

# DODATEK Č. 1 SMLOUVY O DÍLO

č. 209/954393/S954/2018/104/Kou

**Lesy České republiky, s. p.**

IČO: 42196451

DIČ: CZ42196451

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

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu Hradec Králové, oddíl A XII, vložka 540

zastoupený Ing. Josefem Vojáčkem, generálním ředitelem,

a na základě pověření dle směrnice 02/2019 Podpisový řád [redacted]

vedoucí Správy toků – oblast povodí Vltavy, č. telefonu: [redacted]

e-mail: [redacted]

ve věcech technických jednájí: [redacted], referent pro provozní činnost – TDS

číslo telefonu: [redacted]

e-mail: [redacted]

[redacted], správce toků

číslo telefonu: [redacted]

e-mail: [redacted]

zastupitelnost: [redacted], číslo telefonu: [redacted] e-mail: [redacted]

bankovní spojení: [redacted]

(dále jen „objednatel“)

a

**Bones, s.r.o.,**

IČO 27936333,

DIČ CZ27936333

zapsán v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 127723

sídlo: Radiová 1287/7, Hostivař, 102 00 Praha 10,

statutární orgán: [redacted], jednatel,

ve věcech technických jedná autorizovaný stavbyvedoucí: [redacted]

č. telefonu [redacted]

bankovní spojení: [redacted]

plátce DPH

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají a tímto uzavřeli podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v rozhodném znění, tuto

## Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo

Smluvní strany shora uvedené uzavřely Smlouvu o dílo č. 209/954393/S954/2018/104/Kou na zhotovení díla „Debrnický potok, ř. km 0,000-0,250“, kterou tímto dodatkem mění.

Předmětem tohoto Dodatku č. 1 je:

Smluvní strany se dohodly na změně smlouvy o dílo č. 209/954393/S954/2018/104/Kou, na zhotovení díla „Debrnický potok, ř. km 0,000-0,250“, spočívající ve změně.

- Tímto dodatkem č. 1 se mění cena o dílo uvedená ve smlouvě o dílo č. 209/954393/S954/2018/104/Kou  
Cena dle smlouvy o dílo: 1 489 592,38 Kč bez DPH

Cena méně prací	- 34 216,83 Kč bez DPH
Cena více prací	35 674,45 Kč bez DPH
Nová cena za dílo:	<b>1 491 050,- 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.

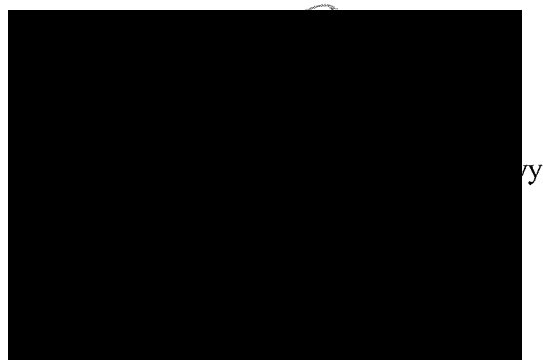
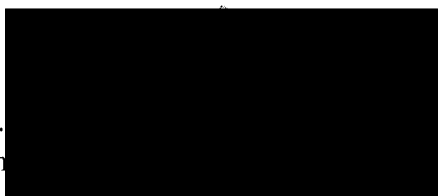
V případě, že se na smlouvu vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v rozhodném znění, a je-li dle uvedeného zákona účinnost smlouvy 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 1172E ..... dne 4. 6. 19

V Benešově dne 12. 06. 2019

.....  
Zh



ry

Příloha č. 1 – rozpočet méněprací a víceprací

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Debrnický potok (bez SO.04) - změna ZÚ - vícepráce  
Objekt:

**SO.01 - Debrnický potok ř. km 0,000 - 0,100 – PPO**

KSO: CC-CZ: 15. 9. 2016  
Místo: Datum:

Zadavatel: IČ: DIČ:

Zhotovitel: IČ: DIČ:

Projektant: IČ: DIČ:

Zpracovatel: IČ: DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 35 674,45**

DPH základní snížená	Základ daně 35 674,45 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 7 491,63 0,00
-------------------------	----------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

**Cena s DPH v CZK 43 166,08**

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:

Debrnický potok (bez SO.04) - změna ZÚ - vícepráce

Objekt:

SO.01 - Debrnický potok ř. km 0,000 - 0,100 – PPO

Místo:

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

### HSV - Práce a dodávky HSV

**35 674,45**

35 674,45

4 - Vodovodné konstrukce

20 585,58

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

4 179,32

X2 - Zajištění podmínek ze smlouvy s p. Ležákem

10 611,55

998 - Přesun hmot

298,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Debrnický potok (bez SO.04) - změna ZÚ - vícepráce

Objekt: SO.01 - Debrnický potok ř. km 0,000 - 0,100 – PPO

Místo: Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel: Projektant:  
Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV 35 674,45

D 4 Vodovorné konstrukce 20 585,58

24	K	457531111	Filtrační vrstvy z hrubého drceného kamenniva bez zhuštění frakce od 4 až 8 do 22 až 32 mm	m <sup>3</sup>	1,650	570,00	940,50	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----------------	-------	--------	--------	----------------

Poznámka k souboju cen:

PSC 1. Ceny jsou určeny při jakémkoliv množství filtračních vrstev. 2. Ceny nepatří, je-li předepsáno mísení více frakcí kamenniva v jedné vrstvě; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) průměrné množství kamenniva zalíbeného do podloží; b) urování líce vrstvy. 4. Objem se stanoví v m<sup>3</sup> filtrační vrstvy. 5. Příplatek k cenám je určen pro položky -1111 až -2111.

Poznámka k položce:

P záhyb za ztlakou  
délka (výška podsypu patky\*šířka + střední délka po šikmíne zborcené plochy\*tloušťka zásypu/podsypu)  
3,0\*(0,15\*1,0+1,6\*0,25)

25	K	462511161	Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně	m <sup>3</sup>	1,680	1 150,00	1 932,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----------------	-------	----------	----------	----------------

Poznámka k souboju cen:

P 1. V případech jsou započteny náklady na urování líce záhozu do projektovaného profilu.  
Poznámka k položce:

zához před a za prahy, zához podél patky použitého zdi na PG  
zához na horním konci zdi - dočasné zajištění do realizace navazujícího křída mostu KSÚS  
délka \* délka po šikmíne \* tl. konstrukce  
1,5\*1,4\*0,8

26	K	463212111	Rovanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene	m <sup>3</sup>	3,564	1 500,00	5 346,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----------------	-------	----------	----------	----------------

PP Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene

Poznámka k souboju cen:

PSC 1. Ceny lze použít pro rovaniny za opěrami a křídly pro jakýkoliv jejich sklon. 2. Ceny nepatří s výjimkou rovanin za opěrami a křídly pro rovaninu o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují cenami 321,21-4911 Zdivo nadzákladové z lomového kamene na suchu s tím, že vyplnění spár a dutin těženým kamenivem se oceňuje cenou 469,67-1112 Vyplnění otvorů kamenivem těženým v množství 0,25 m<sup>3</sup> kamenniva na 1 m<sup>3</sup> rovaniny. 3. Množství měřících jednotek a) rovaniny se stanoví v m<sup>3</sup> konstrukce rovaniny; b) příplatek se stanoví v m<sup>2</sup> vypracovaných licí.

Poznámka k položce:

Ve dně budou v rozsahu 20 m zhotoveny prahy z kamenního nádobí 2,15 m, šířka prahu bude minimálně 0,8 m, což odpovídá dvěma řadám kamenní hloubka prahu (všech kamenní) bude minimálně 0,5 m. Šířka prahu bude minimálně 0,8 m, což odpovídá dvěma řadám kamenní.

P Ukládání kamenní se předpokládá až po zhotovení zdíky za použití křečejšího gypsa (Menzl Mucy). Pro ukládání se nepředpokládá převedení vody. Ve dně bude pod vodou pomocí drápek vyřouben výkopa pro usazení kamenní a kamenný neprodržené usazení. Kamenný nádobí vychází nad úroveň dna a budou koprovat mskovými tvar koryta. Celkový objem kamenné rovaniny v jednom prahu je 2,15 x 0,8 x 0,5 = 0,86 m<sup>3</sup>. Prahů ve dně budou celkem 5 – první prah bude umístěn v ř.km 0,005 (j 5 m nad soulokiem s Radimovským potokem). Další prahy budou v rozsahu 20 m, ř.km 0,025, 0,045, 0,065, 0,085.

délka\*(výška patky\*šířka + střední délka po šikmíne zborcené plochy\*tloušťka kee)

3,564								
-------	--	--	--	--	--	--	--	--

101	K	R301	Příplatek za zřízení přístupů při provádění kamenné rovaniny	m <sup>3</sup>	3,564	3 470,00	12 367,08	
-----	---	------	--	----------------	-------	----------	-----------	--

PP Příplatek za zřízení přístupů při provádění kamenné rovaniny

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> Předmětem položky jsou zvýšené náklady - nutnost stání bagru pro ukládání kamene na komunikaci a nutnou práci na větší výšce - nemožnost složit kámen na plochu pozemní komunikace a nutnost stání ložního vozidla s kamenem po celou dobu provádění prací - pomalejší postup vlivem nemožnosti přebírání kamene na místě stavby - zvýšené náklady nutnosti přebírání kamene v lomu na 1 m <sup>3</sup> počítáno - 0,5 h práce rypadla v lomu při přebírání kamene - 1 h práce rypadla na místě se skládkou kamene - 1 h stání nákladního automobilu včetně řidiče - 1 h dělník pro řízení provozu na pozemní komunikaci tovaraltna					
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>				4 179,32	
108	K	985331111	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 8 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru	m	5,800	668,00	3 874,40	CS ÚRS 2018 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 8 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měřících jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spočítání otvoru, vyplnění otvoru včetně dodání materiálů, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyřazeného malou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže. Cena položky ÚRS 2018 02 * (vysoučtená cena stavby / rozpočtová cena stavby) 808*(11573771400238) Počet sloupků * 2 kotvy na jeden sloupek * délka kotvení 29*2*0,10					
	PSC							
	VV				667,858			
	VV				5,800			
109	M	13021011	lyč ocelová žebříková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 8mm	t	0,017	17 936,30	304,92	CS ÚRS 2018 02
	PP		lyč ocelová žebříková jakost BSt 500S výztuž do betonu D 8mm					
	VV		Cena položky ÚRS 2018 02 * (vysoučtená cena stavby / rozpočtová cena stavby) 21700*(11573771400238)		17 936,294			
	VV		počet sloupků * počet na jeden sloupek * délka na jednu kotvu * hmotnost 0,40 kg/m 30*2*0,7*0,40/1000		0,017			
	VV							
	D	X2	<b>Zajištění podmínek ze smlouvy s p. Ležákem</b>				10 611,55	
102	M	55342261	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2150/48x1,5mm	kus	2,000	172,00	344,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2150/48x1,5mm <i>Poznámka k položce:</i> s krytkou dva konce					
	P							
	VV				2,000			
103	M	55342253	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2100/38x1,5mm	kus	27,000	135,00	3 645,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2100/38x1,5mm <i>Poznámka k položce:</i> s krytkou délka / rozteč - 1 (koncový sloupek) 84/3,-1					
	VV				27,000			
104	M	55342274	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchtem 2500mm	kus	9,000	167,00	1 503,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchtem 2500mm jeden koncový sloupek s jednou vzpěrou + jeden koncový sloupek se 2 vzpěrma + 3 střední se dvěma vzpěrma 1+2+3*2		9,000			
	VV							
105	K	338171121	Oseazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zalitím MC	kus	38,000	100,00	3 800,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Oseazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1,-13,-. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výšku sloupků se rozumí jeho délka před osazením. 4. Montáž plekiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplacení. 5. V cenách osazení do zemního vrtnu je započten i šestikřížový sloupek. počet sloupků a vzpěr 27*2+9					
	VV				38,000			
107	M	60726240	deska dřevostěpková OSB 3 ostrá hrana nebrusšená tl 12mm	m2	14,250	92,60	1 319,55	CS ÚRS 2018 02
	PP		deska dřevostěpková OSB 3 ostrá hrana nebrusšená tl 12mm					
	VV		Cena položky ÚRS 2018 02 * (vysoučtená cena stavby / rozpočtová cena stavby) 112*(11573771400238)		92,574			
	VV		počet sloupků a vzpěr + délka obvodu bednění na jeden sloupek * výška 38*(0,5*3)*0,25		14,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 998			Přesun hmot				298,00	
111	K	998332011	Přesun hmot pro úpravu vodních toků a kanálů	t	1,490	100,00	149,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			Poznámka k sazbou cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
VV			13,88-12,39		1,490			
110	K	R07	Svislý přesun stavebních hmot a výkopku	t	1,490	100,00	149,00	
PP			Svislý přesun stavebních hmot a výkopku					
P			Poznámka k položce: V cenách nutno započítat převozní výkopku a nového materiálu z místa na místo až k odvoznímu místu/místu uložení pomocí těžebního stroje. V položce jsou zahrnuty i náklady na zřízení a odstranění pomocných sjezdů a konstrukcí.					
VV			13,88-12,39		1,490			



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Debrnický potok (bez SO.04) - změna ZÚ - vícepráce  
Objekt:

SO.01 - Debrnický potok ř. km 0,000 - 0,100 – PPO

KSO:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2016

Místo:

Datum:

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

**35 674,45**

DPH základní  
snižená

Základ daně  
35 674,45  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
7 491,63  
0,00

Cena s DPH

v CZK

**43 166,08**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Debrnický potok (bez SO.04) - změna ZÚ - měhěpráce  
Objekt:

SO.01 - Debrnický potok ř. km 0,000 - 0,100 – PPO

KSO:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

**-34 216,83**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
-34 216,83  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
-7 185,53  
0,00

Cena s DPH

V CZK

**-41 402,36**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razitko

Datum a podpis:

Razitko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razitko

Datum a podpis:

Razitko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Debrnický potok (bez SO.04) - změna ZÚ - méněpráce

Objekt:

SO.01 - Debrnický potok ř. km 0,000 - 0,100 – PPO

Místo:

Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV

**-34 216,83**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

-20 577,83

4 - Vodovodné konstrukce

-1 539,00

X2 - Zajištění podmínek ze smlouvy s p. Ležákem

-12 100,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Debrnický potok (bez SO.04) - změna ZÚ - méněpráce

Objekt: SO.01 - Debrnický potok ř. Km 0,000 - 0,100 – PPO

Místo: Datum: 15. 9. 2016

Zadavatel: Projektant:  
 Zhotovitel: Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

D HSV Práce a dodávky HSV -34 216,83

D 3 Svislé a kompletní konstrukce -20 577,83

18	K	321361010	Bednění konstrukcí vodních stávek rovinné - zřízení	m2	-8,235	590,00	-4 856,65	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového vodních stávek přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šacht a ostatních konstrukcí zřízení ploch rovinných

*Poznímká k souboru cen:*

P  
 VV  
 VV  
 PSC  
 P  
 VV  
 VV  
 PP

19	K	321362010	Bednění konstrukcí vodních stávek rovinné - odstranění	m2	-8,235	85,00	-699,98	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	---------	----------------

Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železobetonového vodních stávek přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šacht a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných

*Poznímká k souboru cen:*

1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostoru před 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 neplatí pro: a) bednění polhledových 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 zakřivených 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, proužků, 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 podébné konstrukce, tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lesení, 5. Plocha se stanoví v m<sup>2</sup> rozvinuté plochy obedňované konstrukce, 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, proužky, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m<sup>3</sup>.

20	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních stávek ze svařovaných sítí	t	-0,106	32 000,00	-3 392,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	---	--------	-----------	-----------	----------------

*Poznímká k souboru cen:*

1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedňvaných prostorech, b) výztuž koster obalových sítí, potažení koster hustým pletkem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armoklásky, 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodové svařování nahrazující vázaní dělami, 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svazů a na provedení svazů přenášečích těhové náloží při přepravě a montáži výztuže z vrztelných koster, tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje, 4. Množství jednotlivě se stanoví v t množství výztuže bez prosvěhu  
 VV  
 VV  
 VV  
 VV

23	K	321321116	Konstrukce vodních stávek ze žb mrazuvzdorného ř. C 30/37	m3	-2,704	4 300,00	-11 627,20	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	---	----	--------	----------	------------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<b>Poznámkas k souboru cen:</b> 1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, volků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpusť hrází, podklad pod dlažbu dna vývarů, b) betonu navodostavbné a nemazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí; 2. Ceny nepatří pro: a) předstávkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43.-, 1. Předstávkový 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 závlivky kolektivních šrotůb, ocelových konstrukcí, ruzných dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Závlivka kolektivních šrotůb, ocelových konstrukcí, ruzných dutin apod.; 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) úpravu, opracování a osazení pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy; b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) osazení a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání; d) odstranění drátů z lico konstrukce a na úpravu lico v místě po odstraněných drátech, e) osazení kolektivní zález při betonování konstrukce; f) zřízení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.; 4. V cenách z betonu pro konstrukce bílých ven 321 32-12 nejsou započteny náklady na těsnění dilatačních a pracovních spár, tyto se oceňují cenami souboru cen 953 33 částí A08 Katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické; 5. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce - objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodědčítá.						
P			<b>Poznámkas k polože:</b> Betonová zídka na PB z betonu prostého mazuvzdorného ř. C 30/37, XF3 (plocha patky (obdelnik+trojhlénik) + plocha zídky (obdelnik+trojhlénik)) * délka úseku -(0,75*0,5+0,25*0,52+1,2*0,35+1,2*0,24/2)*(2,7)						
WV									
WV									
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>						
29	K	R23	Provedení odvodnění z rubové strany břehové zídky	m	-2,700	400,00	-1 080,00		
PP			Provedení odvodnění z rubové strany břehové zídky						
			<b>Poznámkas k polože:</b> Za zdi bude umístěna drenážní trubka DN 100 (pol. 33). Od okolního materiálu bude oddělena geotextilií (pol. 30, 31). Dle vzorového příčného řezu bude umístěna ve výšce cca 30-40 cm nad úrovní dna. Ve zdi každých 10 m (v každém dilatačním bloku) vytvořen otvor s plastovou trubkou vnitřního průměru 100 mm. Výška dna výtokových otvorů bude 0,3 m nad úrovní dna. Cena je včetně materiálu pro prostupy a montáže na místě.						
WV									
30	K	457971121R	Zřízení vrstvy z geotextilie na rubové straně zdi	m2	-4,050	18,00	-72,90		
			Zřízení vrstvy z geotextilie na rubové straně betonové zídky						
WV									
			délka úseku * výška -2,7*1,5						
31	M	693110030	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 40 215 g/m2	m2	-4,050	22,00	-89,10	CS ÚRS 2018 02	
			geotextilie tkaná polypropylenová okno síťová plastová - výsurné lysné klída 215 g/m2						
PP									
33	K	212752212	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	-2,700	110,00	-297,00	CS ÚRS 2018 02	
			Trativody z drenážních trubek se zřízením štikopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 65 do 100 mm						
PP									
			<b>Poznámkas k polože:</b> odvodnění na rubové straně zídky -2,7						
P									
WV									
D	X2		<b>Zajištění podmínek ze smlouvy s p. Ležákem</b>						
41	K	338121123	Osazování sloupků a vzpěr ŽB plotových zabetonováním patky o objemu do 0,15 m3	kus	-22,000	120,00	-2 640,00	CS ÚRS 2018 02	
			Osazování sloupků a vzpěr plotových železobetonových se zabetonováním patky betonem ř. B 7,5, o objemu do 0,15 m3						
PP									
			<b>Poznámkas k souboru cen:</b> 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky, toto se oceňuje ve specifikaci; b) vrtní jamky, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.- - Vitrní jamky pro plotové sloupky (vložit katalogu).						
PSC									
42	M	59231040	sloupek betonový plotový průběžný pro skládané plně ploty nat. 105 x 160 x 2300	kus	-22,000	430,00	-9 460,00	CS ÚRS 2018 02	
			sloupek betonový plotový průběžný pro skládané plně ploty nat. 105 x 160 x 2300						
PP									

