



## DODATEK Č. 1 SMLOUVY O DÍLO

č. 017/954495,954440/S954/2020/033/Kou

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

### Lesy České republiky, s.p.

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

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl AXII, vložka 540  
zastoupený:

a) Ing. Josefem Vojákem, generálním ředitelem

b) Ing. Mojmírou Hillermanovou, vedoucí Správy toků – oblast povodí Vltavy, na základě pověření ze  
dne 19. 7. 2019

ve věcech technických jedná: Ing. Mojmírou Hillermanovou, vedoucí správy toků

tel.: [redacted]

[redacted] technický dozor stavebníka (TDS)

tel.: [redacted]

[redacted] osoba pracující pod vedením TDS\*

tel.: [redacted]

[redacted], osoba pracující pod vedením TDS

tel.: [redacted]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové

číslo účtu: 26300511/0100

(dále jako „objednatel“) na straně jedné

**a**

### Bartoň doprava a mechanizace s.r.o.

se sídlem Husovo náměstí 70/2, 391 01 Sezimovo Ústí,

IČO: 28139283

DIČ: CZ28139283

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C,  
vložka 19774

zastoupena: Františkem Bartoněm, jednatelem

ve věcech technických jedná: [redacted] autorizovaný stavbyvedoucí

tel.: + [redacted]

bankovní spojení: Oberbank

číslo účtu: 7200006142/8040



(dále jako „*zhotovitel*“) na straně druhé

(objednatel a zhotovitel dále též společně jako „*smluvní strany*“ a každý jednotlivě jako „*smluvní strana*“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento **Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo** (dále jen „*dodatek č. 1*“):

Smluvní strany shora uvedené uzavřely Smlouvu o dílo č. 017/954495,954440/S954/2020/033/Kou dne 15. 7. 2020 na zhotovení díla „Pilský potok ř. km 5,100-5,500 a PP Pilského potoka 0,000 – 0,260, evidenční číslo zakázky S954/2020/033, kterou tímto dodatkem mění. Smluvní strany se dohodly na změně ceny o hodnotu víceprací dle přílohy č. 1 tohoto dodatku č. 1.

Původní znění dle smlouvy:

**Odst III. Cena za dílo**

1. Za provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli celková cena za dílo ve výši 2.293.020,- Kč bez DPH, slovy dva miliony dvě stě devadesát tři tisíc dvacet korun českých bez DPH. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů - dále jen „*zákon o DPH*“), vznikne-li k její úhradě povinnost. Tato cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.  
Zhotovitel prohlašuje, že je plátce DPH.

Nové znění dle tohoto dodatku č. 1:

**Odst III. Cena za dílo**

1. Za provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli celková cena za dílo ve výši 2 357 574,16 Kč bez DPH, slovy dva miliony tři sta padesát sedm tisíc pět set sedmdesát čtyři celých šestnáct setin korun českých bez DPH. DPH bude připočtena ve výši dle příslušného právního předpisu (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů - dále jen „*zákon o DPH*“), vznikne-li k její úhradě povinnost. Tato cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění dle této smlouvy.  
Zhotovitel prohlašuje, že je plátce DPH.

Cena dle smlouvy o dílo:	2 293 020,-- Kč bez DPH
Cena víceprací dle dod. č. 1	64 554,16 Kč bez DPH
Cena dle tohoto dod. č. 1	<b>2 357 574,16 Kč bez DPH</b>

Ostatní ustanovení Smlouvy o dílo nedotčené tímto dodatkem č. 1 zůstávají beze změn.

Tento dodatek č. 1 nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.



V případě, že se na smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá i tento dodatek účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.

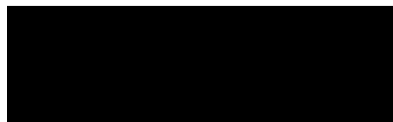
Dodatek č. 1 je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou.

V Benešově, dne: 27.11.2020

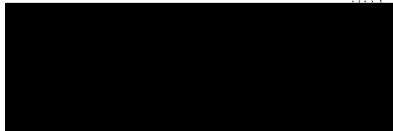
V Sezimově Ústí, dne: 27.11.2020

Za objednatele:

Za zhotovitele:



Ing. Mojmíra Hillermanová  
vedoucí STOP Vltavy  
Lesy České republiky, s.p.



František Bartoň  
jednatel  
Bartoň doprava a mechanizace s.r.o.



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 483

Stavba: Pílský potok ř. km 5,100 – 5,500 - aktualizace 2019 - ZL1

KSO:

Místo: Drhovice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p.

Zhotovitel:

Projektant:

NDCon s.r.o.

Zpracovatel:

NDCon s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum:

13. 3. 2018

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ: 64939511

DIČ: CZ64939511

**Cena bez DPH**

**64 554,16**

Sazba daně

Základ daně

Výše daně

DPH základní  
21,00%  
snížená  
15,00%

21,00%  
15,00%  
64 554,16  
0,00

13 556,37  
0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**78 110,53**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 483

Stavba: Pílský potok ř. km 5,100 – 5,500 - aktualizace 2019 - ZL.1

Místo: Drhovice

Datum: 13. 3. 2018

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

Projektant: NDCcon s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: NDCcon s.r.o.

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

## Náklady z rozpočtů

04 Pílský potok - ochrana vodovodu  
(vícepráce) 10 2020

<b>64 554,16</b>	<b>78 110,53</b>
64 554,16	78 110,53



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Pílský potok ř. km 5,100 – 5,500 - aktualizace 2019 - ZL1  
Objekt: 04 - Pílský potok - ochrana vodovodu (vícepráce)\_10\_2020

KSO: Drhovice

CC-CZ: Datum: 13. 3. 2018

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

IČ: 42196451  
DIČ: CZ42196451

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant: NDCcon s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel: NDCcon s.r.o.

IČ: 64939511  
DIČ: CZ64939511

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**64 554,16**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	64 554,16	21,00%	13 556,37
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**78 110,53**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Piiský potok ř. km 5,100 – 5,500 - aktualizace 2019 - ZL1

Objekt:

04 - Piiský potok - ochrana vodovodu (vícepráce)\_10\_2020

Místo:

Drhovice

Zadavatel:

Lesy České republiky, s. p.

Zhotovitel:

Datum:  
Projektant:  
Zpracovatel:

23.11.2020  
NDCon s.r.o.  
NDCon s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

**64 554,16**  
14 314,00

#### HSV - Práce a dodávky HSV

48 590,13

R1 - Ochrana vodovodu JVS

44 873,74

998 - Přesun hmot

3 716,39

#### PSV - Práce a dodávky PSV

1 650,03

713 - Izolace tepelné

1 650,03

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Plíský potok ř. km 5,100 – 5,500 - aktualizace 2019 - ZL1

Objekt:

04 - Plíský potok - ochrana vodovodu (vícepráce)\_10\_2020

Místo:

Drhovice

Datum: 13. 3. 2018

Zadavatel: Lesy České republiky, s. p.

Projektant: NIDCon s.r.o.

Zhotovitel:

Zpracovatel: NIDCon s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**64 554,16**

### D 3 Svislé a kompletní konstrukce

**14 314,00**

118	K	311113152	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	15,000	720,80	10 812,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm <i>Poznámká k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu 2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rovňové tvárnice. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výzube: tyro se oceňují cenami souboru cen 31*-36- .. Výzube nadzákladových zdí. 4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva. 0,75*10*2*vyška*delka*počet stran"					
	PSC							
	WV				15,000			
119	K	31361821	Výzube nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	0,125	28 016,00	3 502,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Výzube nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 (80*0,8+10*12)*0,62*1,1)/1000*pruty svisle+pruty vodorovne"		0,125			
	WV							
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				48 590,13	
	D	R1	Ochrana vodovodu JVS				44 873,74	
105	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	18,700	111,00	2 075,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm 1,7*1		18,700			
	WV							
106	K	122111101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 ručně	m3	33,000	563,40	18 592,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapážené i nezapážené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 <i>Poznámká k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro jakékoli množství odkopané zeminy. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. odkopávka kolem potrubí délnka * střední šířka * střední hloubka 12*2,5*1,1		33,000			
	PSC							
	WV							
	WV							
	WV							
	WV							
	WV							
	WV							
107	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypatinou se zhutněním	m3	19,230	87,21	1 677,05	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypatinou se zhutněním					

PČ Typ Kód

Popis

MJ Množství

J.cena [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cenová soustava

Poznámka k souboru cen:

PSC

1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhrutněné zásypu s mírou zhrutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do (d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhrutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhrutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., oceň se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní tratě vody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. část A 03 Zemní práce pro objekty obrát. 831 až 833. Nezhutněný zásyp odtokových kanálů z železobetonových trub v polních a lučních terénech se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypání rýh bez ohradu na šířku kanálu, cena obsahuje náklady na rucei nezahutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypání 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 uložení vedení i s jejich obklaty a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vylučené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu odečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem sypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11. Objem potrubí, přičítá-li v úvahu. 7. Odklizání zbylého výkopu po provedení zásypu záteží se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopu: a) do 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení a jedná se o výkopek neuhlíhý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypání a 162. 0-1. Vodotorné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek uhlíhý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodotorné přemístění výkopku. b) přes 1 m<sup>3</sup> na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklizet zahrovení s prováděním výkopáky, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodotorné přemístění výkopku. Při zmiňném objemu zbylého výkopku se neoceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, rýžič rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopu podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu záteží se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypání do nezhrutněných násypu, není-li projektem předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypání do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhrutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míra zhrutnění náravně naložená. Poznámka k položce: Zásyp v okolí prahu kamenivem frakce 63/125 a azazemění stávajícího koryta odkopávka kolem potrubí - objem chřtánky-objem podkladních vrstev délka \* střední šířka \* střední hloubka 12\*2,5\*1,1-1,2\*0,85\*10-1,7\*1\*0,1-1,7\*1\*0,3

VV

zásyp

19,230

108

K R162701-2

Likvidace sedimentu dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci

m3

13,770

95,00

1 308,15

PP

Vodotorné přemístění sedimentu po suchu na zvolenou skládku dle možnosti: zhrouvalie bez ohradu na dopravní vzdálenosti 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:

Položka obsahuje vodotorné přemístění sedimentu po suchu, předpokládá se vod. přemístění na pozemek parc.č. 696/3 k.ú. Dřhovice ve vzdálenosti do 1 km, vč. naložení v místě stavby, uložení na skládku, profilace terénu a poplatek za skládkovné ve výši 2500 Kč

P

1. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopisti nebo na násypisti.
2. V ceně jsou započteny i náklady na vodotorné přemístění sedimentu z místa stavby na uvažovanou řízenou skládku.
3. V ceně jsou započteny i náklady na svazé přemístění sedimentu ze dna výkopu na obyčijý dopravní prostředek.
4. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sedimentu ve vstřední 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 m<sup>3</sup> uloženího 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 (uršnění).
8. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení odsouhlasené objednatelém, 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 listíky, popř. čestné prohlášení).
10. Položka je uvažována včetně všech souvisejících činností odkopávka-zásyp

VV

109

K 321321116

Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37

m3

1,550

3 665,00

5 680,75 CS ÚRS 2019 02

13,770

1,550

3 665,00

5 680,75 CS ÚRS 2019 02

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

Poznámka k souboru cen:  
1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostřův, vývrat, patek, dotlačných klínů, volků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štítů a základových výpusťů hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betonu neukodované a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí; 2. Ceny nepatří pro: a) předsádkový beton, tento se oceňuje cenami souboru cen 313-43-..1 Předsádkový beton konstrukci vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu, tento se oceňuje cenami souboru cen 451-31-51 Podkladní a výjlové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonové těsnění nebo opeřovací vrstvy; tato se oceňuje cenami souboru cen 457-31-.. Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivním prostředí, d) betonové základy kolejničních strobů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936-45-71 Základ kolejničních strobů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) úpravu, opatření a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvy na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z liče konstrukce a na úpravu liče v místě po odstraněných drátech, e) osazení kolejničních želez při betonování konstrukce, f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. V cenách z betonu pro konstrukce blízké van 321-32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár; tyto se oceňují cenami souboru cen 953-33-část A08 katalogu 801-1-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 5. Objem se stanoví v m<sup>3</sup> betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m<sup>3</sup> se od celkového objemu neodědítá.

Poznámka k položce:  
Betonová zídka na PB z betonu prostého mrazuvzdorného ř. C 30/37, XF3  
8\*0,1\*1,4+0,215\*2

110	K	321351010	Bednění konstrukci vodních staveb rovinné - zřízení	m2	10,000	819,00	8 190,00	CS ÚRS 2019 02
-----	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

Bednění konstrukci z betonu prostého nebo železobetonového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jáder přehrad, obdělých věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, saček, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných

Poznámka k souboru cen:  
1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách započtených nebo nezapočtených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění; 2. Ceny nepatří pro: a) bednění pohledových betonů, tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spárů a savek; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321-35-6111 až-6940 Obednění a obdělání spárů a savek; c) bednění základových pásů, tyto práce lze ocenit cenami 27-35 katalogu 801-1-1; 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m<sup>3</sup>, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí; 4. V cenách nejsou započteny náklady na podzemní konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3-1. Plocha se stanoví v m<sup>2</sup> rozvinuté plochy obdélníkové konstrukce; 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obdélníkové konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m<sup>3</sup>.

Poznámka k položce:  
provádění systémového bednění včetně osazení trojúhelníkových lišt pro skosení hran horní plochy zdi  
0,5\*2\*4+0,3\*10\*2"kynelet+oděska"

111	K	321352010	Bednění konstrukci vodních staveb rovinné - odstranění	m2	10,000	204,00	2 040,00	CS ÚRS 2019 02
-----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Bednění konstrukci z betonu prostého nebo železobetonového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jáder přehrad, obdělých věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, saček, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných

Poznámka k souboru cen:  
1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách započtených nebo nezapočtených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění; 2. Ceny nepatří pro: a) bednění pohledových betonů, tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spárů a savek; tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321-35-6111 až-6940 Obednění a obdělání spárů a savek; c) bednění základových pásů, tyto práce lze ocenit cenami 27-35 katalogu 801-1-1; 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m<sup>3</sup>, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí; 4. V cenách nejsou započteny náklady na podzemní konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3-1. Plocha se stanoví v m<sup>2</sup> rozvinuté plochy obdélníkové konstrukce; 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obdélníkové konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m<sup>3</sup>.

112	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,019	26 710,00	507,49	CS ÚRS 2019 02
-----	---	-----------	---	---	-------	-----------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:  
1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obdélných prostorách, b) výztuž koster obalových sítí; potažení koster hustým pleťem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů; 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázání drátem; 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenosnějších tahové napětí při přepravě a montáži výztuže z výztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320-36-0 Svařované nosné spoje; 4. Množství jednotlivě se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřívů.  
Kan 8/100/100  
1,7\*1,4\*8/100

114	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	4,096	453,60	1 857,95	CS ÚRS 2020 02
-----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných normin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připravovaným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro oděštění objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytažené konstrukcí). 2. V cenách nejsou zahrnutý náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
			0,8*0,65*10-10*0,315*2/4*3,14		4,096			
115	M	58337310	šlákopisec frakce 0/4	t	8,192	214,00	1 753,09	CS ÚRS 2020 02
	PP		4,096*2 Přepočtené koeficientem množství		8,192			
116	K	311271126	Zdivo z cihel betonových 290x140x65 mm na maltu M10	m3	0,300	3 971,20	1 191,36	CS ÚRS 2020 02
	VV		Zdivo z cihel betonových s plně promalčoványými svislými spárami, rozmiar 290x140x65 mm, na cementovou maltu M10					
			2*1*1*0,15		0,300			
	D	998	Přesun hmot				3 716,39	
117	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	15,882	234,00	3 716,39	CS ÚRS 2019 02
	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.					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 650,03	
	D	713	izolace tepelné				1 650,03	
120	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, deskami, dílci, deskami 1 vrstva	m2	8,000	14,82	118,56	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvě					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Množství tepelné izolace podlah okrajovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu podlahy.					
	VV		0,8*10		8,000			
121	M	28376422	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	8,160	187,68	1 531,47	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm					
	VV		8*1,02 Přepočtené koeficientem množství		8,160			

