

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3683CU2025-II

**Stavba: Úpa, Trutnov – Poříčí, odstranění nánosů u EPO, ř. km 44,685 – 45,085**

Místo: Poříčí u Trutnova

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králov

Uchazeč:

Projektant:

Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové

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).

Datum: 08.08.2025

IČ: 70890005

DIČ: CZ70890005

IČ:

DIČ:

IČ: 70890005

DIČ: CZ70890005

# REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
3683CU202	Úpa, Trutnov – Poříčí, odstranění nánosů u EPO, ř. km 44,685			
5-II	– 45,085			
SO 01	Odtěžení nánosů a oprava opevnění			
SO 01.1	Oprava opevnění - bez nánosů			
SO 01.2	Odtěžení nánosů - pouze nánosy			
VON	Vedlejší a ostatní náklady			

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 01/SO 01.1 - Oprava opevnění - bez nánosů

KSO: 833 2

Místo: Poříčí u Trutnova

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.

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	111103312	Kosení travin a vodních rostlin po vegetačním období divokého porostu středně hustého  Kosení po vegetačním období divokého porostu středně hustého  svahy koryta v místě stávajícího opevnění, viz příloha B.1, D.1  LB  9,0*140,0/10000  PB  10,0*74,0/10000  Součet	ha	0,200			CS ÚRS 2025 02
2	K	111103403	Odstranění rákosu a plevelů vytrháním ruderálního plevelu z travního porostu i s kořeny  Vytrhání ruderálního plevelu z travního porostu i s kořeny  odstranění křídlatky z břehové hrany včetně kořenového systému - PB, viz příloha B.1, D.1  392,0/10000	ha	0,039			CS ÚRS 2025 02
3	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	2 300,000			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně</p> <p><i>svahy koryta v místě stávajícího opevnění, viz příloha B.1, D.1</i></p> <p><i>LB</i></p> <p><i>2*175,0</i></p> <p><i>PB</i></p> <p><i>2,0*150,0+11,0*150,0</i></p> <p><i>Součet</i></p>					
4	K	112101101	<p>Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm</p> <p>Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm</p> <p><i>viz příloha B.1</i></p> <p><i>167+80+15+6</i></p>	kus	268,000			CS ÚRS 2025 02
5	K	112101102	<p>Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm</p> <p>Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm</p> <p><i>viz příloha B.1</i></p> <p><i>2</i></p>	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02
6	K	112101104	<p>Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm</p> <p>Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 700 do 900 mm</p> <p><i>viz příloha B.1</i></p> <p><i>2</i></p>	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02
7	K	112155315	<p>Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu hustého</p> <p>Štěpkování keřového porostu hustého s naložením</p> <p><i>keře, viz příloha B.1</i></p> <p><i>2300,0</i></p>	m2	2 300,000			CS ÚRS 2025 02
8	K	112155115	<p>Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene do 300 mm</p> <p>Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene do 300 mm s naložením</p> <p><i>větvě stromů, viz příloha B.1</i></p> <p><i>268</i></p>	kus	268,000			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	112155121	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 300 do 500 mm  Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene přes 300 do 500 mm s naložením <i>větve stromů, viz příloha B.1</i> 2	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02
10	K	112155125	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km stromků a větví v zapojeném porostu, průměru kmene přes 500 do 700 mm  Štěpkování stromků a větví v zapojeném porostu průměru kmene přes 500 do 700 mm s naložením <i>větve stromů, viz příloha B.1</i> 2	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02
11	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm  Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm <i>pařezy pokácených stromů v místě nánosů a opevnění, viz příloha B.1</i> 94	kus	94,000			CS ÚRS 2025 02
12	K	112251102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm  Odstranění pařezů průměru přes 300 do 500 mm <i>pařezy pokácených stromů v místě nánosů a opevnění, viz příloha B.1</i> 1	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
13	K	112251103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm  Odstranění pařezů průměru přes 500 do 700 mm <i>pařezy pokácených stromů v místě nánosů a opevnění, viz příloha B.1</i> 1	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
14	K	112251104	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 700 do 900 mm  Odstranění pařezů průměru přes 700 do 900 mm <i>pařezy pokácených stromů v místě nánosů a opevnění, viz příloha B.1</i> 1	kus	1,000			CS ÚRS 2025 02
15	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb provedených na sucho  Rozebrání záhozů a rovinanin na sucho	m3	40,500			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
svahy koryta - stávající opevnění (rovnanina) - cca 60 % celkové kubatury (cca 40 % kamene chybí), viz příloha B.1 90,0*2,5*0,3*0,6								
16	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku rozebraný kámen, viz příloha B.1, D.1, D.4 40,50	m3	40,500			CS ÚRS 2025 02
17	K	132351253	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 50 do 100 m3 Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně rýha pro založení patky, viz příloha B.1 v místě bourané stávající betonové patky 50,0*0,5 v místě chybějící patky 40,0*1,2 Součet	m3	73,000			CS ÚRS 2025 02
18	K	162201411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm kmeny pokácených stromů 268	kus	268,000			CS ÚRS 2025 02
19	K	162201412	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm kmeny pokácených stromů 2	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02
20	K	162201413	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm kmeny pokácených stromů 2	kus	2,000			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	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  <i>rozebraný kámen na mezískládku pro očištění a zpět pro následné použití</i>  <i>2*40,50</i>	m3	81,000			CS ÚRS 2025 02
22	K	17120123R10	Likvidace stavebního odpadu zeminy a kamení včetně naložení, dopravy, uložení a případného poplatku za uložení  Likvidace zeminy a kamení  <i>přebytečný zemní materiál z rýhy, odpočet materiálu pro zásyp (m=1,7 t/m3)</i>  <i>73,0-13,5</i>	m3	59,500			
23	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním  <i>kolem betonové patky</i>  <i>90,0*0,15</i>	m3	13,500			CS ÚRS 2025 02
24	K	182151111	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3  Svahování v zářezích v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně  <i>svahy koryta pod a nad opevněním - PB</i>  <i>100,0*4,5</i>	m2	450,000			CS ÚRS 2025 02
25	K	185803106R	Shrabání pokoseného porostu a organických naplavenin s odvozem do 20 km divokého porostu a uložení, včetně případného poplatku za uložení  Shrabání pokoseného divokého porostu s odvozem do 20 km a uložení  <i>svahy koryta v místě stávajícího opevnění</i>  <i>LB</i>  <i>9,0*140,0/10000</i>  <i>PB</i>  <i>10,0*74,0/10000</i>  <i>Součet</i>	ha	0,200			
26	K	1858031R	Likvidace ruderního porostu včetně dopravy uložení a případného poplatku za uložení  Likvidace ruderního porostu včetně dopravy uložení a případného poplatku za uložení	ha	0,039			

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

odstraněná křídlatka z břehové hrany včetně kořenového systému

392,0/10000

## D 2 Zakládání

27	M	R- 20212	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 B., D.1,

předpoklad projektanta - zajímkování stavebního prostoru zemní hrázkou (z materiálu z koryta), včetně fólie pro dotěsnění, (zřízení i likvidace), 2 ks

včetně čerpacích šachet a čerpání během stavby - předpoklad projektanta 3 x 15 dní x 8 hodin a 2 x 5 dní x 8 hodin,

čerpadlo do 500 l/min, včetně záložního čerpadla,

celková délka jímky cca 110,0 m (vč. křídel), předpokládaná výška jímky cca 1,2 m

celková délka druhé jímky cca 78,0 m (vč. křídel), proměnlivá výška jímky, max. výška cca 1,2 m,

1

28	K	274311127	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	10,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30

výplň kaveren -v případě kaveren pod LB patkou (cca 1/3 délky)

20,0\*1,0\*0,5

29	K	274321117	Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	126,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30

betonová patka - PB, viz příloha D.1

90,0\*1,4

30	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zařízení	m2	244,900			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Bednění základových pasů - zařízení

betonová patka - PB, viz příloha D.1

90,0\*(1,2+0,8+0,45)+10\*1,2\*1,2

výplň kaveren -v případě kaveren pod LB patkou (cca 1/3 délky)

20,0\*0,5

Součet



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	244,900			CS ÚRS 2025 02
			Bednění základových pasů - odstranění					
32	K	274361116	Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,408			CS ÚRS 2025 02
			Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505					
			<i>výztuž do betonové patky - PB, viz příloha D.1, D.4</i>					
			<i>vodorovná výztuž (9 x 4 ks, R 20, m=2,47 kg/m)</i>					
			<i>9*4*10,5*0,00247</i>					
			<i>třminky (9 x 31 ks, R 8, m=0,395 kg/m)</i>					
			<i>9*31*4,3*0,000395</i>					
			<i>Součet</i>					
<b>D 4</b>			<b>Vodorovné konstrukce</b>					
33	K	463451114R	Prolití konstrukce z kamene rovnaniny betonem C 25/30	m3	46,600			
			Prolití kamenné rovnaniny betonem C 25/30					
			<i>prolití rovnanina pod betonovou patkou (cca 20 %), viz příloha D.1, D.4</i>					
			<i>PB</i>					
			<i>145,0*0,2</i>					
			<i>LB</i>					
			<i>88,0*0,2</i>					
			<i>Součet</i>					
34	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	233,000			CS ÚRS 2025 02
			Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene					
			<i>z dovezeného kamene, viz příloha D.1, D.4</i>					
			<i>rovnanina pod betonovou patkou z kamene jednotlivé hmotnosti 500 kg</i>					
			<i>PB</i>					
			<i>145,0</i>					
			<i>LB</i>					
			<i>88,0</i>					
			<i>Součet</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnániny s vyplněním spár a dutin těženým kamenivem  Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyplněním spár těženým kamenivem <i>z dovezeného kamene z kamene jednotlivé hmotnosti 500 kg, viz příloha D.1, D.4</i> <i>opevnění svahu - PB</i> <i>90,0*2,5*0,3</i> <i>odpočet rovnániny z původního kamene</i> <i>-40,50</i> <i>Součet</i>	m3	27,000			CS ÚRS 2025 02
36	K	463212121R1	Rovnanina z původního lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnániny s vyplněním spár a dutin těženým kamenivem  Rovnanina z původního lomového kamene upraveného s vyplněním spár těženým kamenivem <i>opevnění svahu koryta (PB) z původního očištěného kamene</i> <i>40,50</i>	m3	40,500			
37	K	463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce  Příplatek za vypracování líce rovnániny <i>viz příloha D.1, D.4</i> <i>úprava líce rovnániny - PB</i> <i>90,0*2,5</i> <i>rovnánina pod betonovou patkou (LB + PB)</i> <i>233,0</i> <i>Součet</i>	m2	458,000			CS ÚRS 2025 02
<b>D 9      Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>								
38	K	919735126R	Řezání stávající betonové patky  Řezání stávající betonové patky <i>odříznutí původní betonové patky v místě napojení na obnovenou patku (2 x)</i> <i>2*1,0*1,0</i>	m2	2,000			
39	K	931976111	Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu s použitím asfaltové lepenky jednoduché s jedním oboustranným nátěrem  Úprava dilatační spáry z asfaltové lepenky jednoduché	m2	11,200			CS ÚRS 2025 02

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

*dilatační spáry mezi bloky betonové patky, viz příloha D.1*

*8\*1,4*

40	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	50,000			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	--	--	----------------

Bourání základů z betonu prostého

*původní betonová patka, viz příloha B.1, D.1*

*50,0\*1,0\*1,0*

41	K	95396121R	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 25, hloubka 800 mm	kus	129,000			
----	---	-----------	---	-----	---------	--	--	--

Kotva chemickou patronou M 25 hl 800 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru

*kotvy z oceli pro propojení stávajícího skalnatého podloží a patek (v případě skalnatého podloží), viz příloha D.1*

*vrty pro prům. 32 mm, hl. 0,8 m, 129 ks, (včetně vyčištění vrtu)*

*129*

42	M	13021019	<i>tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 25mm</i>	<i>t</i>	<i>0,695</i>			<i>CS ÚRS 2025 02</i>
----	---	----------	--	----------	--------------	--	--	-----------------------

tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 25mm

*kotvy z oceli prům. 25 mm, dl. 1,4 m - propojení betonové patky se skalnatým podložím, 129 ks, (m=3,85 kg/m), viz příloha D.1, D.4*

*129\*1,4\*0,00385*

#### **D 997 Přesun sutě**

43	K	997013811R0	Likvidace stavebního odpadu dřevěného včetně naložení, dopravy, uložení a případného poplatku za uložení	t	5,737			
----	---	-------------	--	---	-------	--	--	--

Likvidace stavebního odpadu dřevěného

44	K	997013861R1	Likvidace stavebního odpadu z prostého betonu včetně naložení dopravy, uložení a případného poplatku za uložení	t	100,000			
----	---	-------------	---	---	---------	--	--	--

Likvidace stavebního odpadu z prostého betonu

#### **D 998 Přesun hmot**

45	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m	t	767,046			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

Přesun hmot pro jezy a stupně

# SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 01/SO 01.2 - Odtěžení nánosů - pouze nánosy

KSO: 833 2

Místo: Poříčí u Trutnova

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](http://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	AGR 01.1.1	Vytěžení nánosů běžnou mechanizací	m3	3 290,000			
Vytěžení nánosů								
<i>Poznámka k položce:</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 vod, příjezdné komunikace z místního materiálu apod.).								
<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>								
2	K	AGR 01.1.2	Přemístění vytěženého materiálu vodorovně i svisle na jakoukoliv vzdálenost, včetně veškeré manipulace (přehození, nakládání, překládání, vykládání, skládání apod.) a případných nákladů spojených s deponováním materiálu (např. poplatek za uložení na meziskládce, úprava meziskládky, úprava staveniště a přilehlých použitých ploch ...)	m3	3 290,000			
Přemístění vytěženého materiálu								
<i>Poznámka k položce:</i> Položka se vztahuje pro jakoukoliv třídu těžitelnosti zeminy i horniny a platí pro výkopek i sypaninu.								
3	K	AGR 01.1.3	Likvidace vytěženého materiálu dle platné legislativy, včetně případného poplatku za uložení	m3	3 290,000			

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

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.*

D   VRN5

Výzisk celkem

4	K	AGR 01.1.4	Odkup vyzískaného říčního materiálu	m3	-3 290,000			
---	---	------------	-------------------------------------	----	------------	--	--	--

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, drcení, 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).*

-3290,0

## SOUPIS PRACÍ

Objekt:

**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:

Místo: Poříčí u Trutnova

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: 215

Datum: 08.08.2025

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 místnosti pro TDI v ZS vč. jejího vybavení
- zajištění oplocení prostoru ZS
- zajištění následné likvidace všech objektů ZS
- zajištění zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby, včetně úprav koryta
- 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 péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření
- aplikace ochranných opatření proti poškození sítí a splnění požadavků správců sítí viz příloha E Dokladová část

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1								
2	K	0110	Zajištění zřízení sjezdů	soubor	1,000			
Zajištění zřízení sjezdů								
- úprava stávajícího sjezdu dle potřeby zhotovitele (zřízení, odstranění), viz příloha D.2								
1								
3	K	0112	Zajištění obnovy stávající příjezdové asfaltové komunikace	soubor	1,000			
Zajištění obnovy asfaltové komunikace								
obnova stávající příjezdové komunikace v areálu EPO při jejím případném porušení								
předpokládaná plocha využívané komunikace (1100,0 x 3,0) m								
1								
<b>D 02 Projektová dokumentace - ostatní náklady</b>								
4	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								
5	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								
6	K	023	Vypracování projektu skutečného provedení díla	soubor	1,000			
Vypracování projektu skutečného provedení díla								
3 paré + 1 x CD, viz příloha B.								
1								
<b>D 03 Geodetické práce a vytýčení - ostatní náklady</b>								
7	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								
8	K	035	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla	soubor	1,000			
Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla								

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

**D 09 Ostatní náklady**

9	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

10	K	09211112	Zajištění stability stromů proti pádu	soubor	1,000			
----	---	----------	---------------------------------------	--------	-------	--	--	--

Zajištění stability stromů proti pádu

*viz příloha B.1, D.1*

*zamezení pádu stromů do koryta na základě prohlídky lokality zhotovitelem*

*1*

11	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

12	K	094	Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení	soubor	1,000			
----	---	-----	--	--------	-------	--	--	--

Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení

13	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

14	K	09920	Odborné odlovení rybí obsádky z prostoru staveniště	soubor	1,000			
----	---	-------	---	--------	-------	--	--	--

Odborné odlovení rybí obsádky z prostoru staveniště

*viz příloha B.1*

*1*

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

Zajištění průzkumu, biologického dozoru a servisu odborně způsobilou osobou

*zpracování zpráv o výsledcích biologického průzkumu před započítím stavby*

*viz příloha B.1*

*biologický servis a dozor po dobu stavby*

*zajištění terénního monitoringu staveniště*

*zajištění opakovaného záchranného odlovu a přesunu živočichů*

*sledování výskytu ochrannářsky významných organismů*



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>zajištění plnění podmínek orgánu ochrany přírody</i> <i>vedení statistik o transferech živočichů</i> <i>koordinace prací biologického servisu</i> <i>zpracování zpráv o výsledcích biologického dozoru včetně jejich předání krajskému úřadu</i> 1					
16	K	0993	Zajištění dopravně inženýrských opatření Zajištění dopravně inženýrských opatření <i>viz příloha B.1</i> <i>značení na výjezdu se staveniště na silnici,</i> <i>uzavření stezky na PB (Úpa trail),</i> <i>zajištění dopravně inženýrských opatření,</i> <i>zajištění zřízení a likvidace dopravního značení včetně případné světelné signalizace,</i> <i>zajištění vydání dopravně inženýrského rozhodnutí</i> 1	soubor	1,000			
17	K	09968	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného <i>čištění přístupové komunikace během stavby vodou z mobilních zdrojů a smetáky (1100 x 3 m)</i> 1	soubor	1,000			
18	K	09991	Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty	soubor	1,000			
19	K	099911	Zajištění vedení průběžné evidence odpadů Zajištění vedení průběžné evidence odpadů 1	soubor	1,000			
20	K	R1	Zisk objednatele za odkup přebytečné dřevní hmoty zhotovitelem Zisk objednatele za odkup přebytečné dřevní hmoty zhotovitelem - povinný odkup a odvoz přebytečné dřevní hmoty zhotovitelem v objemu dle PD,	soubor	-1,000			

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

- jedná se o čistý zisk ponížený o veškeré další náklady zhotovitele spojené s odkupem a manipulací nezahrnuté v jiných položkách tohoto rozpočtu,  
- jedná se o čistý zisk objednatele, o který musí být snížena celková cena díla,  
- výsledná cena položky musí mít zápornou hodnotu,  
- množství dané položky je vyjádřeno zápornou hodnotou, jednotková cena položky nabídnutá zhotovitelem musí být kladná,  
celková cena za položku bude záporná a dojde tak k ponížení celkové ceny díla o zisk objednatele z prodeje dřeva zhotoviteli

*Předpokládané množství dřevní hmoty:*

*dřevní hmota z 272 ks kmenů stromů*

*dřevní hmota (štěpka z odstraněných keřů, větví pokácených stromů a větví z ořezu korun stromů)*

-1