

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 129251003

**Stavba: Loučná, Sezemice, obnova opevnění v ř. km 2,100 - 5,640**

Místo:

Datum: 16.01.2026

Zadavatel:

IČ: 70890005

Povodí Labe, státní podnik

DIČ: CZ70890005

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

Ing. Jan Kapsa

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]
129251003	Loučná, Sezemice, obnova opevnění v ř. km 2,100 - 5,640			
50-1-2025	SO 01 - Dolní část			
50-2-2025	SO 02 - Horní část			
50-3-2025	Vedlejší a ostatní náklady			

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
**50-1-2025 - SO 01 - Dolní část**

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.01.2026

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 podmínky.urs.cz.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div><div>D</div><div>HSV</div><div>Práce a dodávky HSV</div></div>								
<div><div>D</div><div>1</div><div>Zemní práce</div></div>								
1	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovinanin na sucho	m3	116,800			CS ÚRS 2025 02
Rozebrání záhozů a rovinanin na sucho								
<i>"zbytky stávajícího opevnění (hrubý odhad 10% výkopku)" (1182,7+169,4-184,1)*0,1</i>								
<i>Součet</i>								
2	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	116,800			CS ÚRS 2025 02
Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku								
<i>"zbytky stávajícího opevnění (hrubý odhad 10% výkopku)" (1182,7+169,4-184,1)*0,1</i>								
<i>Součet</i>								
3	K	114253301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	116,800			CS ÚRS 2025 02
Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně								
<i>"zbytky stávajícího opevnění (hrubý odhad 10% výkopku)" (1182,7+169,4-184,1)*0,1</i>								
<i>Součet</i>								
4	K	121151116	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 300 do 400 mm strojně	m2	613,600			CS ÚRS 2025 02

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

Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 300 do 400 mm strojně

*prům. šířka 1,3 m, celková délka 472,0 m (viz 6.1 a TZ)*

*1,3\*472,0*

*Součet*

5	K	127751102	Vykopávky pod vodou v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 tl vrstvy do 0,5 m objem do 5000 m3 strojně	m3	1 051,220			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-----------	--	--	----------------

Vykopávky pod vodou v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 tl vrstvy do 0,5 m objem do 5000 m3 strojně

*"břehy - viz 7.1 a TZ" 1182,7*

*"prahy - viz 9 a TZ" 22\*2\*0,7\*5,5*

*"odpočet ornice" -1,3\*472,0\*0,3*

*"odpočet - zbytky stávajícího opevnění (hrubý odhad 10% výkopku)" -(1182,7+169,4-184,1)\*0,1*

*Součet*

6	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 235,300			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-----------	--	--	----------------

Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3

*na mezideponie v rámci staveniště*

*"břehy - viz 7.1 a TZ" 1182,7*

*"prahy - viz 9 a TZ" 22\*2\*0,7\*5,5*

*"odpočet - zbytky stávajícího opevnění (hrubý odhad 10% výkopku)" -(1182,7+169,4-184,1)\*0,1*

*Součet*

7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 235,300			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-----------	--	--	----------------

Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3

*na mezideponie v rámci staveniště*

*"břehy - viz 7.1 a TZ" 1182,7*

*"prahy - viz 9 a TZ" 22\*2\*0,7\*5,5*

*"odpočet - zbytky stávajícího opevnění (hrubý odhad 10% výkopku)" -(1182,7+169,4-184,1)\*0,1*

*Součet*

8	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	155,000			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>viz 7.1 a TZ</i></p> <p><i>"břehy nad úrovní opevnění" 155,0</i></p> <p><i>Součet</i></p>								
9	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	698,560			CS ÚRS 2025 02
<p>Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně</p> <p><i>viz 6.1 a TZ - prům. dl. svahu 1,1 m, zához nad hladinou 0,38 m</i></p> <p><i>(1,1+0,38)*472,0</i></p> <p><i>Součet</i></p>								
10	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	236,000			CS ÚRS 2025 02
<p>Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně</p> <p><i>viz 6.1 a TZ - prům. šířka 0,5 m</i></p> <p><i>0,5*472,0</i></p> <p><i>Součet</i></p>								
11	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	236,000			CS ÚRS 2025 02
<p>Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5</p>								
12	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	698,560			CS ÚRS 2025 02
<p>Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2</p>								
13	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	18,692			CS ÚRS 2025 02
<p>osivo směs travní krajinná-svahová</p>								
14	K	R/ AGR01	Likvidace přebytečné zeminy	m3	896,220			
<p>Likvidace přebytečné zeminy</p> <p><i>- včetně veškeré manipulace, nakládání, přemístění vodorovně a svisle a vč. případných poplatků za uložení a ost. nákladů s tím spojených</i></p> <p><i>- včetně nákladů na případné odběry vzorů a laboratorní rozbory zeminy</i></p> <p><i>- veškeré nakládání se zeminou proběhne s platnou legislativou, zejm. zák. 541/2020Sb a jeho prováděcími předpisy</i></p> <p><i>"zemina z vykopávek (bez ornice a kamenů) - viz 7.1 a TZ" 1051,22</i></p> <p><i>"odpočet - zemina do násypů - viz 7.1 a TZ" -155,0</i></p> <p><i>Součet</i></p>								
15	K	R/ AGR02	Likvidace přebytečné ornice	m3	90,624			

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

Likvidace přebytečné ornice

- včetně veškeré manipulace, nakládání, přemístění vodorovně a svisle a vč. případných poplatků za uložení a ost. nákladů s tím spojených

- přednostně využití pro zúrodnění zemědělských pozemků

- včetně nákladů na rozprostření na zemědělských pozemcích

"sejmutá ornice - viz 6.1 a TZ" 1,3\*472,0\*0,3

"odpočet ornice pro ohumusování" -(1,1+0,38+0,5)\*472,0\*0,1

Součet

16	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	519,200			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--------------------------	----	---------	--	--	----------------

Svahování násypů strojně

viz 6.1 a TZ

"břehy nad úrovní opevnění - prům. délka svahu 1,1 m" 1,1\*472,0

Součet

#### D 4

#### Vodorovné konstrukce

17	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	780,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

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

specifikace použitého kamene viz TZ

"záhozové patky - viz 7.1 a TZ" 780,0

Součet

18	K	R/462512169	Příplatek za strojní srovnání a dotažení líce záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg do požadovaného tvaru a sklonu	m2	944,000			
----	---	-------------	--	----	---------	--	--	--

Příplatek za strojní srovnání a dotažení líce záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg do požadovaného tvaru a sklonu

viz v. č. 8 a TZ

(0,85+1,15)\*472,0

Součet

19	K	462511161	Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně	m3	939,400			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně

specifikace použitého kamene viz TZ

"břehy - viz 7.1 a TZ" 886,8

"prahy - viz 9 a TZ" 169,4

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

"zbytky stávajícího opevnění (hrubý odhad 10% výkopku)"  $-(1182,7+169,4-184,1)*0,1$

*Součet*

20	K	R/462511161	Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně, bez dodání kamene	m3	116,800			
----	---	-------------	--	----	---------	--	--	--

Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně, bez dodání kamene

*specifikace použitého kamene viz TZ*

"využití - zbytky stávajícího opevnění (hrubý odhad 10% výkopku)"  $(1182,7+169,4-184,1)*0,1$

*Součet*

21	K	R/462511169	Příplatek za strojní srovnání a dotažení líce záhozu z lomového kamene tříděného do požadovaného tvaru a sklonu	m2	1 516,400			
----	---	-------------	---	----	-----------	--	--	--

Příplatek za strojní srovnání a dotažení líce záhozu z lomového kamene tříděného do požadovaného tvaru a sklonu

*viz v. č. 7.1 a TZ - průměrná dl. svahu opevnění 2,7 m*

*2,7\*472,0*

*"prahy - viz 9 - 22 ks" 2\*5,5\*22*

*Součet*

**D 998**

**Přesun hmot**

22	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	3 920,415			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	---	-----------	--	--	----------------

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:  
**50-2-2025 - SO 02 - Horní část**

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.01.2026

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 podmínky.urs.cz.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div><div>D</div><div>HSV</div><div>Práce a dodávky HSV</div></div>								
<div><div>D</div><div>1</div><div>Zemní práce</div></div>								
1	K	114203104	Rozebrání záhozů a rovinanin na sucho	m3	181,470			CS ÚRS 2025 02
Rozebrání záhozů a rovinanin na sucho								
<i>"zbytky stávajícího opevnění (hrubý odhad 10% výkopku)" (1913,1+200,2-298,6)*0,1</i>								
<i>Součet</i>								
2	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku	m3	181,470			CS ÚRS 2025 02
Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku								
<i>"zbytky stávajícího opevnění (hrubý odhad 10% výkopku)" (1913,1+200,2-298,6)*0,1</i>								
<i>Součet</i>								
3	K	114253301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně	m3	181,470			CS ÚRS 2025 02
Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně								
<i>"zbytky stávajícího opevnění (hrubý odhad 10% výkopku)" (1913,1+200,2-298,6)*0,1</i>								
<i>Součet</i>								
4	K	121151116	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 300 do 400 mm strojně	m2	995,280			CS ÚRS 2025 02



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

Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 300 do 400 mm strojně

*prům. šířka 1,3 m, celková délka 472,0 m (viz 6.2 a TZ)*

*1,3\*765,6*

*Součet*

5	K	127751102	Vykopávky pod vodou v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 tl vrstvy do 0,5 m objem do 5000 m3 strojně	m3	1 633,246			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-----------	--	--	----------------

Vykopávky pod vodou v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 tl vrstvy do 0,5 m objem do 5000 m3 strojně

*"břehy - viz 7.2 a TZ" 1913,1*

*"prahy - viz 9 a TZ" 26\*2\*0,7\*5,5*

*"odpočet ornice" -1,3\*765,6\*0,3*

*"odpočet - zbytky stávajícího opevnění (hrubý odhad 10% výkopku)" -(1913,1+200,2-298,6)\*0,1*

*Součet*

6	K	162351104	Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 931,830			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-----------	--	--	----------------

Vodorovné přemístění přes 500 do 1000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3

*na mezideponie v rámci staveniště*

*"břehy - viz 7.2 a TZ" 1913,1*

*"prahy - viz 9 a TZ" 26\*2\*0,7\*5,5*

*"odpočet - zbytky stávajícího opevnění (hrubý odhad 10% výkopku)" -(1913,1+200,2-298,6)\*0,1*

*Součet*

7	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	1 931,830			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	-----------	--	--	----------------

Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3

*na mezideponie v rámci staveniště*

*"břehy - viz 7.2 a TZ" 1913,1*

*"prahy - viz 9 a TZ" 26\*2\*0,7\*5,5*

*"odpočet - zbytky stávajícího opevnění (hrubý odhad 10% výkopku)" -(1913,1+200,2-298,6)\*0,1*

*Součet*

8	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně	m3	269,100			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných strojně

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>viz 7.2 a TZ</i></p> <p><i>"břehy nad úrovní opevnění" 269,1</i></p> <p><i>Součet</i></p>								
9	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	382,800			CS ÚRS 2025 02
<p>Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně</p> <p><i>viz 6.2 a TZ - prům. šířka 0,5 m</i></p> <p><i>0,5*765,6</i></p> <p><i>Součet</i></p>								
10	K	181411121	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	579,934			CS ÚRS 2025 02
<p>Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5</p>								
11	K	181411122	Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2	m2	1 133,088			CS ÚRS 2025 02
<p>Založení lučního travníku výsevem pl do 1000 m2 ve svahu přes 1:5 do 1:2</p>								
12	M	00572474	osivo směs travní krajinná-svahová	kg	28,318			CS ÚRS 2025 02
<p>osivo směs travní krajinná-svahová</p>								
13	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	842,160			CS ÚRS 2025 02
<p>Svahování násypů strojně</p> <p><i>viz 6.2 a TZ</i></p> <p><i>"břehy nad úrovní opevnění - prům. délka svahu 1,1 m" 1,1*765,6</i></p> <p><i>Součet</i></p>								
14	K	182351133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	1 133,088			CS ÚRS 2025 02
<p>Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně</p> <p><i>viz 6.2 a TZ - prům. dl. svahu 1,1 m, zához nad hladinou 0,38 m</i></p> <p><i>(1,1+0,38)*765,6</i></p> <p><i>Součet</i></p>								
15	K	R/ AGR01	Likvidace přebytečné zeminy	m3	1 364,100			
<p>Likvidace přebytečné zeminy</p> <p>- včetně veškeré manipulace, nakládání, přemístění vodorovně a svisle a vč. případných poplatků za uložení a ost. nákladů s tím spojených</p> <p>- včetně nákladů na případné odběry vzorů a laboratorní rozbory zeminy</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>- veškeré nakládání se zeminou proběhne s platnou legislativou, zejm. zák. 541/2020Sb a jeho prováděcími předpisy</p> <p>"zemina z vykopávek (bez ornice a kamenů) - viz 7.2 a TZ" 1633,2</p> <p>"odpočet - zemina do násypů - viz 7.2 a TZ" -269,1</p> <p>Součet</p>								
16	K	R/ AGR02	Likvidace přebytečné ornice	m3	146,995			
<p>Likvidace přebytečné ornice</p> <p>- včetně veškeré manipulace, nakládání, přemístění vodorovně a svisle a vč. případných poplatků za uložení a ost. nákladů s tím spojených</p> <p>- přednostně využití pro zúrodnění zemědělských pozemků</p> <p>-včetně nákladů na rozprostření na zemědělských pozemcích</p> <p>"sejmutá ornice - viz 6.2 a TZ" 1,3*765,6*0,3</p> <p>"odpočet ornice pro ohumusování" -(1,1+0,38+0,5)*765,6*0,1</p> <p>Součet</p>								
<b>D 4 Vodorovné konstrukce</b>								
17	K	462511161	Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně	m3	1 603,430			CS ÚRS 2025 02
<p>Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně</p> <p>specifikace použitého kamene viz TZ</p> <p>"břehy - viz 7.2 a TZ" 1584,7</p> <p>"prahy - viz 9 a TZ" 200,2</p> <p>"zbytky stávajícího opevnění (hrubý odhad 10% výkopku)" -(1913,1+200,2-298,6)*0,1</p> <p>Součet</p>								
18	K	R/462511161	Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně, bez dodání kamene	m3	181,470			
<p>Zához z lomového kamene tříděného hmotnost kamenů do 80 kg bez výplně, bez dodání kamene</p> <p>specifikace použitého kamene viz TZ</p> <p>"zbytky stávajícího opevnění (hrubý odhad 10% výkopku)" (1913,1+200,2-298,6)*0,1</p> <p>Součet</p>								
19	K	R/462511169	Příplatek za strojní srovnání a dotažení líce záhozu z lomového kamene tříděného do požadovaného tvaru a sklonu	m2	2 353,120			

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

Příplatek za strojní srovnání a dotažení líce záhozu z lomového kamene tříděného do požadovaného tvaru a sklonu

viz v. č. 7.2 a TZ - průměrná dl. svahu opevnění 2,7 m

2,7\*765,6

"prahy - viz 9 - 26 ks" 2\*5,5\*26

Součet

20	K	462512270	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg	m3	1 390,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	----	-----------	--	--	----------------

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

specifikace použitého kamene viz TZ

"záhozové patky - viz 7.2 a TZ" 1390,0

Součet

21	K	R/462512169	Příplatek za strojní srovnání a dotažení líce záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg do požadovaného tvaru a sklonu	m2	1 531,200			
----	---	-------------	--	----	-----------	--	--	--

Příplatek za strojní srovnání a dotažení líce záhozu z lomového kamene záhozového do 200 kg do požadovaného tvaru a sklonu

viz v. č. 8 a TZ

(0,85+1,15)\*765,6

Součet

**D 998**

**Přesun hmot**

22	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	6 793,751			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	---	-----------	--	--	----------------

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály

## SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**50-3-2025 - Vedlejší a ostatní náklady**

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 podminky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 16.01.2026

Typ: Vedlejší a ostatní náklady

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

### **D OST Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

#### **D 01 Vedlejší rozpočtové náklady**

1	K	011	Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť	soubor	1,000			
---	---	-----	---	--------	-------	--	--	--

Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť

- zajištění místnosti pro TDI v ZS vč. jejího vybavení
- zajištění oplocení prostoru ZS, jeho napojení na inž. síť
- zajištění následné likvidace všech objektů ZS včetně připojení na síť
- zajištění zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby
- zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby
- zajištění podmínek pro použití přístupových komunikací dotčených stavbou s příslušnými vlastníky či správci a zajištění jejich splnění
- zřízení čisticích zón před výjezdem z obvodu staveniště
- provedení takových opatření, aby plochy obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými látkami a jinými podobnými produkty
- provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané obecně závaznou vyhláškou
- zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření

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

- zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během realizace stavby

1

*Součet*

2	K	0110	Zajištění zřízení sjezdů	soubor	1,000			
---	---	------	--------------------------	--------	-------	--	--	--

Zajištění zřízení sjezdů

*zajištění zřízení a odstranění dočasných sjezdů pro realizaci stavby - veškeré sjezdy do berem dle potřeby zhotovitele*

1

*Součet*

3	K	01101	Provizorní i trvalé příjezdné komunikace	soubor	1,000			
---	---	-------	--	--------	-------	--	--	--

Provizorní i trvalé příjezdné komunikace

- ochrana podkladu na přístupových komunikacích včetně všeho potřebného k ochraně povrchu terénu před poškozením

*následná náprava po dokončení prací - uvedení pozemků a komunikací do původního stavu*

- položka zahrnuje splnění požadavků vlastníků a uživatelů pozemků.

- položka zahrnuje i uvedení do původního stavu všech poškozených ploch v bermách toku jejich urovnáním a zatravněním

- položka zahrnuje i náhradu škody na přilehlých zemědělských pozemcích včetně škody na úrodě, pokud taková škoda vznikne

1

*Součet*

4	K	01117	Zajištění zřízení a odstranění provizorních ploch pro mezideponie a skládky materiálu	soubor	1,000			
---	---	-------	---	--------	-------	--	--	--

Zajištění zřízení a odstranění provizorních ploch pro mezideponie a skládky materiálu

*"zajištění zřízení a odstranění ploch pro dočasné uložení materiálu - kamene a zeminy včetně jejich odstranění v rozsahu dle potřeby zhotovitele"*

1

*Součet*

## **D 02 Projektová dokumentace - ostatní náklady**

5	K	0210	Vypracování Plánu opatření pro případ havárie	kus	1,000			
---	---	------	---	-----	-------	--	--	--

Vypracování Plánu opatření pro případ havárie

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	0221	Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik	kus	1,000			
			Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik					
7	K	023	Vypracování projektu skutečného provedení díla	soubor	1,000			
			Vypracování projektu skutečného provedení díla					
			"3 paré + 1 x CD."					
			1					
			Součet					
8	K	009999	Vpracování plánu BOZP	kpl	1,000			
			Vpracování plánu BOZP					
			Poznámka k položce:					
			Zpracování plánu BOZP nezávislým koordinátorem					
			- Koordinátor BOZP musí jednat nestranně a nezávisle na zhotoviteli, i když je jím finančně hrazen.					
			- Musí mít zajištěné podmínky pro výkon své funkce bez vnějšího ovlivňování, aby nedocházelo ke střetu zájmů.					
			Plán BOZP a jeho koordinace musí být v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a souvisejícími právními předpisy.					
			Koordinátor BOZP musí splňovat odbornou způsobilost dle platné legislativy, včetně příslušné kvalifikace,					
			Musí být zajištěna transparentnost vztahů mezi koordinátorem, zhotovitelem a investorem.					
			Koordinátor BOZP nesmí být smluvně vázán způsobem, který by mohl ovlivnit jeho nestrannost a rozhodovací pravomoci.					
			1					
			Součet					
<b>D 03</b>			<b>Geodetické práce a vytýčení - ostatní náklady</b>					
9	K	031	Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu po dokončení díla	soubor	1,000			
			Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu po dokončení díla					
			"zaměření stavby zpracované ve 2 paré + 1 x CD"					
			"zaměření příčných profilů toku v opravovaných úsecích ve vzdálenostech á 25 m včetně zaměření stabilizace dna"					
			1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet								
10	K	035	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla	soubor	1,000			
Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla								
<b>D 09 Ostatní náklady</b>								
11	K	037	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								
12	K	092	Zajištění souhlasů se zvláštním užíváním komunikací	kus	1,000			
Zajištění souhlasů se zvláštním užíváním komunikací								
13	K	0931	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								
14	K	094	Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení	soubor	1,000			
Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení								
15	K	095	Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti	soubor	1,000			
Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti								
16	K	09920	Odborné odlovení rybí obsádky z prostoru staveniště	soubor	1,000			
Odborné odlovení rybí obsádky z prostoru staveniště								
17	K	09921	Zajištění průzkumu staveniště zaměřeného na výskyt zvláště chráněných živočichů a rostlin a jejich odborného transferu	soubor	1,000			
Zajištění průzkumu staveniště zaměřeného na výskyt zvláště chráněných živočichů a rostlin a jejich odborného transferu								
18	K	09921.1	Zajištění biologického dozoru odborně způsobilou osobou	soubor	1,000			
Zajištění biologického dozoru odborně způsobilou osobou								
<i>"zajištění terénního monitoringu staveniště"</i>								
<i>"sledování výskytu ochránářsky významných organismů"</i>								
<i>"zajištění plnění podmínek orgánu ochrany přírody"</i>								
<i>"koordinace prací biologického servisu"</i>								
<i>"zpracování zprávy o výsledcích biologického dozoru"</i>								



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

1

*Součet*

19	K	0993	Zajištění dopravně inženýrských opatření	soubor	1,000			
----	---	------	--	--------	-------	--	--	--

Zajištění dopravně inženýrských opatření

*"- zajištění zpracování plánu dopravně inženýrských opatření*

*"- zajištění projednání a schválení plánu dopravně inženýrských opatření*

*- zajištění zřízení a likvidace dopravního značení včetně případné světelné signalizace*

1

*Součet*

20	K	0994	Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla	soubor	1,000			
----	---	------	---	--------	-------	--	--	--

Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla

21	K	0995	Zajištění opatření vyplývajících z podmínek práce v ochranných pásmech technické infrastruktury	soubor	1,000			
----	---	------	---	--------	-------	--	--	--

Zajištění opatření vyplývajících z podmínek práce v ochranných pásmech technické infrastruktury

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

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

*"čištění během stavby vodou z mobilních zdrojů (... x.... m)"*

1

*Součet*

23	K	09991	Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty	soubor	1,000			
----	---	-------	--	--------	-------	--	--	--

Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty