

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 773  
Stavba: Dobranovský potok ř. km 1,955 - 2,155

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	15. 4. 2021
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	28002474
V & J Stavební, a.s.		DIČ:	CZ28002474
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		IČ:	
		DIČ:	
Poznámka:			

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>1 220 802,00</b>
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 220 802,00	256 368,42
snížená	15,00%	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 477 170,42</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 773

Stavba: Dobranovský potok ř. km 1,955 - 2,155

Místo: Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: V & J Stavební, a.s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>1 220 802,00</b>	<b>1 477 170,42</b>
SO.01	Oprava paty zdi	1 046 802,00	1 266 630,42
VON	Vedlejší a ostatní náklady	174 000,00	210 540,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobranovský potok ř. km 1,955 - 2,155

Objekt:

SO.01 - Oprava paty zdi

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

V & J Stavební, a.s.

IČ: 28002474

DIČ: CZ28002474

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 046 802,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 046 802,00	21,00%	219 828,42
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 266 630,42

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dobranovský potok ř. km 1,955 - 2,155  
Objekt: SO.01 - Oprava paty zdi  
Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: V & J Stavební, a.s.

Datum: 15. 4. 2021  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 046 802,00</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>1 046 802,00</b>
1 - Zemní práce	240 093,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	724 690,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	12 255,00
997 - Přesun sutě	62 367,50
998 - Přesun hmot	7 396,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dobranovský potok f. km 1,955 - 2,155  
 Objekt: SO.01 - Oprava paty zdi

Místo:   
 Zadavatel:   
 Uchazeč: V & J Stavební, a.s.

Datum: 15. 4. 2021  
 Projektant:   
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 046 802,00</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 046 802,00	
D	1		Zemní práce				240 093,00	
1	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM zdva kamenného na MC ručně	m3	14,250	3 500,00	49 875,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966021112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966021112</a>					
	VW		bourání stávající patky zdi					
	VW		délka useku * šířka * výška		14,250			
	VW		190*0,25*0,3					
2	K	124253100	Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	95,000	190,00	18 050,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 100 m3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253100">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/124253100</a>					
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny lze použít i pro nezapečené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými bluno-vými čarami související tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými výkopávkami pro koryta vodotečí. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Ceny nelze použít pro: a) výkopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127. 5-1 Výkopávky pod vodou strojně, b) výkopávky koryt vodotečí v prostorech s rozepřením nebo vzepřením pažením tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131. 5-2. Hloubení zapečených jam a zářezů částí A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřená nebo rozepřená pažení. c) výkopávky pod objemem výkopku pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, patky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131. 5-20. Hloubení nezapečených jam, 131. 5-1. Hloubení zapečených jam, 132. 5-1. Hloubení rýh do 800 mm, 132. 5-2. Hloubení rýh do 2000 mm, 132. 5. Hloubení výkopávkou pod základy ručně 133. 5-10. Hloubení zapečených i nezapečených šachet částí A03, d) hloubení zatrubněných nebo zastropěných koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123. 5-1 Výkopávky zářezu se šikmými stěnami pro podzemní vedení.					
	VW		délka * střední šířka výkopku * hloubka		95,000			
	VW		výkopek: 190*1,0*0,5					
3	K	162251141	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	95,000	61,00	5 795,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmětu z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost do 20 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251141">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162251141</a>					
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasného skládky vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, výlučně je projekt použit dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. <b>Poznámka k položce:</b> přesun na mezideponii a zpět					
	P							
	VW		výkopek		95,000			
4	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypáním se ztuhnutím	m3	33,250	235,00	7 813,75	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypáním z jakékoliv horniny a uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174101101</a>					
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní třířivody pro lesnicko-technické malorece a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drenáž. 2. V cenách je započteno přemístění sypání ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopku nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopku a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DIN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopku odečítá i objem objemu pohřbí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 4. Odložení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezu se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypání a 162 Vodorovné přemístění výkopku. 5. Rozpočtení zbylého výkopku podél výkopku a nad výkopkem po provedení zásypu zářezu se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypání do násypu. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na přehození sypání, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Přehození za přehození sypání.					
	P		<b>Poznámka k položce:</b> Vrstvy zásypu budou strojně hutněny po vrstvách tl. 0,3 m					
	VW		objem zásypu zmenšený o objem nové konstrukce		33,250			
	VW		výkopek - (beton-bourání)					
5	K	166151101	Přehození neulehlého výkopku z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 strojně	m3	33,250	145,00	4 821,25	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přehození neulehlého výkopku strojně z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/166151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/166151101</a>					
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny jsou určeny pro přehození výkopku na vzdálenost do 3 m vodorovně a do 1,5 m svisle, měřeno mezi těžišti hromad. 2. Množství nemyšlených jednotek se určí v rostlém stavu horniny. přehození výkopku pro zásyp					
	VW		zásyp		33,250			
6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	61,750	160,00	9 880,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101</a>					
	PSC		<b>Poznámka k souboru cen:</b> 1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti hromady nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni strova- nebo terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 2. Množství nemyšlených jednotek se určí v rostlém stavu horniny.					
	P		<b>Poznámka k položce:</b> naložení na mezideponii					
	VW		naložení přebytečného výkopku		61,750			
	VW		výkopek-zásyp					
7	K	184818233	Ochrana kmene průměru přes 500 do 700 mm bedněním výšky do 2 m	kus	3,000	950,00	2 850,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zařízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 500 do 700 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818233">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/184818233</a>					
8	K	R1002	Převedení vody pomocí potrubí a zemních hrázek, čerpání	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	
	PP		Převedení vody pomocí potrubí, včetně zařízení hrázek, zařízení a demontáže trubních převodů vody v místě objektu, úklidu hrázek a čerpání po celou dobu stavby, včetně všech souvisejících činností					



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Suf z bouraných konstrukcí</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopě nebo na nésypě.  2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění vybouraných hmot a sůl až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nákladů do místa vykládky (řízené skládce odpadu).  3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé přemístění vybouraných hmot a sůl, výška svislé dopravy je svislá vzdálenost mezi místem nakládání do zařízení pro svislou dopravu a místem, kde se toto zařízení vyprazdňuje.  4. V ceně jsou započteny i náklady  a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek,  b) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,  c) na požadovaný způsob uložení vybouraných hmot a sůl na skládce.  5. V ceně je započten i poplatek za uložení vybouraných hmot a sůl na uvažované řízené skládce odpadu dle zákona 185/2001 Sb.  6. Množství jednotek vybouraných hmot a sůl se určí v m<sup>3</sup> původní konstrukce před zahájením bouracích prací.  7. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení než je předpokládáno v PD, bude odsouhlaseno objednatel. V takovém případě JE v ceně položky započtena jakákoliv dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod.  Vícepráce v případě změny místa uložení nejsou možné.  8. Zhotovitel předloží objednateli dohled o likvidaci výkopku (vážné listky, popř. čestné prohlášení).  9. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností.</p>					
	WV		objem bourání * obj. hmotnost			37,050		
	WV		bourání 2,6					
17	K	R997322	Likvidace přebytečného výkopku dle platné legislativy, včetně předložení dokladu o likvidaci	m3	61,750	850,00	40 137,50	
	PP		Vodorovné přemístění přebytečného výkopku na zvolenou skládku dle možnosti zhotovitele bez ohledu na dopravní vzdálenost, uložení na skládku, poplatku za skládkovné - likvidace dle platné legislativy vč. všech souvisejících činností					
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  <i>Přebytečná zemina z výkopových prací. Nové konstrukce mají větší objem než původní.</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na jízdu loženého vozidla v terénu, ve výkopě nebo na nésypě.  2. V ceně jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nákladů do místa vykládky (řízené skládce odpadu).  3. V ceně jsou započteny i náklady na svislé přemístění, výška svislé dopravy je svislá vzdálenost mezi místem nakládání do zařízení pro svislou dopravu a místem, kde se toto zařízení vyprazdňuje.  4. V ceně jsou započteny i náklady  a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek,  b) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle,  c) na požadovaný způsob uložení na skládce.  5. V ceně je započten i poplatek za uložení na uvažované řízené skládce odpadu dle zákona 185/2001 Sb.  6. Množství jednotek se určí v m<sup>3</sup> v nastřem stavu před zahájením zemních prací.  7. Bude-li zhotovitelem zvoleno jiné místo uložení než je předpokládáno v PD, bude odsouhlaseno objednatel. V takovém případě JE v ceně položky započtena jakákoliv dopravní vzdálenost až na místo uložení, včetně všech souvisejících činností, poplatků, projednání apod.  Vícepráce v případě změny místa uložení nejsou možné.  8. Zhotovitel předloží objednateli dohled o likvidaci výkopku (vážné listky).  9. Položka je uvažována, včetně všech souvisejících činností.</p>					
	P							
	WV		přebytek			61,750		
	D	998	Přesun hmot				7 396,50	
18	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů	t	24,655	300,00	7 396,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanálů, hráže rybníku apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
			<a href="https://ednlink.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011">https://ednlink.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998332011</a>					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i>  Předpokládá se že 25 % hmotnosti ukládaných materiálů bude možné uložit přímo do konstrukce a nebude nutné jejich překládání a převážení po staveništi. Zbylých 75 % hmotnosti se předpokládá, že bude složeno v zařízení staveniště a dále rozváženo po staveništi k místu zabudování do konstrukce. Z tohoto důvodu je množství položky přepočtené koeficientem množství 0,75.</p>					
	WV		32,873*0,75 Přepočtené koeficientem množství			24,655		



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Dobranovský potok ř. km 1,955 - 2,155  
Objekt:  
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 15. 4. 2021

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
V & J Stavební, a.s.

IČ: 28002474  
DIČ: CZ28002474

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				174 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	174 000,00	21,00%	36 540,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		210 540,00

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dobranovský potok ř. km 1,955 - 2,155

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč: V & J Stavební, a.s.

Datum: 15. 4. 2021

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	174 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	174 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	174 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dobranovský potok ř. km 1,955 - 2,155  
 Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 15. 4. 2021  
 Zadavatel: Projektant:  
 Uchazeč: V & J Stavební, a.s. Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>174 000,00</b>	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				174 000,00	
D	VRN9		Ostatní náklady				174 000,00	
1	K	1000	Vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících před započítáním stavby a po jejím dokončení.	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	
	PP		Vyhotovení fotodokumentace a videozáznamu dotčených pozemků, komunikací a staveb na těchto pozemcích ležících. Fotodokumentace a videozáznam budou předány objednateli před zahájením stavebních prací v elektronické podobě (1x CD/DVD).					
2	K	R02.1	Vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozбудou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.	soubor	1,000	26 000,00	26 000,00	
	PP		Vytýčení inženýrských sítí a zařízení, včetně zajištění případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozбудou platnosti v období mezi předáním staveniště a vytyčením sítí.					
3	K	R005	Zpracování, přizpůsobení a doplnění firemního plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci zpracovaná koordinátorem BOZP	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Aktualizace, přizpůsobení a doplnění plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.					
4	K	R006	Aktualizace povodňového plánu, včetně ověření souladu příslušným povodňovým orgánem obce.	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Zpracování povodňového plánu, včetně ověření souladu příslušným povodňovým orgánem obce.					
5	K	R07	Aktualizace a doplnění firemního havarijního plánu	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Aktualizace a doplnění havarijního plánu					
6	K	R008	Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu.	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		Provedení opatření vyplývajících z povodňového a havarijního plánu (např. hlášený profil, havarijní souprava apod.)					
7	K	R014	Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně oplotnění, případných přípojek, přístupů, sjezdů, skládek, deponií, míchacích center, mobilního WC apod.	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace zařízení staveniště, včetně oplotnění, případných přípojek, přístupů, sjezdů, skládek, deponií, míchacích center, mobilního WC apod.					
	P		<b>Poznámka k položce:</b> Položka zahrnuje: - veškeré nutné náklady na zajištění přístupnosti stavby z místních komunikací až na místo výstavby objektu včetně všech souvisejících nákladů, dle potřeb zhotovitele a použité mechanizace - dočasné odstranění zábradlí na dvou místech pro přístup do koryta a uvedení do původního stavu - umístění mobilního WC po celou dobu provádění stavby					
8	K	R017	Uvedení dotčených pozemků a komunikací do původního (popř. zasměrněného) stavu	soubor	1,000	18 000,00	18 000,00	
	PP		Uvedení dotčených pozemků a komunikací do původního (popř. zasměrněného) stavu.					
9	K	R018	Informování vlastníků staveb dotčených pozemků o vstupu na pozemky, včetně protokolárního předání dotčených pozemků uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům.	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Informování vlastníků staveb dotčených pozemků a komunikací o vstupu na pozemky, včetně protokolárního předání dotčených pozemků a komunikací uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům. Součástí je i informování dotčených orgánů, které dle svého vyjádření vyžadují oznámení započítání prací v předstihu.					
10	K	R19	Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním pf	soubor	1,000	48 000,00	48 000,00	
	PP		Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (3 paré + 1 v elektronické formě) objednateli a zaměření skutečného provedení stavby – geodetická část dokumentace (3 paré + 1 v elektronické formě) v rozsahu odpovídajícím příslušným právním předpisům. Pořízení fotodokumentace stavby.					
	P		<b>Poznámka k položce:</b> <b>Poznámka k položce:</b> - součástí geodetické části bude polohové a výškové geodetické zaměření základových spár (např. práhy, stupně, přehrádky, hráz) – zaměření bude provedeno maximálně se střední souřadnicovou chybou $U_G=0,14$ m, $U_H=0,12$ m dle ČSN 01 3410					
11	K	R12	Zajištění slovení rybi obsádky, k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru.	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
	PP		Zajištění slovení rybi obsádky, k tomu oprávněnou osobou, včetně pořízení protokolu a zajištění oznámení zahájení prací na vodním toku příslušnému uživateli rybářského revíru.					
	P		<b>Poznámka k položce:</b> Součástí položky je před KAŽDOU etapou převodu (7x) vody PROLOVENÍ 2x dle použitého množství ei. proudu (jiný proud pro míhu a jiný pro ráka). Prolovení bude provedeno odborně způsobilou osobou (např. místní organizace Českého rybářského svazu, z.s., Agentura ochrany přírody a krajiny ČR).  Celková délka převodu vody je cca 200 m.Převod vody bude realizován po úsech délky cca 30 m. tj. bude 7x přeložen. Převod vody bude realizován v souladu s VYJMKOU Libereckého kraje ze zvláště chráněných druhů živočichů.  Každý zásah do tolu bude předem oznámen KÚLK dle požadavku vydané výjimky.					