen.		0,552				
	PSC				0,552				
	VV				1,740-1,188				
	VV				Součet				
5	K	132301401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 4	m3	1,895	1 880,00	3 562,60	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 4 Poznámka k souboru cen: 1. V ceně nejsou započteny náklady na podchycení základového zdiva.						
	PSC								
6	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	24,000	130,00	3 120,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro roubení a rozepření stěn i jiných výkopů se svislými stěnami, pokud jsou tyto výkopy pro podzemní vedení rozměru do 1 250 mm. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodčítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají. 3. Předepisuje-li projekt: a) ponechat pažení ve výkopu, oceňuje se toto pažení cenami souboru cen 151. 0-19 Pažení stěn s ponecháním a rozepření stěn cenami souboru cen 151. 0-13 Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů, b) vzepření stěn, oceňuje se toto odstranění pažení stěn výkopu cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a vzepření stěn cenami souboru cen 151. 0-14 odstranění vzepření stěn, c) kotvení stěn, oceňuje se toto Odstranění pažení stěn cenami souboru cen 151. 0-12 Pažení stěn a kotvení stěn příslušnými cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.						
	PSC								
7	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	24,000	63,00	1 512,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m						
	D	2	Zakládání				17 144,20		
8	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	4,900	210,00	1 029,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zařízení						
	VV		7,9-3		4,900				
	VV		Součet		4,900				
9	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	4,900	48,00	235,20	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění						
	VV		7,9-3		4,900				
	VV		Součet		4,900				
11	K	279311115_R	Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 30/37 XC1-XF3 (SSC)	m3	4,700	3 150,00	14 805,00		
	PP		Postupné podbetonování základového zdiva prostým betonem tř. C 30/37 XC1-XF3 (SSC)						
12	M	132810200	tyč ocelová kruhová, výztuž do betonu, zn. oceli 10 216.0 D 6 mm	t	0,005	19 000,00	95,00	CS ÚRS 2013 01	
	PP		tyče ocelové kruhové pro výztuž do betonu značka oceli 10 216.0 D 6 mm v tyčích						
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,222 kg/m						
13	M	132810450	tyč ocelová kruhová, výztuž do betonu, zn. oceli 10 216.0 D 10 mm	t	0,049	20 000,00	980,00	CS ÚRS 2013 01	
	PP		tyče ocelové kruhové pro výztuž do betonu značka oceli 10 216.0 D 10 mm v tyčích						
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,617 kg/m						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 4			Vodorovné konstrukce					425,00	
15	K	462511270_R	Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg (!!! pouze práce bez materiálu)	m3	0,500	850,00	425,00		
	PP		Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Ceny lze použít i pro záhozovou patku z lomového kamene. 2. Ceny neplatí pro zřízení konstrukce balvanitého skluzu; tento se oceňuje cenou 467 51-0111 Balvanitý skluz z lomového kamene. 3. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých velkých kamenů hmotností přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení. 4. Množství měrných jednotek a) záhozu se stanoví v m3 konstrukce záhozu, b) příplatků se stanoví v m2 upravovaných ploch záhozu. <i>Poznámka k položce:</i>						
	P		Materiál - budou použity stávající kameny deponované na návsi.						
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání					352,00	
19	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	11,000	32,00	352,00	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž, opotřebení a demontáž lešení. 2. V ceně nejsou započteny náklady na manipulaci s lešením; tyto jsou již zahrnuty v cenách příslušných stavebních prací. 3. Množství měrných jednotek se určuje m2 podlahové plochy, na které se práce provádí.						
D 998			Přesun hmot					2 396,52	
22	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	12,680	189,00	2 396,52	CS ÚRS 2014 01	
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m <i>Poznámka k souboru cen:</i>						
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02

Soupis:

09 - Úsek 19

KSO:

Místo: Zdislava

CC-CZ:

Datum: 24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

V & J Stavební, a.s.

IČ:

28002474

DIČ:

CZ28002474

Projektant:

AQUATEST a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		31 846,85	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	31 846,85	21,00%	6 687,84
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK	38 534,69	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02
Objekt: SO 01 - SO 01 Oprava stávajícícho opevnění - méněpráce č. 02

Soupis: **09 - Úsek 19**

Místo: Zdislava
Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře
Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Datum: 24.9.2019
Projektant: AQUATEST a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	31 846,85
HSV - Práce a dodávky HSV	31 846,85
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	31 390,98
998 - Přesun hmot	455,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02

Soupis:

09 - Úsek 19

Místo: Zdislava

Datum: 24.9.2019

Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant: AQUATEST a.s.

Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

31 846,85

D HSV Práce a dodávky HSV

31 846,85

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

31 390,98

4	K	628635411	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár do 70 mm	m2	70,860	443,00	31 390,98	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou

hloubky vysekaných spár do 70 mm

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. V cenách jsou započteny i náklady na vysekání staré malty ze spár zdiva a vyčištění spár. 2. Náklady na spárování nového zdiva při jeho provádění se zvlášť neoceňují, protože jsou započteny v nákladech na zdění.

D 998 Přesun hmot

455,87

8	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	2,412	189,00	455,87	CS ÚRS 2014 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod.

dopravní vzdálenost do 500 m

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícícho opevnění - méněpráce č. 02

Soupis:

10_ - Úsek 20

KSO:

Místo: Zdislava

CC-CZ:

Datum: 24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

V & J Stavební, a.s.

IČ:

28002474

DIČ:

CZ28002474

Projektant:

AQUATEST a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 320,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	1 320,00	21,00%	277,20	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			1 597,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02
Objekt: SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02
Soupis: **10_ - Úsek 20**

Místo: Zdislava
Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře
Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Datum: 24.9.2019
Projektant: AQUATEST a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	1 320,00
HSV - Práce a dodávky HSV	1 320,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 320,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02

Soupis:

10_ - Úsek 20

Místo:

Zdislava

Datum:

24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant:

AQUATEST a.s.

Zhotovitel:

V & J Stavební, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 320,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 320,00

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 320,00

2	K	11_R	Znovuosazení oplocení (jedná se pouze o pletivo, v do 2 m)	m	6,000	220,00	1 320,00	
---	---	------	--	---	-------	--------	----------	--

PP

Znovuosazení oplocení

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02

Soupis:

11_ - Úsek 21

KSO:

Místo: Zdislava

CC-CZ:

Datum: 24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

V & J Stavební, a.s.

IČ:

28002474

DIČ:

CZ28002474

Projektant:

AQUATEST a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			6 425,73
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 425,73	21,00%	1 349,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		7 775,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícícho opevnění - méněpráce č. 02

Soupis:

11_ - Úsek 21

Místo:

Zdislava

Datum:

24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant:

AQUATEST a.s.

Zhotovitel:

V & J Stavební, a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 425,73

HSV - Práce a dodávky HSV

6 425,73

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

6 425,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02

Soupis:

11_ - Úsek 21

Místo: Zdislava

Datum: 24.9.2019

Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant: AQUATEST a.s.

Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

6 425,73

D HSV Práce a dodávky HSV

6 425,73

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

6 425,73

2	K	2_R	Očištění ploch netlakovou vodou	m2	62,690	32,00	2 006,08	
---	---	-----	---------------------------------	----	--------	-------	----------	--

PP Očištění ploch netlakovou vodou

Poznámka k položce:

P Součástí ceny je čerpání vody z toku pro oplach konstrukcí, oplach očištěných ploch (zdi, dlažba) pomocí hadice.

3	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	62,690	70,50	4 419,65	
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	--

PP Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. V ceně jsou započteny náklady na odstranění mechu, příp. i jiných rostlin a jejich odklizení na vzdálenost do 20 m. 2. Množství měrných jednotek se stanoví v m2 očištěné plochy.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícícho opevnění - méněpráce č. 02

Soupis:

12_ - Úsek 22

KSO:

Místo: Zdislava

CC-CZ:

Datum: 24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

V & J Stavební, a.s.

IČ:

28002474

DIČ:

CZ28002474

Projektant:

AQUATEST a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				9 171,70
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	9 171,70	21,00%	1 926,06	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			11 097,76

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02
Objekt: SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02
Soupis: **12_ - Úsek 22**

Místo: Zdislava
Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře
Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Datum: 24.9.2019
Projektant: AQUATEST a.s.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	9 171,70
HSV - Práce a dodávky HSV	9 171,70
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	9 171,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

SO 01 - SO 01 Oprava stávajícího opevnění - méněpráce č. 02

Soupis:

12_ - Úsek 22

Místo: Zdislava

Datum: 24.9.2019

Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant: AQUATEST a.s.

Zhotovitel: V & J Stavební, a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

9 171,70

D HSV Práce a dodávky HSV 9 171,70

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 9 171,70

2	K	2_R	Očištění ploch netlakovou vodou	m2	89,480	32,00	2 863,36	
---	---	-----	---------------------------------	----	--------	-------	----------	--

PP Očištění ploch netlakovou vodou

Poznámka k položce:

Součástí ceny je čerpání vody z toku pro oplach konstrukcí, oplach čistěných ploch (zdi, dlažba) pomocí hadice.

3	K	628195001_R	Očištění dlažby nebo zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně	m2	89,480	70,50	6 308,34	
---	---	-------------	--	----	--------	-------	----------	--

PP Očištění zdiva nebo betonu zdi a valů před započítáním oprav ručně

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny náklady na odstranění mechu, příp. i jiných rostlin a jejich odklizení na vzdálenost do 20 m. 2. Množství měrných jednotek se stanoví v m2 očištěné plochy.

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

VON Opravy - Vedlejší a ostatní náklady - opravy

KSO:

Místo: Zdislava

CC-CZ:

Datum: 24.9.2019

Zadavatel:

LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Zhotovitel:

V & J Stavební, a. s.

IČ:

28002474

DIČ:

CZ28002474

Projektant:

AQUATEST a. s.

IČ:

44794843

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				20 400,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	20 400,00	21,00%	4 284,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			24 684,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

VON Opravy - Vedlejší a ostatní náklady - opravy

Místo: Zdislava

Datum: 24.9.2019

Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant: AQUATEST a. s.

Zhotovitel: V & J Stavební, a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	20 400,00
HSV - Práce a dodávky HSV	20 400,00
1 - Zemní práce	20 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zdislavský potok ř. km 2,74-4,97 - méněpráce č. 02

Objekt:

VON Opravy - Vedlejší a ostatní náklady - opravy

Místo: Zdislava

Datum: 24.9.2019

Zadavatel: LČR s. p., Správa toků - oblast povodí Ohře

Projektant: AQUATEST a. s.

Zhotovitel: V & J Stavební, a. s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

20 400,00

D HSV Práce a dodávky HSV

20 400,00

D 1 Zemní práce

20 400,00

7	K	27_R	Cena obsahuje i poplatek za pronájem pozemků.	soubor	0,200	12 000,00	2 400,00	
---	---	------	---	--------	-------	-----------	----------	--

PP Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně zajištění dopravního značení a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby

Poznámka k položce:

Zajištění vydání rozhodnutí MML odboru dopravy o zvláštním užívání komunikace

12	K	24_R	Provedení (zabezpečení) opatření nezbytných pro ochranu zvláště chráněných částí přírody (např. záchranný přenos)	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00	
----	---	------	---	--------	-------	-----------	-----------	--

PP Provedení (zabezpečení) opatření nezbytných pro ochranu zvláště chráněných částí přírody (např. záchranný přenos)

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkaz výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.