

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 94-98

**Stavba: Raná, Radčice a Krounka, Otradov, odstranění povodňových škod**

Místo:

Datum: 14.05.2025

Zadavatel:

IČ: 70890005

Povodí Labe, státní podnik

DIČ: CZ70890005

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu [podminky.urs.cz](http://podminky.urs.cz).

# REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
94-98	Raná, Radčice a Krounka, Otradov, odstranění povodňových škod			
129251010	Raná, Radčice, odstranění nánosů v ř. km 0,880 – 1,320			
SO 01	Raná, Radčice, odstranění nánosů v ř. km 0,880 – 1,320			
VRN	Ostatní a vedlejší náklady			
129251013	Krounka, Otradov, odstranění nánosů, ř. km 15,200 - 16,600			
SO2	Odstranění nánosů			
VON	Vedlejší a ostatní náklady			
229251002	Krounka, Otradov, obnova opevnění, ř. km 15,200 - 16,600			
SO1	Obnova opevnění			
VON	Vedlejší a ostatní náklady			

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**129251010/SO 01 - Raná, Radčice, odstranění nánosů v ř. km 0,880 – 1,320**

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.04.2025

Typ: Stavební objekt

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

**D HSV Práce a dodávky HSV**

**D 1 Zemní práce**

1	K	111103202	Kosení travin a vodních rostlin ve vegetačním období travního porostu středně hustého	ha	0,224			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Kosení travin a vodních rostlin ve vegetačním období travního porostu středně hustého

2240/10000

*Kosení travin v toku a na jeho březích viz TZ*

2	K	AGR 01.1.0	Likvidace pokoseného porostu dle platné legislativy	kpl	0,224			
---	---	------------	---	-----	-------	--	--	--

Likvidace pokoseného porostu dle platné legislativy

0,224

*plocha kosených travin v ha viz předchozí položka*

*položka obsahuje naložení, přesun, složení a likvidaci dle platné legislativy*

3	K	AGR 01.1.1	Vytěžení nánosů strojně	m3	575,250			
---	---	------------	-------------------------	----	---------	--	--	--

Vytěžení nánosů strojně

*Poznámka k položce:*

*Zpracovatel PD předpokládá provedení strojního vytěžení nánosů běžnou mechanizací.*

*Zhotovitel může uvažovat jiný způsob vytěžení nánosů dle svých možností, zvyklostí,*

*technického a technologického vybavení.*

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

*Zhotovitel při stanovení nabídkové ceny zohlednil veškeré náklady na pomocné konstrukce*

*pro zdárné provedení a průběžnou kontrolu např. jímky, převod vody, pomocné hrázky, rýhy*

*pro odklon proudu, vysakovací laguny apod.*

*Část vytěženého materiálu např. komunální odpad předpoklad 2 m3, dřevní hmota (předpoklad 4 m3) budou zlikvidovány dle platné legislativy*

*582,65-7,4*

*viz tabulka kubatur*

4	K	AGR 01.1.1b	Vytěžení nánosů ručně	m3	7,400			
---	---	-------------	-----------------------	----	-------	--	--	--

*Vytěžení nánosů ručně*

*7,4*

*Ruční odstranění sedimentů z pod mostu v ř.km 1,268*

*viz TZ a tabulka kubatur*

5	K	AGR 01.1.2	Přemístění a manipulace s vytěženým materiálem vodorovně i svisle (na meziskládku, k využití, k likvidaci, ...) včetně případného naložení	m3	718,650			
---	---	------------	--	----	---------	--	--	--

*Přemístění a manipulace s vytěženým materiálem vodorovně i svisle (na meziskládku, k využití, k likvidaci, ...) včetně případného naložení*

*Přesun sedimentu na zařízení staveniště k odvodnění včetně veškerých případných nákladů spojených s přesunem materiálu ke zpětnému zásypu koryta VT*

*582,65+136*

*viz TZ a tabulka kubatur*

6	K	111211201	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu přes 1:5	m2	27,000			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

*Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu přes 1:5*

*27*

*Odstranění křovin včetně kořenů z průtočného profilu koryta VT viz TZ a výkres C.3*

7	K	111203201	Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů průměru kmene do 100 mm, při jakémkoliv sklonu terénu mimo LTM, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	37,000			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

*Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů průměru kmene do 100 mm, při jakémkoliv sklonu terénu mimo LTM, při celkové ploše do 1 000 m2*

*37*

*Odstranění křovin z průtočného profilu koryta VT viz TZ a výkres C.3*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	171151131	<p>Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných</p> <p>Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných</p> <p>136</p> <p><i>Hutněný zásyp hrubozrným sedimentem stávajícího zahloubeného koryta</i></p>	m3	136,000			CS ÚRS 2025 01
9	K	AGR 01.1.2b	<p>Vytřídění hrubozrného štěrkového sedimentu frakce 32 mm a větší pro zpětný zásyp erozně zahloubeného koryta VT</p> <p>Vytřídění hrubozrného štěrkového sedimentu frakce 32 mm a větší pro zpětný zásyp erozně zahloubeného koryta VT</p> <p>136</p> <p><i>Předpokládá se, že bude získáno 136 m3 hrubozrného sedimentu z přesávaného dvojnásobku s tím, že zbytek bude odvezen na skládku</i></p> <p><i>Hrubozrný sediment pro hutněný zásyp erozně zahloubeného koryta v místě pat kamenného opevnění bude těžen v PF6-PF8 a dále v PF20-PF31.</i></p> <p><i>Bude provedeno např. pomocí prosévací lopaty nebo roštové lopaty (rozteč mezi pruty bude min. 40 mm). Cílem je vytěžit štěrk frakce 32 mm.</i></p>	m3	136,000			
10	K	112101101	<p>Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm</p> <p>Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm</p> <p>1</p> <p><i>Odstranění vrby bílé o průměru 10 cm z koryta vodního toku viz TZ a výkres C.3</i></p>	kus	1,000			CS ÚRS 2025 01
11	K	112251101	<p>Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm</p> <p>Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm</p> <p>1</p> <p><i>Odstranění pařezu po vrbě bílé o průměru 15 cm z koryta vodního toku viz TZ a výkres C.3</i></p>	kus	1,000			CS ÚRS 2025 01
12	K	112251103	<p>Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm</p> <p>Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm</p> <p>1</p> <p><i>Odstranění pařezu vrby o průměru 60 cm z koryta vodního toku viz TZ a výkres C.3</i></p>	kus	1,000			CS ÚRS 2025 01
13	K	AGR 01.1.3	Likvidace vytěženého materiálu včetně případného poplatku za uložení	m3	446,650			

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

Likvidace vytěženého materiálu včetně případného poplatku za uložení

*Poznámka k položce:*

"V PŘÍPADĚ ODKUPU VYZÍSKANÉHO ŘÍČNÍHO MATERIÁLU UCHAZEČ UVEDE

JEDNOTKOVOU CENU V POLOŽCE Č. AGR 01.1.4 A JEDNOTKOVOU CENU U

POLOŽKY Č. AGR 01.1.3 NEVYPLŇUJE !!!"

likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a jeho prováděcími předpisy

582,65-136

naložení, přemístění a uložení v rekultivačním zařízení včetně poplatku za uložení ve vzdálenosti do 16 km

viz TZ a tabulka kubatur

**D 1b**

**Výzisk**

14	K	AGR 01.1.4	Odkup vyzískaného říčního materiálu	m3	-446,650			
----	---	------------	-------------------------------------	----	----------	--	--	--

Odkup vyzískaného říčního materiálu

*Poznámka k položce:*

"V PŘÍPADĚ LIKVIDACE SEDIMENTU JAKO ODPADU V SOULADU S LEGISLATIVOU UCHAZEČ UVEDE JEDNOTKOVOU CENU V POLOŽCE

JEDNOTKOVOU CENU V POLOŽCE Č. AGR 01.1.3 A JEDNOTKOVOU CENU U

POLOŽKY Č. AGR 01.1.4 NEVYPLŇUJE !!!"

Zhotovitel bere na vědomí, že sediment odkupuje jako surový říční materiál a nejedná se o výrobek, tedy objednatel neposkytuje kromě již uvedených

informací žádné certifikace a podobně. Přejechod vlastnictví a rizika k tomuto sedimentu přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem

vytěžení materiálu z vodního prostředí.

Zhotovitel při stanovení nabídkové ceny za odkup zohlednil veškeré náklady na úpravu vytěženého materiálu např. odvodnění, třídění,

zajištění případných rozborů a zkoušek materiálu nezbytných pro jeho použití v souladu se zákonem, včetně předpokladu,

že část vytěženého materiálu nelze druhotně využít např. komunální odpad, dřevní hmota.

-582,65+136

viz TZ a tabulka kubatur

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	AGR 01.1.5	Zisk objednatele za odkupu přebytečné dřevní hmoty zhotovitelem	kpl	-1,000			

Zisk objednatele za odkupu přebytečné dřevní hmoty zhotovitelem

*Poznámka k položce:*

*Povinný odkup a odvoz přebytečné dřevní hmoty objednatele zhotovitelem.*

*Jedná se o čistý zisk snížený o veškeré další náklady zhotovitele spojené s odkupem a*

*manipulací nezahnuté v jiných položkách tohoto rozpočtu.*

*Výsledná cena položky musí mít zápornou hodnotu.*

*Množství dané položky je vyjádřeno zápornou hodnotou.*

*Výsledná cena položky musí mít zápornou hodnotu.*

*Jednotková cena položky nabídnutá zhotovitelem musí být kladná*

*Celkový cena za položku bude záporná a dojde tak k snížení celkové ceny díla o zisk objednatele z prodeje dřevní hmoty zhotoviteli*

*64 m2 křovin*

*1 ks vrba průměru 10 cm včetně větví*

*1 ks pařez o průměru 600 cm*

*4 m3 naplaveného mrtvého dřeva z koryta vodního toku*

*-1*

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**129251010/VRN - Ostatní a vedlejší náklady**

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 01.04.2025

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D VRN</b>			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>					
<b>D VRN1</b>			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>					
1	K	R_001	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací	soubor	1,000			
			Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací					
			<i>Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací</i>					
			1					
2	K	R_002	Vypracování Plánu opatření pro případ havárie	soubor	1,000			
			Vypracování Plánu opatření pro případ havárie					
			<i>Vypracování Plánu opatření pro případ havárie</i>					
			1					
3	K	R_003	Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik	soubor	1,000			
			Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik					
			1					
4	K	R_004	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla	soubor	1,000			
			Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla					

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

vytyčení stavby,  
průběžná měření,  
zaměření skutečného stavu po dokončení stavby,  
ověření polohy hranic pozemků,  
potvrzení splnění parametrů akce (objem sedimentů),  
průběžné měření pro potřeby fakturace (objem sedimentů),  
zaměření před realizací (ověření množství sedimentů z PD).

1

5	K	R_005	Vypracování Plánu BOZP	soubor	1,000			
---	---	-------	------------------------	--------	-------	--	--	--

Vypracování Plánu BOZP

*Poznámka k položce:*

*Zpracování plánu BOZP nezávislým koordinátorem*

*Koordinátor BOZP musí jednat nestranně a nezávisle na zhotoviteli, i když je jím finančně hrazen.*

*Musí mít zajištěné podmínky pro výkon své funkce bez vnějšího ovlivňování, aby nedocházelo ke střetu zájmů.*

*Plán BOZP a jeho koordinace musí být v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a souvisejícími právními předpisy.*

*Koordinátor BOZP musí splňovat odbornou způsobilost dle platné legislativy, včetně příslušné kvalifikace.*

*Musí být zajištěna transparentnost vztahů mezi koordinátorem, zhotovitelem a investorem*

*Koordinátor BOZP nesmí být smluvně vázán způsobem, který by mohl ovlivnit jeho nestrannost a rozhodovací pravomoci.*

1

#### **D VRN3**

#### **Zařízení staveniště**

6	K	R_006	zařízení staveniště vybavení staveniště - provozní zařízení staveniště	soubor	1,000			
---	---	-------	--	--------	-------	--	--	--

zařízení staveniště vybavení staveniště - provozní zařízení staveniště

*Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť*

*Zajištění prostoru ZS proti vstupu nepovolaných osob (např. oplocení), včetně jeho napojení na inž. síť.*

*Zajištění následné likvidace všech objektů ZS včetně připojení na síť.*

*Zajištění zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů nezbytných pro realizaci stavby, včetně případné ochrany křížených inž. sítí.*

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

*Zajištění podmínek pro použití přístupových komunikací dotčených stavbou s příslušnými vlastníky či správci a zajištění jejich splnění.*

*Zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště.*

*Zajištění podmínek pro použití přístupových komunikací dotčených stavbou s příslušnými vlastníky či správci a zajištění jejich splnění.*

*Provedení takových opatření, aby plochy obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými látkami a jinými podobnými produkty.*

*Provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hluchnosti dané obecně závaznou vyhláškou.*

*Zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti proti poškození během realizace stavby.*

*Dále bude provedena dočasná demontáž dřevěné ohrady o délce 61 m na městském pozemku, ohrada bude po provedení údržby uvedena do původního stavu.*

1

7	K	R_007	Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbýly platnosti	kpl	1,000			
---	---	-------	---	-----	-------	--	--	--

Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbýly platnosti

1

8	K	R_008	Zajištění dokladů o předání dřevní hmoty vzniklé smýcením porostů k dalšímu využití	soubor	1,000			
---	---	-------	---	--------	-------	--	--	--

Zajištění dokladů o předání dřevní hmoty vzniklé smýcením porostů k dalšímu využití

1

9	K	R_009	Zajištění dopravně inženýrských opatření	soubor	1,000			
---	---	-------	--	--------	-------	--	--	--

Zajištění dopravně inženýrských opatření

*Zajištění dopravně inženýrských opatření v případě potřeby dle potřeb a zvyklostí zhotovitele (např. značení výjezdů ze staveniště)*

1

10	K	R_010	Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení a inženýrských sítí	soubor	1,000			
----	---	-------	--	--------	-------	--	--	--

Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení a inženýrských sítí

*Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení a inženýrských sítí včetně informování vlastníků inženýrských sítí o zahájení stavby*

*dle přiložených vyjádření vlastníků inženýrských sítí v dokladové části E projektové dokumentace*

1

11	K	R_011	Zajištění obnovy přístupových ploch a komunikací	soubor	1,000			
----	---	-------	--	--------	-------	--	--	--

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

Zajištění obnovy přístupových ploch a komunikací

1

12	K	R_012	Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací	soubor	1,000			
----	---	-------	---	--------	-------	--	--	--

Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací

1

13	K	R_013	Zajištění slovení rybí osádky	soubor	1,000			
----	---	-------	-------------------------------	--------	-------	--	--	--

Zajištění slovení rybí osádky

*viz vyjádření v dokladové části projektové dokumentace E, E.6 Ostatní*

1

14	K	R_014	Zajištění Biologického dozoru, včetně případného transferu zastižených živočichů a rostlin.	soubor	1,000			
----	---	-------	---	--------	-------	--	--	--

Zajištění Biologického dozoru, včetně případného transferu zastižených živočichů a rostlin.

*Zajištění obhlídky před zahájením prací, uprostřed provádění včetně soupisu a transferu nalezených chráněných živočichů*

*Zajištění obhlídky po ukončení prací včetně soupisu nalezených živočichů*

1

## D VRN7

## Provozní vlivy

15	K	938909311	Čištění vozovek metením	kpl	1,000			
----	---	-----------	-------------------------	-----	-------	--	--	--

Čištění vozovek metením

*Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady do 20 m*

*nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného*

1

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
**129251013/SO2 - Odstranění nánosů**  
KSO:  
Místo:  
CZ-CPA:  
CZ-CPV:  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 12.05.2025  
Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>								
<b>D 1 Zemní práce</b>								
5	K	111103202	Kosení travin a vodních rostlin ve vegetačním období travního porostu středně hustého	ha	0,200			CS ÚRS 2025 01
Kosení ve vegetačním období travního porostu středně hustého								
2000,0/10000								
Součet								
6	K	185803105	Shrabání pokoseného porostu a organických naplavenin s odvozem do 20 km travního porostu	ha	0,200			CS ÚRS 2025 01
Shrabání pokoseného travního porostu s odvozem do 20 km								
1	K	AGR 01.1.1	Vytěžení nánosů běžnou mechanizací	m3	725,000			
Vytěžení nánosů								
Část nánosů se použije pro urovnání dna koryta vodního toku viz příloha B								
Souhrnná technická zpráva								
Přebytečný materiál se zpracuje dle rozpočtu								
725,0								
Součet								
2	K	AGR 01.1.2	Přemístění vytěženého materiálu vodorovně i svisle na jakoukoliv vzdálenost, včetně veškeré manipulace (přehození, nakládání, překládání, vykládání, skládání apod.) a případných nákladů spojených s deponováním materiálu např. poplatků za uložení na meziskládce	m3	458,000			
Přemístění vytěženého materiálu								

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

7	K	AGR 01.1.3	Likvidace vytěženého materiálu dle platné legislativy, včetně případného poplatku za uložení	m3	458,000			
---	---	------------	--	----	---------	--	--	--

Likvidace vytěženého materiálu

*Poznámka k položce:*

"V PŘÍPADĚ ODKUPU VYZÍSKANÉHO ŘÍČNÍHO MATERIÁLU UCHAZEČ UVEDE

JEDNOTKOVOU CENU V POLOŽCE Č. AGR 01.1.4 A JEDNOTKOVOU CENU U

POLOŽKY Č. AGR 01.1.3 NEVYPLŇUJE !!!"

likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a jeho prováděcími předpisy

458

naložení, přemístění a uložení v rekultivačním zařízení včetně poplatku za uložení ve vzdálenosti do 16 km

viz TZ a tabulka kubatur

**D 1b**

**Výzisk**

8	K	AGR 01.1.4	Odkup vyzískaného říčního materiálu	m3	-458,000			
---	---	------------	-------------------------------------	----	----------	--	--	--

Odkup vyzískaného říčního materiálu

*Poznámka k položce:*

"V PŘÍPADĚ LIKVIDACE SEDIMENTU JAKO ODPADU V SOULADU S LEGISLATIVOU UCHAZEČ UVEDE JEDNOTKOVOU CENU V POLOŽCE

JEDNOTKOVOU CENU V POLOŽCE Č. AGR 01.1.3 A JEDNOTKOVOU CENU U

POLOŽKY Č. AGR 01.1.4 NEVYPLŇUJE !!!"

Zhotovitel bere na vědomí, že sediment odkupuje jako surový říční materiál a nejedná se o výrobek, tedy objednatel neposkytuje kromě již uvedených

informací žádné certifikace a podobně. Přechod vlastnictví a rizika k tomuto sedimentu přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem

vytěžení materiálu z vodního prostředí.

Zhotovitel při stanovení nabídkové ceny za odkup zohlednil veškeré náklady na úpravu vytěženého materiálu např. odvodnění, třídění,

zajištění případných rozborů a zkoušek materiálu nezbytných pro jeho použití v souladu se zákonem, včetně předpokladu,

že část vytěženého materiálu nelze druhotně využít např. komunální odpad, dřevní hmota.

-458

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

*viz TZ a tabulka kubatur*

SOUVIS PRACÍ

Objekt:  
129251013/VON - Vedlejší a ostatní náklady  
KSO:  
Místo:  
CZ-CPA:  
CZ-CPV:  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 12.05.2025  
Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D OST Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady								
D 01 Vedlejší rozpočtové náklady								
1	K	011	Zajištění kompletního zařízení staveniště	soubor	1,000			
Zařízení staveniště								
Položka bude naceněna v adekvátním rozsahu v rámci zakázky Krounka, Otradov, obnova opevnění a odstranění nánosů ř. km 15,200 - 16,600								
zřízení a odstranění všech objektů ZS								
zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby								
zajištění podmínek pro využívání přístupových komunikací v dohodě s vlastníky nebo správci								
zajištění opatření, která zabrání znečištění obvodových ploch staveniště ropnými látkami a jinými škodlivými produkty								
provedení opatření k dodržení limitů prašnosti a hlučnosti stanovených obecně závaznou vyhláškou								
aplikace ochranných opatření proti poškození sítí a splnění požadavků správců sítí								
zajištění ochrany veškeré zeleně na staveništi a jeho blízkosti proti poškození během výstavby								
na konci všech stavebních prací uvedení použitých pozemků do náležitého stavu								
1								
Součet								

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

2	K	0112	Zajištění obnovy stávající příjezdové asfaltové komunikace	soubor	1,000			
---	---	------	--	--------	-------	--	--	--

Zajištění obnovy asfaltové komunikace

*Položka bude naceněna v adekvátním rozsahu v rámci zakázky Krounka, Otradov, obnova opevnění a odstranění nánosů ř. km 15,200 - 16,600*

*Obnova stávající příjezdové komunikace při jejím případném porušení*

1

*Součet*

## D 02 Projektová dokumentace - ostatní náklady

3	K	0210	Vypracování Plánu opatření pro případ havárie a úniku závadných látek (např. ropné produkty, cementové výluhy, odpadní vody z těsnících clon)	kus	1,000			
---	---	------	---	-----	-------	--	--	--

Vypracování Plánu opatření pro případ havárie

*Položka bude naceněna v adekvátním rozsahu v rámci zakázky Krounka, Otradov, obnova opevnění a odstranění nánosů ř. km 15,200 - 16,600*

1

*Součet*

4	K	0221	Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány státní správy a státním podnikem Povodí Labe	kus	1,000			
---	---	------	---	-----	-------	--	--	--

Zpracování povodňového plánu stavby

*Položka bude naceněna v adekvátním rozsahu v rámci zakázky Krounka, Otradov, obnova opevnění a odstranění nánosů ř. km 15,200 - 16,600*

1

*Součet*

5	K	023	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000			
---	---	-----	---	--------	-------	--	--	--

Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby

*Položka bude naceněna v adekvátním rozsahu v rámci zakázky Krounka, Otradov, obnova opevnění a odstranění nánosů ř. km 15,200 - 16,600*

*3 paré + v elektronické podobě*

1

*Součet*

## D 03 Geodetické práce a vytýčení - ostatní náklady

6	K	031	Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu	soubor	1,000			
---	---	-----	--	--------	-------	--	--	--

Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu

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

*Položka bude naceněna v adekvátním rozsahu v rámci zakázky Krounka, Otradov, obnova opevnění a odstranění nánosů ř. km 15,200 - 16,600*

*zaměření stavby zpracované ve 3 paré + v elektronické*

*1*

*Součet*

19	K	R_004	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla	soubor	1,000			
----	---	-------	---	--------	-------	--	--	--

*Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla*

*vytyčení stavby,*

*průběžná měření,*

*zaměření skutečného stavu po dokončení stavby,*

*ověření polohy hranic pozemků,*

*potvrzení splnění parametrů akce (objem sedimentů),*

*průběžné měření pro potřeby fakturace (objem sedimentů),*

*zaměření před realizací (ověření množství sedimentů z PD).*

*Položka bude naceněna v adekvátním rozsahu v rámci zakázky Krounka, Otradov, obnova opevnění a odstranění nánosů ř. km 15,200 - 16,600*

*1*

## D 09

### Ostatní náklady

8	K	037	Zajištění písemného souhlasu všech vlastníků a případných uživatelů pozemků dotčených stavbou s konečnou úpravou pozemků po dokončení prací	soubor	1,000			
---	---	-----	---	--------	-------	--	--	--

*Zajištění písemného souhlasu všech vlastníků a případných uživatelů pozemků dotčených stavbou s konečnou úpravou pozemků po dokončení prací*

*Položka bude naceněna v adekvátním rozsahu v rámci zakázky Krounka, Otradov, obnova opevnění a odstranění nánosů ř. km 15,200 - 16,600*

*1*

*Součet*

9	K	0931	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (budovy, konstrukce, pozemky), včetně zajištění fotodokumentace současného stavu přístupových komunikací	soubor	1,000			
---	---	------	---	--------	-------	--	--	--

*Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (budovy, konstrukce, pozemky), včetně zajištění fotodokumentace současného stavu přístupových komunikací*

*Položka bude naceněna v adekvátním rozsahu v rámci zakázky Krounka, Otradov, obnova opevnění a odstranění nánosů ř. km 15,200 - 16,600*

*1*

*Součet*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	094	Vytýčení podzemních zařízení Vytýčení podzemních zařízení <i>Položka bude naceněna v adekvátním rozsahu v rámci zakázky Krounka, Otradov, obnova opevnění a odstranění nánosů ř. km 15,200 - 16,600</i> 1 <i>Součet</i>	soubor	1,000			
11	K	095	Prověření podzemních sítí a zajištění nových vyjádření, pokud před realizací pozbyla platnosti. Proověření podzemních sítí a zajištění nových vyjádření, pokud před realizací pozbyla platnosti. <i>Položka bude naceněna v adekvátním rozsahu v rámci zakázky Krounka, Otradov, obnova opevnění a odstranění nánosů ř. km 15,200 - 16,600</i> 1 <i>Součet</i>	soubor	1,000			
12	K	09920r	Odborné odlovení rybí obsádky z prostoru staveniště Odlovení rybí obsádky	soubor	1,000			
13	K	09921r	Zajištění biologického dozoru odborně způsobilou osobou Biologický dozoru <i>Biologický dozor po dobu výstavby.</i> <i>Zajištění terénního monitoringu staveniště.</i> <i>Sledování výskytu ochránářsky významných organismů.</i> <i>V případě potřeby provedení transferu.</i> <i>Zajištění plnění podmínek orgánu ochrany přírody.</i> <i>Koordinace prací biologického dozoru.</i> <i>Zpracování zprávy o výsledcích biologického dozoru.</i> 1 <i>Součet</i>	soubor	1,000			
18	K	R_005	Vypracování Plánu BOZP Vypracování Plánu BOZP <i>Poznámka k položce:</i> <i>Zpracování plánu BOZP nezávislým koordinátorem</i> <i>Koordinátor BOZP musí jednat nestranně a nezávisle na zhotoviteli, i když je jím finančně hrazen.</i>	soubor	1,000			

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

*Musí mít zajištěné podmínky pro výkon své funkce bez vnějšího ovlivňování, aby nedocházelo ke střetu zájmů.*

*Plán BOZP a jeho koordinace musí být v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a souvisejícími právními předpisy.*

*Koordinátor BOZP musí splňovat odbornou způsobilost dle platné legislativy, včetně příslušné kvalifikace.*

*Musí být zajištěna transparentnost vztahů mezi koordinátorem, zhotovitelem a investorem*

*Koordinátor BOZP nesmí být smluvně vázán způsobem, který by mohl ovlivnit jeho nestrannost a rozhodovací pravomoci.*

1

16	K	09968	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	soubor	1,000			
----	---	-------	--	--------	-------	--	--	--

Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného

*Položka bude naceněna v adekvátním rozsahu v rámci zakázky Krounka, Otradov, obnova opevnění a odstranění nánosů ř. km 15,200 - 16,600*

*Čištění během stavby.*

1

*Součet*

17	K	099911	Vedení průběžné evidence odpadů	soubor	1,000			
----	---	--------	---------------------------------	--------	-------	--	--	--

Vedení průběžné evidence odpadů

*Položka bude naceněna v adekvátním rozsahu v rámci zakázky Krounka, Otradov, obnova opevnění a odstranění nánosů ř. km 15,200 - 16,600*

1

*Součet*

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
**229251002/SO1 - Obnova opevnění**  
KSO:  
Místo:  
CZ-CPA:  
CZ-CPV:  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 12.05.2025  
Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>								
<b>D 1 Zemní práce</b>								
1	K	11901r	Jímkování a převod vody během výstavby  Jímkování a převod vody během výstavby  jímkování koryta příčně  Průtok převáděn potrubím, nebo nezajímkovanou částí koryta  celková délka hrázek je uvažována 48 m, výška do 2 m  v ceně je zahrnuta montáž, demontáž a nákup potřebného materiálu, včetně všech nákladů na provoz  na každý objekt se předpokládají dvě hrázky - jedna před a druhá za objektem, případně příčná středová hrázka (obekty PF 14 a PF 22)  dotěsnění provedeno fólií na návodní straně jímek  zajištění čerpání vody na dopravní výšku do 2 m a průměrný přítok do 500 l/min.  zajištění pohotovostní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 2 m a průměrný přítok do 500 l/min.  v cenách je zahrnuto i případné potrubí, nebo hadice k čerpadlu pro odvod vyčerpané vody na dostatečnou vzdálenost  1  Součet	soubor	1,000			
2	K	132151101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	4,355			CS ÚRS 2025 01

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

Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně

*Vyhloubení rýhy pro betonový práh PF 22 viz D.3*

*8,71\*0,50*

*Součet*

3	K	174251101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhuštění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	271,355			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhuštění

*Zásypy pro srovnání dna a okolo objektů - materiálem z hrázek*

*267,00+4,355*

*Součet*

## D 3

### Svislé a kompletní konstrukce

4	K	321321115	Konstrukce vodních staveb z betonu 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	m3	6,980			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30

*Betonový práh PF 22 viz D.3*

*6,98*

*Součet*

5	K	321351010	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	m2	27,900			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení

6	K	321352010	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	m2	27,900			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění

7	K	321366111	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	t	0,094			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm

*Třmínky průměru 10 mm viz D.4*

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

94,23/1000

*Součet*

8	K	321366112	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 přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,270			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm

*Vyztuž průměru 20 mm viz D.4*

270,32/1000

*Součet*

#### D 4

#### Vodorovné konstrukce

9	K	457542111	Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 0-22 do 0-63 mm	m3	20,280			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Filtrační vrstvy ze štěrkodrti se zhutněním frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm

10	K	462451114	Prolití konstrukce z kamene kamenného záhozu cementovou maltou MC-25	m3	12,780			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Prolití kamenného záhozu maltou MC 25

*PF 14 - prolití záhozové konstrukce viz D.1.3*

12,78

*Součet*

11	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	356,928			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg

*Záhozy v patě svahu*

291,00

*Objekt pod mostem PF 22 viz D.3*

33,48

*Objem pro pomístní opravy*

*(291,00+33,48)\*0,1*

*Součet*

12	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	604,714			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg

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

*Záhozy v patě svahu*

*512,82*

*Objekt pod mostem PF 22 viz D.3*

*36,92*

*Objem pro pomístní opravy*

*(512,82+36,92)\*0,1*

*Součet*

13	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnániny s vyplněním spár a dutin těženým kamenivem	m3	53,090			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyplněním spár těženým kamenivem

*Objekt pod mostem PF 22 viz D.3*

*53,09*

*Součet*

14	K	463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce	m2	41,760			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Příplatek za vypracování líce rovnániny

*Objekt pod mostem PF 22 viz D.3*

*41,76*

*Součet*

## **D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání**

15	K	953961115	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm	kus	18,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	-----	--------	--	--	----------------

Kotva chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru

## **D 998 Přesun hmot**

16	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,650			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály

SOUVIS PRACÍ

Objekt:  
229251002/VON - Vedlejší a ostatní náklady  
KSO:  
Místo:  
CZ-CPA:  
CZ-CPV:  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 12.05.2025  
Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D OST Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady								
D 01 Vedlejší rozpočtové náklady								
1	K	011	Zajištění kompletního zařízení staveniště	soubor	1,000			
Zařízení staveniště								
Položka bude naceněna v adekvátním rozsahu v rámci zakázky Krounka, Otradov, obnova opevnění a odstranění nánosů ř. km 15,200 - 16,600								
zřízení a odstranění všech objektů ZS								
zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby								
zajištění podmínek pro využívání přístupových komunikací v dohodě s vlastníky nebo správci								
zajištění opatření, která zabrání znečištění obvodových ploch staveniště ropnými látkami a jinými škodlivými produkty								
provedení opatření k dodržení limitů prašnosti a hlučnosti stanovených obecně závaznou vyhláškou								
aplikace ochranných opatření proti poškození sítí a splnění požadavků správců sítí								
zajištění ochrany veškeré zeleně na staveništi a jeho blízkosti proti poškození během výstavby								
na konci všech stavebních prací uvedení použitých pozemků do náležitého stavu								
1								
Součet								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	0112	Zajištění obnovy stávající příjezdové asfaltové komunikace  Zajištění obnovy asfaltové komunikace  <i>Položka bude naceněna v adekvátním rozsahu v rámci zakázky Krounka, Otradov, obnova opevnění a odstranění nánosů ř. km 15,200 - 16,600</i>  <i>Obnova stávající příjezdové komunikace při jejím případném porušení</i>  1  <i>Součet</i>	soubor	1,000			
<b>D 02</b>			<b>Projektová dokumentace - ostatní náklady</b>					
3	K	0210	Vypracování Plánu opatření pro případ havárie a úniku závadných látek (např. ropné produkty, cementové výluhy, odpadní vody z těsnících clon)  Vypracování Plánu opatření pro případ havárie  <i>Položka bude naceněna v adekvátním rozsahu v rámci zakázky Krounka, Otradov, obnova opevnění a odstranění nánosů ř. km 15,200 - 16,600</i>  1  <i>Součet</i>	kus	1,000			
4	K	0221	Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány státní správy a státním podnikem Povodí Labe  Zpracování povodňového plánu stavby  <i>Položka bude naceněna v adekvátním rozsahu v rámci zakázky Krounka, Otradov, obnova opevnění a odstranění nánosů ř. km 15,200 - 16,600</i>  1  <i>Součet</i>	kus	1,000			
5	K	023	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby  Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby  <i>Položka bude naceněna v adekvátním rozsahu v rámci zakázky Krounka, Otradov, obnova opevnění a odstranění nánosů ř. km 15,200 - 16,600</i>  3 paré + v elektronické podobě  1  <i>Součet</i>	soubor	1,000			
<b>D 03</b>			<b>Geodetické práce a vytýčení - ostatní náklady</b>					
6	K	031	Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu  Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu	soubor	1,000			

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

*Položka bude naceněna v adekvátním rozsahu v rámci zakázky Krounka, Otradov, obnova opevnění a odstranění nánosů ř. km 15,200 - 16,600*

*zaměření stavby zpracované ve 3 paré + v elektronické*

*1*

*Součet*

20	K	R_004	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla	soubor	1,000			
----	---	-------	---	--------	-------	--	--	--

*Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla*

*vytyčení stavby,*

*průběžná měření,*

*zaměření skutečného stavu po dokončení stavby,*

*ověření polohy hranic pozemků,*

*potvrzení splnění parametrů akce (objem sedimentů),*

*průběžné měření pro potřeby fakturace (objem sedimentů),*

*zaměření před realizací (ověření množství sedimentů z PD).*

*Položka bude naceněna v adekvátním rozsahu v rámci zakázky Krounka, Otradov, obnova opevnění a odstranění nánosů ř. km 15,200 - 16,600*

*1*

## D 09

### Ostatní náklady

8	K	037	Zajištění písemného souhlasu všech vlastníků a případných uživatelů pozemků dotčených stavbou s konečnou úpravou pozemků po dokončení prací	soubor	1,000			
---	---	-----	---	--------	-------	--	--	--

*Zajištění písemného souhlasu všech vlastníků a případných uživatelů pozemků dotčených stavbou s konečnou úpravou pozemků po dokončení prací*

*Položka bude naceněna v adekvátním rozsahu v rámci zakázky Krounka, Otradov, obnova opevnění a odstranění nánosů ř. km 15,200 - 16,600*

*1*

*Součet*

9	K	0931	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (budovy, konstrukce, pozemky), včetně zajištění fotodokumentace současného stavu přístupových komunikací	soubor	1,000			
---	---	------	---	--------	-------	--	--	--

*Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (budovy, konstrukce, pozemky), včetně zajištění fotodokumentace současného stavu přístupových komunikací*

*Položka bude naceněna v adekvátním rozsahu v rámci zakázky Krounka, Otradov, obnova opevnění a odstranění nánosů ř. km 15,200 - 16,600*

*1*

*Součet*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	094	Vytýčení podzemních zařízení <i>Vytýčení podzemních zařízení</i> <i>Položka bude naceněna v adekvátním rozsahu v rámci zakázky Krounka, Otradov, obnova opevnění a odstranění nánosů ř. km 15,200 - 16,600</i> <i>1</i> <i>Součet</i>	soubor	1,000			
11	K	095	Prověření podzemních sítí a zajištění nových vyjádření, pokud před realizací pozbyla platnosti. <i>Prověření podzemních sítí a zajištění nových vyjádření, pokud před realizací pozbyla platnosti.</i> <i>Položka bude naceněna v adekvátním rozsahu v rámci zakázky Krounka, Otradov, obnova opevnění a odstranění nánosů ř. km 15,200 - 16,600</i> <i>1</i> <i>Součet</i>	soubor	1,000			
12	K	09920r	Odborné odlovení rybí obsádky z prostoru staveniště <i>Odlovení rybí obsádky</i>	soubor	1,000			
13	K	09921r	Zajištění biologického dozoru odborně způsobilou osobou <i>Biologický dozoru</i> <i>Biologický dozor po dobu výstavby.</i> <i>Zajištění terénního monitoringu staveniště.</i> <i>Sledování výskytu ochrannářsky významných organismů.</i> <i>V případě potřeby provedení transferu.</i> <i>Zajištění plnění podmínek orgánu ochrany přírody.</i> <i>Koordinace prací biologického dozoru.</i> <i>Zpracování zprávy o výsledcích biologického dozoru.</i> <i>1</i> <i>Součet</i>	soubor	1,000			
19	K	0994	Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla <i>Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla</i> <i>odběr 2 ks vzorků betonu z odvrtaných jader pro ověření souladu s požadovanými parametry včetně stanovení pevnosti v tlaku od akreditované laboratoř</i>	soubor	1,000			

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

1

*Součet*

21	K	R_005	Vypracování Plánu BOZP	soubor	1,000			
----	---	-------	------------------------	--------	-------	--	--	--

Vypracování Plánu BOZP

*Poznámka k položce:*

*Zpracování plánu BOZP nezávislým koordinátorem*

*Koordinátor BOZP musí jednat nestranně a nezávisle na zhotoviteli, i když je jím finančně hrazen.*

*Musí mít zajištěné podmínky pro výkon své funkce bez vnějšího ovlivňování, aby nedocházelo ke střetu zájmů.*

*Plán BOZP a jeho koordinace musí být v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a souvisejícími právními předpisy.*

*Koordinátor BOZP musí splňovat odbornou způsobilost dle platné legislativy, včetně příslušné kvalifikace.*

*Musí být zajištěna transparentnost vztahů mezi koordinátorem, zhotovitelem a investorem*

*Koordinátor BOZP nesmí být smluvně vázán způsobem, který by mohl ovlivnit jeho nestrannost a rozhodovací pravomoci.*

*Položka bude naceněna v adekvátním rozsahu v rámci zakázky Krounka, Otradov, obnova opevnění a odstranění nánosů ř. km 15,200 - 16,600*

1

16	K	09968	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlažďeného	soubor	1,000			
----	---	-------	--	--------	-------	--	--	--

Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlažďeného

*Položka bude naceněna v adekvátním rozsahu v rámci zakázky Krounka, Otradov, obnova opevnění a odstranění nánosů ř. km 15,200 - 16,600*

*Čištění během stavby.*

1

*Součet*

17	K	09991	Vytvoření fotodokumentace všech konstrukcí, včetně skrytých v průběhu výstavby	soubor	1,000			
----	---	-------	--	--------	-------	--	--	--

Vytvoření fotodokumentace všech konstrukcí, včetně skrytých v průběhu výstavby

18	K	099911	Vedení průběžné evidence odpadů	soubor	1,000			
----	---	--------	---------------------------------	--------	-------	--	--	--

Vedení průběžné evidence odpadů

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

*Položka bude naceněna v adekvátním rozsahu v rámci zakázky Krounka,  
Otradov, obnova opevnění a odstranění nánosů ř. km 15,200 - 16,600*

*1*

*Součet*