

DODATEK č. 1 ke Smlouvě o dílo č. 7/2019/Haj
uzavřené dne 30.7. 2019 na provedení díla „LP Radonínského potoka v km 3,3“

Lesy České republiky, s.p.

IČO: 421 96 451

DIČ: CZ42196451

sídlo: Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové,
zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540,
statutární orgán: Ing. Josef Vojáček, generální ředitel,
zastoupené na základě pověření dle směrnice 2/2019 Podpisový řád
Ing. Pavlem Hopjanem, vedoucím Správy toků – oblast povodí Dyje
ve věcech technických jedná:

Ing. Pavel Hopjan, vedoucí správy toků, č. telefonu: [REDACTED], e mail: [REDACTED]

[REDACTED] technický dozor stavebníka (TDS), č. tel.: [REDACTED] e-mail:

[REDACTED], správce toků, osoba pracující pod vedením TDS, č. tel.: [REDACTED], e-mail:

[REDACTED], referent pro provozní činnosti, osoba pracující pod vedením TDS, č. tel. [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové, číslo účtu: 26300-511/0100
(dále jen „objednatel“)

a

TRS Inženýring Brno s.r.o.

IČO: 06173888

DIČ: CZ06173888

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 100498
sídlo: Stojanova 372/8, Veveří, 602 00 Brno
statutární orgán: Mgr. Luděk Straka, jednatel
zastoupený: [REDACTED], na základě plné moci z 15.9.2017
ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [REDACTED]

č. telefonu: [REDACTED], e-mail: [REDACTED]

bankovní spojení: Raiffeisen BANK, číslo účtu: 73481002/550

(dále jen „zhotovitel“)

Smluvní strany se dohodly na změně ustanovení smlouvy o dílo č. 7/2019/Haj ze dne 30.7. 2019 takto:

Předmět dodatku

Předmětem dodatku je neprovádění části stavebních prací z důvodů nalezení stávajícího opevnění po odstranění sedimentu v korytu vodního toku, zkrácení délky levobřežní betonové opěrné zdi o 1m a její nahrazení kamennou zdí.

Smluvní strany v souladu s výše uvedeným upravují níže uvedené části smlouvy o dílo č. 7/2019/Haj na zhotovení díla „LP Radonínského potoka v km 3,3“ takto:

III. Cena za dílo

1. Za řádné provedení díla dle této smlouvy náleží zhotoviteli cena za dílo ve výši **1 206 328,51 Kč** bez DPH, slovy *jedenmiliondvěstěšesttisícčtyřicetadvacetosum korun a padesátjedna haléřů* bez DPH. DPH bude účtováno ve výši dle příslušného právního předpisu.

Původní cena:	1 544 741,95 Kč
Vícepráce:	288,00 Kč
Méněpráce:	338 701,44 Kč
<u>Nová cena:</u>	<u>1 206 328,51 Kč</u>

Cena za vícepráce a méněpráce je strukturována dle položkového rozpočtu uvedeného v příloze tohoto dodatku.

Cena za dílo je strukturována dle úplného rozpočtu v příloze této smlouvy a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na řádné provedení díla, včetně poskytnutí všech práv a plnění této smlouvy.

Závěrečná ustanovení

Ostatní ustanovení smlouvy o dílo č. 7/2019/Haj nezměněné tímto dodatkem zůstávají v platnosti.

Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo č. 7/2019/Haj nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran. V případě, že se na tuto 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 této smlouvy vázána na její uveřejnění, nabývá tato smlouva účinnosti nejdříve dnem uveřejnění.

Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze stran obdrží po dvou vyhotoveních.

Smluvní strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celého dodatku v jeho plném znění.

Smluvní strana je povinna upozornit druhou smluvní stranu na takové informace a údaje v dodatku, které nemohou být zpřístupněny nebo zveřejněny, neboť ochrana takových informací a údajů je vyžadována podle zvláštních právních předpisů.

Tento dodatek je nedílnou součástí smlouvy o dílo č. 7/2019/Haj ze dne 30.7. 2019.

Obě smluvní strany prohlašují, že si dodatek č. 1 přečetly, s jeho obsahem souhlasí a že byl sepsán na základě jejich pravé a svobodné vůle.

V Brně dne ... 27.-11.-2019

Za objednatele
Lesy České republiky
Ing. Pavel Hájman
vedoucí Správy toků
-oblast povodí Dyje

V Brně dne ... 25.11.2019

Za zhotovitele
TRS Inženýring Brno s.r.o.

TRIS Inženýring Brno s.r.o.
národního měsíce

SEZNAM PRACÍ

Objekt:
LP Radonínského potoka v km 3,300 - méně práce

13085-14XT-PA-MP - LP Radonínského potoka v km 3,300 - méně práce

KSO:
Místo:

CC
Da 8. 11. 2019

Zadavatel:
Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

IČ: 42196451
DIČ CZ42196451

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ Vyplň údaj

Projektant:
Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ: 00220078
DIČ CZ00220078

Zpracovatel:

IČ:
DIČ

Poznámka:

Materiál, Montáž			0,00 317 701,44
Cena bez DPH			317 701,44
DPH základní snížená	Základ daně 317 701,44 0,00	Sazba daně ## ##	Výše daně 66 717,30 0,00
Cena s DPH	v CZK		384 418,74

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LP Radonínského potoka v km 3,300 - méně práce

Objekt:

13085-14XT-PA-MP - LP Radonínského potoka v km 3,300 - méně práce

Místo:

Da 8. 11. 2019

Zadavatel:

Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

Pr Regioprojekt Brno,
s.r.o

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zp

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. ma teri	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-----------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

317 701,44

D HSV

Práce a dodávky HSV

317 701,44

D 1

Zemní práce

74 301,69

3	K	114203102	Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho se zalitými spárami	m3	134,700		400,00	53 880,00
---	---	-----------	---	----	---------	--	--------	-----------

PP

Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho se zalitými spárami cementovou maltou

Poznámka k souboru cen:

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, rovinanin a soustředovacích 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, rovinanin a soustředovacích 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, rovinanin a soustředovacích 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, rovinaniny nebo soustředovacích 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, rovinaniny nebo soustředovací stavby. 6. Množství jednotek se určí v m3 dlažby, záhozu nebo soustředovací stavby.

PSC

VV DLAZBA_3

"Rozebrání stávajícího opevnění dna v km 0,410-0,504"

134,700

VV ROZEBRANI_DLAZB

Součet

134,700

6	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	40,520		75,00	3 039,00
---	---	-----------	--	----	--------	--	-------	----------

PP

Odkopávky a prokopávky nezapažené s převozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3

Poznámka k souboru cen:

1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro výkopky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV

"V km 0,406 80-0,504, dle tabulky kubatur" 190,94-15,72

175,220

VV

-DLAZBA_3

-134,700

VV VYKOP

Součet

40,520

7	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	12,156		25,00	303,90
---	---	-----------	--	----	--------	--	-------	--------

PP

Odkopávky a prokopávky nezapažené s převozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

Kód	Popis	MJ	Množství	J. ma teri	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorničí. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>					
PSC						
VV	VYKOP*0,3		12,156			
9	K 132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	0,449	300,00	134,70
PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
VV	"Dodatečný výkop pro řádné založení zdí v km 0,387-0,398" (1,0)/2*2,3*(0,9-0,3)		0,690			
VV	RYHY	Součet	0,690			
VV	RYHY*0,65		0,449			
10	K 132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	0,207	20,00	4,14
PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3					
PSC	<p>Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
VV	RYHY*0,3		0,207			
11	K 132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	0,207	650,00	134,55
PP	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
PSC	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovnání, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavín, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
VV	RYHY*0,3		0,207			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. ma teri	J. montáž [CZK]	Cena cel.
12	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	0,062		45,00	
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		RYHY*0,3*0,3		0,062			
13	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5	m3	0,035		1 200,00	42,00
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině tř. 5 pro jakékoliv množství <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopisti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve stržích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší, b) mimo strže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpráhů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m3 a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m3. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených vykopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.					
	PSC							
	VV		RYHY*0,05		0,035			
14	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	67,231		30,00	2 016,93
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 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 187 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 dopravu materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	PSC							
	VV		"Vytěženého materiálu a uložení v prostoru stavby pro opětovný zásyp bez ručního výkopu (VP)"		67,231			
	VV		VYKOP+RYHY+ZASYP-0,24		67,231			
	VV		Součet		67,231			
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	26,261		70,00	1 838,27
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					

Kód	Popis	MJ	Množství	J. ma teri	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	<p>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 I(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 travivody 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 tratích 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 neodčítá. 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 zminěném 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 zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných "Kolem rovnaniny na PB v km 0,406 80 - 0,504, dle tabulky kubatur" 5,3-1,909 "Závěrečné prospání zbudované rovnaniny a záhozu ve dně v km 0,407-0,504" 97*3,2*0,08-22*1,115*0,08 Součet</p>					
PSC						
WV				3,391		
WV				22,870		
WV	ZASYP			26,261		
17	K 181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	358,000	5,00	1 790,00
PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění				
		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištní příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištní příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. "V km 0,410 - 0,504, kolem stavby v místě přístupu, zařízení staveniště a v rámci závěrečných terénních úprav" 135+50+200-9*3 Součet</p>				
PSC						
WV				358,000		
WV				358,000		
18	K 181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	243,000	10,00	2 430,00
PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
		<p>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištní příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištní příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění. "V km 0,406 80-0,504" 97,2*2,5 Součet</p>				
PSC						
WV				243,000		
WV				243,000		
19	K 182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	204,230	35,00	7 148,05

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materi	J. montáž [CZK]	Cena cel.
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 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. 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.					
	PSC							
	WV		"V km 0,406 80-0,504, dle tabulky kubatur" 237,23-22*1,5		204,230			
	WV		Součet		204,230			
20	K	182201101	Svahování násypů	m2	40,320		30,00	1 209,60
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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 zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 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. 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.					
	PSC							
	WV		"V km 0,406 80-0,504, dle tabulky kubatur" 209,4-(97,2*0,7*2)-22*1,5		40,320			
	WV		Součet		40,320			
21	K	R24	Příplatek za třídění vytěžených zemin podle vhodnosti pro použití	m3	40,970		8,00	327,76
	PP		Příplatek za třídění vytěžených zemin podle vhodnosti pro použití <i>Poznámka k položce:</i> - rozdělení na různá deponia podle vhodnosti pro použití v těsnících násypch (do hráze), zbytek uložen na deponium nad zátopou "bez ručního výkopu (VP)" VYKOP+RYHY-0,24					
	P							
	WV				40,970			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce					9 541,00
33	K	317321017	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 25/30	m3	0,077		3 500,00	269,50
	PP		Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 25/30 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro římsy ze železového betonu prováděné technologicky současně s betonáží zdí. 2. Množství v m3 se určí jako součin výšky římsy, šířky opěrné zdi v hlavě včetně vyložení římsy a délky prováděné římsy a délky prováděné římsy.					
	PSC							
	WV		"LB v km 0,387-0,398" (1,0)*0,1*0,7*1,1		0,077			
	WV	RIMSA	Součet		0,077			
34	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	0,690		800,00	552,00
	PP		Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce pod bedněním říms. Tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-3 Lešení.					
	PSC							
	WV		"LB v km 0,387-0,398" (1,0)*0,1*2+7*0,7*0,1		0,690			
	WV	BEDNENI_RIMS	Součet		0,690			
35	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	0,690		50,00	34,50
	PP		Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce pod bedněním říms. Tyto práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-3 Lešení.					
	PSC							
	WV		BEDNENI_RIMS		0,690			
36	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	0,005		32 000,00	160,00
	PP		Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
	WV		"Provázání římsy se zdí na LB km 0,387-0,398 á 0,2m" (1,0/0,2)*2*0,5*0,89/1000*1,1		0,005			
	WV		Součet		0,005			
37	K	317362021	Výztuž překladů a říms svařovanými sítěmi Kari	t	0,009		24 000,00	216,00
	PP		Výztuž překladů, říms, žlabů, žlabových říms, klenbových pásů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	WV		"LB v km 0,387-0,398 KARI síť 8/100/100" ((1,0)*0,7+(1,0)*0,1)*1,4*7,99/1000		0,009			
	WV		Součet		0,009			
38	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	1,238		4 000,00	4 952,00

Kód	Popis	MJ	Množství	J. ma teri	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP	Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30					
PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodotěsné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnící nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnící vrstva z betonu odolného proti agresivnímu prostředí, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.					
VV	"Zdi na LB v km 0,394-0,398" (0,9+0,6)/2*1,5*1,0*1,1		1,238			
VV	BETON		1,238			
39	K 321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	1,560	800,00	1 248,00
PP	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných					
PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, 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 neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3.					
VV	"Zdi na LB v km 0,394-0,398" 1,0*(1,62+1,5)/2		1,560			
VV	BEDNĚNÍ		1,560			
40	K 321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	1,560	200,00	312,00
PP	Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, 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 neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3.					
VV	BEDNĚNÍ		1,560			
41	K 321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	0,014	30 000,00	420,00
PP	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. materi	J. montáž [CZK]	Cena cel.
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem 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 přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.					
			PSC					
			VV					
			VV			0,014		
			VV			0,014		
42	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,034		30 000,00	1 020,00
			Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a rozteči <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem 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 přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.					
			PP					
			PSC					
			VV			0,034		
			VV			0,034		
43	K	326213211	Zdivo nadzákladové z lomového kamene na maltu s vyspárováním objemu do 3 m3 režné	m3	0,051		7 000,00	357,00
			Zdivo obkladní z lomového kamene upraveného na maltu MC 100 s vyspárováním maltou MCS, s vypracováním líce objemu do 3 m3 režného <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro obkladní zdivo tloušťky do 0,5 m.					
			PP					
			PSC					
			VV			0,750		
			VV			-0,699		
			VV			0,051		
	D	4	Vodorovné konstrukce					138 126,40
49	K	R13	Zához z vybourané dlažby opětovně použitý	m3	61,690		400,00	24 676,00
			<i>Poznámka k položce:</i> původně položka URS 462512370, změna bez materiálů					
			P					
			VV			61,690		
			VV	ZAH		61,690		
50	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	63,028		1 800,00	113 450,40
			Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakéhokoliv 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 těžným kamenivem se oceňuje cenou 469 57-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těžným 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 vypracovaných líců.					
			PP					
			PSC					
			VV			63,028		
			VV			63,028		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					3 600,00
53	K	628635411	Spárování zdiva z lomového kamene maltou cementovou hl spár přes 30 do 70 mm	m2	6,000		500,00	3 000,00
			Spárování zdiva z lomového kamene upraveného maltou cementovou hloubky vysekaných spár přes 30 do 70 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 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. 3. Spárování do hloubky spáry 30 mm se oceňuje ploškami 628 63-12... Spárování zdiva opěrných zdí a valů katalogu 801-5 Objekty pozemní zvláštní.					
			PP					
			PSC					
			VV			6,000		
54	K	938902122	Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou	m2	6,000		100,00	600,00
			Čištění nádrží, ploch dřevěných nebo betonových konstrukcí, potrubí ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou					
			PP					

Kód	Popis	MJ	Množství	J. ma teri	J. montáž [CZK]	Cena celkem [CZK]
	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně -1131 jsou započteny i náklady na rozpojení bahna a naložení, ruční přemístění vodorovné za prvních 10 m, svislé za prvních 3,5 m, zřízení prací při rozmáčení. 2. V ceně -1132 jsou započteny i náklady na odstranění zbytků nečistot zametením nebo seškrábáním včetně naložení, ruční vodorovné přemístění za prvních 10 m, svislé přemístění za prvních 3,5 m, opláchnutí vyčištěných míst proudem tlakové vody. 3. V ceně -1150, -1151 jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění m3 bahna za každých dalších 10 m, nebo svislé přemístění za každých 3,5 m nad základní přemístění započítané v cenách -1131 a -1132. 4. V cenách -1150 a -1151 nejsou započteny náklady na odvoz bahna auty. Toto vodorovné přemístění se oceňuje cenami ceníku 800-1 Zemní práce. 5. Množství měrných jednotek se určuje u cen: a) 1131, -1150, -1151 za m3 odstraňovaného nerozpojeného bahna; b) 1132, -2121, -2122, -2123 v m2 očištěné plochy.					
PSC						
WV	"Přesparování stávající zdi na PB v místě navázání nové zdi, v km 0,390, délka 5m" 5*1,2		6,000			
VV	PRESPAROVANI Součet		6,000			
D	997 Přesun sutě					73 156,60
65	K R997002511 Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	m3	123,380		170,00	20 974,60
PP	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
VV	"Na staveništní mezideponii a na místo konečného uložení" ZAH*2		123,380			
66	K R997002611 Nakládání suti a vybouraných hmot	m3	123,380		150,00	18 507,00
PP	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
VV	"Na deponii a na místo uložení" ZAH*2		123,380			
67	K R012 Likvidace vybouraných hmot, suti, přebytečného materiálu v souladu se zk. O odpadech č 185/2001 Sb. v platném znění.	m3	134,700		250,00	33 675,00
P	<i>Poznámka k položce:</i> Likvidace přebytku suti dle možností a technologie zhotovitele stavby. Součástí položky jsou přesuny, doprava a potřebná manipulace se suti včetně případných poplatků za uložení na skládku.					
WV	ROZEBRANI_DLAZBY		134,700			
D	998 Přesun hmot					18 975,75
68	K 998312011 Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin	t	126,505		150,00	18 975,75
PP	Přesun hmot pro sanace území, hrazení a úpravy bystřin jakéhokoli rozsahu pro dopravní vzdálenost 50 m					
PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro opevnění svahu nebo dna. 2. Ceny neplatí pro břehové a ochranné porosty, tento přesun se oceňuje cenou 998 31-5011 Břehové a ochranné porosty.					

SEZNAM PRACÍ

Objekt: LP Radonínského potoka v km 3,300 - méně práce

13085-14XT-PA-MP-VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO: 833 21
Místo: Radonín

CC-CZ:
Datum: 8. 11. 2019

Zadavatel:
Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

IČ: 42196451
DIČ: CZ42196451

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ: 00220078
DIČ: CZ00220078

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Materiál			0,00
Montáž			21 000,00
Cena bez DPH			21 000,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	21 000,00	21,00%	4 410,00
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		25 410,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

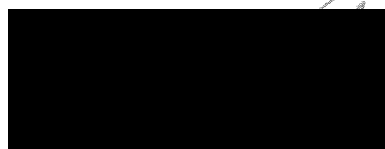
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LP Radonínského potoka v km 3,300 - méně práce

Objekt:

13085-14XT-PA-MP-VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Radonín

Datum: 8. 11. 2019

Zadavatel: Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

Projektant: Regioprojekt Brno,
s.r.o

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

21 000,00

D Ostatní Ostatní 21 000,00

D 999 Vedlejší náklady 21 000,00

7	K	R73	Odstranění a znovu zřízení zábradlí	m	32,000		500,00	16 000,00
---	---	-----	-------------------------------------	---	--------	--	--------	-----------

PP

Odstranění a znovu zřízení zábradlí na levém břehu v km 0,409-0,436, v délce 27m.. Na mostu v km 0,438 v délce 2*5,0m Jedné se o ocelového zábradlí se stojnami a dvěma příčlemi na výšku konstrukce zábradlí.

P

Poznámka k položce:

Zábradlí bude nutné pře realizací stavební prací demontovat (odřezat ocelové profily v místě kotvení do konstrukce). Po končení prací bude opětovně připevněno (přivařeno ke stávající ponechané konstrukci).

VV

27+1*5

32,000

12	K	R92	Zajištění projednání případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení	kpl	1,000		5 000,00	5 000,00
----	---	-----	--	-----	-------	--	----------	----------

PP

Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení

TULACE STAVBY

13085-14XT-PA-MP

na: LP Radonínského potoka v km 3,300 - méně práce

KSO: 833 21
Místo: RadonínCC-CZ:
Datum: 8. 11. 2019Zadavatel:
Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí DyjeIČ: 42196451
DIČ: CZ42196451Uchazeč:
Vyplň údajIČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údajProjektant:
Regioprojekt Brno, s.r.oIČ: 00220078
DIČ: CZ00220078

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **338 701,44**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	338 701,44	71 127,30
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **409 828,74**

Projektant**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 13085-14XT-PA-MP

Stavba: LP Radonínského potoka v km 3,300 - méně práce

Místo: Radonín

Datum: 8. 11. 2019

Zadavatel: Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		338 701,44	409 828,74
13085-14XT-PA-MP	LP Radonínského potoka v km 3,300 - méně práce	317 701,44	384 418,74
13085-14XT-PA-MP-VRN	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	21 000,00	25 410,00

TITULACE STAVBY

13085-14XT-PA-VP

Objekt: LP Radonínského potoka v km 3,300 - více práce

KSO: 833 21

Místo:

CC-CZ:

Datum: 14. 11. 2019

Zadavatel:

Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

IČ: 42196451

DIČ: CZ42196451

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ: 00220078

DIČ: CZ00220078

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				288,00
---------------------	--	--	--	---------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
	21,00%	288,00		60,48
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		348,48
-------------------	----------	------------	--	---------------

Projektant**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 13085-14XT-PA-VP

Stavba: LP Radonínského potoka v km 3,300 - více práce

Místo: Datum: 14. 11. 2019

Zadavatel: Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

Projektant: Regioprojekt Brno, s.r.o

Uchazeč:

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		288,00	348,48
13085-14XT-PA-VP	LP Radonínského potoka v km 3,300 - více práce	288,00	348,48

ČÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zadávka:

LP Radonínského potoka v km 3,300 - více práce

Objekt:

13085-14XT-PA-VP - LP Radonínského potoka v km 3,300 - více práce

KSO: 833 21

Místo:

CC-CZ:

Datum:

14. 11. 2019

Zadavatel:

Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

IČ:

42196451

DIČ:

CZ42196451

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Regioprojekt Brno, s.r.o

IČ:

00220078

DIČ:

CZ00220078

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Materiál				0,00
Montáž				288,00
Cena bez DPH				288,00
	Základ daně	Sazba daně		Výše daně
DPH základní	288,00	21,00%		60,48
DPH snížená	0,00	15,00%		0,00
Cena s DPH		v CZK		348,48

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

LP Radonínského potoka v km 3,300 - více práce

Objekt:

13085-14XT-PA-VP - LP Radonínského potoka v km 3,300 - více práce

Místo:

Datum: 14. 11. 2019

Zadavatel:

Lesy ČR, Správa toků - oblast povodí Dyje

Projektant:

Regioprojekt Brno,
s.r.o

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

288,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV					288,00
D	1		Zemní práce					288,00
5	K	132201401	Hloubená vykopávka pod základy v hornině tř. 3	m3	0,240		1 200,00	288,00
PP			Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek v hornině tř. 3					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně nejsou započteny náklady na podchycení základového zdiva.					
VV			"Ruční vykopávky pod kanalizační výústí na LB v km 0,398 pro zhotovení základu zdi" 1,0/2*2,3*(0,9-0,3)		0,690			
VV			"Ruční vykopávky v blízkosti O2 v km 0,432" -1,5*1,0*0,3		-0,450			
VV			Součet		0,240			