

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 104845

Stavba: Oleška, Heřmanice, obnova koryta v ř. km 2,000 - 2,500

Místo: Heřmanice

Datum: 18.06.2025

Zadavatel:

IČ:

Povodí Labe, státní podnik

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ: 70890005

Povodí Labe, státní podnik, OIČ

DIČ: CZ70890005

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.

REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
104845	Oleška, Heřmanice, obnova koryta v ř. km 2,000 - 2,500			
SO 01	Obnova rovinaniny ř. km 2,400 - 2,500			
SO 02	Odstranění nánosů ř. km 2,260 - 2,380			
SO 03	Obnova prahu ř. km 2,024 - 2,060			
VON	Vedlejší a ostatní náklady			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
SO 01 - Obnova rovnaniny ř. km 2,400 - 2,500
KSO: 833 2
Místo: Heřmanice
CZ-CPA:
CZ-CPV:

CC-CZ:
Datum: 18.06.2025
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 podminky.urs.cz.

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 01.1.0	Kosení travin a vodních rostlin a jejich likvidace	m2	66,000			
Kosení travin a vodních rostlin								
<i>případné porosty na nánosech, včetně likvidace pokoseného, viz příloha A.</i>								
<i>66,0</i>								
2	K	111251201	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 do 100 m2	m2	6,000			CS ÚRS 2025 01
Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně								
<i>LBh, viz příloha A</i>								
<i>6,0</i>								
3	K	112155311	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého	m2	6,000			CS ÚRS 2025 01
Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením								
<i>LB</i>								
<i>6,0</i>								
4	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a soustředňovacích staveb provedených na sucho	m3	39,744			CS ÚRS 2025 01

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

Rozebrání záhozů a rovinanin na sucho

stávající rovinanina na LB (cca 90 % celkové kubatury)

*44,16*0,9*

5	K	114253301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	39,774			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně

rozebraný kámen pro opětovné použití

39,774

6	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3	m3	10,760			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně

odstranění sedimentů nad vodou

10,76

7	K	127751111	Vykopávky pod vodou strojně na hloubku do 5 m pod projektem stanovenou hladinou vody v horninách třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4, průměrné tloušťky projektované vrstvy přes 0,50 m do 1 000 m3	m3	14,650			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Vykopávky pod vodou v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 tl vrstvy přes 0,5 m objem do 1000 m3 strojně

odstranění sedimentů pod vodou

14,65

8	K	132351252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3	m3	45,730			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně

rýha pro patku rovinaniny - LB (š = 1 m, průřezová plocha 1,25 m2)

*22,20*1,25*

rýhy pro prahy (dl. 4 m, průřezová plocha 2 m2), 2 ks

*2*4,0*2,0*

rýha pro zavázání prahu do svahu na PB (š = 0,9 m, dl. 2 m), 2 ks

*2*0,9*2,0*0,55*

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	162251122	<p>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</p> <p>Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5</p> <p><i>rozebraný kámen z rovnaniny na meziskládku k přetřídění</i></p> <p><i>39,774</i></p> <p><i>materiál z nánosů pod vodou na meziskládku pro vysáknutí (vynásobeno koeficientem zvodnění 1,4)</i></p> <p><i>14,65*1,4</i></p> <p><i>materiál z rýhy na meziskládku k vysáknutí (vynásobeno koeficientem zvodnění 1,4)</i></p> <p><i>45,73*1,4</i></p> <p><i>Součet</i></p>	m3	124,306			CS ÚRS 2025 01
10	K	174152101	<p>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překozech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</p> <p>Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překozech inženýrských sítí</p> <p><i>zásypy okolo prahů (ve dně) materiálem z rozebrané rovnaniny (materiál nevhodný pro rovnaninu)</i></p> <p><i>2*4,0*(2,0-0,81)</i></p>	m3	9,520			CS ÚRS 2025 01
11	K	171201231R1	<p>Likvidace stavebního odpadu zeminy a kamení včetně naložení, dopravy, uložení a případného poplatku za uložení</p> <p>Likvidace zeminy a kamení</p> <p><i>přebytečný materiál</i></p> <p><i>materiál z nánosů</i></p> <p><i>10,76+14,65</i></p> <p><i>materiál z rýhy (odpočet materiálu pro zásyp)</i></p> <p><i>45,73-9,52</i></p> <p><i>Součet</i></p>	m3	61,620			
D 2			Zakládání					
12	M	R- 2021121	<p>Převedení vody včetně zajímkování a čerpání vody - technologie dle dodavatele</p> <p>Převedení vody včetně zajímkování a čerpání vody - technologie dle dodavatele</p> <p><i>převod vody po celou dobu stavby - dle potřeb stavby, viz příloha A.</i></p>	soubor	1,000			

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

*předpoklad projektanta - zajímavování stavebního prostoru (zřízení i likvidace),
zřízení a odstranění jímek z pytlů včetně fólie na návodní stranu jímky pro
dotěsnění,
včetně čerpacích šachet (4 ks) a čerpání během stavby - předpoklad projektanta
8 hodin / 12 dní, čerpadlo do 500 l/min, včetně zálohového čerpadla
celková délka jímek cca 44 m (pytle s pískem), předpokládaná výška jímek cca
0,6 m
1*

D 4 Vodorovné konstrukce

13	K	452218010R	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na dně a ve svahu melioračních kanálů, s patkami nebo bez patek s dlažbovitou úpravou viditelných ploch na sucho	m3	12,942			
<p>Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na sucho</p> <p><i>prahy z lomového kamene jednotlivé hmotnosti 500 - 1000 kg, výšky 1 m, 2 ks, viz příloha A., C.1.1, C.3.1</i></p> <p><i>2*(4,0*0,9*1,0+1*3,8*0,9*0,55+1*2,0*0,9*0,55)</i></p>								
14	K	463212111R1	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	28,280			
<p>Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene</p> <p><i>viz příloha A., C.1.1, C.3.1</i></p> <p><i>opevnění svahu LB rovnaninou z dovezeného kamene jednotlivé hmotnosti 200 - 500 kg</i></p> <p><i>22,20*2,40</i></p> <p><i>odpočet rovnaniny z původního kamene</i></p> <p><i>-25,0</i></p> <p><i>Součet</i></p>								
15	K	463212111R	Rovnanina z původního lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	25,000			
<p>Rovnanina z původního lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene</p> <p><i>rovnanina z původního kamene (cena snížena o cenu kamene)</i></p> <p><i>25,0</i></p>								
16	K	463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce	m2	84,360			CS ÚRS 2025 01
<p>Příplatek za vypracování líce rovnaniny</p>								

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

úprava líce rovinaniny LB

22,20*3,80

D 998

Přesun hmot

17	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	132,274			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 02 - Odstranění nánosů ř. km 2,260 - 2,380

KSO: 833 2

Místo: Heřmanice

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: 18.06.2025

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 01.1.0	Kosení travin a vodních rostlin a jejich likvidace Kosení travin a vodních rostlin <i>případně porosty na nánosech, včetně likvidace pokoseného, viz příloha A.</i> 250,0	m2	250,000			
2	K	AGR 01.1.1	Vytěžení nánosů běžnou mechanizací Vytěžení nánosů <i>Poznámka k položce:</i> <i>Zhotovitel zvolí způsob vytěžení nánosů dle svých možností, zvyklostí, technického a technologického vybavení. Při stanovení nabídkové ceny zohlední veškeré náklady pro zdárné provedení a průběžnou kontrolu (např. jímky, hrázky a rýhy pro odklon proudů, vysakovací laguny, čerpání vody apod.).</i> <i>Položka se vztahuje pro jakoukoliv třídu těžitelnosti zeminy i horniny, včetně ručního provádění prací v ochranných pásmech inženýrských sítí a v omezených prostorách, např. pod mosty.</i> 256,0	m3	256,000			
3	K	AGR 01.1.2	Přemístění vytěženého materiálu vodorovně i svisle na jakoukoliv vzdálenost, včetně veškeré manipulace (převozu, nakládání, překládání, vykládání, skládání apod.) a případných nákladů spojených s deponováním materiálu (např. poplatků za uložení na meziskládce, úprava meziskládky, ...)	m3	256,000			

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

Přemístění vytěženého materiálu

Poznámka k položce:

Položka se vztahuje pro jakoukoliv třídu těžitelnosti zeminy i horniny a platí pro výkopek i sypaninu.

256,0

4	K	AGR 01.1.3	Likvidace vytěženého materiálu dle platné legislativy, včetně případného poplatku za uložení	m3	256,000			
---	---	------------	--	----	---------	--	--	--

Likvidace vytěženého materiálu

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.

256,0

D 4 Vodorovné konstrukce

5	K	46321211R	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	20,160			
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	--

Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene

vyrovnání dna lomovým kamenem jednotlivé hmotnosti 500 kg (pod hladinou vody), viz příloha A., C.1.2, C.3.2

6,3*3,20

6	K	463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce	m2	35,280			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Příplatek za vypracování líce rovnaniny

úprava líce záhozu - vyrovnání dna

6,3*5,60

D 998 Přesun hmot

7	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	40,255			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály

D VRN5 Výzisk celkem

8	K	AGR 01.1.4	Odkup vyzískaného říčního materiálu	m3	-256,000			
---	---	------------	-------------------------------------	----	----------	--	--	--

Odkup vyzískaného říčního materiálu

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

Poznámka k položce:

V PŘÍPADĚ LIKVIDACE TUTO POLOŽKU NEVYPLŇUJTE!

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

Jednotkovou cenu položky AGR 01.1.4 nevyplňujte!

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

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

-256,0

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 03 - Obnova prahu ř. km 2,024 - 2,060

KSO: 833 2

Místo: Heřmanice

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.

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	1142034R	Přesun kamene Přesun kamene <i>přesun balvanu z koryta do opevnění PB, viz příloha A., C.1.3, C.2.3, C.3.3</i> 1	kus	1,000			
2	K	132451251	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 do 20 m3 Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 objem do 20 m3 strojně <i>rýha pro bednění prahu, viz příloha A., C.1.3, C.2.3, C.3.3</i> 2*3,45*0,3	m3	2,070			CS ÚRS 2025 01
3	K	174152101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny při překopech inženýrských sítí strojně objemu do 30 m3 s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách Zásyp jam, šachet a rýh do 30 m3 sypaninou se zhutněním při překopech inženýrských sítí <i>zásypy okolo prahů (ve dně) materiálem</i> 2*3,45*0,3	m3	2,070			CS ÚRS 2025 01

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

D 2 Zakládání

4	M	R- 2021123	Převedení vody včetně zajímkování a čerpání vody - technologie dle dodavatele	soubor	1,000			
---	---	------------	---	--------	-------	--	--	--

Převedení vody včetně zajímkování a čerpání vody - technologie dle dodavatele

převod vody po celou dobu stavby - dle potřeb stavby, viz příloha A.

předpoklad projektanta - zajímkování stavebního prostoru (zřízení i likvidace),

zřízení a odstranění jímek z pytlů a big bagů včetně fólie na návodní stranu jímky pro dotěsnění,

včetně čerpacích šachet (2 ks) a čerpání během stavby

předpoklad projektanta 24 hodin / 3 dny a 8 hodin / 7 dní, čerpadlo do 500 l/min, včetně zálohového čerpadla

celková délka jímek z pytlů cca 13 m (pytle s pískem), předpokládaná výška jímek cca 0,6 m (z toho 6 m na big begy)

celková délka jímek z big bagů cca 6 m, předpokládaná výška jímek cca 1,0 m

1

5	K	274326231	Základy z betonu železového pasy z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	8,000			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Základové pasy ze ŽB pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30

práh z betonu C 25/30 XF3, XA2 (cca 50 % prahu - v místě chybějícího kamene)

8,0

6	K	274356021	Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné zřízení	m2	12,420			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Bednění základových pasů ploch rovinných zřízení

práh z betonu

2*3,45*1,8

7	K	274356022	Bednění základů z betonu prostého nebo železového pasů pro plochy rovinné odstranění	m2	12,420			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Bednění základových pasů ploch rovinných odstranění

D 4 Vodorovné konstrukce

8	K	46321211R2	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnániny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	10,000			
---	---	------------	--	----	--------	--	--	--

Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene

vyrovnání dna pod prahem lomovým kamenem jednotlivé hmotnosti 500 - 1000 kg (pod hladinou vody), viz příloha A., C.1.3, C.2.3, C.3.3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10,0								
9	K	463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce Příplatek za vypracování líce rovnaniny <i>úprava líce rovnaniny - vyrovnání dna</i> 5,0*4,3	m2	21,500			CS ÚRS 2025 01
10	K	467510111	Balvanitý skluz z lomového kamene hmotnosti kamene jednotlivě přes 300 do 3000 kg s proštěrkováním tl. vrstvy 700 až 1200 mm Balvanitý skluz z lomového kamene tl 700 až 1200 mm <i>viz příloha A., C. 1.3, C.2.3, C.3.3</i> <i>obnova stávajícího prahu - doplnění kamene do přelivné části štětovitě kladených (cca 1/2 prahu), jednotlivá hmotnost kamene 1000 kg</i> 5,40	m3	5,400			CS ÚRS 2025 01
11	K	463451114	Prolití konstrukce z kamene rovnaniny cementovou maltou MC-25 Prolití kamenné rovnaniny maltou MC 25 <i>obnova stávajícího prahu - prolití kamene v přelivné části (cca 25 %)</i> 5,40*0,25	m3	1,350			CS ÚRS 2025 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
12	K	95396121R	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 25, hloubka 500 mm Kotva chemickou patronou M 25 hl 500 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru <i>chemická kotva pro propojení betonu prahu se stávající konstrukcí, 6 ks, dl. vrtu 500 mm, viz příloha A., C.1.3, C.2.3, C.3.3</i> 6	kus	6,000			
13	M	13021019	<i>tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 25mm</i> tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 25mm <i>R25 pro chemickou kotvu, 6 ks, dl. 1000 mm, viz příloha A., C.1.3, C.2.3, C.3.3</i> 6*1,0*0,00385	t	0,023			CS ÚRS 2025 01
14	K	966045111	Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně z betonu prostého neprokládaného Bourání konstrukcí LTM zdiva z betonu prostého neprokládaného strojně <i>výbourání betonového prahu (cca 50 % prahu - v místě chybějícího kamene)</i>	m3	8,000			CS ÚRS 2025 01

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

8,0

D 998

Přesun hmot

15	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	56,299			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Heřmanice

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: 215

Datum: 18.06.2025

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 zázemí stavby v ZS vč. vybavení (např. stavební buňka, mobilní WC, ...) - zřízení, odstranění
- zajištění podmínek pro použití přístupových komunikací dotčených stavbou s příslušnými vlastníky či správci a zajištění jejich splnění
- zřízení čisticích zón před výjezdem z obvodu staveniště
- provedení takových opatření, aby plochy obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými látkami a jinými podobnými produkty
- provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané obecně závaznou vyhláškou
- zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během realizace stavby
- uvedení pozemků staveniště a přístupů do původního stavu (plošná úprava, osetí)

1

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

Zajištění zřízení sjezdů

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

- zajištění zřízení a odstranění dočasných sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby
(2 ks)

2

21	K	01101	Provizorní příjezdné komunikace Položkou jsou myšleny náklady spojené s plněním podmínek majitelů či uživatelů dotčených pozemků, kterými podmínili souhlas se zřízením provizorní komunikace na svém pozemku. Dále položka zahrnuje náklady na zřízení a úpravu provizorních komunikací v nezbytně nutném rozsahu včetně jejich likvidace a uvedení dotčených pozemků do původního stavu.	soubor	1,000			
----	---	-------	--	--------	-------	--	--	--

Provizorní příjezdné komunikace

ochrana podkladu na přístupech ke stavbě včetně všeho potřebného k ochraně povrchu terénu před poškozením

a následná náprava po dokončení stavebních prací (plošná úprava, osetí)

položka zahrnuje požadavky vlastníků a uživatelů pozemků

projektant předpokládá zpevnění betonovými panely v délce 20 m (SO 02)

1

D 02 Projektová dokumentace - ostatní náklady

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

Vypracování Plánu opatření pro případ havárie

4	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

5	K	023	Vypracování projektu skutečného provedení díla	soubor	1,000			
---	---	-----	--	--------	-------	--	--	--

Vypracování projektu skutečného provedení díla

3 paré + 1 x CD

1

D 03 Geodetické práce a vytýčení - ostatní náklady

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

Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu

zaměření stavby zpracované ve 2 paré + 1 x CD

1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	035	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla	soubor	1,000			
D 09 Ostatní náklady								
8	K	092111111	Odstranění překážek v majetku cizích osob a jejich zpětné obnovení - zábradlí se svodidly Odstranění překážek v majetku cizích osob a jejich zpětné obnovení - zábradlí se svodidly viz příloha A., C. 1 demontáž ocelového zábradlí na PB v majetku obce Heřmanice (20 m) a zpětná montáž po dokončení stavby 1	soubor	1,000			
9	K	037	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 viz příloha A. 1	soubor	1,000			
10	K	0931	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 viz příloha A. 1	soubor	1,000			
11	K	094	Zajištění vytýčení veškerých podzemních zařízení vedení IS Zajištění vytýčení veškerých podzemních zařízení viz příloha A. 1	soubor	1,000			
12	K	095	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			
13	K	09920	Odborné odlovení rybí obsádky z prostoru staveniště Odborné odlovení rybí obsádky z prostoru staveniště viz příloha A.	soubor	1,000			

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

1

14	K	0992111	Zajištění průzkumu, biologického dozoru a servisu odborně způsobilou osobou	soubor	1,000			
----	---	---------	---	--------	-------	--	--	--

Zajištění průzkumu, biologického dozoru a servisu odborně způsobilou osobou

viz příloha A.

biologický dozor a servis po dobu stavby

zajištění terénního monitoringu staveniště

zajištění záchranného odlovu a přesunu živočichů

koordinace prací biologického servisu

sledování výskytu ochránářsky významných organismů

zajištění plnění podmínek orgánu ochrany přírody

vedení statistik o transferech živočichů

zpracování zprávy o výsledcích biologického dozoru

1

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

Zajištění dopravně inženýrských opatření

- zajištění dopravně inženýrských opatření

- zajištění zřízení a likvidace dopravního značení včetně případné světelné signalizace

- zajištění vydání dopravně inženýrského rozhodnutí

1

16	K	0993000	Zajištění zhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci	soubor	1,000			
----	---	---------	--	--------	-------	--	--	--

Zajištění zhotovení plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

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.

zajistí zhotovitel nezávislou oprávněnou osobou

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

1

17	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

viz příloha A.

zajištění odběru a zkoušek vzorku betonu na odvrtném jádru, 2 ks, (zkouška na dodržení parametrů)

1

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

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

čištění během stavby vodou z mobilních zdrojů (dle potřeby)

1

19	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

20	K	099911	Zajištění vedení průběžné evidence odpadů	soubor	1,000			
----	---	--------	---	--------	-------	--	--	--

Zajištění vedení průběžné evidence odpadů

1