

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 129251002

Stavba: SN Dolní Lipka, obnova nouzového přelivu, ř. km 0,440 - 0,500

Místo: Králíky

Datum: 04.04.2025

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]
129251002	SN Dolní Lipka, obnova nouzového přelivu, ř. km 0,440 - 0,500			
1.	Obnova nouzového přelivu			
VON	Vedlejší a ostatní náklady			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

1. - Obnova nouzového přelivu

KSO: 833

Místo: Králíky

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 dalkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

CC-CZ: 215

Datum: 04.04.2025

Typ: Vedlejší a ostatní náklady

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	114203104	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb provedených na sucho	m3	28,950			CS ÚRS 2025 01
Rozebrání záhozů a rovnanin na sucho								
viz výkaz výměr, viz příloha A., C.1, C.2								
odstranění původního opevnění (rovnanina)								
1,69								
odstranění provizorního opevnění (zához)								
18,94								
odstranění naplaveného kamene ve skluzu								
8,32								
Součet								
2	K	114253301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovnanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	28,950			CS ÚRS 2025 01

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

rozebraný kámen pro další použití, viz výkaz výměr, viz příloha A., C.1, C.2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28,95								
3	K	62864211R	Opracování kamene	m3	9,470			
Opracování kamene viz výkaz výměr, viz příloha A., C.1, C.2 kámen z provizorního opevnění (předpoklad cca 50 %), včetně dělení nadměrných kamenů 18,94*0,5								
4	K	124153100	Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 100 m3	m3	5,240			CS ÚRS 2025 01
Výkopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m3 strojně zemina za zdí, viz výkaz výměr, viz příloha A., C.1, C.2 5,24								
5	K	132212132	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	1,491			CS ÚRS 2025 01
Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v nesoudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně rýha za zdí pro obrácený filtr (drenáž) - po zřízení částečného zásypu za zdí, viz výkaz výměr, viz příloha A., C.1, C.2 14,2*0,105								
6	K	162251102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	7,860			CS ÚRS 2025 01
Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 zemina z výkopu na meziskládku, viz výkaz výměr 5,24 zemina z meziskládky zpět do zásypu - pouze vhodná část zeminy (cca 50 %) 5,24*0,5 Součet								
7	K	162251122	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	54,075			CS ÚRS 2025 01
Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 kámen na meziskládku, viz výkaz výměr, viz příloha A., C.1, C.2								

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

kámen z rozebrané rovnaniny

1,69

odstraněný provizorní zához

18,94

odstraněný naplavený kámen ve skluzu

8,32

Mezisoučet

kámen z meziskládky pro opětovné použití

do rovnaniny

5,85

kámen pro rozprostření (doplnění kamene ve skluzu) v místě

18,0

kámen pro opevnění líce klínu rovnaninou

0,275

kámen pro úpravu gabionů

1,0

Mezisoučet

Součet

8	K	171153101	Zemní hrázky přívodních a odpadních melioračních kanálů zhutňované po vrstvách tloušťky 200 mm s přemístěním sypaniny do 20 m nebo s jejím přehozením do 3 m z hornin třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4	m3	11,910			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Zemní hrázky melioračních kanálů z horniny třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4

zhutňování po vrstvách max 0,2 m - z dovezeného zemního materiálu (odpočet zásypu z místního materiálu), viz výkaz výměr, viz příloha A., C.1, C.2

11,91-2,62

zásyp z vhodného místního materiálu

*5,24*0,5*

Součet

9	M	10364100	<i>zemina pro terénní úpravy - tříděná</i>	<i>t</i>	<i>13,258</i>			<i>CS ÚRS 2025 01</i>
---	---	----------	--	----------	---------------	--	--	-----------------------

zemina pro terénní úpravy - tříděná

chybějící zemina vhodná pro zásyp, viz výkaz výměr, viz příloha A., C.1, C.2

odpočet materiálu z výkopu a odpočet rýhy pro drén

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11,91-2,62-1,491 7,799 * 1,7 " <i>Přepočtené koeficientem množství</i>								
10	K	174251109	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	5,240			CS ÚRS 2025 01
Příplatek k ceně za prohození sypaniny strojně <i>prohození zeminy z výkopu - pro zásyp z místního materiálu, viz výkaz výměr, viz příloha A., C.1, C.2</i> 5,24								
11	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	340,000			CS ÚRS 2025 01
Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 50 do 100 mm v rovině a svahu do 1:5 <i>urovnání koruny hráze (manipulační plocha), viz výkaz výměr, viz příloha A., C.1, C.2</i> 30,0*8,0 zařízení staveniště 100,0 Součet								
12	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	340,000			CS ÚRS 2025 01
Založení lučního trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 <i>koruna hráze (manipulační plocha), viz výkaz výměr, viz příloha A., C.1, C.2</i> 30,0*8,0 zařízení staveniště 100,0 Součet								
13	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	10,200			CS ÚRS 2025 01
osivo směs travní krajinná-rovinná viz pol. založení trávníku 340,0 340 * 0,03 " <i>Přepočtené koeficientem množství</i>								
14	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	14,140			CS ÚRS 2025 01

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

Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně

urovnání terénu v základové spáře, viz výkaz výměr, viz příloha A., C.1, C.2

14,14

15	K	182251101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině	m2	14,740			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Svahování násypů strojně

urovnání násypu ve svahu pod rovinaninou, viz výkaz výměr, viz příloha A., C.1, C.2

14,74

16	K	99701387R0	Likvidace stavebního odpadu zeminy a kamení včetně naložení, dopravy, uložení a případného poplatku za uložení	t	4,716			
----	---	------------	--	---	-------	--	--	--

Likvidace stavebního odpadu zeminy a kamení

přebytečný zemní materiál, viz výkaz výměr, viz příloha A., C.1, C.2

*5,24*0,5*1,8*

17	K	99701387R1	Likvidace stavebního odpadu (kamene) včetně naložení, dopravy, uložení a případného poplatku za uložení	t	9,563			
----	---	------------	---	---	-------	--	--	--

Likvidace stavebního odpadu - kámen

přebytečný kámen (odpočet kamene pro opětovné použití), viz výkaz výměr, viz příloha A., C.1, C.2

*((1,69+18,94+8,32)-(5,85+18,0+0,275+1,0))*2,5*

D 2 Zakládání

18	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	1,491			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	-------	--	--	----------------

Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm

obrácený filtr pro drenáž

*14,2*0,105*

19	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	26,270			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m

geotextilie pro drenáž

*14,2*1,85*

20	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	31,117			CS ÚRS 2025 01
----	---	----------	--	--------------------	------------------------	--	--	--------------------------------

[geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2](#)

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>26,27 * 1,1845 " Přepočtené koeficientem množství</i>								
21	K	21275013R	Osazení a dodávka plastových trubek DN 80 Osazení a dodávka plastových trubek DN 80 <i>drenážní trubky do líce zdi, včetně spojek (T kus)</i> <i>3*0,65</i>	m	1,950			
22	K	2127501R1	Osazení a dodávka spojky plastových trubek DN 80 Osazení a dodávka spojky plastových trubek DN 80 <i>pro propojení stávající a nové drenážní trubky (přímá spojka)</i> <i>1*0,65</i>	m	0,650			
23	K	212755213	Trativody bez lože a obsypu z drenážních trubek plastových flexibilních DN 80 mm Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních DN 80 mm bez lože a obsypu <i>viz. příloha C.1, C.2</i> <i>drenážní potrubí</i> <i>14,2</i>	m	14,200			CS ÚRS 2025 01
24	K	213141121	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní ve sklonu přes 1:5 do 1:2, šířky do 3 m Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu přes 1:5 do 1:2 š do 3 m <i>geotextilie pod rovinaninu</i> <i>10,17</i>	m2	10,170			CS ÚRS 2025 01
25	M	69311081	<i>geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2</i> geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2 <i>geotextilie pod rovinaninu</i> <i>10,17</i> <i>10,17 * 1,1845 " Přepočtené koeficientem množství</i>	m2	12,046			CS ÚRS 2025 01
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								
26	K	321311115	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 prostého prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	0,580			CS ÚRS 2025 01

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

betonový klín v dl. 4,4 m (u PF 1, v místě, kde nelze provést hutnění zásypu), viz výkaz výměr, viz příloha A., C.1, C.2

0,58

27	K	321321115	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 25/30	m3	8,130			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	-------	--	--	----------------

Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30

betonová zeď z bet. C 25/30 XF3, viz výkaz výměr, viz výkaz výměr, viz příloha A., C.1, C.2

8,13

28	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	36,130			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení

viz výkaz výměr, viz příloha A., C.1, C.2

rub zdi

17,76

líc zdi

18,07

Mezisoučet

bednění klínu (bok)

0,3

Součet

29	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	36,130			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění

30	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	0,010			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm

třmínky pro propojení kari sítě v dříku zdi dl. 400 mm prům. 6 mm po 300 mm (prům. 6 ks/bm, tj. 109 ks), viz výkaz výměr, viz příloha A., C.1, C.2

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

109*0,4*0,000222

31	K	321368211	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 svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí	t	0,259			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí

betonová zeď - Kari 8/100/100, ztrátné 5 %, viz výkaz výměr, viz příloha A., C.1, C.2

v rubu zdi

15,60*0,007992*1,05

v líci zdi

15,24*0,007992*1,05

Součet

32	K	326214521R	Montáž zdiva z lomového kamene na sucho do drátěných košů (gabionů) s vyplněním lomovým neupraveným kamenem (materiál z místa) ze svařované ocelové sítě pozinkované	m3	1,000			
----	---	------------	--	----	-------	--	--	--

Montáž zdiva z gabionů svařovaná sít' pozinkovaná vyplněná kamenem (bez jeho dodání)

viz výkaz výměr, viz příloha A., C.1, C.2

doplnění drátokamenných maticí kamenivem z místa (včetně dodání a montáže 2 ks spirál dl. 1,3 m + 2 ks spirál dl. 1,0 m do maticí)

1,0

D 4

Vodorovné konstrukce

33	K	46321211R	Rovnanina z původního lomového kamene upraveného, tříděného jakékoliv tloušťky rovnaniny s vyklínováním spár a dutin úlomky kamene	m3	24,125			
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	--

Rovnanina z původního lomového kamene upraveného s vyklínováním spár úlomky kamene

z původního přetříděného kamene, cena snížena o cenu kamene, viz výkaz výměr, viz příloha A., C.1, C.2

rovnanina opevnění svahu přelivu

5,85

rovnanina ve skluzu (kámen jednotlivé hmotnosti min. 120 kg)

18,0

opevnění líce klínu rovnaninou v tl. 0,25 m

1,1*0,25

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
34	K	463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce <i>Příplatek za vypracování líce rovinaniny úprava líce ve svahu - rovinanina opevnění svahu přelivu, viz výkaz výměr, viz příloha A., C.1, C.2 13,82</i>	m2	13,820			CS ÚRS 2025 01
35	K	46321219R	Vyklínování rovinaniny a urovnání v ploše <i>Vyklínování rovinaniny a urovnání v ploše úprava líce rovinaniny ve skluzu včetně vyklínování (cca 30 % z celé plochy), viz výkaz výměr a příloha A., C.1, C.2 (100,0*9,0)*0,3</i>	m2	270,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání								
36	K	931976112	Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu s použitím asfaltové lepenky dvojité s oboustrannými asfaltovými nátěry <i>Úprava dilatační spáry z asfaltové lepenky dvojité dilatace zdi dvojitou lepenkou, 2 ks, viz výkaz výměr, viz příloha A., C.1, C.2 2*0,47</i>	m2	0,940			CS ÚRS 2025 01
37	K	962041211	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z prostého betonu <i>Bourání mostních zdí a pilířů z betonu prostého původní zeď, viz výkaz výměr a příloha A., C.1, C.2 8,13</i>	m3	8,130			CS ÚRS 2025 01
38	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou <i>Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou očistění základu před betonáží, viz výkaz výměr a příloha A., C.1, C.2 (10,2+7,9)*0,55</i>	m2	9,955			CS ÚRS 2025 01
39	K	985331114	Dodatečné vlepowání betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 14 mm <i>Dodatečné vlepowání betonářské výztuže D 14 mm do cementové aktivované malty včetně vyvrtání otvoru kotvy pro propojení stávajícího základu a obnovené zdi, viz výkaz výměr a příloha A., C.1, C.2 kotvy při rubu zdi, 69 ks, vrty dl. 0,6 m</i>	m	48,300			CS ÚRS 2025 01

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

69*0,6

kotvy při líci zdi, 23 ks, vrty dl. 0,3 m

23*0,3

Součet

40	M	13021014	<i>tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 14mm</i>	<i>t</i>	<i>0,116</i>			<i>CS ÚRS 2025 01</i>
----	---	----------	--	----------	--------------	--	--	-----------------------

tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 14mm

pro kotvy z žebírkové oceli R14 pro propojení stávajícího základu a obnovené zdi (m=0,00121 t/m), viz výkaz výměr a příloha A., C.1, C.2

kotvy při rubu zdi, 69 ks

*19*1,1*0,00121*

*34*1,2*0,00121*

*16*1,3*0,00121*

kotvy při líci zdi, 23 ks

*23*0,6*0,00121*

Součet

D 997 Přesun sutě

41	K	99701386R0	Likvidace stavebního odpadu z prostého betonu včetně naložení, dopravy, uložení a případného poplatku za uložení	t	17,886			
----	---	------------	--	---	--------	--	--	--

Likvidace stavebního odpadu z prostého betonu

vybouraný beton na skládku, viz výkaz výměr a příloha A., C.1, C.2

*8,13*2,2*

D 998 Přesun hmot

42	K	998322011	Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m	t	88,392			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	---	--------	--	--	----------------

Přesun hmot pro hráze přehradní zděné, betonové a železobetonové

D PSV Práce a dodávky PSV

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

43	K	711112052	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S dvojnásobným nátěrem tekutou lepenkou	m2	17,760			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena 2x nátěr tekutou lepenkou

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

rub zdi - dvojitý nátěr proti zemní vlhkosti, viz výkaz výměr a příloha A., C.1, C.2

17,76

<i>44</i>	<i>M</i>	<i>24617150</i>	<i>nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby</i>	<i>kg</i>	<i>17,760</i>			<i>CS ÚRS 2025 01</i>
-----------	----------	-----------------	--	-----------	---------------	--	--	-----------------------

nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby

45	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,018			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Králíky

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: 04.04.2025

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			
<p>Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - zohlednění ztížených podmínek přístupu na stavbu - zohlednění ztížené manipulace se stavebním materiálem - 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 <p>1</p>								
2	K	0112	Zajištění obnovy stávající příjezdové asfaltové komunikace	soubor	1,000			

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

Zajištění obnovy asfaltové komunikace

obnova stávající příjezdové komunikace při jejím případném porušení

předpokládaná plocha využívané zpevněné asfaltové komunikace (500,0 x 3,5) m

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	0123R	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla	soub	1,000			
---	---	-------	---	------	-------	--	--	--

Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla

- vytýčení stavby,

- průběžná měření,

- zaměření skutečného stavu po dokončení stavby,

- ověření polohy hranic pozemků,

- v případě těžení sedimentů, potvrzení splnění parametrů akce

- v případě těžení sedimentů, průběžné měření pro potřeby fakturace

- v případě těžení sedimentů, zaměření před realizací (ověření množství z PD)

1

D 09 Ostatní náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	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 <i>viz příloha A.</i> <i>1</i>	soubor	1,000			
8	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 <i>viz příloha A.</i> <i>1</i>	soubor	1,000			
9	K	094	Zajištění vytýčení veškerých podzemních zařízení vedení IS Zajištění vytýčení veškerých podzemních zařízení <i>viz příloha A.</i> <i>1</i>	soubor	1,000			
10	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			
11	K	0992	Zajištění průzkumu staveniště zaměřeného na výskyt zvláště chráněných živočichů a rostlin a jejich odborného transferu Zajištění průzkumu staveniště zaměřeného na výskyt zvláště chráněných živočichů a rostlin a jejich odborného transferu	soubor	1,000			
12	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 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 <i>zajištění zkoušky vhodnosti zeminy</i> <i>zajištění odběru a zkoušek vzorku betonu na odvrtném jádru, 2 ks, (zkouška na dodržení parametrů)</i> <i>zajištění zkoušky na vytržení kotev</i> <i>1</i>	soubor	1,000			
13	K	09968	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	soubor	1,000			

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

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

čištění během stavby vodou z mobilních zdrojů (dle potřeby), viz příloha A.

1

14	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

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

Zajištění vedení průběžné evidence odpadů

1

16	K	R_1000	Vypracování Plánu BOZP	soub	1,000			
----	---	--------	------------------------	------	-------	--	--	--

Vypracování Plánu BOZP

Poznámka k položce:

Zpracování plánu BOZP nezávislým koordinátorem

- Koordinátor BOZP musí jednat nestranně a nezávisle na zhotoviteli, i když je jím finančně hrazen.

- Musí mít zajištěné podmínky pro výkon své funkce bez vnějšího ovlivňování, aby nedocházelo ke střetu zájmů.

Plán BOZP a jeho koordinace musí být v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. a

souvisejícími právními předpisy.

Koordinátor BOZP musí splňovat odbornou způsobilost dle platné legislativy, včetně příslušné kvalifikace,

Musí být zajištěna transparentnost vztahů mezi koordinátorem, zhotovitelem a investorem.

Koordinátor BOZP nesmí být smluvně vázán způsobem, který by mohl ovlivnit jeho nestrannost a rozhodovací pravomoci.