

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: UpaMUpa

**Stavba: Úpa, Malá Úpa, odstranění povodňových škod**

Místo:

Datum: 16.12.2025

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 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]
UpaMUpa	Úpa, Malá Úpa, odstranění povodňových škod			
119251008	Úpa, Mladé Buky, obnova koryta v ř. km 55,050-57,030			
SO 01	Odstranění povodňových nánosů adm. ř. km 55,050-55,438			
SO 02	Opravy stabilizačních prahů adm. ř. km 56,760-57,000			
SO 03	Dočasné objekty potřebné pro realizaci SO 01			
SO 04	Dočasné objekty potřebné pro realizaci SO 02			
VON	Vedlejší a ostatní náklady			
119251011	Malá Úpa, Malá Úpa, obnova koryta v ř.km 7,750 - 8,900			
SO 01	Odtěžení sedimentu - Dolní přehrážka			
SO 02	Odtěžení sedimentu - Horní přehrážka			
SO 03	Oprava spádových objektů			
SO 04	Ostatní stavební náklady			
VON	Vedlejší a ostatní náklady			
119251009	Úpa, H. Maršov, obnova koryta v ř. km 66,300-66,800			
SO 01	OPRAVA JEZU TEMNÝ DŮL 2			
SO 02	ODSTRANĚNÍ A MANIPULACE S NÁNOSY			
SO 03	DOČASNÉ OBJEKTY POTŘEBNÉ PRO REALIZACI STAVBY			
VON	Vedlejší a ostatní náklady			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

119251008/SO 01 - Odstranění povodňových nánosů adm. ř. km 55,050-55,438

KSO: 833 21

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

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 podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 16.12.2025

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	m3	3 167,000			
---	---	------------	-----------------	----	-----------	--	--	--

Vytěžení nánosů

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. Mezideponie s cílem odvodnění sedimentu je vzhledem k lokalizaci v rámci KRNP nepřipustná. Vypočteno odečtem povrchů.  
V souladu s popsáním ZOV - viz. TZ SO 01, odstavec D.2.2.1 (zmírnění negativ z pohledu OPK)

"pod lávkou" 582

"nad lávkou" 2585

2	K	AGR 01.1.2	Přemístění a manipulace s vytěženým materiálem vodorovně i svisle (na mezískladku, k využití, k likvidaci, ...) včetně případného naložení	m3	3 167,000			
---	---	------------	--	----	-----------	--	--	--

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

"nános" 3167,0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	AGR 01.1.3	Likvidace vytěženého materiálu včetně případného poplatku za uložení	m3	3 167,000			

Likvidace vytěženého materiálu včetně případného poplatku za uložení

*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" 3167**

4	K	AGR 01.1.4	Odkup vyzískaného říčního materiálu	m3	-3 167,000			
---	---	------------	-------------------------------------	----	------------	--	--	--

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" -3167**

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

119251008/SO 02 - Opravy stabilizačních prahů adm. ř. km 56,760-57,000

KSO: 833 21

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

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.

CC-CZ:

Datum: 16.12.2025

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 02.1.1	Zřízení a odstranění zájmkování	soubor	1,000			
Zřízení a odstranění zájmkování								
<i>Poznámka k položce: Zhotovení, manipulace, odstranění a odvoz, případně dotěsnění včetně případné likvidace nebo další využití</i>								
2	K	AGR 02.1.2	Odvodnění staveniště - ostatní náklady	soubor	1,000			
Odvodnění staveniště - ostatní náklady								
3	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb provedených na sucho	m3	8,100			CS ÚRS 2025 02
Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho								
<i>"přerovnění rovnaniny - viz. Výkaz výměr B.2.2.2"</i>								
<i>"P2" 8,1</i>								
4	K	122451102	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3	m3	37,000			CS ÚRS 2025 02
Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 50 m3 strojně								
<i>"kámen z toku - viz. Výkaz výměr B.2.2.2"</i>								
<i>"obnova rovnaniny nad a pod prahem P1" 1,0+19,2</i>								

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

"obnova rovnaniny nad prahem P2" 10,0

"doplnění výmolu ve dně pod rovnaninou P1" 27,0-20,2

5	K	131351104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 100 do 500 m3	m3	232,100			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 500 m3 strojně

Poznámka k položce:

P4 - 15,2 m3 přehození do výmolu ve dně

"odtěžení naplaveného materiálu z prostoru rovnaniny - viz. Výkaz výměr"

"P1" 20,2

"P2" 62,4

"P3" 99,2

"P4" 50,3

6	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	216,900			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5

Poznámka k položce:

P4 - 15,2 m3 přehození do výmolu ve dně

"přemístění naplaveného materiálu z prostoru rovnaniny"

"P1" 20,2

"P2" 62,4

"P3" 99,2

"P4" 50,3-15,2

7	K	162251122	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 přes 20 do 50 m	m3	37,000			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5

"kámen z toku - viz. Výkaz výměr B.2.2.2"

"obnova rovnaniny nad a pod prahem P1" 1,0+19,2

"obnova rovnaniny nad prahem P2" 10,0

"doplnění výmolu ve dně pod rovnaninou P1" 27,0-20,2

8	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	238,900			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně

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

Poznámka k položce:

- odtěžený materiál se umístí:

1. do zásypů pod stupni nebo

2. do vymletého koryta, vyrovnaní sklonu mezi prahy nebo

3. k patám svahů

"uložení naplaveného materiálu z prostoru rovnaniny - viz. D.2.1"

"P1 (doplnění výmolu ve dně pod rovnaninou)" 20,2+6,8

"P2" 62,4

"P3" 99,2

"P4 - (z toho 15,2 m3 doplnění výmolu pod rovnaninou)" 50,3

### D 3

#### Svislé a kompletní konstrukce

9	K	321222311	Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí kvádrového s vyspárováním na maltu cementovou kvádrů objemu do 0,2 m3	m3	3,030			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Zdění obkladního zdiva vodních staveb kvádrového objemu do 0,2 m3

Poznámka k položce:

- prvky a zdivo dle specifikace PD, viz VPR a TZ

"oprava koruny prahu P1 - viz. Výkaz výměr" 10,1\*1,0\*0,3

10	M	58381077-R	<a href="#">kopák hrubý štípaný 35x25-30x40-50 cm</a>	m2	11,110			
----	---	------------	---	----	--------	--	--	--

kopák hrubý štípaný 35x25-30x40-50 cm

Poznámka k položce:

Opracované žulové kvádry pro kvádrové zdivo vodních staveb 40-50x25-30x35 cm.

"oprava koruny prahu P1 - viz. Výkaz výměr" 10,1\*1,0

10,1 \* 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství

11	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	1,010			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

"podklad pod zdivo - viz. Výkaz výměr" 10,1\*1,0\*0,1

12	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	2,220			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

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

Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení

"podklad pod zdivo - viz. Výkaz výměr" (10,1+1,0)\*2\*0,1

13	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	2,220			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění

#### D 4 Vodorovné konstrukce

14	K	463211158	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg	m3	201,900			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce

"viz. Výkaz výměr B.2.2.2"

"P2" 23,4-10,0+39,0

"P3" 12,2+87,0

"P4" 10,2+40,1

15	K	463211158-R	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg bez dodání kamene	m3	38,300			
----	---	-------------	--	----	--------	--	--	--

Rovnanina objemu přes 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti přes 500 kg s urovnáním líce bez dodání kamene

"viz. Výkaz výměr B.2.2.2"

"obnova rovnaniny nad a pod prahem P1" 1,0+19,2

"přerovnání rovnaniny P2" 8,1

"obnova rovnaniny nad prahem P2" 10,0

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

16	K	628635512	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdiva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdiva z lomového kamene s vyspárováním	m2	22,910			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

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

Poznámka k položce:

Spárovací hmota: vysokopevnostní, málo smrštivá malta třídy R4.

"koruna prahu - viz. Výkaz výměr B.2.2.2"

"P2" 14,0\*1,5

"P3 (10% plochy)" 1,91



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

## D 9

### Ostatní konstrukce a práce, bourání

17	K	938903114	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 kvádrovém  Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu kvádrovém  "koruna prahu - viz. Výkaz výměr B.2.2.2 "  "P2 (koruna+boky)" 14,0*1,5  "P3 (10% plochy)" 1,91	m2	22,910			CS ÚRS 2025 02
18	K	953334212	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí akrylový, rozměru 20 x 10 mm  Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových kcí akrylový 20 x 10 mm  Poznámka k položce: - dilatační spára  "oprava koruny prahu P1 - viz. Výkaz výměr" 0,35	m	0,350			CS ÚRS 2025 02
19	K	985112131	Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 10 mm  Odsekání degradovaného betonu rubu kleneb a podlah tl do 10 mm  Poznámka k položce: - použije se k prošťkování rovinanin  "oprava koruny prahu P1 - viz. Výkaz výměr" 9,8*1,0	m2	9,800			CS ÚRS 2025 02
20	K	985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem do 300 barů  Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 300 barů  "oprava koruny prahu P1 - viz. Výkaz výměr" 9,8*1,0	m2	9,800			CS ÚRS 2025 02
21	K	985323212	Spojovací (adhezni) můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 2 mm  Spojovací (adhezni) můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl 2 mm  "oprava koruny prahu P1 - viz. Výkaz výměr" 9,8*1,0	m2	9,800			CS ÚRS 2025 02
22	K	985331111	Dodatečné vlepvání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 8 mm  Dodatečné vlepvání betonářské výztuže D 8 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru  Poznámka k položce: - kotvy D 6 mm, dl. 0,5 m - 6 ks/m2 (dle původní PD), vrty hl. 0,25 m, pr. min. 10 mm - 59 ks  "oprava koruny prahu P1 - viz. Výkaz výměr (ukotvení obkladu ve sparách)" 59*0,25	m	14,750			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	13021010	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 6mm	t	0,007			CS ÚRS 2025 02
<p>tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 6mm</p> <p>59*0,5*0,222*0,001</p>								
24	K	985331122	Dodatečné vleповání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 32 mm	m	8,400			CS ÚRS 2025 02
<p>Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 32 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru</p> <p>Poznámka k položce: - kotvy D 32 mm, dl. 0,6 m, vrty hl. 0,6 m - 14 ks</p> <p>"oprava koruny prahu P1 - viz. Výkaz výměr (kotvení obkladu)" 14*0,6</p>								
25	M	13021041	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 32mm	t	0,053			CS ÚRS 2025 02
<p>tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 32mm</p> <p>14*0,6*6,31*0,001</p>								
26	K	985331912	Dodatečné vleповání betonářské výztuže Příplatek k cenám za délku do 1 m jednotlivě	m	37,900			CS ÚRS 2025 02
<p>Příplatek k dodatečnému vleповání betonářské výztuže za délku do 1 m jednotlivě</p> <p>29,5+8,4</p>								
27	K	990999991-R	Překládání materiálu	soubor	1,000			
<p>Překládání materiálu</p> <p>Poznámka k položce: Překládání a vykládání materiálu např. mobilním jeřábem z manipulační plochy do koryta toku.</p>								
28	K	990999992-R	Doprava mechanizace do koryta pomocí těžké jeřábové techniky	soubor	1,000			
<p>Doprava mechanizace do koryta pomocí těžké jeřábové techniky</p> <p>Poznámka k položce: V místě přístupu ke stavbě je koryto Úpy zahloubené (až 7 m). Z toho důvodu se předpokládá dopravit mechanizaci do prostoru koryta za pomoci těžké jeřábové techniky. Po dokončení prací bude mechanizace opět vyzvednuta z koryta.</p>								
<b>D 998 Přesun hmot</b>								
29	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m	t	384,324			CS ÚRS 2025 02
<p>Přesun hmot pro jezy a stupně</p>								

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
**119251008/SO 03 - Dočasné objekty potřebné pro realizaci SO 01**

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.12.2025

Typ: Stavební objekt

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.

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	113107151	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těženeého, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	30,000			CS ÚRS 2025 02
Odstranění podkladu z kameniva těženeého tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2								
"křížení teplovodu" 15,0								
"křížení vodovodu" 15,0								
2	K	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů	m2	30,000			CS ÚRS 2025 02
Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců								
Poznámka k položce:								
- včetně odvozu dílců a případné likvidace								
"křížení teplovodu" 15,0								
"křížení vodovodu" 15,0								
3	K	155999991-R	Zajímavování pro provedení sondy, čerpání po dobu sondy, ruční sonda	soubor	1,000			
Zajímavování pro provedení sondy, čerpání po dobu sondy, ruční sonda								
Poznámka k položce:								
- křížení teplovodu								

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

### D 3 Svislé a kompletní konstrukce

4	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	5,000			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním

*Poznámka k položce:*

*V ceně je zahrnuto očištění stávajících sloupků.*

*"příjezd A - zpětná montáž oplocení" 5*

5	K	348181113	Montáž oplocení z dílců dřevěných na předem osazené sloupky, výšky přes 1 do 1,5 m	m	9,000			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Montáž dřevěného oplocení z dílců v přes 1 do 1,5 m

*"příjezd A - zpětná montáž oplocení" 9,0*

### D 5 Komunikace pozemní

6	K	AGR 04.5.1	Kompletní zajištění přístupů ke stavbě pro vnitrostaveništní dopravu a překládání materiálu, se situačním řešením a limity popsanými v projektové dokumentaci.	soubor	1,000			
---	---	------------	--	--------	-------	--	--	--

Kompletní zajištění přístupů ke stavbě pro vnitrostaveništní dopravu a překládání materiálu, se situačním řešením a limity popsanými v projektové dokumentaci.

*Poznámka k položce:*

*Projektantem navrhované řešení uvádí technická zpráva (odstavec B.2.2.3.I a výkresové přílohy, zhotovitel však může zvolit i jiný způsob, který si však musí dopracovat a případně i projednat.*

*přístup A - 105 m2*

*přístup B (sjezd do koryta) - 42 m2*

7	K	AGR 03.5.2	Kompletní zajištění manipulačních ploch pro překládání materiálu, se situačním řešením a limity popsanými v projektové dokumentaci.	soubor	1,000			
---	---	------------	---	--------	-------	--	--	--

Kompletní zajištění manipulačních ploch pro překládání materiálu, se situačním řešením a limity popsanými v projektové dokumentaci.

*Poznámka k položce:*

*Projektantem navrhované řešení uvádí technická zpráva (odstavec B.2.2.3.I a výkresové přílohy, zhotovitel však může zvolit i jiný způsob, který si však musí dopracovat a případně i projednat.*

*manipulační plocha C - 63 m2*

8	K	564211012	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm	m2	30,000			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 60 mm

*"viz. Výkaz výměr"*

*"křížení teplovodu" 5\*3,0*

*"křížení vodovodu" 5\*3,0*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	584121108	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2  Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 15 m2  "viz. Výkaz výměr"  "křížení teplovodu" 5*3,0  "křížení vodovodu" 5*3,0	m2	30,000			CS ÚRS 2025 02
10	M	59381006	panel silniční 3,00x1,00x0,215m  panel silniční 3,00x1,00x0,215m  Poznámka k položce: - obratovost 5x  "křížení teplovodu" 5  "křížení vodovodu" 5	kus	10,000			CS ÚRS 2025 02
<b>D 9</b>			<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					
11	K	966003818	Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osově vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí  Rozebrání oplocení s příčníky a ocelovými sloupky z prken a latí  "příjezd A - viz. Výkaz výměr" 9,0	m	9,000			CS ÚRS 2025 02
<b>D 997</b>			<b>Doprava suti a vybouraných hmot</b>					
12	K	AGR 03.9.1	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			
<b>D 998</b>			<b>Přesun hmot</b>					
13	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu  Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	t	22,679			CS ÚRS 2025 02

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
**119251008/SO 04 - Dočasné objekty potrebné pro realizaci SO 02**

KSO:  
Místo:  
CZ-CPA:  
CZ-CPV:  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 16.12.2025  
Typ: Stavební objekt

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.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div>D HSVPráce a dodávky HSV</div>								
<div>D 1Zemní práce</div>								
1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m2	m2	20,000			CS ÚRS 2025 02
Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně								
"viz. Výkaz výměr" 20								
2	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm								
"viz. Výkaz výměr" 1								
3	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm								
"viz. Výkaz výměr" 1								
4	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm								
5	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm								
6	K	162999006-R	Likvidace dřevní hmoty dle platné legislativy včetně vodorovného přesunu, naložení, složení, uložení, případně poplatku	soubor	1,000			
Likvidace dřevní hmoty dle platné legislativy včetně vodorovného přesunu, naložení, složení, uložení, případně poplatku								
7	K	174251201	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 100 do 300 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm strojně								
8	K	174251202	Zásyp jam po pařezech strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávky průměru pařezu přes 300 do 500 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 300 do 500 mm strojně								
9	K	181951114	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	560,000			CS ÚRS 2025 02
Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 se zhutněním strojně "úpravy v toku pro možnost dopravy - viz. Výkaz výměr" 140,0*4,0								
10	K	185999991-R	Obnova záhonu	m2	50,000			
Obnova záhonu "obnova záhonu - viz. Výkaz výměr" 50,0								
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>								
11	K	AGR 04.5.1	Kompletní zajištění přístupů ke stavbě pro vnitrostaveništní dopravu a překládání materiálu, se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci.	soubor	1,000			
Kompletní zajištění přístupů ke stavbě pro vnitrostaveništní dopravu a překládání materiálu, se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci. Poznámka k položce: Projektantem navrhované řešení uvádí technická zpráva (odstavec B.2.2.4 - I.1. a 2. a výkresové přílohy, zhotovitel však může zvolit i jiný způsob, který si však musí dopracovat a případně i projednat. chodník, parkoviště - 150 m2 přijezd k manipulační ploše - 51 m2								
12	K	AGR 03.5.2	Kompletní zajištění manipulačních ploch pro překládání materiálu, se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci.	soubor	1,000			
Kompletní zajištění manipulačních ploch pro překládání materiálu, se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci. Poznámka k položce: Projektantem navrhované řešení uvádí technická zpráva (odstavec B.2.2.4 - I.3. a 4. a výkresové přílohy, zhotovitel však může zvolit i jiný způsob, který si však musí dopracovat a případně i projednat. manipulační plocha I (vyztužená) - 126 m2 manipulační plocha II (obrátiště, skládka) - 75 m2								
13	K	AGR 04.5.3	Ochrana svahu	soubor	1,000			

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

Ochrana svahu

*Poznámka k položce:*

*Projektantem navrhované řešení uvádí technická zpráva (odstavec B.2.2.4 - I.5. a výkresové přílohy, zhotovitel však může zvolit i jiný způsob, který si však musí dopracovat a případně i projednat.*

*ochrana svahu - 72 m2*

**D 997**

**Doprava sutí a vybouraných hmot**

14	K	AGR 04.9.1	Odvoz všech materiálů (ŽB, podsyp, geotextilie), likvidace nebo příprava pro další použití	soubor	1,000			
----	---	------------	--	--------	-------	--	--	--

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



# SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
**119251008/VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.12.2025

Typ: Vedlejší a ostatní náklady

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.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								
D VRN3 Zařízení staveniště								
1	K	01-1	zařízení staveniště, vybavení staveniště - provozní zařízení staveniště	soubor	1,000			
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 hluchnosti 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 pozbyly platnosti	soubor	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti					
3	K	01-3	Zajištění dopravně inženýrských opatření	soubor	1,000			
			Zajištění dopravně inženýrských opatření					
4	K	01-20	Zajištění dokladů o předání dřevní hmoty vzniklé smýcením porostů k dalšímu využití případně zajištění povolení ke kácení	soubor	1,000			
			Zajištění dokladů o předání dřevní hmoty vzniklé smýcením porostů k dalšímu využití případně zajištění povolení ke kácení					
5	K	01-5	Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení	soubor	1,000			
			Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení					
6	K	01-6	Zajištění obnovy přístupových ploch a komunikací	soubor	1,000			
			Zajištění obnovy přístupových ploch a komunikací					
7	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	1,000			
			Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací					
8	K	01-8	Zajištění slovení rybí osádky	soubor	1,000			
			Zajištění slovení rybí osádky					
9	K	01-9	Zajištění Biologického dozoru, včetně případného transferu zastižených živočichů	soubor	1,000			
			Zajištění Biologického dozoru, včetně případného transferu zastižených živočichů					
<b>D VRN1</b>			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>					
10	K	01-11	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					
11	K	01-11.1	Provedení pasportizace parku, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu	soubor	1,000			
			Provedení pasportizace parku, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu					
12	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>					
13	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik								
14	K	01-14	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla	ks	1,000			
Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla 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)								
15	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								
16	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.								
17	K	01-17	Zajištění dílenské nebo výrobně technické dokumentace	soubor	1,000			
Zajištění dílenské nebo výrobně technické dokumentace Poznámka k položce: Zhotovitel předloží vlastní technologický návrh a postup kotvení zdiva prahu P1, na základě skutečných podmínek a přesných měření při realizaci stavby. Tato (PD nebo technologický postup) musí být odsouhlasena technickým dozorem stavebníka (TDS).								
18	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.								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	01-19	Inženýrská činnost během realizace stavby	soubor	1,000			

Inženýrská činnost během realizace stavby

*Poznámka k položce:*

*V přípravné fázi (dle potřeby i během stavby) bude komunikováno se zástupci městyse Mladé Buky, ostatní dle potřeby.*

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

119251011/SO 01 - Odtěžení sedimentu - Dolní přehrážka

KSO: 833 21

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

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.

CC-CZ:

Datum: 16.12.2025

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	181951113	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 bez zhutnění	m2	1 520,000			CS ÚRS 2025 01
Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 bez zhutnění strojně								
"urovnání dna po odtěžení nánosů - viz. Výkaz výměr" 1520								
2	K	AGR 01.1.1	Vytěžení nánosů	m3	1 950,000			
Vytěžení nánosů								
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. Mezideponie s cílem odvodnění sedimentu je vzhledem k lokalizaci v rámci KRNAP nepřípustná. Vypočteno odečtem povrchů.								
"viz. Výkaz výměr" 1950								
3	K	AGR 01.1.2	Přemístění a manipulace s vytěženým materiálem vodorovně i svisle (na meziskládku, k využití, k likvidaci, ...) včetně případného naložení	m3	1 950,000			

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

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

*Poznámka k položce:*

*Včetně veškerých případných nákladů spojených s přesunem materiálu např. poplatku za uložení na mezikládku.*

**"nános" 1950**

4	K	AGR 01.1.3	Likvidace vytěženého materiálu včetně případného poplatku za uložení	m3	1 950,000			
---	---	------------	--	----	-----------	--	--	--

Likvidace vytěženého materiálu včetně případného poplatku za uložení

*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" 1950**

5	K	AGR 01.1.4	Odkup vyzískaného říčního materiálu	m3	-1 950,000			
---	---	------------	-------------------------------------	----	------------	--	--	--

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 objednatelé 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" -1950**

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

119251011/SO 02 - Odtěžení sedimentu - Horní přehrážka

KSO: 833 21

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

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.

CC-CZ:

Datum: 16.12.2025

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	181951113	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 bez zhutnění	m2	450,000			CS ÚRS 2025 01
Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 bez zhutnění strojně								
"urovnání dna po odtěžení nánosů - viz. Výkaz výměr" 450								
2	K	AGR 01.1.1	Vytěžení nánosů	m3	300,000			
Vytěžení nánosů								
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. Mezideponie s cílem odvodnění sedimentu je vzhledem k lokalizaci v rámci KRNAP nepřípustná. Vypočteno odečtem povrchů.								
"viz. Výkaz výměr" 300								
3	K	AGR 01.1.2	Přemístění a manipulace s vytěženým materiálem vodorovně i svisle (na meziskládku, k využití, k likvidaci, ...) včetně případného naložení	m3	300,000			

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

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

*Poznámka k položce:*

Včetně veškerých případných nákladů spojených s přesunem materiálu např. poplatku za uložení na meziskládku.

**"viz. Výkaz výměr" 300**

4	K	AGR 01.1.3	Likvidace vytěženého materiálu včetně případného poplatku za uložení	m3	300,000			
---	---	------------	--	----	---------	--	--	--

Likvidace vytěženého materiálu včetně případného poplatku za uložení

*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" 300**

5	K	AGR 01.1.4	Odkup vyzískaného říčního materiálu	m3	-300,000			
---	---	------------	-------------------------------------	----	----------	--	--	--

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 objednatelé 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" -300**



# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

119251011/SO 03 - Oprava spádových objektů

KSO: 833 21

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

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 podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 16.12.2025

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 03.1.2	Očištění výmolů, přemístění a manipulace s vytěženým materiálem vodorovně i svisle (na meziskládku, k využití, k likvidaci, ...) včetně případného naložení	m3	1,000			
Očištění výmolů, přemístění a manipulace s vytěženým materiálem vodorovně i svisle (na meziskládku, k využití, k likvidaci, ...) včetně případného naložení								
<i>Poznámka k položce:</i> Včetně veškerých případných nákladů spojených s přesunem materiálu např. poplatku za uložení na meziskládce.								
<i>"očištění výmolu nad prahem ř. km 8,541 " 0,1</i>								
<i>"očištění výmolu za dopadištěm a nad prahem ř. km 8,554 " 0,1*2</i>								
<i>"očištění 2 výmolů za dopadištěm a výmolu v dopadišti prahu ř. km 8,592 " 0,1*3</i>								
<i>"očištění výmolu za dopadištěm a v dopadišti stupně ř. km 8,832 " 0,1*2</i>								
<i>"očištění výmolu LB opevnění a v dopadišti prahu ř. km 8,891 " 0,1*2</i>								
2	K	AGR 03.1.1.	Převedení vody vč. hrázkování	soubor	1,000			
Převedení vody vč. hrázkování								
3	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb provedených na sucho	m3	20,500			CS ÚRS 2025 01
Rozebrání záhozů a rovinanin na sucho								

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

"přeskládání okolních kamenů"

"oprava výmolu nad prahem ř. km 8,541 - viz. Výkaz výměr " 0,5

"oprava výmolu nad prahem ř. km 8,554 - viz. Výkaz výměr " 0,5

"oprava výmolu za dopadištěm prahu ř. km 8,554 - viz. Výkaz výměr " 0,5

"oprava 2 výmolů za dopadištěm prahu ř. km 8,592 - viz. Výkaz výměr " 2,0\*2

"oprava výmolu v dopadišti prahu ř. km 8,592 - viz. Výkaz výměr " 1,0

"oprava výmolu za dopadištěm a v dopadišti stupně ř. km 8,832" 15,0-(9,0+2,0)

"oprava zborceného LB opevnění stupně ř. km 8,891 - viz. Výkaz výměr " 7,0

"oprava výmolu v dopadišti prahu ř. km 8,891 - viz. Výkaz výměr " 3,0

4	K	122451101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3	m3	19,500			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně

"těžení kamene v korytě - viz. Výkaz výměr a TZ B.2.4."

"oprava výmolu nad prahem ř. km 8,541" 1,0

"oprava výmolu nad prahem ř. km 8,554" 1,5

"oprava výmolu za dopadištěm prahu ř. km 8,554" 1,5

"oprava 2 výmolů za dopadištěm prahu ř. km 8,592" 1,5\*2

"oprava výmolu v dopadišti prahu ř. km 8,592" 0,5

"oprava výmolu za dopadištěm a v dopadišti stupně ř. km 8,832" 9,0

"oprava zborceného LB opevnění stupně ř. km 8,891" 1,0

"oprava výmolu v dopadišti prahu ř. km 8,891" 2,0

5	K	162251122	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 přes 20 do 50 m	m3	9,500			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5

"přesun kamene těženého v korytě - viz. Výkaz výměr a TZ B.2.4."

"oprava výmolu nad prahem ř. km 8,541" 1,0

"oprava výmolu nad prahem ř. km 8,554 " 1,5

"oprava výmolu za dopadištěm prahu ř. km 8,554" 1,5

"oprava 2 výmolů za dopadištěm prahu ř. km 8,592" 1,5\*2

"oprava výmolu v dopadišti prahu ř. km 8,592" 0,5

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

"oprava výmolu v dopadišti prahu ř. km 8,891" 2,0

6	K	162351123	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 přes 50 do 500 m	m3	10,000			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5

"přesun kamene těženého v korytě - viz. Výkaz výměr a TZ B.2.4."

"oprava výmolu za dopadištěm a v dopadišti stupně ř. km 8,832" 9,0

"oprava zborceného LB opevnění stupně ř. km 8,891" 1,0

#### D 4

#### Vodorovné konstrukce

7	K	462511270-R	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg bez dodání kamene	m3	12,500			
---	---	-------------	---	----	--------	--	--	--

Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost do 200 kg bez dodání kamene

Poznámka k položce:

- zmo 80-200 kg

"oprava výmolu nad prahem ř. km 8,541 - viz. Výkaz výměr (přeskládání + doplnění kamene)" 0,5+1,0

"oprava výmolu nad prahem ř. km 8,554 - viz. Výkaz výměr (přeskládání + doplnění kamene)" 0,5+1,5

"oprava výmolu za dopadištěm prahu ř. km 8,554 - viz. Výkaz výměr (přeskládání + doplnění kamene)" 0,5+1,5

"oprava 2 výmolů za dopadištěm prahu ř. km 8,592 - viz. Výkaz výměr (přeskládání + doplnění kamene)" (2,0+1,5)\*2

8	K	462511370	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	2,000			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg

Poznámka k položce:

ŽULA (nákup kamene)

Na území KRNP není možné využívat drcené kamenivo se zásaditou reakcí např. na bázi vápence nebo bazaltů.

"oprava výmolu v dopadišti stupně ř. km 8,832 - viz. Výkaz výměr (doplnění kamene)" 2,0

9	K	462511370-R	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg bez dodání kamene	m3	19,500			
---	---	-------------	--	----	--------	--	--	--

Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg bez dodání kamene

"oprava výmolu v dopadišti prahu ř. km 8,592 - viz. Výkaz výměr (přeskládání + doplnění kamene)" 1,0+0,5

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

"oprava výmolu za dopadištěm a v dopadišti stupně ř. km 8,832 - viz. TZ B.2.4. (přeskládání + doplnění kamene)" 4,0+9,0

"oprava výmolu v dopadišti prahu ř. km 8,891 - viz. Výkaz výměr (přeskládání + doplnění kamene)" 3,0+2,0

10	K	463212111-R	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene bez dodání kamene	m3	8,000			
----	---	-------------	--	----	-------	--	--	--

Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene bez dodání kamene

Poznámka k položce:  
- zrna 80-200 kg

"oprava zborceného LB opevnění stupně ř. km 8,891 - viz. Výkaz výměr (přeskládání + doplnění kamene)" 7,0+1,0

**D 998**

**Přesun hmot**

11	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	96,944			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
**119251011/SO 04 - Ostatní stavební náklady**  
KSO: 833 21

Místo:  
CZ-CPA:  
CZ-CPV:

CC-CZ:  
Datum: 16.12.2025  
Typ: Stavební objekt

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 podmínky.urs.cz.

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	111251202	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše přes 100 do 500 m2	m2	330,000			CS ÚRS 2025 01
Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy přes 100 do 500 m2 strojně								
"viz. Výkaz výměr" 153+84+93								
2	K	112155311-R	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého vč. likvidace v souladu se zákonem	m2	330,000			
Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením vč. likvidace v souladu se zákonem								
Poznámka k položce: Jedná se o kompletní likvidaci naštěpkované hmoty vč. uložení na skládku, skládkovné a přepravu.								
"viz. Výkaz výměr" 153+84+93								
3	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	326,000			CS ÚRS 2025 01

Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně  
"úprava sjezdu - viz. Výkaz výměr" 23  
"úprava příjezdové komunikace - viz. Výkaz výměr" 303

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

**D 5**

**Komunikace pozemní**

4	K	AGR 04.5.4	Kompletní zajištění přístupů ke stavbě se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci. Zpevnění příjezdové rampy o předpokládané ploše 113 m2. Zpevnění přístupové komunikace o předpokládané ploše 914 m2.	soubor	1,000			
---	---	------------	---	--------	-------	--	--	--

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

*Poznámka k položce:*

*Přístup k SO 01 je možný po příjezdové rampě. Přístup ke stavebním objektům SO 01, SO 02 a nejspodnějšímu prahu, jehož oprava spadá pod SO 03 umožňuje komunikace 05.*

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
**119251011/VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.12.2025

Typ: Vedlejší a ostatní náklady

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).

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					
	D	VRN2	Příprava staveniště					
	D	VRN3	Zařízení staveniště					
1	K	01-1	zařízení staveniště, vybavení staveniště - provozní zařízení staveniště	soubor	1,000			

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 nájездů 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 čistících 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  
- Ztížené dopravní a výrobní podmínky (Mechanizační prostředky budou použity dle prostorových možností příjezdové komunikace. Úzká komunikace s omezenou tonáží).

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	01-2	Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti  Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti	soubor	1,000			
3	K	01-3	Zajištění dopravně inženýrských opatření  Zajištění dopravně inženýrských opatření	soubor	1,000			
4	K	01-4	Zajištění ochrany sítí v souběhu s přístupovou komunikací pro SO 02  Zajištění ochrany sítí v souběhu s přístupovou komunikací pro SO 02  <i>Poznámka k položce:</i> <i>- souběh sdělovacího vedení Cetin a kabelu ČEZ Distribuce v dl. 150 m</i>	soubor	1,000			
5	K	01-5	Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení  Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení  <i>Poznámka k položce:</i> <i>V rámci vytyčení bude třeba ve 3 místech vytvořit sondy kvůli vertikálnímu podchycení vedení sítí a stanovení potřebných ochranných opatření.</i>	soubor	1,000			
6	K	01-6	Zajištění obnovy přístupových ploch a komunikací  Zajištění obnovy přístupových ploch a komunikací  <i>Poznámka k položce:</i> <i>Oprava přístupové komunikace a rampy po dokončení stavby v dl. 1100m, š. 3 m - předpoklad oprav 10 % plochy.</i>	soubor	1,000			
7	K	01-7	Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací  Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací	soubor	1,000			
8	K	01-8	Zajištění slovení rybí osádky  Zajištění slovení rybí osádky	soubor	1,000			
9	K	01-9	Zajištění Biologického dozoru, včetně případného transferu zastižených živočichů  Zajištění Biologického dozoru, včetně případného transferu zastižených živočichů	soubor	1,000			
<b>D VRN1</b>			<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>					
10	K	01-11	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací  Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací	soubor	1,000			
11	K	01-12	Vypracování Plánu opatření pro případ havárie  Vypracování Plánu opatření pro případ havárie	ks	1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<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>								
12	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								
13	K	01-14	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla	ks	1,000			
Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla								
<i>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)</i>								
14	K	01-15	Vypracování projektu skutečného provedení díla	soubor	1,000			
Vypracování projektu skutečného provedení díla								
<i>Poznámka k položce:  - viz Obchodní podmínky pro zhotovení stavby čl. 12.2</i>								
15	K	01-16	Vypracování Plánu BOZP	soubor	1,000			
Vypracování Plánu BOZP								
<i>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.</i>								
16	K	01-19	Inženýrská činnost během realizace stavby	soubor	1,000			
Inženýrská činnost během realizace stavby								
<i>Poznámka k položce:  V přípravné fázi i během stavby bude komunikováno se zástupci KRNP.</i>								

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
**119251009/SO 01 - OPRAVA JEZU TEMNÝ DŮL 2**

KSO: 832 14

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

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 podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 16.12.2025

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	6,000			CS ÚRS 2025 01
Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty <i>"přelivná plocha - viz. Výkaz výměr + TZ B.2.2.1 + D.2.1 (plocha 24 m2)"</i> 24,0*0,25								
2	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od malty	m3	4,500			CS ÚRS 2025 01
Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty <i>"přelivná plocha - viz. Výkaz výměr + TZ B.2.2.1 + D.2.1 (použitelný kámen 75%)"</i> 6,0*0,75								
3	K	114203401	Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic do měřitelných figur s přemístěním na vzdálenost do 10 m	m3	4,500			CS ÚRS 2025 01
Srovnání lomového kamene nebo betonových tvárnic s přemístěním do 10 m <i>"přelivná plocha - viz. Výkaz výměr + TZ B.2.2.1 + D.2.1 (použitelný kámen 75%)"</i> 6,0*0,75								
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	4,500			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně "přelivná plocha - viz. Výkaz výměr + TZ B.2.2.1 + D.2.1 (použitelný kámen 75%)" 6,0*0,75					
5	K	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně "odstranění přísypu podél zdi (vývar) - viz. Výkaz výměr (dl. 7,0 m, plocha 1,9 m2)" 7,0*1,9	m3	13,300			CS ÚRS 2025 01
6	K	131351100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 20 m3 Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně "výkop podél zdi v podjezí - viz. Výkaz výměr + D.2.1" 8,6*0,8*1,0 "těžba materiálu pro přísyp na lavici v podjezí - viz. Výkaz výměr +D.2.1" 13,3-6,88	m3	13,300			CS ÚRS 2025 01
7	K	132311401	Hloubená vykopávka pod základy ručně s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 Hloubená vykopávka pod základy v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 4 ručně "vyčištění paty zdi od nánosů - viz. Výkaz výměr (90 %) + D.2.1" "vývar" 7,0*1,1*1,1*0,9 "podjezí" 8,6*1,0*1,0*0,9	m3	15,363			CS ÚRS 2025 01
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 Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 "přesun materiálu na přísyp z výkopu podél zdi" 6,88 "přesun materiálu z přísypu zpět na zasypání výkopu podél zdi " 6,88 "nánosy z paty zdi" 15,36 "přelivná plocha - nepoužitelný kámen" 6,0-4,5 "přelivná plocha - použitelný kámen zpět" 4,5	m3	35,120			CS ÚRS 2025 01
9	K	162251122	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 přes 20 do 50 m Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 "přesun materiálu na přísyp z výkopu na lavici v podjezí" 6,42	m3	12,840			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"přesun materiálu z přísypu zpět na lavici v podjezí" 6,42</i>								
10	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	19,860			CS ÚRS 2025 01
Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 do 100 m3								
<i>"nánosy z paty zdi" 15,36</i>								
<i>"přelivná plocha - použitelný kámen zpět" 4,5</i>								
11	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	35,540			CS ÚRS 2025 01
Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně								
<i>"přísyp podél zdi (vývar) - viz. Výkaz výměr (dl. 7,0 m, plocha 1,9 m2)" 7,0*1,9</i>								
<i>"zpětný zásyp výkopu podél zdi (podjezí) materiálem z přísypu - viz. Výkaz výměr" 6,88</i>								
<i>"nánosy z paty zdi" 15,36</i>								
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>								
12	K	321222311	Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí kvádrového s vyspárováním na maltu cementovou kvádrů objemu do 0,2 m3	m3	5,849			CS ÚRS 2025 01
Zdění obkladního zdiva vodních staveb kvádrového objem do 0,2 m3								
<i>Poznámka k položce:</i> <i>- průměrná tl. zdiva 0,25-0,3 m (= 0,275 m)</i>								
<i>"přelivná hrana - viz. Výkaz výměr + D.2.1 + D.4" 8,7*0,9*0,275</i>								
<i>"závěrová část - viz. Výkaz výměr + D.2.1 + D.4" (13,6*0,9+4,0*0,3)*0,275</i>								
13	M	58381077	<i>kopák hrubý 30x30x25-60cm</i>	<i>m2</i>	<i>23,397</i>			<i>CS ÚRS 2025 01</i>
kopák hrubý 30x30x25-60cm								
<i>Poznámka k položce:</i> <i>Opracované žulové kvádry pro kvádrové zdivo vodních staveb 50-60x25-30x25-30 cm.</i>								
<i>"přelivná hrana - viz. Výkaz výměr + D.2.1 + D.4" 8,7*0,9</i>								
<i>"závěrová část - viz. Výkaz výměr + D.2.1 + D.4" (13,6*0,9+4,0*0,3)</i>								
<i>21,27 * 1,1 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								
14	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	19,420			CS ÚRS 2025 01
Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení								

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

"dobetonování paty zdi - viz. Výkaz výměr + D.2.1"

"vývar" 7,0\*1,3

"podjezí" 8,6\*1,2

15	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	19,420			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění

#### D 4 Vodorovné konstrukce

16	K	451317123	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 tl. přes 150 do 200 mm	m2	88,518			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 tl přes 150 do 200 mm

Poznámka k položce:  
C 30/37 XF3, XA1

"přelivná hrana - viz. Výkaz výměr + TZ B.2.2.1 + D.2.1 (kvádrové zdivo)" 8,7\*0,9

"přelivná plocha - viz. Výkaz výměr + TZ B.2.2.1 + D.2.1 " 66,0

"závěrová část - viz. Výkaz výměr + TZ B.2.2.1 + D.2.1 (kvádrové zdivo, neznámý rozsah poškození +20%)" 13,6\*0,9\*1,2

17	K	465513227	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m2	48,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hráze

"přelivná plocha - viz. Výkaz výměr + TZ B.2.2.1 (nový kámen)" 48,0

18	K	465518217	Oprava dlažeb z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu o ploše opravovaných míst do 20 m2 jednotlivě bez dodání kamene na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 250 mm	m2	18,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Oprava dlažeb z lomového kamene na maltu s vyspárováním do 20 m2 bez dodání kamene tl 250 mm

"přelivná plocha - viz. Výkaz výměr + TZ B.2.2.1 (použitelný rozebraný kámen - 75%)" 24,0\*0,75

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

19	K	628635512	Vyplnění spár dosavadních konstrukcí zdíva cementovou maltou s vyčištěním spár hloubky do 70 mm, zdíva z lomového kamene s vyspárováním	m2	60,600			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

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

Poznámka k položce:  
MC 25

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

"zdivo - viz. Výkaz výměr + TZ B.2.2.1"

"vývar (líc+koruna)" 7,0\*(3,3+0,75)

"podjezí (líc+koruna)" 8,6\*(3,0+0,75)

**D 9**

**Ostatní konstrukce a práce, bourání**

20	K	936457124	Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí a dutin betonem se zvýšenými nároky na prostředí objemu jednotlivě přes 1,00 do 3,00 m3	m3	17,070			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Zálivka kotevních šroubů betonem objemu přes 1 do 3 m3

Poznámka k položce:

Opravy provádět po úsecích délky max. 2 m!

C 30/37 XF3, XA2 S4 (S5)

"dobetonování paty zdi - viz. Výkaz výměr + D.2.1"

"vývar" 7,0\*1,1\*1,1

"podjezí" 8,6\*1,0\*1,0

21	K	938902132	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích očištění stavebních konstrukcí od porostu, s naložením odstraněného porostu na dopravní prostředek nebo s přemístěním na výšku do 6 m a odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m na ostatních plochách	m2	60,600			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Očištění konstrukcí na ostatních plochách od porostu

"zdivo - viz. Výkaz výměr + TZ B.2.2.1"

"vývar (líc+koruna)" 7,0\*(3,3+0,75)

"podjezí (líc+koruna)" 8,6\*(3,0+0,75)

22	K	938903113	Dokončovací práce na dosavadních konstrukcích vysekání spár s očištěním zdiva nebo dlažby, s naložením sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 50 m při hloubce spáry do 70 mm ve zdivu z lomového kamene	m2	60,600			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Vysekání spár hl do 70 mm ve zdivu z lomového kamene

"zdivo - viz. Výkaz výměr + TZ B.2.2.1"

"vývar (líc+koruna)" 7,0\*(3,3+0,75)

"podjezí (líc+koruna)" 8,6\*(3,0+0,75)

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	60,300			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m

"spárování - viz. D.2.1"

"vývar " 7,0\*4,5

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>"podjezí" 9,6*3,0</i>								
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	3 618,000			CS ÚRS 2025 01
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								
<i>60*60,3</i>								
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	60,300			CS ÚRS 2025 01
Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m								
26	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	12,911			CS ÚRS 2025 01
Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2								
<i>"přelivná hrana - viz. Výkaz výměr + TZ B.2.2.1 + D.2.1" 8,7*0,9*0,15</i>								
<i>"přelivná plocha - viz. Výkaz výměr + TZ B.2.2.1 + D.2.1" 66,0*0,15</i>								
<i>"závěrová část - viz. Výkaz výměr + TZ B.2.2.1 + D.2.1" 13,6*0,9*0,15</i>								
27	K	975011531	Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívky do 2 m, při tl. zdiva přes 900 do 1200 mm a délce podchycení přes 1 do 3 m	m	15,600			CS ÚRS 2025 01
Podpěrné dřevění při podezdívání základů tl přes 900 do 1200 mm vyzdívka v do 2 m dl podchycení přes 1 do 3 m								
<i>"stabilizace zdi před opravou" 15,6</i>								
28	K	975018531	Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívky do 2 m, při tl. zdiva Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 2 m, při tl. zdiva přes 900 do 1200 mm a délce podchycení přes 1 do 3 m	m	22,600			CS ÚRS 2025 01
Příplatek k podpěrnému dřevění při podezdívání základů tl přes 900 do 1200 mm dl podchycení přes 1 do 3 m ŽKD 1 m přes 2 m v								
<i>2*7,0+1*8,6</i>								
29	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	152,790			CS ÚRS 2025 01
Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou								
<i>"zdivo - viz. Výkaz výměr + TZ B.2.2.1 (150-200 bar)"</i>								
<i>"vývar (líc+koruna)" 7,0*(3,3+0,75)</i>								
<i>"podjezí (líc+koruna) " 8,6*(3,0+0,75)</i>								
<i>"přelivná hrana - viz. Výkaz výměr + TZ B.2.2.1 (300 bar)" 8,7*0,9</i>								
<i>"přelivná plocha - viz. Výkaz výměr + TZ B.2.2.1 (300 bar)" 66,0</i>								
<i>"závěrová část - viz. Výkaz výměr + TZ B.2.2.1 (300bar)" 13,6*(0,9+0,45)</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	985131311	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči "zdivo - viz. Výkaz výměr + TZ B.2.2.1 (150-200 bar)" "vývar (líc+koruna)" 7,0*(3,3+0,75) "podjezí (líc+koruna)" 8,6*(3,0+0,75)	m2	60,600			CS ÚRS 2025 01
31	K	985323112	Spojovací (adhezní) můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm Spojovací (adhezní) můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm "přelivná hrana - viz. Výkaz výměr + D.2.1" 8,7*0,9 "přelivná plocha - viz. Výkaz výměr + TZ B.2.2.1 " 66,0	m2	73,830			CS ÚRS 2025 01
32	K	985323212	Spojovací (adhezní) můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi, tloušťky 2 mm Spojovací (adhezní) můstek reprofilovaného betonu na epoxidové bázi tl 2 mm "závěrová část - viz. Výkaz výměr + TZ B.2.2.1 (300bar)" 13,6*(0,9+0,45)	m2	18,360			CS ÚRS 2025 01
33	K	985331122	Dodatečné vlepuvání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 32 mm Dodatečné vlepuvání betonářské výztuže D 32 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru Poznámka k položce: dobetonování paty zdi: otvory hl. 0,5 m, kotvy D 32 mm dl. 1,0 m - 20 ks přelivná hrana: otvory hl. 0,25 m, kotvy D 32 mm dl. 0,65 m - 15 ks přelivná plocha: otvory hl. 0,25 m, kotvy D 32 mm dl. 0,65 m - 135 ks Vrchní část kotev bude provedena cca 5 cm pod povrch zdiva, zbytek otvoru bude vyplněn spárovací maltou (přelivná hrana a př. plocha). "kotvy" "dobetonování paty zdi - viz. Výkaz výměr + D.2.1" 20*1,0 "přelivná hrana - viz. Výkaz výměr + D.4" 15*0,65 "přelivná plocha - viz. Výkaz výměr + D.2.1 + D.4 " 135*0,65	m	117,500			CS ÚRS 2025 01
34	K	985331222	Dodatečné vlepuvání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 32 mm Dodatečné vlepuvání betonářské výztuže D 32 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru Poznámka k položce: 1. horní řada: otvory hl. 0,65 m, kotvy D 32 mm dl. 0,65 m - 16 ks 2 řady: otvory hl. 0,95 m, kotvy D 32 mm dl. 0,95 m - 7 ks Vrchní část kotev bude provedena cca 5 cm pod povrch zdiva, zbytek otvoru bude vyplněn spárovací maltou. "kotvy"	m	21,600			CS ÚRS 2025 01



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

"závěrová část - viz. Výkaz výměr + D.2.1 + D.4" 23\*0,65+7\*0,95

35	M	13021041	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 32mm	t	0,878			CS ÚRS 2025 01
----	---	----------	---	---	-------	--	--	----------------

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

(117,5+21,6)\*6,31\*0,001

36	K	990999999-R	Překládání materiálu	soubor	1,000			
----	---	-------------	----------------------	--------	-------	--	--	--

Překládání materiálu

Poznámka k položce:

Překládání a vykládání materiálu např. mobilním jeřábem z manipulační plochy pod jez - platí pro všechny podobobjekty SO 01 (veškerý materiál na opravu jezu).

## D 997 Doprava suti a vybouraných hmot

37	K	997013861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	29,434			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu kód odpadu 17 01 01

"sut' ze spár" 1,030

"beton. podklad dlažby" 28,404

38	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	29,434			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km

"sut' ze spár" 1,030

"beton. podklad dlažby" 28,404

39	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	559,246			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	---	---------	--	--	----------------

Příplatek ZKD 1 km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu

19\*29,434

40	K	997321611	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním nakládání nebo překládání na dopravní prostředek při vodorovné dopravě suti a vybouraných hmot	t	29,434			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot

"sut' ze spár" 1,030

"beton. podklad dlažby" 28,404

## D 998 Přesun hmot

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m	t	162,528			CS ÚRS 2025 01

Přesun hmot pro jezy a stupně

**D PSV Práce a dodávky PSV**

**D 772 Podlahy z kamene**

42	K	772991511	Dlažby z kamene - ostatní práce kamenické opracování pemrlováním povrchu tvrdého kamene	m2	5,575			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Kamenické opracování pemrlováním povrchu tvrdého kamene

*"přelivná hrana/přelivná plocha - viz. TZ B.2.2.1 + D.4" 8,7\*0,25*

*"závěrová část/přelivná plocha - viz. TZ B.2.2.1 + D.4" 13,6\*0,25*

SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
119251009/SO 02 - ODSTRANĚNÍ A MANIPULACE S NÁNOSY

KSO: 833 21

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

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 podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 16.12.2025

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	162351123	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 přes 50 do 500 m	m3	1 262,000			CS ÚRS 2025 01
Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z hornin třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5								
"přemístění sedimentu pro násypy a zásypy" 1262								
2	K	171151112	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých	m3	1 262,000			CS ÚRS 2025 01
Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných strojně								
"výmoły ve dně při LB - viz. Výkaz výměr + D.2.2." 1126								
"přísyp na PB - viz. Výkaz výměr + D.2.2." 136								
3	K	AGR 01.1.1	Vytěžení nánosů	m3	2 671,000			
Vytěžení nánosů								

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

*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. Mezideponie s cílem odvodnění sedimentu je vzhledem k lokalizaci v rámci KRNP nepřípustná. Vypočteno odečtem povrchů.*

**"viz. Výkaz výměr + D.2.2." 2671**

4	K	AGR 01.1.2	Přemístění a manipulace s vytěženým materiálem vodorovně i svisle (na meziskládku, k využití, k likvidaci, ...) včetně případného naložení	m3	1 409,000			
---	---	------------	--	----	-----------	--	--	--

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

*Poznámka k položce:  
Včetně veškerých případných nákladů spojených s přesunem materiálu např. poplatku za uložení na meziskládce.*

**"nános" 2671-1262**

5	K	AGR 01.1.3	Likvidace vytěženého materiálu včetně případného poplatku za uložení	m3	1 409,000			
---	---	------------	--	----	-----------	--	--	--

Likvidace vytěženého materiálu včetně případného poplatku za uložení

*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" 2671-1262**

6	K	AGR 01.1.4	Odkup vyzískaného říčního materiálu	m3	-1 409,000			
---	---	------------	-------------------------------------	----	------------	--	--	--

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 objednatelé 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).*

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

"nános" -(2671-1262)

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

119251009/SO 03 - DOČASNÉ OBJEKTY POTŘEBNÉ PRO REALIZACI STAVBY

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

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 podmínky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 16.12.2025

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	113151111	Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů  Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců  <i>Poznámka k položce:</i> - včetně odvozu dílců a případné likvidace  "viz. Situace D.1.2"  "ochrana vedení Četín na sjezdu" 3,0*3,0	m2	9,000			CS ÚRS 2025 01
2	K	AGR 02.1.1	Zřízení a odstranění zájmkování  Zřízení a odstranění zájmkování  <i>Poznámka k položce:</i> Zhotovení, manipulace, odstranění a odvoz, případně dotěsnění včetně případné likvidace nebo další využití	soubor	1,000			
3	K	AGR 02.1.2	Odvodnění staveniště - ostatní náklady  Odvodnění staveniště - ostatní náklady	soubor	1,000			
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>								
4	K	564211012	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 60 mm	m2	15,000			CS ÚRS 2025 01

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

Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP plochy do 100 m2 tl 60 mm

"ochrana vedení Cetin na sjezdu - viz. Situace D.1.2 (vč. nájezdů na panel)"  
3,0\*3,0+3,0\*1,0\*2

5	K	584121108	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těžného do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě do 15 m2	m2	9,000			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těžného tl 40 mm plochy do 15 m2

"ochrana vedení Cetin na sjezdu - viz. Situace D.1.2" 3,0\*3,0

6	M	59381006	<a href="#">panel silniční 3,00x1,00x0,215m</a>	<a href="#">kus</a>	<a href="#">3,000</a>			<a href="#">CS ÚRS 2025 01</a>
---	---	----------	---	---------------------	-----------------------	--	--	--------------------------------

panel silniční 3,00x1,00x0,215m

Poznámka k položce:  
obratovost 5x

"viz. Situace D.1.2"

"ochrana vedení Cetin na sjezdu" 3

7	K	AGR 03.5.1	Kompletní zajištění přístupů ke stavbě včetně manipulačních ploch pro vnitrostaveništní dopravu a překládání materiálu (pod jez), se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci. Zpevnění pro mechanizaci v korytě v délce cca 123 m a šířce 3 m, manipulační plocha nad jezem cca 72 m2. Přístup do toku stáv. sjezdem ze silnice II/296 v délce cca 33 m, s případným zpevněním a následnou opravou do původního stavu.	soubor	1,000			
---	---	------------	--	--------	-------	--	--	--

Kompletní zajištění přístupů ke stavbě včetně manipulačních ploch pro vnitrostaveništní dopravu a překládání materiálu (pod jez), se situačním řešením a limity popsány v projektové dokumentaci.

Poznámka k položce:  
Projektantem navrhované řešení uvádí technická zpráva (odstavec B.2.2.3.II a výkresové přílohy, zhotovitel však může zvolit i jiný způsob, který si však musí dopracovat a případně i projednat. Hlavním limitem je podjezdová výška mostu 3,8 m.

## D 998 Přesun hmot

8	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakéhokoliv délky objektu	t	7,370			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců

## D PSV Práce a dodávky PSV

## D 742 Elektroinstalace - slaboproud

9	K	742119991-R	Ochrana vedení k soukromým nemovitostem na PB (dočasné zvýšení)	soubor	1,000			
---	---	-------------	---	--------	-------	--	--	--

Ochrana vedení k soukromým nemovitostem na PB (dočasné zvýšení)

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
**119251009/VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.12.2025

Typ: Vedlejší a ostatní náklady

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).

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								
D VRN3 Zařízení staveniště								
1	K	01-1	zařízení staveniště, vybavení staveniště - provozní zařízení staveniště	soubor	1,000			
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 hluchnosti 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 pozbyly platnosti	soubor	1,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti					
3	K	01-3	Zajištění dopravně inženýrských opatření	soubor	1,000			
			Zajištění dopravně inženýrských opatření					
4	K	01-5	Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení	soubor	1,000			
			Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení					
5	K	01-6	Zajištění obnovy přístupových ploch a komunikací	soubor	1,000			
			Zajištění obnovy přístupových ploch a komunikací					
			<i>Poznámka k položce: Oprava stávajícího sjezdu do koryta po dokončení stavby (štěrkem z koryta) včetně obrubníků (napojení na silnici).</i>					
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	1,000			
			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	1,000			
			Zajištění slovení rybí osádky					
8	K	01-9	Zajištění Biologického dozoru, včetně případného transferu zastižených živočichů	soubor	1,000			
			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	1,000			
			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	1,000			
			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: Zhotovitel předloží vlastní technologický návrh a postup kotvení kvádrového zdiva závěrové části jezu, na základě skutečných podmínek a přesných měření při realizaci stavby. Tato 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 Poznámka k položce: V přípravné fázi i během stavby bude komunikováno se zástupci KRNP a VaK.								