

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 119251007

**Stavba: Úpa, Havlovice - Suchovršice, odstranění nánosů v ř.km 28,500 - 36,200**

Místo:

Datum: 17.12.2025

Zadavatel:

IČ: 70890005

Povodí Labe, státní podnik

DIČ: CZ70890005

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Praha 5

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 dálkově 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]
119251007	Úpa, Havlovice - Suchovršice, odstranění nánosů v ř.km 28,500 - 36,200			
SO 01	Odstranění povodňových nánosů adm. ř. km 28,5-28,64			
SO 02	Dočasné objekty potřebné pro realizaci SO 01			
SO 03	Opravy rybího přechodu Havlovice			
SO 04	Odstranění povodňových nánosů adm. ř. km 29,5-29,7			
SO 05	Dočasné objekty potřebné pro realizaci SO 04			
SO 06	Odstranění povodňových nánosů adm. ř. km 31,9-32,02			
SO 07	Dočasné objekty potřebné pro realizaci SO 06			
SO 08	Odstranění povodňových nánosů adm. ř. km 33,2-33,3			
SO 09	Dočasné objekty potřebné pro realizaci SO 08			
SO 10	Odstranění povodňových nánosů adm. ř. km 34,85-34,95			
SO 11	Dočasné objekty potřebné pro realizaci SO 10			
SO 12	Odstranění povodňových nánosů adm. ř. km 36,1-36,171			
SO 13	Dočasné objekty potřebné pro realizaci SO 12			
VON	Vedlejší a ostatní náklady			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
**SO 01 - Odstranění povodňových nánosů adm. ř. km 28,5-28,64**  
KSO: 833 21  
Místo:  
CZ-CPA:  
CZ-CPV:  
Poznámka:  
TZ B.2.1.1 vč. přílohy 1 - výkaz výměr

CC-CZ:  
Datum: 17.12.2025  
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	AGR 01.1.1	Vytěžení nánosu  Vytěžení nánosu  <i>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. 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. Těžba bude prováděna perforovanými lžicemi, které umožňují částečné odvodnění říčního sedimentu. Těžba bude probíhat na mírně nakloněnou kapotu nákladního vozu tak, aby před vlastním transportem byl sediment co nejvíce přirozeně odvodněn. Vypočteno odečtem povrchů.</i>  "nános - viz. B.2.1.1" 569,0	m3	569,000			
2	K	AGR 01.1.2	Přemístění a manipulace s vytěženým materiálem vodorovně i svisle (na meziskládku, k využití, k likvidaci, ...) včetně případného naložení  Přemístění a manipulace s vytěženým materiálem vodorovně i svisle (na meziskládku, k využití, k likvidaci, ...) včetně případného naložení  <i>Poznámka k položce: Včetně veškerých případných nákladů spojených s přesunem materiálu např. poplatku za uložení na meziskládce.</i>  "nános" 569,0	m3	569,000			
3	K	AGR 01.1.3	Likvidace vytěženého materiálu včetně případného poplatku za uložení  Likvidace vytěženého materiálu včetně případného poplatku za uložení	m3	569,000			

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

Poznámka k položce:  
V PŘÍPADĚ ODKUPU TUTO POLOŽKU NEVYPLŇUJTE!  
Při odkupu vyzískaného říčního materiálu uveďte jednotkovou cenu pouze v položce AGR 01.1.4. Jednotkovou cenu položky AGR 01.1.3 nevyplňujte!

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

"nános" 569,0

4	K	AGR 01.1.4	Odkup vyzískaného říčního materiálu	m3	-569,000			
---	---	------------	-------------------------------------	----	----------	--	--	--

Odkup vyzískaného říčního materiálu

Poznámka k položce:  
V PŘÍPADĚ LIKVIDACE TUTO POLOŽKU NEVYPLŇUJTE!  
Při likvidaci vytěženého materiálu uveďte jednotkovou cenu pouze v položce AGR 01.1.3. Jednotkovou cenu položky AGR 01.1.4 nevyplňujte!

Zhotovitel bere na vědomí, že nános je odkupován jako surový říční materiál a nejedná se o výrobek. Objednatel proto kromě již poskytnutých informací neposkytuje žádné certifikace ani obdobné doklady. Vlastnické právo k nánosu a rizika s tím spojená přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem jeho vytěžení z vodního prostředí.

Zhotovitel při stanovení nabídkové ceny za odkup zohlednil veškeré náklady spojené s úpravou vytěženého materiálu, jako je například odvodnění, třídění, zajištění případných rozborů a zkoušek nezbytných pro jeho využití v souladu s platnou legislativou. Dále zohlednil i skutečnost, že část vytěženého materiálu nemusí být druhotně využitelná (např. komunální odpad, dřevní hmota).

"nános" -569,0

5	K	181951113	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 bez zhutnění	m2	1 520,000			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-----------	--	--	----------------

Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 bez zhutnění strojně

"urovnání dna po odtěžení nánosu - viz. Výkaz výměr" 1520

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 02 - Dočasné objekty potřebné pro realizaci SO 01

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

TZ B.2.3.1 vč. přílohy 1 - výkaz výměr

CC-CZ:

Datum: 17.12.2025

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 5 Komunikace pozemní</b>								
1	K	AGR 02.5.1	Kompletní zajištění přístupů ke stavbě se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci  Kompletní zajištění přístupů ke stavbě se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci  <i>Poznámka k položce: Projektantem navrhované řešení uvádí technická zpráva (odstavec B.2.3.1) a výkresové přílohy, zhotovitel však může zvolit i jiný způsob, který si však musí dopracovat a případně i projednat. dočasný sjezd do koryta - 39x4=156 m2</i>	soubor	1,000			
2	K	AGR 02.5.2	Kompletní zajištění přístupů ke stavbě se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci  Kompletní zajištění přístupů ke stavbě se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci  <i>Poznámka k položce: Projektantem navrhované řešení uvádí technická zpráva (odstavec B.2.3.1) a výkresové přílohy, zhotovitel však může zvolit i jiný způsob, který si však musí dopracovat a případně i projednat. dočasný přístup v korytě - 105x4=420 m2</i>	soubor	1,000			
<b>D 997 Doprava sutí a vybouraných hmot</b>								
3	K	AGR 02.9.1	Odvoz všech materiálů (podsyp, geotextilie), likvidace nebo příprava pro další použití  Odvoz všech materiálů (podsyp, geotextilie), likvidace nebo příprava pro další použití	soubor	1,000			

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
**SO 03 - Opravy rybího přechodu Havlovice**

KSO: 833 21

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

TZ B.2.2 vč. přílohy 1 - výkaz výměr, výkres D.3.

CC-CZ:

Datum: 17.12.2025

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	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m3	6,400			CS ÚRS 2025 02
Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty								
Poznámka k položce: uvolněné balvany 200-500 kg, STÍSNĚNÉ PROSTORY! "opravy přepážek - viz. TZ B.2.2.2 + Výkaz výměr (rovnanina - 2/3 objemu oprav) " 9,6/3*2								
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty	m3	8,600			CS ÚRS 2025 02
Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty								
"viz. TZ B.2.2.2 + Výkaz výměr" "opravy přepážek (rovnanina - 2/3 objemu oprav)" 9,6/3*2 "oprava obkladového zdiva PB (rozebraný obklad = 50% stávající kámen)" 4,4*0,5								
3	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m	m3	8,600			CS ÚRS 2025 02
Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m								
"viz. TZ B.2.2.2 + Výkaz výměr"								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"opravy přepážek (rovnanina - 2/3 objemu oprav)" 9,6/3*2</i> <i>"oprava obkladového zdiva PB (rozebraný obklad = 50% stávající kámen)" 4,4*0,5</i>								
4	K	114253301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	8,600			CS ÚRS 2025 02
Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně <i>"viz. TZ B.2.2.2 + Výkaz výměr"</i> <i>"opravy přepážek (rovnanina - 2/3 objemu oprav)" 9,6/3*2</i> <i>"oprava obkladového zdiva PB (rozebraný obklad = 50% stávající kámen)" 4,4*0,5</i>								
5	K	114999991-R	Odstranění naplavenin (rákos, dřevo) vč. likvidace	soubor	1,000			
Odstranění naplavenin (rákos, dřevo) vč. likvidace								
6	K	131313702	Hloubení nezapažených jam ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 nesoudržných	m3	8,500			CS ÚRS 2025 02
Hloubení nezapažených jam v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti II skupiny 4 ručně Poznámka k položce: ulehlý dnový substrát, STÍSNĚNÉ PROSTORY! <i>"opravy přepážek - viz. TZ B.2.2.2 + Výkaz výměr (obnažení pasů)" 8,5</i>								
7	K	139911121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	4,780			CS ÚRS 2025 02
Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně <i>"opravy přepážek - viz. TZ B.2.2.2 + Výkaz výměr (původní bet. lože)" 4,78</i>								
8	K	162251121	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost do 20 m	m3	25,600			CS ÚRS 2025 02
Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 <i>"dnový substrát na mezideponii a zpět na zásyp" 8,5*2</i> <i>"rozebrané balvany z mezideponie zpět na přepážky" 6,4</i> <i>"použitelný rozebraný obklad zpět" 2,2</i>								
9	K	167151102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	25,600			CS ÚRS 2025 02
Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3 <i>"dnový substrát na mezideponii a zpět na zásyp" 8,5*2</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>"rozebrané balvany z mezideponie zpět na přepážky" 6,4</p> <p>"použitelný rozebraný obklad zpět" 2,2</p>								
10	K	174111101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	8,500			CS ÚRS 2025 02
<p>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně</p> <p>"opravy přepážek - viz. TZ B.2.2.2 + Výkaz výměr (zásyp u pasů)" 8,5</p>								
11	K	AGR 01.1.1	Vytěžení nánosů	m3	96,800			
<p>Vytěžení nánosů</p> <p>Poznámka k položce: Zpracovatel PD předpokládá provedení manuálního vytěžení nánosů v podmínkách se zhoršeným přístupem. Zhotovitel může uvažovat jiný způsob vytěžení nánosů dle svých možností, zvyklostí, technického a technologického vybavení. 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.</p> <p>"nános - viz. TZ B.2.2.2 + Výkaz výměr" 96,8</p>								
12	K	AGR 01.1.2	Přemístění a manipulace s vytěženým materiálem vodorovně i svisle (na meziskládku, k využití, k likvidaci, ...) včetně případného naložení	m3	96,800			
<p>Přemístění a manipulace s vytěženým materiálem vodorovně i svisle (na meziskládku, k využití, k likvidaci, ...) včetně případného naložení</p> <p>Poznámka k položce: Včetně veškerých případných nákladů spojených s přesunem materiálu např. poplatku za uložení na meziskládce.</p> <p>"nános" 96,8</p>								
13	K	AGR 01.1.3	Likvidace vytěženého materiálu včetně případného poplatku za uložení	m3	96,800			
<p>Likvidace vytěženého materiálu včetně případného poplatku za uložení</p> <p>Poznámka k položce: V PŘÍPADĚ ODKUPU TUTO POLOŽKU NEVYPLŇUJTE! Při odkupu vyzískaného říčního materiálu uveďte jednotkovou cenu pouze v položce AGR 01.1.4. Jednotkovou cenu položky AGR 01.1.3 nevyplňujte!</p> <p>Likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a jeho prováděcími předpisy.</p> <p>"nános" 96,8</p>								
14	K	AGR 01.1.4	Odkup vyzískaného říčního materiálu	m3	-96,800			
<p>Odkup vyzískaného říčního materiálu</p>								



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

Poznámka k položce:

V PŘÍPADĚ LIKVIDACE TUTO POLOŽKU NEVYPLŇUJTE!

Při likvidaci vytěženého materiálu uveďte jednotkovou cenu pouze v položce AGR 01.1.3.

Jednotkovou cenu položky AGR 01.1.4 nevyplňujte!

Zhotovitel bere na vědomí, že nános je odkupován jako surový říční materiál a nejedná se o výrobek. Objednatel proto kromě již poskytnutých informací neposkytuje žádné certifikace ani obdobné doklady. Vlastnické právo k nánosu a rizika s tím spojená přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem jeho vytěžení z vodního prostředí.

Zhotovitel při stanovení nabídkové ceny za odkup zohlednil veškeré náklady spojené s úpravou vytěženého materiálu, jako je například odvodnění, třídění, zajištění případných rozborů a zkoušek nezbytných pro jeho využití v souladu s platnou legislativou. Dále zohlednil i skutečnost, že část vytěženého materiálu nemusí být druhotně využitelná (např. komunální odpad, dřevní hmota).

"nános" -96,8

### D 3

#### Svislé a kompletní konstrukce

15	K	321212345	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene 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 objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	2,200			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního včetně jeho dodání

"oprava obkladového zdiva PB - viz. TZ B.2.2.2 + Výkaz výměr (nový kámen)" 2,2

16	K	321212745	Oprava zdiva nadzákladového z lomového kamene 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 objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou bez dodání kamene z kamene lomařsky upraveného s vyspárováním cementovou maltou, zdiva obkladního	m3	2,200			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Oprava zdiva vodních staveb do 3 m3 z lomového kamene obkladního bez jeho dodání

"oprava obkladového zdiva PB - viz. TZ B.2.2.2 + Výkaz výměr (rozebraný stávající kámen)" 2,2

17	K	321312113	Oprava konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí s úpravou pracovních spár, objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	7,440			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Oprava konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37 do 3 m3

Poznámka k položce:

C 30/37 XF3, XA1 - zavíhlá směs (konzistence S2/S3)

"opravy přepážek - viz. TZ B.2.2.2 + Výkaz výměr (nové bet. lože)" 7,44

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

#### D 4 Vodorovné konstrukce

18	K	463219991-R	Oprava balvanitých přepážek	m3	3,200			
----	---	-------------	-----------------------------	----	-------	--	--	--

Oprava balvanitých přepážek

*Poznámka k položce:*

*V ceně je zahrnuta náročná manipulace s balvany, osazování balvanů ve stísněných poměrech a potřeba kamenického opracování balvanů.*

*"opravy přepážek - viz. TZ B.2.2.2 + Výkaz výměr (nový kámen=1/3 objemu oprav)" 9,6/3*

19	K	463219992-R	Oprava balvanitých přepážek bez dodání kamene	m3	6,400			
----	---	-------------	---	----	-------	--	--	--

Oprava balvanitých přepážek bez dodání kamene

*Poznámka k položce:*

*V ceně je zahrnuta náročná manipulace s balvany, osazování balvanů ve stísněných poměrech a potřeba kamenického opracování balvanů.*

*"opravy přepážek - viz. TZ B.2.2.2 + Výkaz výměr (původní kámen=2/3 objemu oprav)" 9,6/3\*2*

#### D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

20	K	628635512	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	m2	106,600			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Vyplnění spár zdiva z lomového kamene maltou cementovou na hl do 70 mm s vyspárováním

*Poznámka k položce:*

*Spárovací malta MC 25 (malta M25 cementová (styková) vyhovující ČSN EN 1996-2 a ČSN EN 998-2 ed. 2, max. zrno 4 mm)*

*"viz. TZ B.2.2.2 + Výkaz výměr"*

*"LB opevnění (přespárování)" 106,6*

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

21	K	938901101	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění dlažby od travního a divokého porostu, s vytrháním kořenů ze spár, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m z lomového kamene nebo betonových desek	m2	291,200			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Očištění dlažby z lomového kamene nebo z betonových desek od porostu

*"viz. TZ B.2.2.2 + Výkaz výměr"*

*"LB opevnění (před přespárováním)" 139,2*

*"rovnánina" 152,0*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	938903113	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu z lomového kamene	m2	106,600			CS ÚRS 2025 02
<p> <i> Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu z lomového kamene  "viz. TZ B.2.2.2 + Výkaz výměr"  "LB opevnění (přespárování)" 106,6 </i> </p>								
23	K	941111121	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m montáž	m2	163,640			CS ÚRS 2025 02
<p> <i> Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m  "viz. TZ B.2.2.2 + Výkaz výměr"  "PB oprava obkladového zdiva" 24,2*2,2  "LB opevnění (přespárování)" 48,0*2,3 </i> </p>								
24	K	941111221	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	4 909,200			CS ÚRS 2025 02
<p> <i> Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v 10 m za každý den použití  30*163,64 </i> </p>								
25	K	941111821	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 od 0,9 do 1,2 m, výšky výšky do 10 m demontáž	m2	163,640			CS ÚRS 2025 02
<p> <i> Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m  "viz. TZ B.2.2.2 + Výkaz výměr"  "PB oprava obkladového zdiva" 24,2*2,2  "LB opevnění (přespárování)" 48,0*2,3 </i> </p>								
26	K	966021112	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou	m3	2,200			CS ÚRS 2025 02
<p> <i> Bourání konstrukcí LTM zdiva kamenného na MC ručně  "oprava obkladového zdiva - viz. TZ B.2.2.2 + Výkaz výměr"  "rozebrání uvolněného obkladu (50% objemu oprav)" 4,4*0,5 </i> </p>								
27	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	17,700			CS ÚRS 2025 02
<p> <i> Odsekání degradovaného betonu stěn tl přes 30 do 50 mm  "oprava obkladového zdiva (původní podklad kam. obkladu) - viz. TZ B.2.2.2 + Výkaz výměr" 17,7 </i> </p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	985112192	Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	17,700			CS ÚRS 2025 02
			Příplatek k odsekání degradovaného betonu za práci ve stísněném prostoru					
29	K	985113131	Zdrsnění povrchu betonu pemrlováním rubu kleneb a podlah	m2	19,130			CS ÚRS 2025 02
			Zdrsnění povrchu betonu rubu kleneb a podlah pemrlováním					
			"viz. TZ B.2.2.2 + Výkaz výměr"					
			"opravy přepážek (původní bet. lože - pro lepší napojení nového betonu)" 19,13					
30	K	985113191	Zdrsnění povrchu betonu pemrlováním Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	19,130			CS ÚRS 2025 02
			Příplatek k pemrlování za práci ve stísněném prostoru					
31	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	308,900			CS ÚRS 2025 02
			Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
			"viz. TZ B.2.2.2 + Výkaz výměr"					
			"oprava obkladového zdiva (300 bar)" 17,7					
			"LB opevnění (před přespárováním - 200-300 bar)" 139,2					
			"rovnánina" 152,0					
32	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči	m2	106,600			CS ÚRS 2025 02
			Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči					
			"viz. TZ B.2.2.2 + Výkaz výměr"					
			"LB opevnění (přespárování)" 106,6					
33	K	985323112	Spojovací (adhezní) můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm	m2	36,830			CS ÚRS 2025 02
			Spojovací (adhezní) můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm					
			"viz. TZ B.2.2.2 + Výkaz výměr"					
			"opravy přepážek " 19,13					
			"oprava obkladového zdiva" 17,7					
34	K	985323911	Spojovací (adhezní) můstek reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m2	36,830			CS ÚRS 2025 02
			Příplatek k cenám spojovacího (adhezního) můstku za práci ve stísněném prostoru					
35	K	985331117	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 20 mm	m	21,000			CS ÚRS 2025 02
			Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 20 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru					

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

Poznámka k položce:  
balvany povodní řady: vrt hl. 0,7 m, kotva D 20 mm dl. 0,65 m - 20 ks  
balvan 2. širší mělké štěrby: vrt hl. 0,7 m, kotva D 20 mm dl. 0,65 m - 10 ks  
Kotvy budou o cca 5 cm kratší než vrty, otvor v balvanech bude na závěr zatřen cementovou maltou nebo jinou vhodnou výplní (např. tmelem vhodným pro VH stavby).

"opravy přepážek - viz. TZ B.2.2.2 + Výkaz výměr " 30\*0,7

36	M	13021017	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 20mm	t	0,048			CS ÚRS 2025 02
----	---	----------	---	---	-------	--	--	----------------

tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 20mm

(20+10)\*0,65\*2,47\*0,001

37	K	985331122	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 32 mm	m	20,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 32 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru

Poznámka k položce:  
balvany hlavní štěrby: šikmý vrt hl. 1,0 m, kotva D 32 mm dl. 0,95 m - 20 ks  
Kotvy budou o cca 5 cm kratší než vrty, otvor v balvanech bude na závěr zatřen cementovou maltou nebo jinou vhodnou výplní (např. tmelem vhodným pro VH stavby).

"opravy přepážek - viz. TZ B.2.2.2 + Výkaz výměr " 20\*1,0

38	M	13021041	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 32mm	t	0,120			CS ÚRS 2025 02
----	---	----------	---	---	-------	--	--	----------------

tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 32mm

20\*0,95\*6,31\*0,001

39	K	985331911	Dodatečné vlepování betonářské výztuže Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru	m	41,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

Příplatek k dodatečnému vlepování betonářské výztuže za práci ve stísněném prostoru

21+20

## D 997 Doprava suti a vybouraných hmot

40	K	AGR 03.9.1	Odvoz suti včetně likvidace	soubor	1,000			
----	---	------------	-----------------------------	--------	-------	--	--	--

Odvoz suti včetně likvidace

## D 998 Přesun hmot

41	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	57,014			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály

SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
SO 04 - Odstranění povodňových nánosů adm. ř. km 29,5-29,7  
KSO: 833 21  
Místo:  
CZ-CPA:  
CZ-CPV:  
Poznámka:  
TZ B.2.1.2 vč. přílohy 1 - výkaz výměr

CC-CZ:  
Datum: 17.12.2025  
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	AGR 01.1.1	Vytěžení nánosů  Vytěžení nánosů  <i>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. 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. Těžba bude prováděna perforovanými lžicemi, které umožňují částečné odvodnění říčního sedimentu. Těžba bude probíhat na mírně nakloněnou kapotu nákladního vozu tak, aby před vlastním transportem byl sediment co nejvíce přirozeně odvodněn. Vypočteno odečtem povrchů.</i>  "nános - viz. B.2.1.2" 788,0	m3	788,000			
2	K	AGR 01.1.2	Přemístění a manipulace s vytěženým materiálem vodorovně i svisle (na meziskládku, k využití, k likvidaci, ...) včetně případného naložení  Přemístění a manipulace s vytěženým materiálem vodorovně i svisle (na meziskládku, k využití, k likvidaci, ...) včetně případného naložení  <i>Poznámka k položce: Včetně veškerých případných nákladů spojených s přesunem materiálu např. poplatku za uložení na meziskládce.</i>  "nános" 788,0	m3	788,000			
3	K	AGR 01.1.3	Likvidace vytěženého materiálu včetně případného poplatku za uložení  Likvidace vytěženého materiálu včetně případného poplatku za uložení	m3	788,000			

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

Poznámka k položce:  
V PŘÍPADĚ ODKUPU TUTO POLOŽKU NEVYPLŇUJTE!  
Při odkupu vyzískaného říčního materiálu uveďte jednotkovou cenu pouze v položce AGR 01.1.4. Jednotkovou cenu položky AGR 01.1.3 nevyplňujte!

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

"nános" 788,0

4	K	AGR 01.1.4	Odkup vyzískaného říčního materiálu	m3	-788,000			
---	---	------------	-------------------------------------	----	----------	--	--	--

Odkup vyzískaného říčního materiálu

Poznámka k položce:  
V PŘÍPADĚ LIKVIDACE TUTO POLOŽKU NEVYPLŇUJTE!  
Při likvidaci vytěženého materiálu uveďte jednotkovou cenu pouze v položce AGR 01.1.3. Jednotkovou cenu položky AGR 01.1.4 nevyplňujte!

Zhotovitel bere na vědomí, že nános je odkupován jako surový říční materiál a nejedná se o výrobek. Objednatel proto kromě již poskytnutých informací neposkytuje žádné certifikace ani obdobné doklady. Vlastnické právo k nánosu a rizika s tím spojená přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem jeho vytěžení z vodního prostředí.

Zhotovitel při stanovení nabídkové ceny za odkup zohlednil veškeré náklady spojené s úpravou vytěženého materiálu, jako je například odvodnění, třídění, zajištění případných rozborů a zkoušek nezbytných pro jeho využití v souladu s platnou legislativou. Dále zohlednil i skutečnost, že část vytěženého materiálu nemusí být druhotně využitelná (např. komunální odpad, dřevní hmota).

"nános" -788,0

5	K	181951113	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 bez zhutnění	m2	858,000			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 bez zhutnění strojně

"urovnání dna po odtěžení nánosu - viz. Výkaz výměr" 858

## SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 05 - Dočasné objekty potřebné pro realizaci SO 04**

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

TZ B.2.3.2 vč. přílohy 1 - výkaz výměr

CC-CZ:

Datum: 17.12.2025

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>								
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>								
1	K	AGR 05.5.1	Kompletní zajištění přístupů ke stavbě se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci	soubor	1,000			
Kompletní zajištění přístupů ke stavbě se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci Poznámka k položce: Projektantem navrhované řešení uvádí technická zpráva (odstavec B.2.3.2) a výkresové přílohy, zhotovitel však může zvolit i jiný způsob, který si však musí dopracovat a případně i projednat. dočasný sjezd do koryta - 42x4=168 m2								
2	K	AGR 05.5.2	Kompletní zajištění přístupů ke stavbě se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci	soubor	1,000			
Kompletní zajištění přístupů ke stavbě se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci Poznámka k položce: Projektantem navrhované řešení uvádí technická zpráva (odstavec B.2.3.2) a výkresové přílohy, zhotovitel však může zvolit i jiný způsob, který si však musí dopracovat a případně i projednat. dočasný přístup v korytě - 140x4=560 m2								
<b>D 997 Doprava sutí a vybouraných hmot</b>								
3	K	AGR 05.9.1	Odvoz všech materiálů (podsyp, geotextilie), likvidace nebo příprava pro další použití	soubor	1,000			



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

Odvoz všech materiálů (podsyp, geotextilie), likvidace nebo příprava pro další použití

SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
**SO 06 - Odstranění povodňových nánosů adm. ř. km 31,9-32,02**  
KSO: 833 21  
Místo:  
CZ-CPA:  
CZ-CPV:  
Poznámka:  
TZ B.2.1.3 vč. přílohy 1 - výkaz výměr

CC-CZ:  
Datum: 17.12.2025  
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	AGR 01.1.1	Vytěžení nánosů  Vytěžení nánosů  <i>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. 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. Těžba bude prováděna perforovanými lžicemi, které umožňují částečné odvodnění říčního sedimentu. Těžba bude probíhat na mírně nakloněnou kapotu nákladního vozu tak, aby před vlastním transportem byl sediment co nejvíce přirozeně odvodněn. Vypočteno odečtem povrchů.</i>  "nános - viz. B.2.1.3" 379,0	m3	379,000			
2	K	AGR 01.1.2	Přemístění a manipulace s vytěženým materiálem vodorovně i svisle (na meziskládku, k využití, k likvidaci, ...) včetně případného naložení  Přemístění a manipulace s vytěženým materiálem vodorovně i svisle (na meziskládku, k využití, k likvidaci, ...) včetně případného naložení  <i>Poznámka k položce: Včetně veškerých případných nákladů spojených s přesunem materiálu např. poplatku za uložení na meziskládce.</i>  "nános" 379,0	m3	379,000			
3	K	AGR 01.1.3	Likvidace vytěženého materiálu včetně případného poplatku za uložení  Likvidace vytěženého materiálu včetně případného poplatku za uložení	m3	379,000			

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

Poznámka k položce:

V PŘÍPADĚ ODKUPU TUTO POLOŽKU NEVYPLŇUJTE!

Při odkupu vyzískaného říčního materiálu uveďte jednotkovou cenu pouze v položce AGR 01.1.4. Jednotkovou cenu položky AGR 01.1.3 nevyplňujte!

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

"nános" 379,0

4	K	AGR 01.1.4	Odkup vyzískaného říčního materiálu	m3	-379,000			
---	---	------------	-------------------------------------	----	----------	--	--	--

Odkup vyzískaného říčního materiálu

Poznámka k položce:

V PŘÍPADĚ LIKVIDACE TUTO POLOŽKU NEVYPLŇUJTE!

Při likvidaci vytěženého materiálu uveďte jednotkovou cenu pouze v položce AGR 01.1.3. Jednotkovou cenu položky AGR 01.1.4 nevyplňujte!

Zhotovitel bere na vědomí, že nános je odkupován jako surový říční materiál a nejedná se o výrobek. Objednatel proto kromě již poskytnutých informací neposkytuje žádné certifikace ani obdobné doklady. Vlastnické právo k nánosu a rizika s tím spojená přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem jeho vytěžení z vodního prostředí.

Zhotovitel při stanovení nabídkové ceny za odkup zohlednil veškeré náklady spojené s úpravou vytěženého materiálu, jako je například odvodnění, třídění, zajištění případných rozborů a zkoušek nezbytných pro jeho využití v souladu s platnou legislativou. Dále zohlednil i skutečnost, že část vytěženého materiálu nemusí být druhotně využitelná (např. komunální odpad, dřevní hmota).

"nános" -379,0

5	K	181951113	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 bez zhutnění	m2	962,000			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 bez zhutnění strojně

"urovnání dna po odtěžení nánosu - viz. Výkaz výměr" 962,0

## SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 07 - Dočasné objekty potřebné pro realizaci SO 06**

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

TZ B.2.3.3 vč. přílohy 1 - výkaz výměr

CC-CZ:

Datum: 17.12.2025

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>								
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>								
1	K	AGR 07.5.1	Kompletní zajištění přístupů ke stavbě se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci	soubor	1,000			
Kompletní zajištění přístupů ke stavbě se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci Poznámka k položce: Projektantem navrhované řešení uvádí technická zpráva (odstavec B.2.3.3) a výkresové přílohy, zhotovitel však může zvolit i jiný způsob, který si však musí dopracovat a případně i projednat. dočasný sjezd do koryta - 26x4=104 m2								
2	K	AGR 07.5.2	Kompletní zajištění přístupů ke stavbě se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci	soubor	1,000			
Kompletní zajištění přístupů ke stavbě se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci Poznámka k položce: Projektantem navrhované řešení uvádí technická zpráva (odstavec B.2.3.3 a výkresové přílohy, zhotovitel však může zvolit i jiný způsob, který si však musí dopracovat a případně i projednat. dočasný přístup v korytě - 160x4=640 m2								
<b>D 997 Doprava suť a vybouraných hmot</b>								
3	K	AGR 07.9.1	Odvoz všech materiálů (podsyp, geotextilie), likvidace nebo příprava pro další použití		1,000			

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

Odvoz všech materiálů (podsyp, geotextilie), likvidace nebo příprava pro další použití

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 08 - Odstranění povodňových nánosů adm. ř. km 33,2-33,3

KSO: 833 21

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

TZ B.2.1.4 vč. přílohy 1 - výkaz výměr

CC-CZ:

Datum: 17.12.2025

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	AGR 01.1.1	Vytěžení nánosů  Vytěžení nánosů  <i>Poznámka k položce:</i> <i>Zpracovatel PD předpokládá provedení strojního vytěžení nánosů běžnou mechanizací. Zhotovitel může uvažovat jiný způsob vytěžení nánosů dle svých možností, zvyklostí, technického a technologického vybavení. 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. Těžba bude prováděna perforovanými lžicemi, které umožňují částečné odvodnění říčního sedimentu. Těžba bude probíhat na mírně nakloněnou kapotu nákladního vozu tak, aby před vlastním transportem byl sediment co nejvíce přirozeně odvodněn. Vypočteno odečtem povrchů.</i>  <i>"nános - viz. B.2.1.4 " 2185,0</i>	m3	2 185,000			
2	K	AGR 01.1.2	Přemístění a manipulace s vytěženým materiálem vodorovně i svisle (na meziskládku, k využití, k likvidaci, ...) včetně případného naložení  Přemístění a manipulace s vytěženým materiálem vodorovně i svisle (na meziskládku, k využití, k likvidaci, ...) včetně případného naložení  <i>Poznámka k položce:</i> <i>Včetně veškerých případných nákladů spojených s přesunem materiálu např. poplatku za uložení na meziskládce.</i>  <i>"nános" 2185,0</i>	m3	2 185,000			
3	K	AGR 01.1.3	Likvidace vytěženého materiálu včetně případného poplatku za uložení  Likvidace vytěženého materiálu včetně případného poplatku za uložení	m3	2 185,000			

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

Poznámka k položce:  
V PŘÍPADĚ ODKUPU TUTO POLOŽKU NEVYPLŇUJTE!  
Při odkupu vyzískaného říčního materiálu uveďte jednotkovou cenu pouze v položce AGR 01.1.4. Jednotkovou cenu položky AGR 01.1.3 nevyplňujte!

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

"nános" 2185,0

4	K	AGR 01.1.4	Odkup vyzískaného říčního materiálu	m3	-2 185,000			
---	---	------------	-------------------------------------	----	------------	--	--	--

Odkup vyzískaného říčního materiálu

Poznámka k položce:  
V PŘÍPADĚ LIKVIDACE TUTO POLOŽKU NEVYPLŇUJTE!  
Při likvidaci vytěženého materiálu uveďte jednotkovou cenu pouze v položce AGR 01.1.3. Jednotkovou cenu položky AGR 01.1.4 nevyplňujte!

Zhotovitel bere na vědomí, že nános je odkupován jako surový říční materiál a nejedná se o výrobek. Objednatel proto kromě již poskytnutých informací neposkytuje žádné certifikace ani obdobné doklady. Vlastnické právo k nánosu a rizika s tím spojená přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem jeho vytěžení z vodního prostředí.

Zhotovitel při stanovení nabídkové ceny za odkup zohlednil veškeré náklady spojené s úpravou vytěženého materiálu, jako je například odvodnění, třídění, zajištění případných rozborů a zkoušek nezbytných pro jeho využití v souladu s platnou legislativou. Dále zohlednil i skutečnost, že část vytěženého materiálu nemusí být druhotně využitelná (např. komunální odpad, dřevní hmota).

"nános" -2185,0

5	K	181951113	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 bez zhutnění	m2	2 277,000			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-----------	--	--	----------------

Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 bez zhutnění strojně

"urovnání dna po odtěžení nánosu - viz. Výkaz výměr" 2277

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

6	K	990999999-R	Doprava mechanizace do koryta pomocí těžké jeřábové techniky	soubor	1,000			
---	---	-------------	--	--------	-------	--	--	--

Doprava mechanizace do koryta pomocí těžké jeřábové techniky

Poznámka k položce:  
V rámci lokality neexistuje sjezd do prostoru koryta a mechanizaci pro pohyb v korytě je nezbytné dopravit do prostoru koryta za pomoci těžké jeřábové techniky. Po dokončení prací bude mechanizace opět vyzvednuta z koryta.

SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
**SO 09 - Dočasné objekty potřebné pro realizaci SO 08**  
KSO:  
Místo:  
CZ-CPA:  
CZ-CPV:  
Poznámka:  
TZ B.2.3.4 vč. přílohy 1 - výkaz výměr

CC-CZ:  
Datum: 17.12.2025  
Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>								
<b>D 767 Konstrukce zámečnické</b>								
1	K	767161832	Demontáž zábradlí k dalšímu použití rovného rozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	43,000			CS ÚRS 2025 02
Demontáž zábradlí rovného rozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg k dalšímu použití								
<i>"nábrežní zábradlí - viz. B.2.3.4" 43,0</i>								
2	K	767163122	Montáž zábradlí přímého v exteriéru v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu	m	43,000			CS ÚRS 2025 02
Montáž přímého kovového zábradlí do betonu v rovině v exteriéru								
<i>"nábrežní zábradlí - viz. B.2.3.4" 43,0</i>								
3	K	767999991-R	Oprava nebo údržba (PKO) rozebraných dílců zábradlí	soubor	1,000			
Oprava nebo údržba (PKO) rozebraných dílců zábradlí								



SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
**SO 10 - Odstranění povodňových nánosů adm. ř. km 34,85-34,95**  
KSO: 833 21  
Místo:  
CZ-CPA:  
CZ-CPV:  
Poznámka:  
TZ B.2.1.5 vč. přílohy 1 - výkaz výměr

CC-CZ:  
Datum: 17.12.2025  
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	AGR 01.1.1	Vytěžení nánosů  Vytěžení nánosů  <i>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. 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. Těžba bude prováděna perforovanými lžicemi, které umožňují částečné odvodnění říčního sedimentu. Těžba bude probíhat na mírně nakloněnou kapotu nákladního vozu tak, aby před vlastním transportem byl sediment co nejvíce přirozeně odvodněn. Vypočteno odečtem povrchů.</i>  "nános - viz. B.2.1.5" 574,0	m3	574,000			
2	K	AGR 01.1.2	Přemístění a manipulace s vytěženým materiálem vodorovně i svisle (na meziskládku, k využití, k likvidaci, ...) včetně případného naložení  Přemístění a manipulace s vytěženým materiálem vodorovně i svisle (na meziskládku, k využití, k likvidaci, ...) včetně případného naložení  <i>Poznámka k položce: Včetně veškerých případných nákladů spojených s přesunem materiálu např. poplatku za uložení na meziskládce.</i>  "nános" 574,0	m3	574,000			
3	K	AGR 01.1.3	Likvidace vytěženého materiálu včetně případného poplatku za uložení  Likvidace vytěženého materiálu včetně případného poplatku za uložení	m3	574,000			

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

Poznámka k položce:

V PŘÍPADĚ ODKUPU TUTO POLOŽKU NEVYPLŇUJTE!

Při odkupu vyzískaného říčního materiálu uveďte jednotkovou cenu pouze v položce AGR 01.1.4. Jednotkovou cenu položky AGR 01.1.3 nevyplňujte!

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

"nános" 574,0

4	K	AGR 01.1.4	Odkup vyzískaného říčního materiálu	m3	-574,000			
---	---	------------	-------------------------------------	----	----------	--	--	--

Odkup vyzískaného říčního materiálu

Poznámka k položce:

V PŘÍPADĚ LIKVIDACE TUTO POLOŽKU NEVYPLŇUJTE!

Při likvidaci vytěženého materiálu uveďte jednotkovou cenu pouze v položce AGR 01.1.3. Jednotkovou cenu položky AGR 01.1.4 nevyplňujte!

Zhotovitel bere na vědomí, že nános je odkupován jako surový říční materiál a nejedná se o výrobek. Objednatel proto kromě již poskytnutých informací neposkytuje žádné certifikace ani obdobné doklady. Vlastnické právo k nánosu a rizika s tím spojená přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem jeho vytěžení z vodního prostředí.

Zhotovitel při stanovení nabídkové ceny za odkup zohlednil veškeré náklady spojené s úpravou vytěženého materiálu, jako je například odvodnění, třídění, zajištění případných rozborů a zkoušek nezbytných pro jeho využití v souladu s platnou legislativou. Dále zohlednil i skutečnost, že část vytěženého materiálu nemusí být druhotně využitelná (např. komunální odpad, dřevní hmota).

"nános" -574,0

5	K	181951113	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 bez zhutnění	m2	926,000			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 bez zhutnění strojně

"urovnání dna po odtěžení nánosu - viz. Výkaz výměr" 926

## SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 11 - Dočasné objekty potřebné pro realizaci SO 10**

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

TZ B.2.3.5 vč. přílohy 1 - výkaz výměr

CC-CZ:

Datum: 17.12.2025

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>								
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>								
1	K	AGR 11.5.1	Kompletní zajištění přístupů ke stavbě se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci	soubor	1,000			
Kompletní zajištění přístupů ke stavbě se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci Poznámka k položce: Projektantem navrhované řešení uvádí technická zpráva (odstavec B.2.3.5) a výkresové přílohy, zhotovitel však může zvolit i jiný způsob, který si však musí dopracovat a případně i projednat. dočasný sjezd do koryta - 44x4=176 m2								
2	K	AGR 11.5.2	Kompletní zajištění přístupů ke stavbě se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci	soubor	1,000			
Kompletní zajištění přístupů ke stavbě se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci Poznámka k položce: Projektantem navrhované řešení uvádí technická zpráva (odstavec B.2.3.5) a výkresové přílohy, zhotovitel však může zvolit i jiný způsob, který si však musí dopracovat a případně i projednat. obrátiště pro vyvážecí techniku - 9x13=117 m2								
3	K	AGR 11.5.3	Kompletní zajištění přístupů ke stavbě se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci	soubor	1,000			
Kompletní zajištění přístupů ke stavbě se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci								

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

*Poznámka k položce:*

*Projektantem navrhované řešení uvádí technická zpráva (odstavec B.2.3.5) a výkresové přílohy, zhotovitel však může zvolit i jiný způsob, který si však musí dopracovat a případně i projednat.*

*dočasný přístup v korytě - 404x4=1616 m2*

**D 997**

**Doprava suť a vybouraných hmot**

4	K	AGR 11.9.1	Odvoz všech materiálů (podsyp, geotextilie), likvidace nebo příprava pro další použití	soubor	1,000			
---	---	------------	--	--------	-------	--	--	--

Odvoz všech materiálů (podsyp, geotextilie), likvidace nebo příprava pro další použití

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
**SO 12 - Odstranění povodňových nánosů adm. ř. km 36,1-36,171**  
KSO: 833 21  
Místo:  
CZ-CPA:  
CZ-CPV:  
Poznámka:  
TZ B.2.1.6 vč. přílohy 1 - výkaz výměr

CC-CZ:  
Datum: 17.12.2025  
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	AGR 01.1.1	Vytěžení nánosů  Vytěžení nánosů  <i>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. Zhotovitel při stanovení nabídkové ceny zohlednil veškeré náklady na pomocné konstrukce pro zdárné provedení a průběžnou kontrolu např. jímky, převod vody, pomocné hrázký, rýhy pro odklon proudu, vysakovací laguny apod. Těžba bude prováděna perforovanými lžicemi, které umožňují částečné odvodnění říčního sedimentu. Těžba bude probíhat na mírně nakloněnou kapotu nákladního vozu tak, aby před vlastním transportem byl sediment co nejvíce přirozeně odvodněn. Vypočteno odečtem povrchů.</i>  "nános - viz. B.2.1.6" 993,0	m3	993,000			
2	K	AGR 01.1.2	Přemístění a manipulace s vytěženým materiálem vodorovně i svisle (na meziskládku, k využití, k likvidaci, ...) včetně případného naložení  Přemístění a manipulace s vytěženým materiálem vodorovně i svisle (na meziskládku, k využití, k likvidaci, ...) včetně případného naložení  <i>Poznámka k položce: Včetně veškerých případných nákladů spojených s přesunem materiálu např. poplatku za uložení na meziskládce.</i>  "nános" 993,0	m3	993,000			
3	K	AGR 01.1.3	Likvidace vytěženého materiálu včetně případného poplatku za uložení  Likvidace vytěženého materiálu včetně případného poplatku za uložení	m3	993,000			

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

Poznámka k položce:

V PŘÍPADĚ ODKUPU TUTO POLOŽKU NEVYPLŇUJTE!

Při odkupu vyzískaného říčního materiálu uveďte jednotkovou cenu pouze v položce AGR 01.1.4. Jednotkovou cenu položky AGR 01.1.3 nevyplňujte!

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

"nános" 993,0

4	K	AGR 01.1.4	Odkup vyzískaného říčního materiálu	m3	-993,000			
---	---	------------	-------------------------------------	----	----------	--	--	--

Odkup vyzískaného říčního materiálu

Poznámka k položce:

V PŘÍPADĚ LIKVIDACE TUTO POLOŽKU NEVYPLŇUJTE!

Při likvidaci vytěženého materiálu uveďte jednotkovou cenu pouze v položce AGR 01.1.3. Jednotkovou cenu položky AGR 01.1.4 nevyplňujte!

Zhotovitel bere na vědomí, že nános je odkupován jako surový říční materiál a nejedná se o výrobek. Objednatel proto kromě již poskytnutých informací neposkytuje žádné certifikace ani obdobné doklady. Vlastnické právo k nánosu a rizika s tím spojená přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem jeho vytěžení z vodního prostředí.

Zhotovitel při stanovení nabídkové ceny za odkup zohlednil veškeré náklady spojené s úpravou vytěženého materiálu, jako je například odvodnění, třídění, zajištění případných rozborů a zkoušek nezbytných pro jeho využití v souladu s platnou legislativou. Dále zohlednil i skutečnost, že část vytěženého materiálu nemusí být druhotně využitelná (např. komunální odpad, dřevní hmota).

"nános" -993,0

5	K	181951113	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 bez zhutnění	m2	1 000,000			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	-----------	--	--	----------------

Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 bez zhutnění strojně

"urovnání dna po odtěžení nánosu - viz. Výkaz výměr" 1000,0

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**SO 13 - Dočasné objekty potřebné pro realizaci SO 12**

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

TZ B.2.3.6 vč. přílohy 1 - výkaz výměr

CC-CZ:

Datum: 17.12.2025

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	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m  Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m  "přeskládání deponie dlažebních kostek - viz. B.2.3.6" 10,0	m3	10,000			CS ÚRS 2025 02
2	K	114203409	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 10 m  Příplatek přemístění ke srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic ZKD 10 m přes 10 m	m3	10,000			CS ÚRS 2025 02
3	K	167111102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5  Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 ručně  "přeskládání deponie dlažebních kostek - viz. B.2.3.6" 10,0	m3	10,000			CS ÚRS 2025 02
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>								
4	K	AGR 13.5.1	Kompletní zajištění přístupů ke stavbě se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci  Kompletní zajištění přístupů ke stavbě se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci	soubor	1,000			

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

*Poznámka k položce:  
Projektantem navrhované řešení uvádí technická zpráva (odstavec B.2.3.6) a výkresové přílohy, zhotovitel však může zvolit i jiný způsob, který si však musí dopracovat a případně i projednat.  
dočasný sjezd do koryta - 12x4=48 m2*

5	K	AGR 13.5.2	Kompletní zajištění přístupů ke stavbě se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci	soubor	1,000			
---	---	------------	---	--------	-------	--	--	--

Kompletní zajištění přístupů ke stavbě se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci

*Poznámka k položce:  
Projektantem navrhované řešení uvádí technická zpráva (odstavec B.2.3.6) a výkresové přílohy, zhotovitel však může zvolit i jiný způsob, který si však musí dopracovat a případně i projednat.  
obrátiště pro vyvážecí techniku - 10x16=160 m2*

6	K	AGR 13.5.3	Kompletní zajištění přístupů ke stavbě se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci	soubor	1,000			
---	---	------------	---	--------	-------	--	--	--

Kompletní zajištění přístupů ke stavbě se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci

*Poznámka k položce:  
Projektantem navrhované řešení uvádí technická zpráva (odstavec B.2.3.6) a výkresové přílohy, zhotovitel však může zvolit i jiný způsob, který si však musí dopracovat a případně i projednat.  
dočasný přístup v korytě - 85x4=340 m2*

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

## **D 997        Doprava sutí a vybouraných hmot**

7	K	AGR 13.9.1	Odvoz všech materiálů (podsyp, geotextilie), likvidace nebo příprava pro další použití	soubor	1,000			
---	---	------------	--	--------	-------	--	--	--

Odvoz všech materiálů (podsyp, geotextilie), likvidace nebo příprava pro další použití



# SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
**VON - Vedlejší a ostatní náklady**  
KSO:  
Místo:  
CZ-CPA:  
CZ-CPV:  
Poznámka:  
viz příloha A.B. Průvodní list a technická zpráva, odstavec B.4

CC-CZ:  
Datum: 17.12.2025  
Typ: Vedlejší a ostatní náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>								
<b>D VRN3 Zařízení staveniště</b>								
1	K	01-1	zařízení staveniště, vybavení staveniště - provozní zařízení staveniště	soubor	6,000			
Zařízení staveniště								
Poznámka k položce:								
Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť								
- zajištění místnosti pro TDI v ZS vč. jejího vybavení								
- zajištění ohlášení všech staveb zařízení staveniště dle zákona č. 283/2021								
Sb.								
- zajištění prostoru ZS proti vstupu nepovolaných osob (např. oplocení), 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 sítí								
- zajištění podmínek pro použití přístupových komunikací dotčených stavbou s								
příslušnými vlastníky či správci a zajištění jejich splnění								
- zřízení čisticích zón před výjezdem z obvodu staveniště								
- provedení takových opatření, aby plochy obvodu staveniště nebyly znečištěny								
ropnými látkami a jinými podobnými produkty								
- provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a								
hlučnosti dané obecně závaznou vyhláškou								
- zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední								
blízkosti proti poškození během realizace stavby (mýcení náletů v prostoru zařízení								
staveniště v nezbytném rozsahu)								
2	K	01-2	Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbýly platnosti	soubor	6,000			

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	01-3	Zajištění dopravně inženýrských opatření	soubor	6,000			
			Zajištění dopravně inženýrských opatření					
4	K	01-5	Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení	soubor	6,000			
			Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení					
5	K	01-6	Zajištění obnovy přístupových ploch a komunikací	soubor	6,000			
			Zajištění obnovy přístupových ploch a komunikací					
6	K	01-7	Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací	soubor	6,000			
			Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací					
7	K	01-8	Zajištění slovení rybí osádky	soubor	6,000			
			Zajištění slovení rybí osádky					
8	K	01-9	Zajištění Biologického dozoru, včetně případného transferu zastižených živočichů	soubor	6,000			
			Zajištění Biologického dozoru, včetně případného transferu zastižených živočichů					
<b>D VRN1</b>			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>					
9	K	01-11	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací	soubor	6,000			
			Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací					
10	K	01-12	Vypracování Plánu opatření pro případ havárie	ks	1,000			
			Vypracování Plánu opatření pro případ havárie					
			<i>Poznámka k položce: Zhotovitelem vypracovaný Plán opatření pro případ úniku závadných látek (např. ropné produkty, cementové výluhy, odpadní vody z těsnících clon, atd.)</i>					
11	K	01-13	Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik	ks	1,000			
			Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik					
12	K	01-14	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla	ks	6,000			
			Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: - vytyčení stavby, - průběžná měření, - zaměření skutečného stavu po dokončení stavby, - ověření polohy hranic pozemků, - v případě těžení sedimentů potvrzení splnění parametrů akce - v případě těžení sedimentů průběžné měření pro potřeby fakturace - v případě těžení sedimentů zaměření před realizací (ověření množství z PD)								
13	K	01-15	Vypracování projektu skutečného provedení díla	soubor	1,000			
Vypracování projektu skutečného provedení díla  Poznámka k položce: - viz Obchodní podmínky pro zhotovení stavby čl. 12.2								
14	K	01-16	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.								
15	K	01-17	Zajištění dílenské nebo výrobně technické dokumentace	soubor	1,000			
Zajištění dílenské nebo výrobně technické dokumentace  Poznámka k položce: Upřesnění řešení oprav po odhalení konstrukcí, zejména rybiho přechodu. Zhotovitel předloží vlastní technologický návrh a postup kotvení zdíva přehrázek v rámci rybiho přechodu (SO 03) na základě skutečných podmínek a přesných měření při realizaci stavby. Tato (PD nebo technologický postup) musí být odsouhlasena technickým dozorem stavebníka (TDS).								
16	K	01-18	Provádění zkoušek jakosti použitých materiálů nebo hmot, popř. předložení certifikace výrobků	soubor	1,000			
Provádění zkoušek jakosti použitých materiálů nebo hmot, popř. předložení certifikace výrobků  Poznámka k položce: Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů dokončeného díla.								
17	K	01-19	Inženýrská činnost během realizace stavby	soubor	1,000			
Inženýrská činnost během realizace stavby								

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

*Poznámka k položce:*

*V přípravné fázi i během stavby bude komunikováno se zástupci obce Suchovršice, města Úpice, obce Havlovice, dotčenými správci sítí a dotčenými vlastníky dotčených pozemkových parcel.*

18	K	01-20	Rozbory přebytečných materiálů dle požadavků recyklační skládky dle §6 Vyhlášky 273/2021 Sb., pokud budou nad rámce provedených rozborů pro sediment vyžadovány	soubor	1,000			
----	---	-------	---	--------	-------	--	--	--

Rozbory přebytečných materiálů dle požadavků recyklační skládky dle §6 Vyhlášky 273/2021 Sb., pokud budou nad rámce provedených rozborů pro sediment vyžadovány