

REKAPITULACE STAVBY

Kód: HejRasp

Stavba: Smědá, Raspenava - Hejnice, odstranění povodňových škod

Místo: Raspenava, Hejnice

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik

Uchazeč:

Projektant:

Povodí Labe, státní podnik

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.

Datum: 23.01.2026

IČ: 70890005

DIČ: CZ70890005

IČ:

DIČ:

IČ: 70890005

DIČ: CZ70890005

REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
HejRasp	Smědá, Raspenava - Hejnice, odstranění povodňových škod			
119251026	Smědá, Raspenava, odstranění nánosů v ř. km 30,700 - 31,700			
HSV	Odstranění nánosů			
VON	Vedlejší a ostatní náklady			
119251027	Smědá, Hejnice, obnova koryta v ř. km 36,570 - 37,600			
SO 01	Obnova rovinaniny			
SO 02	Obnova dna			
SO 03	Vytvoření předzákladu			
SO 04	Odstranění nánosů			
VON	Vedlejší a ostatní náklady			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
119251026/HSV - Odstranění nánosů

KSO:
Místo: Raspenava
CZ-CPA:
CZ-CPV:

CC-CZ:
Datum: 22.04.2025
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
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
5	K	111103202	Kosení travin a vodních rostlin ve vegetačním období travního porostu středně hustého	ha	0,331			CS ÚRS 2025 01
Kosení ve vegetačním období travního porostu středně hustého								
6	K	185803105	Shrabání pokoseného porostu a organických naplavenin s odvozem do 20 km travního porostu	ha	0,331			CS ÚRS 2025 01
Shrabání pokoseného travního porostu s odvozem do 20 km								
1	K	AGR 01.1.1	Vytěžení nánosů běžnou mechanizací	m3	1 840,000			
Vytěžení nánosů								
Poznámka k položce: 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 proudu, vysakovací laguny, čerpání vody apod.								
Položka se vztahuje pro jakoukoliv třídu těžitelnosti zeminy i horniny, včetně ručního provádění prací v ochranných pásmech inženýrských sítí a v omezených prostorech, např. pod mosty.								
1840,0								

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

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. poplatků za uložení na meziskládce	m3	1 840,000			
---	---	------------	--	----	-----------	--	--	--

Přemístění vytěženého materiálu

Poznámka k položce:

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

1840,0

3	K	AGR 01.1.3	Likvidace vytěženého materiálu dle platné legislativy, včetně případného poplatku za uložení	m3	1 840,000			
---	---	------------	--	----	-----------	--	--	--

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.

D VRN5

Výzisk celkem

4	K	AGR 01.1.4	Odkup vyzískaného říčního materiálu	m3	-1 840,000			
---	---	------------	-------------------------------------	----	------------	--	--	--

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).

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
119251026/VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Raspenava

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.04.2025

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
D OST Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady								
D 01 Vedlejší rozpočtové náklady								
1	K	011	Zajištění kompletního zařízení staveniště	soubor	1,000			

Zařízení staveniště

Poznámka k položce:
bude oceněno v adekvátním rozsahu v rámci zakázky Smědá, Raspenava - Hejnice,
odstranění povodňových škod

zřízení a odstranění všech objektů ZS

zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby

zajištění podmínek pro využívání přístupových komunikací v dohodě s vlastníky nebo správci

zřízení a odstranění ochranných opatření proti poškození komunikací

zajištění opatření, která zabrání znečištění obvodových ploch staveniště ropnými látkami a jinými škodlivými produkty

provedení opatření k dodržení limitů prašnosti a hlučnosti stanovených obecně závaznou vyhláškou

aplikace ochranných opatření proti poškození sítí a splnění požadavků správců sítí

zajištění ochrany veškeré zeleně na staveništi a jeho blízkosti proti poškození během výstavby

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

na konci všech stavebních prací uvedení použitých pozemků do náležitého stavu

1

2	K	0112	Zajištění obnovy stávající příjezdové asfaltové komunikace	soubor	1,000			
---	---	------	--	--------	-------	--	--	--

Zajištění obnovy asfaltové komunikace

Obnova stávající příjezdové komunikace při jejím případném porušení

1

D 02 Projektová dokumentace - ostatní náklady

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

Vypracování Plánu opatření pro případ havárie

1

4	K	0221	Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány státní správy a státním podnikem Povodí Labe	kus	1,000			
---	---	------	---	-----	-------	--	--	--

Zpracování povodňového plánu stavby

1

5	K	023	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000			
---	---	-----	---	--------	-------	--	--	--

Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby

Poznámka k položce:

viz Obchodní podmínky pro zhotovení stavby čl. 12.2

3 paré + v elektronické podobě

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 + v elektronické

potvrzení splnění parametrů akce

průběžné měření pro potřeby fakturace

1

7	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
----	-----	-----	-------	----	----------	---------------	-------------------	-----------------

ověření množství nánosů z PD před odtěžením, vytyčení stavby, ověření polohy hranic pozemků a jiné

1

D 09

Ostatní náklady

8	K	037	Zajištění písemného souhlasu všech vlastníků a případných uživatelů pozemků dotčených stavbou s konečnou úpravou pozemků po dokončení prací	soubor	1,000			
---	---	-----	---	--------	-------	--	--	--

Zajištění písemného souhlasu všech vlastníků a případných uživatelů pozemků dotčených stavbou s konečnou úpravou pozemků po dokončení prací

1

9	K	0931	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (budovy, konstrukce, pozemky), včetně zajištění fotodokumentace současného stavu přístupových komunikací	soubor	1,000			
---	---	------	---	--------	-------	--	--	--

Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (budovy, konstrukce, pozemky), včetně zajištění fotodokumentace současného stavu přístupových komunikací

1

10	K	094	Vytyčení podzemních zařízení	soubor	1,000			
----	---	-----	------------------------------	--------	-------	--	--	--

Vytyčení podzemních zařízení

1

11	K	095	Prověření podzemních sítí a zajištění nových vyjádření, pokud před realizací pozbyla platnosti.	soubor	1,000			
----	---	-----	---	--------	-------	--	--	--

Prověření podzemních sítí a zajištění nových vyjádření, pokud před realizací pozbyla platnosti.

1

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

Odlovení rybí obsádky

13	K	09921r	Zajištění biologického dozoru odborně způsobilou osobou	soubor	1,000			
----	---	--------	---	--------	-------	--	--	--

Biologický dozor

Biologický dozor po dobu výstavby.

Zajištění terénního monitoringu staveniště.

Sledování výskytu ochranných významných organismů.

V případě potřeby provedení transferu.

Zajištění plnění podmínek orgánu ochrany přírody.

Koordinace prací biologického dozoru.

Zpracování zprávy o výsledcích biologického dozoru.

1

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	0993000	Zajištění vytvoření plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci Vytvoření plánu BOZP <i>Poznámka k položce: Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) musí při zpracování plánu BOZP a jeho následné koordinaci jednat nestranně a nezávisle na zhotoviteli, a to i v případě, že je jím finančně hrazen. Pro výkon své funkce musí mít zajištěny podmínky, které umožňují rozhodování bez vnějšího ovlivňování, aby nedocházelo ke střetu zájmů. Koordinace BOZP a související dokumentace musí být v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a s ostatními souvisejícími právními předpisy. Koordinátor musí splňovat požadavky odborné způsobilosti stanovené platnou legislativou, včetně příslušné kvalifikace. Zároveň musí být zajištěna transparentnost vztahů mezi koordinátorem, zhotovitelem a stavebníkem tak, aby nebyla ohrožena jeho nestrannost. Koordinátor BOZP nesmí být smluvně vázán způsobem, který by mohl narušit jeho nezávislost nebo omezit jeho rozhodovací pravomoci.</i> 1	soubor	1,000			
15	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 Čištění během stavby. 1	soubor	1,000			
16	K	099911	Vedení průběžné evidence odpadů Vedení průběžné evidence odpadů 1	soubor	1,000			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

119251027/SO 01 - Obnova rovnaniny

KSO:

Místo: Hejnice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.06.2025

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	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně <i>položka je použita pro nákup a dopravu ornice pro rozprostření</i> <i>tl. vrstvy 150 mm</i> <i>48,21</i>	m2	48,210			CS ÚRS 2025 02
2	K	182351023	Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	48,210			CS ÚRS 2025 02
3	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	48,210			CS ÚRS 2025 02
4	M	00572472	<i>osivo směs travní krajinná-rovinná</i> osivo směs travní krajinná-rovinná <i>48,21 * 0,03 " Přepočtené koeficientem množství</i>	kg	1,446			CS ÚRS 2025 02
5	K	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnání a soustředovacích staveb provedených na sucho Rozebrání záhozů a rovnání na sucho <i>R01</i> <i>25,49</i>	m3	25,490			CS ÚRS 2025 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku	m3	25,490			CS ÚRS 2025 02
Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku								
7	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3	m3	4,800			CS ÚRS 2025 02
Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně 0,48*10,00								
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	4,800			CS ÚRS 2025 02
Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním								
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								
9	K	321213345	Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí obkladní z lomového kamene lomařsky upraveného s vyspárováním, na cementovou maltu	m3	3,408			CS ÚRS 2025 02
Zdivo nadzákladové z lomového kamene vodních staveb obkladní s vyspárováním kolmé navázání rovinaniny na zed' - materiál ostrohranný lomový kámen soklový I. třídy specifikace kamene viz příloha D.1 délka × šířka × výška / 2 4,70*0,50*2,90/2								
D 4 Vodorovné konstrukce								
10	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	13,130			CS ÚRS 2025 02
Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg								
11	K	462519002	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového Příplatek k cenám za urovnání viditelných ploch záhozu z kamene, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m2	12,350			CS ÚRS 2025 02
Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg								
12	K	462512370r	Zához z místního lomového kamene neupraveného s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg	m3	24,612			
Zához z místního lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg kámen z koryta vodního toku 82,04*0,3								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	462512370	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 200 do 500 kg Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost přes 200 do 500 kg <i>zához z nakoupeného materiálu</i> <i>82,04*0,7</i>	m3	57,428			CS ÚRS 2025 02
14	K	463212111	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene Rovnanina z lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene <i>pata rovnaniny osazena kameny hmotnosti min. 1000 kg, rovnanina ve svahu z kamenů hmotnosti 200 kg - 500 kg, viz příloha D.2.1</i> <i>(rovnanina navázání + rovnanina klín - rovnanina z rozebraného kamene) × 8% ztratné</i> <i>(42,32+18,84-R01)*1,08</i>	m3	38,524			CS ÚRS 2025 02
15	K	463212111r	Rovnanina z původního lomového kamene jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene Rovnanina z původního lomového kamene s vyklínováním spár úlomky kamene	m3	25,490			CS ÚRS 2025 02
16	K	463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	54,720			CS ÚRS 2025 02
D 998 Přesun hmot								
17	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	208,540			CS ÚRS 2025 02

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

119251027/SO 02 - Obnova dna

KSO:

Místo: Hejnice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27.06.2025

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 4 Vodorovné konstrukce								
1	K	462511370r	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového bez proštěrkování z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů přes 500 kg do 1000 kg	m3	113,200			
Zához z lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost přes 500 kg do 1000 kg								
113,20								
D 998 Přesun hmot								
2	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	241,578			CS ÚRS 2025 02
Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály								

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
119251027/SO 03 - Vytvoření předzákladu
KSO:
Místo: Hejnice
CZ-CPA:
CZ-CPV:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 27.06.2025
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	11901r	Jímkování a převod vody během výstavby	soubor	1,000			
Jímkování a převod vody během výstavby								
jímkování koryta podélně - průtok převáděn potrubím, nebo nezajímkovanou částí koryta								
jímkování prováděno po částech dle technologického postupu								
celková délka hrázek je uvažována 230 m, výška do 2 m								
v ceně je zahrnuta montáž, demontáž a nákup potřebného materiálu, včetně všech nákladů na provoz								
opatření paty dočasné konstrukce silničními panely pro zvýšení odolnosti poroti rozplavení								
dotěsnění provedeno fólií na návodní straně jímek								
zajištění čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min.								
zajištění pohotovostní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min.								
v ceně je zahrnuto i případné potrubí, nebo hadice k čerpadlu pro odvod vyčerpané vody na dostatečnou vzdálenost								
1								
2	K	132351103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	69,660			CS ÚRS 2025 02

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

Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně

69,66

3	K	AGR 01.1.5	Likvidace zeminy dle platné legislativy, včetně případného poplatku za uložení	m3	69,660			
---	---	------------	--	----	--------	--	--	--

Likvidace zeminy

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

přemístění výkopku vodorovně i svisle na jakoukoliv vzdálenost

veškerá manipulace (přehození, nakládání, překládání, vykládání, skládání apod.)

případné náklady spojené s deponováním výkopku např. poplatek za uložení na meziskládce, nebo skládce

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

69,66

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

4	K	321321116r	Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37	m3	96,480			
---	---	------------	---	----	--------	--	--	--

Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37

betonáž bude probíhat s využitím čerpadla s dosahem nad 35 m, případně s pomocí dodatečného čerpadla, nebo bádle

předzáklad z betonu C30/37 – XC4, XD2, XF3 – Cl 0,2 – Dmax 22 mm – S3 viz příloha D.3.3 a B

96,48

5	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	172,632			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení

délka předzákladu × výška bednění + počet čel dilatace × plocha čela dilatace

*(209,74*0,70+22*0,46)*1,1*

6	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	172,632			CS ÚRS 2025 02
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění								
7	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí 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 jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	3,241			CS ÚRS 2025 02
Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm								
výztuž B500B viz příloha D.3								
3,241								
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
8	K	953333321	PVC těsnící pás do betonových konstrukcí do dilatačních spar vnitřní, pokládáný doprostřed konstrukce mezi výztuž šířky 240 mm	m	242,840			CS ÚRS 2025 02
PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kcí vnitřní š 240 mm								
22*1,60+20*9,90+9,64								
9	K	953312122	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm	m2	9,200			CS ÚRS 2025 02
Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrénových desek tl. přes 10 do 20 mm								
2 × 10 mm XPS								
20*0,46								
10	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	34,000			CS ÚRS 2025 02
Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2								
položka je včetně penetračního nátěru, výplňového provazce PE prům. 25 mm viz příloha D.6								
20*1,70								
11	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	9,600			CS ÚRS 2025 02
Bourání základů z betonu prostého								
bourání betonu v patě stávající opěrné zdi viz příloha D.3.3								
9,60								
D 997			Přesun sutě					
12	K	99729.R02	Likvidace stavebního odpadu betonového dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení	t	19,200			
Likvidace stavebního odpadu betonového dle platné legislativy včetně odvozu, uložení a případného poplatku za uložení								

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

D 998

Přesun hmot

13	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	5,541			CS ÚRS 2025 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
119251027/SO 04 - Odstranění nánosů
KSO:
Místo: Hejnice
CZ-CPA:
CZ-CPV:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 27.06.2025
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	111103201	Kosení travin a vodních rostlin ve vegetačním období travního porostu řídkého	ha	0,120			CS ÚRS 2025 02
Kosení ve vegetačním období travního porostu řídkého								
2	K	185803105	Shrabání pokoseného porostu a organických naplavenin s odvozem do 20 km travního porostu	ha	0,120			CS ÚRS 2025 01
Shrabání pokoseného travního porostu s odvozem do 20 km								
3	K	AGR 01.1.1	Vytěžení nánosů běžnou mechanizací	m3	200,000			
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> <i>Položka obsahuje i veškeré činnosti potřebné pro vyrovnění dna resp. zasypání výmolů v korytě 118,4 m3 těžného materiálu</i>								
200,00								
4	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	m3	81,600			
Přemístění vytěženého materiálu								

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

Poznámka k položce:

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

odstraněný materiál - zásypy

200,00-118,40

5	K	AGR 01.1.3	Likvidace vytěženého materiálu dle platné legislativy, včetně případného poplatku za uložení	m3	81,600			
---	---	------------	--	----	--------	--	--	--

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

6	K	AGR 01.1.4	Odkup vyzískaného říčního materiálu	m3	-81,600			
---	---	------------	-------------------------------------	----	---------	--	--	--

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).

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
119251027/VON - Vedlejší a ostatní náklady
KSO:
Místo: Hejnice
CZ-CPA:
CZ-CPV:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17.07.2025
Typ: Stavební objekt

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	soubor	1,000			
Zařízení staveniště								
Poznámka k položce: bude oceněno v adekvátním rozsahu v rámci zakázky Smědá, Raspenava - Hejnice, odstranění povodňových škod								
zřízení a odstranění všech objektů ZS								
zřízení a odstranění dočasných zpevněných komunikací, sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby								
zajištění podmínek pro využívání přístupových komunikací v dohodě s vlastníky nebo správci								
zřízení a odstranění ochranných opatření proti poškození komunikací								
zřízení a odstranění ochranných opatření a rozepření proti poškození stávajících opěrných zdí dle návrhu zhotovitele								
zajištění opatření, která zabrání znečištění obvodových ploch staveniště ropnými látkami a jinými škodlivými produkty								
provedení opatření k dodržení limitů prašnosti a hlučnosti stanovených obecně závaznou vyhláškou								
aplikace ochranných opatření proti poškození sítí a splnění požadavků správců sítí viz příloha E Dokladová část								
zajištění ochrany veškeré zeleně na staveništi a jeho blízkosti proti poškození během výstavby								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>snese ní větvi, odstranění náletů nebo stromů, které jsou v přímé kolizi s prováděním prací nebo přístupem ke stavbě, včetně případného povolení kácení</i></p> <p><i>demontáž a montáž plotů v případě nutnosti přístupu</i></p> <p><i>na konci všech stavebních prací uvedení použitých pozemků do náležitého stavu po dohodě s vlastníky (např. zarovnání terénu, osetí)</i></p> <p>1</p>								
2	K	050001000	Plnění podmínek vstupu na soukromé pozemky	soubor	1,000			
<p>Finanční náklady</p> <p><i>spojené s využitím p. p. č. 310/23 a 310/24 (Zlámalovi)</i></p> <p><i>projekt předpokládá využití až 675 m2</i></p> <p><i>SoPPS definuje na dotčených plochách výše uvedených pozemků následující práce:</i></p> <p><i>sejmutí ornice strojně tl. vrstvy do 200 mm,</i></p> <p><i>úprava pláně a vyrovnání výškových rozdílů strojně s doplněním zeminy tl. do 200 mm,</i></p> <p><i>rozproštění původní ornice strojně se zhutněním tl. vrstvy do 200 mm,</i></p> <p><i>založení trávníku výsevem včetně utažení lučního a dodáním osiva (směs travní univerzá 30 g/m2).</i></p> <p><i>Zhotovitel zvolí způsob přístupu a velikost dočasného záboru dle svých možností, zvyklostí, technického a technologického vybavení.</i></p> <p>1</p>								
3	K	0112	Zajištění obnovy stávající příjezdové asfaltové komunikace	soubor	1,000			
<p>Zajištění obnovy asfaltové komunikace</p> <p><i>obnova stávající příjezdové komunikace při jejím případném porušení</i></p> <p>1</p>								
<p>D 02 Projektová dokumentace - ostatní náklady</p>								
4	K	0210	Vypracování Plánu opatření pro případ havárie a úniku závadných látek (např. ropné produkty, cementové výluhy, odpadní vody z těsnících clon)	soubor	1,000			
<p>Vypracování Plánu opatření pro případ havárie</p> <p>1</p>								
5	K	0221	Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány státní správy a státním podnikem Povodí Labe	soubor	1,000			
<p>Zpracování povodňového plánu stavby</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1								
6	K	023	Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000			
Vypracování dokumentace skutečného provedení stavby <i>Poznámka k položce:</i> <i>viz Obchodní podmínky pro zhotovení stavby čl. 12.2</i> 3 paré + v elektronické podobě								
1								
D 03			Geodetické práce a vytýčení - ostatní náklady					
7	K	031	Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu	soubor	1,000			
Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu zaměření stavby zpracované ve 2 paré + v elektronické potvrzení splnění parametrů akce								
1								
8	K	035	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla	soubor	1,000			
Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla ověření nánosů z PD, vytyčení stavby, ověření polohy hranic pozemků a jiné průběžné měření pro potřeby fakturace								
1								
D 09			Ostatní náklady					
9	K	037	Zajištění písemného souhlasu všech vlastníků a případných uživatelů pozemků dotčených stavbou s konečnou úpravou pozemků po dokončení prací	soubor	1,000			
Zajištění písemného souhlasu všech vlastníků a případných uživatelů pozemků dotčených stavbou s konečnou úpravou pozemků po dokončení prací								
1								
10	K	0931	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (budovy, konstrukce, pozemky), včetně zajištění fotodokumentace současného stavu přístupových komunikací	soubor	1,000			
Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (budovy, konstrukce, pozemky), včetně zajištění fotodokumentace současného stavu přístupových komunikací								
1								
11	K	094	Vytýčení podzemních zařízení	soubor	1,000			
Vytýčení podzemních zařízení								
1								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	095	Prověření podzemních sítí a zajištění nových vyjádření, pokud před realizací pozbyla platnosti. Prověření podzemních sítí a zajištění nových vyjádření, pokud před realizací pozbyla platnosti. 1	soubor	1,000			
13	K	09920r	Odborné odlovení rybí obsádky z prostoru staveniště Odlovení rybí obsádky <i>Poznámka k položce: včetně protokolu o slovení, koordinace s ČRS</i>	soubor	1,000			
14	K	09921r	Zajištění biologického dozoru odborně způsobilou osobou Biologický dozoru <i>biologický dozor po dobu výstavby</i> <i>zajištění terénního monitoringu staveniště</i> <i>sledování výskytu ochrannářsky významných organismů</i> <i>v případě potřeby provedení transferu</i> <i>zajištění plnění podmínek orgánu ochrany přírody</i> <i>koordinace prací biologického dozoru</i> <i>zpracování zprávy o výsledcích biologického dozoru</i> 1	soubor	1,000			
15	K	0993000	Zajištění vytvoření plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci Vytvoření plánu BOZP <i>Poznámka k položce: Kordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) musí při zpracování plánu BOZP a jeho následné koordinaci jednat nestranně a nezávisle na zhotoviteli, a to i v případě, že je jím finančně hrazen. Pro výkon své funkce musí mít zajištěny podmínky, které umožňují rozhodování bez vnějšího ovlivňování, aby nedocházelo ke střetu zájmů. Koordinace BOZP a související dokumentace musí být v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a s ostatními souvisejícími právními předpisy. Koordinátor musí splňovat požadavky odborné způsobilosti stanovené platnou legislativou, včetně příslušné kvalifikace. Zároveň musí být zajištěna transparentnost vztahů mezi koordinátorem, zhotovitelem a stavebníkem tak, aby nebyla ohrožena jeho nestrannost. Koordinátor BOZP nesmí být smluvně vázán způsobem, který by mohl narušit jeho nezávislost nebo omezit jeho rozhodovací pravomoci.</i> 1	soubor	1,000			
16	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 Doklady o kvalitě dle norem a předpisů (rozbor, atesty, zkoušky, revize)	soubor	1,000			

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

odběr 2 ks vzorků betonu z odvrtaných jader pro ověření souladu s požadovanými parametry včetně stanovení pevnosti v tlaku od akreditované laboratoře

položka zahrnuje sanaci po odvrtech

1

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

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

čištění během stavby

1

18	K	099911	Vedení průběžné evidence odpadů	soubor	1,000			
----	---	--------	---------------------------------	--------	-------	--	--	--

Vedení průběžné evidence odpadů

1