

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 119220003

Stavba: Labe, Vrchlabí, oprava opevnění PB + LB, ř. km 1070,487 - 1070,726

Místo: Vrchlabí

Zadavatel:

Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové

Uchazeč:

Projektant:

Povodí Labe, státní podnik, OIČ, Hradec Králové

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS 2024/II. 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.

Datum: 17.10.2024

IČ: 70890005

DIČ: CZ70890005

IČ:

DIČ:

IČ: 70890005

DIČ: CZ70890005

REKAPITULACE OBJEKTŮ

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
119220003	Labe, Vrchlabí, oprava opevnění PB + LB, ř. km 1070,487 - 1070,726			
SO 01	Nová úhlová LB zeď (ř. km 1070,550 - 1070,570)			
SO 01.1	Oplocení			
SO 02	Oprava základu PB zdi (ř. km 1070,657 - 1070,698)			
VON	Vedlejší a ostatní náklady			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 01 - Nová úhlová LB zed' (ř. km 1070,550 - 1070,570)

KSO: 833 2

Místo: Vrchlabí

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS 2024/II. 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	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm <i>ovocný strom. prům. do 25 cm, 1 ks, viz příloha B.1.10, D.1.1</i> 1	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
2	K	112251101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 100 do 300 mm <i>pařez pokáceného stromu, 1 ks, viz příloha B.1.10, D.1.1</i> 1	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
3	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárníc strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru <i>třídění výkopku za účelem získání kamene do záhozu, výkaz, viz příloha D.1.1</i> 130,94	m3	130,940			CS ÚRS 2024 02
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min <i>po dobu stavby (cca 1 měsíc), viz příloha B.8, D.1.1</i> 20*8	hod	160,000			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min <i>po dobu stavby (cca 1 měsíc), viz příloha B.8, D.1.1</i> <i>20</i>	den	20,000			CS ÚRS 2024 02
6	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm <i>plocha za zdí, výkaz, viz příloha D.1.1, D.1.4, D.1.5</i> <i>10,72/0,20</i>	m2	53,600			CS ÚRS 2024 02
7	K	132551252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 20 do 50 m3 <i>pro základ, výkaz, viz příloha D.1.1, D.1.4, D.1.5</i> <i>29,64</i> <i>odpočet materiálu z dolamování</i> <i>-2,056</i> <i>Součet</i>	m3	27,584			CS ÚRS 2024 02
8	K	131251104	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 <i>pro základ, výkaz, viz příloha D.1.1, D.1.4, D.1.5</i> <i>130,94</i>	m3	130,940			CS ÚRS 2024 02
9	K	138511201	Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 <i>začištění základové spáry šramováním, výkaz, viz příloha D.1.1, D.1.5</i> <i>41,12*0,05</i>	m3	2,056			CS ÚRS 2024 02
10	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m <i>výkop za zdí, výkaz, viz příloha D.1.1, D.1.5</i> <i>63,80</i>	m2	63,800			CS ÚRS 2024 02
11	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m <i>výkop za zdí, výkaz</i> <i>63,80</i>	m2	63,800			CS ÚRS 2024 02
12	K	151101301	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při pažení příložném, hloubky do 4 m <i>jáma za zdí, výkaz, viz příloha D.1.1, D.1.5</i>	m3	130,940			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
130,94								
13	K	151101311	Odstranění rozepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu pažení příložného, hloubky do 4 m	m3	130,940			CS ÚRS 2024 02
výkop za zdí, výkaz								
130,94								
14	K	161151103	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	29,800			CS ÚRS 2024 02
materiál z jámy (odpočet materiálu pro zásyp a materiálu odvezeného do SO 02), viz příloha D.1.1								
130,94-(89,04+12,10)								
15	K	161151123	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m	m3	29,640			CS ÚRS 2024 02
materiál z rýhy a dolamování , viz příloha D.1.1								
27,584+2,056								
16	K	162351103	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 50 do 500 m	m3	12,100			CS ÚRS 2024 02
zemní materiál do SO 02 na prohození rovnaniny, výkaz, viz příloha B.8, D.1.1								
12,10								
17	M	10364100R	zemina pro terénní úpravy - nepropustná	t	12,222			
pro zásyp nepropustnou zeminou za rubem zdi (zemní materiál - nákup včetně dopravy), výkaz, viz příloha B.8, D.1.1								
6,79*1,8								
18	K	162251142	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 na vzdálenost přes 20 do 50 m	m3	66,270			CS ÚRS 2024 02
materiál z rýhy a dolamování na meziskládku a zpět do záhozu, viz příloha B.8, D.1.1								
2*(27,584+2,056)								
vytříděný kamenný materiál na meziskládku a zpět do záhozu								
6,99								
Součet								
19	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	22,810			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
zemní materiál pro odvoz na skládku, viz příloha B.8, D.1.1 materiál z jámy (odpočet materiálu pro zásyp a pro zához a materiálu odvezeného do SO 02) na skládku 130,94-(89,04+6,99+12,10)								
20	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	160,580			CS ÚRS 2024 02
materiál z rýhy, dolamování rýhy, jámy, na meziskládku, viz příloha B.8, D.1.1 27,584+2,056+130,94								
21	K	171251201R	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	10,720			CS ÚRS 2024 02
materiál ze sejmutí ornice na meziskládku, viz příloha B.8, D.1.1 10,72								
22	K	174251101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	95,830			CS ÚRS 2024 02
viz příloha D.1.1, D.1.4, D.1.5 zásyp nenamrzavou zeminou na rubu zdi (místní materiál), výkaz 89,04 zásyp nepropustnou zeminou za rubem zdi (nakoupený a dovezený zemní materiál), výkaz 6,79 Součet								
23	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	56,070			CS ÚRS 2024 02
plocha za zdí, výkaz, viz příloha D.1.1, D.1.4, D.1.5 56,07								
24	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg	1,121			CS ÚRS 2024 02
viz pol. založení trávníku, viz příloha D.1.1 56,07 56,07*0,02 "Přepočtené koeficientem množství								
25	K	181351003	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	56,600			CS ÚRS 2024 02
plocha za zdí, výkaz, viz příloha D.1.1, D.1.4, D.1.5 11,32/0,20								
26	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	1,080			CS ÚRS 2024 02

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

chybějící ornice pro ohumusování, plocha za zdí, výkaz, viz příloha D.1.1

11,32-10,72

0,6*1,8 "Přepočtené koeficientem množství

D 2

Zakládání

27	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	12,140			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

filtr z kameniva drceného fr. 32/63, výkaz, viz příloha D.1.1, D.1.4, D.1.5

12,14

28	K	212755213R	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových D 80 mm	m	8,280			
----	---	------------	---	---	-------	--	--	--

příčné odvodnění zdi, 8 ks, výkaz, viz příloha D.1.1, D.1.5

8*1,035

29	K	224111116	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru do 56 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI	m	10,000			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	---	--------	--	--	----------------

vrty prům. 40 mm pro základové kotvy dle projektové dokumentace, výkaz, viz příloha D.1.1, D.1.3, D.1.5

10*1,0

30	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	24,170			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

základ zdi, výkaz, viz příloha D.1.1, D.1.4, D.1.5

24,17

31	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,637			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

základ zdi, výkaz, viz příloha D.1.1, D.1.4, D.1.5

prům. výztuže do 12 mm

197,78/1000

prům. výztuže nad 12 mm (odpočet hmotnosti oceli pro kotvy)

(532,07-92,67)/1000

Součet

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

32	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	54,040			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

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

viz příloha D.1.1, D.1.4, D.1.5

vrch zdi (odpočet betonu pro základ), výkaz

77,18-24,70

obnova konstrukce štoly v návaznosti na zeď, výkaz

1,56

Součet

33	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	0,259			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

vrch zdi, výkaz, viz příloha D.1.1, D.1.4, D.1.5

prům. výztuže do 12 mm

258,91/1000

34	K	321366112	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 přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,920			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

vrch zdi, výkaz, viz příloha D.1.1, D.1.4, D.1.5

prům. výztuže nad 12 mm

1919,92/1000

35	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	0,083			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

Kari síť 100/100/8 mm pro obnovu konstrukce štoly v návaznosti na zeď

(m=7,992 kg/m2), výkaz, viz příloha D.1.1, D.1.4, D.1.5

*10,4*0,007992*

36	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek	m2	143,440			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

viz příloha D.1.1, D.1.4, D.1.5

základ zdi, výkaz

12,35

vrch zdi (odpočet bednění líce základu), výkaz

136,24-12,35

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>štola, výkaz</p> <p>7,20</p> <p>Součet</p>								
37	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	143,440			CS ÚRS 2024 02
<p>D 4 Vodorovné konstrukce</p>								
38	K	462512270R	Zához z kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	36,630			
<p><i>zához z místního materiálu- pata zdi (cena snížena o cenu kamene), výkaz, viz příloha D.1.1, D.1.4, D.1.5</i></p> <p><i>zához z materiálu z hloubení rýh</i></p> <p>29,64</p> <p><i>chybějící materiál pro zához (materiál z výkopu za zdi)</i></p> <p>36,63-29,64</p> <p>Součet</p>								
<p>D 8 Trubní vedení</p>								
39	K	811391111	Montáž potrubí z trub betonových (přímých) s polodrážkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryžovým těsněním DN 400	m	3,000			CS ÚRS 2024 02
<p><i>obnova trub. vedení a bet. výusti DN 400, viz příloha D.1.1, D.1.5</i></p> <p>3,0</p>								
40	M	59223017	trouba betonová hrdlová propojovací DN 400	m	3,030			CS ÚRS 2024 02
<p><i>3*1,01 "Přepočtené koeficientem množství</i></p>								
<p>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</p>								
41	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm	m2	18,750			CS ÚRS 2024 02
<p><i>výplň dilatačních spar zdi, 5 ks</i></p> <p>5*3,75</p>								
42	K	936457111	Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí a dutin betonem se zvýšenými nároky na prostředí objemu jednotlivě do 0,01 m3	m3	0,037			CS ÚRS 2024 02
<p><i>pro základové kotvy, 10 ks, výkaz (ztratné 20 %)</i></p> <p><i>10*1,0*3,14*(0,04*0,04-0,025*0,025)*1,20</i></p>								
43	K	966071821	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m	m	21,000			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
snesení drátěného oplocení v koruně zdi, viz příloha D.1.1, D.1.5								
21,0								
44	K	975111321	Plošné podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky do 4 m, zatížení přes 6 do 8,5 kPa zřízení	m2	3,000			CS ÚRS 2024 02
podchycení ústí štol po odbourání, odborný odhad, viz příloha D.1.1, D.1.5								
3,0								
45	K	975111322	Plošné podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky do 4 m, zatížení přes 6 do 8,5 kPa příplatek za první a každý další den použití	m2	15,000			CS ÚRS 2024 02
podchycení ústí štol po odbourání, odborný odhad (5 dní), viz příloha D.1.1, D.1.5								
5*3,0								
46	K	975111323	Plošné podchycení konstrukcí systémovými prvky stojkami včetně nosníků výšky do 4 m, zatížení přes 6 do 8,5 kPa odstranění	m2	3,000			CS ÚRS 2024 02
podchycení ústí štol po odbourání, odborný odhad, viz příloha D.1.1, D.1.5								
3,0								
47	K	977131118	Vrty příklepovými vrtáky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru přes 25 do 28 mm	m	1,800			CS ÚRS 2024 02
pro ocelová stupadla, vrty prům. 26 mm, 9x2 ks (hl. 0, 10 m), viz příloha D.1.1, D.1.5								
9*2*0,10								
48	K	953171011	Osazování kovových předmětů stupadel z betonářské oceli nebo litinových	kus	9,000			CS ÚRS 2024 02
ocelová stupadla pro stupadlový žebřík, viz příloha D.1.1, D.1.5								
9								
49	M	55243806	stupadlo ocelové s PE povlakem forma A - P162mm	kus	9,000			CS ÚRS 2024 02
ocelová stupadla pro stupadlový žebřík, viz příloha D.1.1, D.1.5								
9								
50	K	953334212	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí akrylový, rozměru 20 x 10 mm	m	18,600			CS ÚRS 2024 02
výplň dilatačních spar zdi, 5 ks, viz příloha D.1.1, D.1.5								
5*3,72								
51	K	953961213	Kotva chemická s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	6,000			CS ÚRS 2024 02
přístupový žebřík, 6 ks, výkaz, viz příloha D.1.1, D.1.5								
6								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	M	54879216R	šroub kotevní žárový Pz chemické patrony M12x110 pro kotvy pro osazení přístupového žebříku, 6 ks, výkaz, viz příloha D.1.1, D.1.5 6	kus	6,000			
53	K	977151112	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm pro základové kotvy, vrtý prům. 40 mm, 10 ks, viz příloha D.1.1, D.1.5 10*1,0	m	10,000			CS ÚRS 2024 02
54	K	278311161R	Zálivka kotevních otvorů polymercementovou maltou pro základové kotvy, výkaz (ztrátne 10 %), viz příloha D.1.1, D.1.5 10*1,0*3,14*(0,04*0,04-0,025*0,025)*1,10	m3	0,034			
55	K	977211111	Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm zařízení napojovacích spár diamantovým kotoučem, výkaz, viz příloha D.1.1, D.1.5 začátek a konec zdi 7,40 štola 4,0 Součet	m	11,400			CS ÚRS 2024 02
56	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého demolice štoly, výkaz, viz příloha D.1.1, D.1.4, D.1.5 1,56	m3	1,560			CS ÚRS 2024 02
57	K	981513116	Demolice konstrukcí objektů těžkými mechanizačními prostředky konstrukcí z betonu prostého stávající betonová zeď, výkaz, viz příloha D.1.1, D.1.4, D.1.5 64,97	m3	64,970			CS ÚRS 2024 02
D 997			Přesun sutě					
58	K	171201231R1	Likvidace stavebního odpadu zeminy a kamení včetně vodorovné dopravy, přeložení, uložení a případného poplatku za uložení přebytečný zemní materiál, výkaz, viz příloha B. 130,94*1,8	t	41,058			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>odpočet materiálu použitého pro zásyp a zához v SO 01 a materiálu odvezeného do SO 02</i></p> <p><i>-(89,04+6,99+12,10)*1,8</i></p> <p><i>Součet</i></p>								
59	K	997013601R1	Likvidace stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu včetně naložení, svislé a vodorovné dopravy, přeložení, uložení a případného poplatku za uložení	t	146,366			
<p><i>vybouraný beton , viz příloha B.</i></p> <p><i>beton z demolice štoly, výkaz</i></p> <p><i>1,56*2,2</i></p> <p><i>beton z původní betonové zdi, výkaz</i></p> <p><i>64,97*2,2</i></p> <p><i>Součet</i></p>								
60	K	99701380	Likvidace oceli	t	-0,042			
<p><i>demontované oplocení - sběrné suroviny, viz příloha B.</i></p> <p><i>-0,042</i></p>								
61	K	997013811R1	Likvidace stavebního odpadu dřevěného včetně naložení, dopravy, uložení a případného poplatku za uložení	t	0,050			
<p><i>pařez pokáceného stromu prům. 25 cm, 1 ks, viz příloha B.</i></p> <p><i>1*0,05</i></p>								
D 998 Přesun hmot								
62	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	78,204			CS ÚRS 2024 02
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								
63	K	931626112	Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu asfaltová úprava dvojnásobným nátěrem	m2	82,320			CS ÚRS 2024 02
<p><i>dvojnásobný izolační asfaltový nátěr rubu zdi, výkaz, viz příloha D.1.1, D.1.5</i></p> <p><i>82,32</i></p>								
D 767 Konstrukce zámečnické								
64	K	767161812	Demontáž zábradlí do suti rovného rozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg	m	20,000			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>snese ní ná břež ního zá brad lí v pro storu parko víš tě, viz pří loha D.1.1, D.1.5</i> 20,0								
65	K	767163121	Montáž zábradlí přímého v interiéru v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu	m	20,000			CS ÚRS 2024 02
<i>zpětné osazení ná břež ního zá brad lí v pro storu parko víš tě, viz pří loha D.1.1, D.1.5</i> 20,0								
66	K	767835003	Montáž výrobků z kompozitů nástěnného žebříku bez ochranného koše, kotveného do železobetonu	m	1,855			CS ÚRS 2024 02
<i>přístupový kompozitní žebřík, viz příloha D.7, viz příloha D.1.1, D.1.5</i> 1,855								
67	M	63126082	<i>žebřík nástěnný kompozitní nástěnný 50x50/400mm</i>	<i>m</i>	<i>1,855</i>			<i>CS ÚRS 2024 02</i>
<i>přístupový kompozitní žebřík s podpovrchovou rouškou tř. 505 - isořtalická pryskyřice, barevnost RAL 5024, viz příloha D.1.1, D.1.5</i> 1,855								
68	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	92,670			CS ÚRS 2024 02
<i>základové kotvy včetně ohnutí dle projektové dokumentace, m=3,85 kg/m', výkaz, viz příloha D.1.1, D.1.5</i> 10*2,407*3,85								
69	M	13021019	<i>tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 25mm</i>	<i>t</i>	<i>0,093</i>			<i>CS ÚRS 2024 02</i>
<i>pro základové kotvy, m=3,85 kg/m', výkaz, viz příloha D.1.1, D.1.5</i> 10*2,407*3,85/1000								
70	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,124			CS ÚRS 2024 02

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 01/SO 01.1 - Oplocení

KSO: 833 2

Místo: Vrchlabí

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS 2024/II. 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.

CC-CZ: 215

Datum: 17.10.2024

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div>D HSVPráce a dodávky HSV</div>								
<div>D 1Zemní práce</div>								
1	K	131111322	Vrtání jamek ručně mechanickým vrtákem průměru přes 100 do 200 mm	m	11,200			CS ÚRS 2024 02
<div>pro sloupky nového oplocení, viz příloha D.1.1, D.1.5</div>								
<div>10*0,80</div>								
<div>pro vzpěry</div>								
<div>4*0,80</div>								
<div>Součet</div>								
2	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1,407			CS ÚRS 2024 02
<div>zemní materiál z jamek pro sloupky pro odvoz na skládku, viz příloha B.8, D.1.1</div>								
<div>1,407</div>								
<div>D 3Svislé a kompletní konstrukce</div>								
3	K	338171113	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	14,000			CS ÚRS 2024 02
<div>sloupky nového oplocení, viz příloha D.1.1, D.1.5</div>								
<div>10</div>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vzpěry					
			4					
			Součet					
4	M	55342251	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitové 1750/38x1,5mm	kus	14,000			CS ÚRS 2024 02
			sloupky nového oplocení, viz příloha D.1.1, D.1.5					
			10					
			vzpěry					
			4					
			Součet					
5	K	348101210	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
			nová branka v oplocení, viz příloha D.1.1, D.1.5					
			1					
6	M	55342330	branka plotová jednokřídlá Pz 1000x1230mm	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
7	K	348401120	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m	m	20,000			CS ÚRS 2024 02
			nové oplocení za korunou nové zdi, viz příloha D.1.1, D.1.5					
			20,0					
8	M	31327502R	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 50/2,2mm v 1250mm	m	21,000			
9	K	348401350	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího	m	21,000			CS ÚRS 2024 02
			nové oplocení, viz příloha D.1.1, D.1.5					
			20,0					
			20*1,05 "Přepočtené koeficientem množství					
10	M	15619100	drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm	m	22,050			CS ÚRS 2024 02
			21*1,05 "Přepočtené koeficientem množství					
11	K	348401360	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu přiřáčkování pletiva k napínacímu drátu	m	21,000			CS ÚRS 2024 02
			nové oplocení, viz příloha D.1.1, D.1.5					
			20,0					
			20*1,05 "Přepočtené koeficientem množství					
D 997			Přesun sutě					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	171201231R1	Likvidace stavebního odpadu zeminy a kamení včetně vodorovné dopravy, přeložení, uložení a případného poplatku za uložení	t	2,532			
D 998 Přesun hmot								
13	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	2,533			CS ÚRS 2024 02

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

SO 02 - Oprava základu PB zdi (ř. km 1070,657 - 1070,698)

KSO: 833 2

Místo: Vrchlabí

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS 2024/II. 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.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div>D HSV Práce a dodávky HSV</div> <div>D 1 Zemní práce</div>								
1	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárcí strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustřeďovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru <i>třídění výkopku za účelem získání kamene do rovinaniny (cca 50 % do rovinaniny), výkaz, viz příloha D.2.1</i> 39,83	m3	39,830			CS ÚRS 2024 02
2	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min <i>po dobu stavby (cca 1 měsíc), viz příloha B.8, D.2.1</i> 20*8	hod	160,000			CS ÚRS 2024 02
3	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min <i>po dobu stavby (cca 1 měsíc), viz příloha B.8, D.2.1</i> 20	den	20,000			CS ÚRS 2024 02
4	K	132551252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 přes 20 do 50 m3 <i>pro předzáklad, výkaz, viz příloha D.2.1, D.2.4, D.2.5</i>	m3	37,310			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			39,83 odpočet materiálu z dolamování -2,52 Součet					
5	K	138511201	Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 začištění základové spáry šramováním, výkaz, viz příloha D.2.1, D.2.5 50,40*0,05	m3	2,520			CS ÚRS 2024 02
6	K	161151123	Svislé přemístění výkopku strojně bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 při hloubce výkopu přes 4 do 8 m nevhodný materiál z meziskládky pro odvoz na skládku (cca 50 % z celkového množství), viz příloha D.2.1 (37,31+2,52)*0,5	m3	19,915			CS ÚRS 2024 02
7	K	167151103	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 nevhodný materiál z meziskládky pro odvoz na skládku (cca 50 % z celkového množství), viz příloha D.2.1 (37,31+2,52)*0,5	m3	19,915			CS ÚRS 2024 02
8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru materiál z rýhy a dolamování na meziskládku za účelem vytrídění kamene do rovinaniny, výkaz, viz příloha D.2.1 37,31+2,52	m3	39,830			CS ÚRS 2024 02
9	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 plocha rovinaniny nad stálou hladinou, výkaz, viz příloha D.2.1, D.2.4, D.2.5 50,40	m2	50,400			CS ÚRS 2024 02
10	M	00572472	osivo směs travní krajinná-rovinná viz pol. založení trávníku, viz příloha D.2.1 50,40 50,4*0,02 "Přepočtené koeficientem množství	kg	1,008			CS ÚRS 2024 02
D 2			Zakládání					
11	K	211971110R	Zřízení výplně trativodů z geotextilie	m2	10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>pro dodatečné odvodnění zdi, svitek z geotextilie bude vlepen dovnitř trubky, 20 ks, viz příloha D.2.1, D.2.5</i> 20*0,5								
12	M	69311082	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 500g/m2	m2	10,000			CS ÚRS 2024 02
<i>pro dodatečné odvodnění zdi, svitek bude vlepen dovnitř trubky, 20 ks</i> 20*0,5								
13	K	212755213R	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových D 80 mm	m	26,000			
<i>příčné odvodnění zdi, 20 ks, výkaz, viz příloha D.2.1, D.2.5</i> 20*1,30								
14	K	274322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	50,870			CS ÚRS 2024 02
<i>předzáklad zdi (včetně dopravy čerpáním), výkaz, viz příloha D.2.1, D.2.4, D.2.5</i> 57,17-42,0*0,15								
15	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,791			CS ÚRS 2024 02
<i>předzáklad zdi, výkaz, viz příloha D.2.1, D.2.5</i> prům. výztuže nad 12 mm 1790,67/1000								
16	K	274362021	Výztuž základů pasů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,147			CS ÚRS 2024 02
<i>Kari síť 150/150/8 mm pro patu zdi (m=5,398 kg/m2), výkaz, viz příloha D.2.1, D.2.5</i> 147,42/1000								
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								
17	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	6,300			CS ÚRS 2024 02
<i>pata zdi (spodní část dířku), výkaz, viz příloha D.2.1, D.2.4, D.2.5</i> 42,0*0,15								
18	K	321322112	Oprava konstrukce z betonu 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 s úpravou pracovních spár, objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	1,400			CS ÚRS 2024 02
<i>pomístní sanace dířku zdi v místech trhlin, výstří atd., jednotlivé plochy do 0,5 m2, viz příloha D.2.1, D.2.4, D.2.5</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7,0*0,2								
19	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	0,147			CS ÚRS 2024 02
Kari síť 150/150/8 mm pro patu zdi (m=5,398 kg/m2), výkaz, viz příloha D.2.1, D.2.4, D.2.5								
147,42/1000								
20	K	334352111	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění zřízení z překližek	m2	75,600			CS ÚRS 2024 02
viz příloha D.2.1, D.2.4, D.2.5								
předzáklad zdi, výkaz								
43,68								
pata zdi (část dříku), výkaz								
31,92								
Součet								
21	K	334352211	Bednění mostních křídel a závěrných zídek ze systémového bednění odstranění z překližek	m2	75,600			CS ÚRS 2024 02
22	K	338171123	Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky přes 2 do 2,6 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	4,000			CS ÚRS 2024 02
náhrada původního oplocení na příjezdové trase (původní pletivo), viz příloha B.8, D.2.1								
sloupky								
2								
vzpěry								
2								
Součet								
23	M	55342254	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2250/38x1,5mm	kus	4,000			CS ÚRS 2024 02
náhrada původního oplocení na příjezdové trase (původní pletivo), viz příloha B.8, D.2.1								
sloupky								
2								
vzpěry								
2								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet								
24	K	348101240	Osazení vrat nebo vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 6 do 8 m2 <i>brána - náhrada původního oplocení na příjezdové trase (původní brána), viz příloha B.8, D.2.1</i> <i>1</i>	kus	1,000			CS ÚRS 2024 02
25	K	348401120	Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty do 1,6 m <i>obnova původního oplocení na příjezdové trase (původní pletivo), viz příloha B.8, D.2.1</i> <i>2,0</i>	m	2,000			CS ÚRS 2024 02
26	K	348401350	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu napínacího <i>obnova původního oplocení na příjezdové trase (původní pletivo), viz příloha B.8, D.2.1</i> <i>2,0</i> <i>2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"</i>	m	2,100			CS ÚRS 2024 02
27	M	15619100	<i>drát kruhový poplastovaný napínací 2,5/3,5mm</i> <i>obnova původního oplocení na příjezdové trase (původní pletivo), viz příloha B.8, D.2.1</i> <i>2,0</i> <i>2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"</i>	m	2,100			CS ÚRS 2024 02
28	K	348401360	Montáž oplocení z pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu přiháčkování pletiva k napínacímu drátu <i>obnova původního oplocení na příjezdové trase (původní pletivo), viz příloha B.8, D.2.1</i> <i>2,0</i> <i>2*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"</i>	m	2,100			CS ÚRS 2024 02
D 4 Vodorovné konstrukce								
29	K	463211157	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, oživená, s proložením vrstev hlínou a klestem hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg <i>viz příloha D.2.1, D.2.4, D.2.5</i> <i>rovnanina z dovezeného kamene jednotlivé hmotnosti nad 500 kg (kameny kladeny na štět), výkaz, odpočet rovnaniny z místního kamene</i> <i>61,60-19,915</i>	m3	41,685			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	463211157R	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3 z kamene tříděného, oživená, s proložením vrstev hlinou a klestem hmotnost jednotlivých kamenů přes 500 kg <i>rovnanina z místního vytříděného kamene jednotlivé hmotnosti nad 500 kg (kameny kladeny na štět), výkaz, viz příloha D.2.1, D.2.4, D.2.5</i> <i>cena snížena o cenu kamene</i> <i>včetně prohození zeminou z SO 01</i> <i>19,915</i>	m3	19,915			CS ÚRS 2024 02
31	K	463212191	Rovnanina z lomového kamene upraveného, tříděného Příplatek k cenám za vypracování líce <i>rovnanina z dovezeného kamene, výkaz, viz příloha D.2.1, D.2.4, D.2.5</i> <i>50,40</i>	m2	50,400			CS ÚRS 2024 02
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
32	K	931992121	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm <i>výplň dilatačních spar předzákladu, 16 ks, viz příloha D.2.1, D.2.3, D.2.5</i> <i>16*1,25</i>	m2	20,000			CS ÚRS 2024 02
33	K	936457111	Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí a dutin betonem se zvýšenými nároky na prostředí objemu jednotlivě do 0,01 m3 <i>zatěsnění prostupů trub skrz zed' (20 ks), viz příloha D.2.1, D.2.3, D.2.5</i> <i>20*0,01</i>	m3	0,200			CS ÚRS 2024 02
34	K	941111811	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž <i>lešení pro opravu poruch líce zdi, viz příloha D.2.1</i> <i>40,0</i>	m2	40,000			CS ÚRS 2024 02
35	K	941112111	Lešení řadové trubkové lehké pracovní bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž <i>lešení pro opravu poruch líce zdi, viz příloha D.2.1</i> <i>40,0</i>	m2	40,000			CS ÚRS 2024 02
36	K	941112211	Lešení řadové trubkové lehké pracovní bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití <i>lešení pro opravu poruch líce zdi, viz příloha D.2.1</i> <i>10*40,0</i>	m2	400,000			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	953334212	Bobtnavý pásek do pracovních spar betonových konstrukcí akrylový, rozměru 20 x 10 mm <i>výplň dilatačních spar předzákladu, 16 ks, viz příloha D.2.1, D.2.3, D.2.5</i> <i>16*1,84</i>	m	29,440			CS ÚRS 2024 02
38	K	966071821	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m <i>snesení drátěného oplocení v přístupové trase, viz příloha B.8, D.2.1</i> <i>5,0</i>	m	5,000			CS ÚRS 2024 02
39	K	975011531	Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívky do 2 m, při tl. zdiva přes 900 do 1200 mm a délce podchycení přes 1 do 3 m <i>příložné pažení stávající zdi, výkaz, viz příloha D.2.1, D.2.5</i> <i>42,0</i>	m	42,000			CS ÚRS 2024 02
40	K	975018531	Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívky do 2 m, při tl. zdiva Příplatek k cenám za každý další 1 m výšky přes 2 m, při tl. zdiva přes 900 do 1200 mm a délce podchycení přes 1 do 3 m <i>příložné pažení stávající zdi, výkaz, viz příloha D.2.1, D.2.5</i> <i>42,0</i>	m	42,000			CS ÚRS 2024 02
41	K	977151112	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm <i>pro základové kotvy, vrty prům. 40 mm, 21 ks, viz příloha D.2.1, D.2.5</i> <i>21*1,50</i>	m	31,500			CS ÚRS 2024 02
42	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm <i>vrty prům. 100 mm do zdi, pro příčné odvodnění zdi, 20 ks, výkaz, viz příloha D.2.1, D.2.5</i> <i>20*1,30</i>	m	26,000			CS ÚRS 2024 02
43	K	278311213	Zálivka kotevních otvorů z cementové zálivkové malty do 0,25 m3 <i>viz příloha D.2.1, D.2.5</i> <i>pro základové kotvy, výkaz</i> <i>21*1,50*3,14*(0,04*0,04-0,025*0,025)</i> <i>zálivka prostorů mezi trativody a zdi - odvodnění zdi, 20 ks, výkaz</i> <i>20*1,30*3,14*(0,1*0,1-0,08*0,08)</i> <i>Součet</i>	m3	0,390			CS ÚRS 2024 02
44	K	977211111	Řezání konstrukcí stěnovou pilou betonových nebo železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm	m	44,400			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>zařiznutí napojovacích spár diamantovým kotoučem, výkaz, viz příloha D.2.1, D.2.5</p> <p>dřík - vodorovná spára</p> <p>42,0</p> <p>okraje opravy ZÚ a KÚ</p> <p>2,40</p> <p>Součet</p>					
45	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého	m3	12,650			CS ÚRS 2024 02
			<p>zbytky předzákladu, výkaz, viz příloha D.2.1, D.2.4, D.2.5</p> <p>12,65</p>					
46	K	985112113	Odsekání degradovaného betonu stěn, tloušťky přes 30 do 50 mm	m2	7,000			CS ÚRS 2024 02
			<p>pomístní sanace dříku zdi v místech trhlin, výustí atd., jednotlivé plochy do 0,5 m2, viz příloha D.2.1</p> <p>7,0</p>					
47	K	985112193	Odsekání degradovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	7,000			CS ÚRS 2024 02
			<p>pomístní sanace dříku zdi v místech trhlin, výustí atd., jednotlivé plochy do 0,5 m2, viz příloha D.2.1</p> <p>7,0</p>					
48	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	192,680			CS ÚRS 2024 02
			<p>otryskání líce zdi, výkaz, viz příloha D.2.1, D.2.4, D.2.5</p> <p>192,68</p>					
49	K	985331111	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 8 mm	m	33,000			CS ÚRS 2024 02
			<p>vlepované kotvy z bet. oceli prům. 8 mm do vrtu 12 mm, 110 ks, výkaz, viz příloha D.2.1, D.2.5</p> <p>110*0,3</p>					
50	M	13021011	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 8mm	t	0,021			CS ÚRS 2024 02
			<p>ocel pro vlepované kotvy prům. oceli 8 mm, 110 ks, výkaz, viz příloha D.2.1, D.2.5</p> <p>110*0,48*0,395/1000</p>					
51	K	985331912	Dodatečné vlepování betonářské výztuže Příplatek k cenám za délku do 1 m jednotlivě	m	33,000			CS ÚRS 2024 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>vlepované kotvy z bet. oceli prům. 8 mm do vrtu 12 mm, 110 ks, výkaz, viz příloha D.2.1, D.2.5</i></p> <p><i>110*0,3</i></p> <p>D 997 Přesun sutě</p>								
52	K	171201231R2	Likvidace stavebního odpadu zeminy a kamení včetně vodorovné dopravy, přeložení, uložení a případného poplatku za uložení	t	49,788			
<p><i>nevhodný zemní a kamenitý materiál (cca 50 % z celkového množství), výkaz, viz příloha B.</i></p> <p><i>(37,31+2,52)*0,5*2,5</i></p>								
53	K	997013601R1	Likvidace stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu včetně naložení, svislé a vodorovné dopravy, přeložení, uložení a případného poplatku za uložení	t	27,830			
<p><i>vybouraný materiál - beton, viz příloha B.</i></p> <p><i>12,65*2,2</i></p> <p>D 998 Přesun hmot</p>								
54	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	232,042			CS ÚRS 2024 02
<p>D PSV Práce a dodávky PSV</p> <p>D 767 Konstrukce zámečnické</p>								
55	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	194,606			CS ÚRS 2024 02
<p><i>základové kotvy (21 ks) včetně ohnutí dle projektové dokumentace, m=3,85 kg/m', výkaz, viz příloha D.2.1, D.2.3, D.2.5</i></p> <p><i>21*2,407*3,85</i></p>								
56	M	13021019	<i>tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 25mm</i>	t	0,195			CS ÚRS 2024 02
<p><i>pro základové kotvy, 21 ks, m=3,85 kg/m', výkaz</i></p> <p><i>21*2,407*3,85/1000</i></p>								
57	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,207			CS ÚRS 2024 02

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Vrchlabí

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

U výběrového řízení společného pro všechny 3 akce budou, resp. jsou některé položky oceněny zhotovitelem v adekvátním rozsahu nebo poměru jednotlivých akcí - viz. poznámka "v adekvátním rozsahu".

CC-CZ: 215

Datum: 17.10.2024

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			
---	---	-----	---	--------	-------	--	--	--

- viz příloha B.
- zajištění místnosti pro TDI v ZS vč. jejího vybavení
- zajištění ohlášení všech staveb zařízení staveniště dle §104 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb.
- zajištění oplocení prostoru ZS, jeho napojení na inž. síť
- zajištění následné likvidace všech objektů ZS včetně připojení na síť
- zajištění zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby
- zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby
- zajištění podmínek pro použití přístupových komunikací dotčených stavbou s příslušnými vlastníky či správci a zajištění jejich splnění
- zřízení čisticích zón před výjezdem z obvodu staveniště
- provedení takových opatření, aby plochy obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými látkami a jinými podobnými produkty
- provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané obecně závaznou vyhláškou

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>- zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření</p> <p>- v adekvátním rozsahu</p> <p>1</p>					
2	K	011001	<p>Provizorní komunikace ze silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého</p> <p>soubor</p> <p>1,000</p> <p>dočasné zpevnění příjezdové komunikace z provozního materiálu zhotovitele, viz příloha B.8.3</p> <p>úprava pláň před vybudováním komunikace, zřízení podsypu s podkladní geotextilií a panel</p> <p>odstranění panelů, podkladu a geotextilie (včetně likvidace geotextilie a porušených panelů)</p> <p>pro panely i pro podsyp je uvažováno s pětinasobnou obratovostí</p> <p>použitý materiál - šterkopískový podsyp v tl. 0,40 m, panely IZD 3,0 x 1,0 x 0,15 m a tkaná geotextilie s přesahy 0,25 m na každou stranu</p> <p>celková plocha panelů: 400,0 m2</p> <p>1</p>					
3	K	0110	<p>Zajištění zřízení sjezdů</p> <p>soubor</p> <p>2,000</p> <p>- zajištění zřízení a odstranění dočasných sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby, viz příloha B.8.3</p> <p>- sjezdy pro SO 01 a SO 02 zvlášť (2 ks)</p> <p>2</p>					
4	K	171100	<p>Provizorní komunikace v korytě</p> <p>soubor</p> <p>1,000</p> <p>provizorní komunikace v délce 170,0 m, š=3,0 m mezi SO 01 a SO 02 z místního materiálu, včetně brodu, viz příloha D.1.2</p> <p>zřízení a odstranění</p> <p>1</p>					
5	K	0115	<p>Zřízení a odstranění jámek po dobu stavby (včetně materiálu a jeho likvidace)</p> <p>soubor</p> <p>1,000</p> <p>dotěsnění jámek - provizorní komunikace, viz příloha D.1.2, D.1.5, D.2.5</p> <p>SO 01 - jámka z místních zemin, s dotěsněním PP fólií, dl. 25 bm, objem cca 115,25 m3</p> <p>SO 02 - jámka z místních zemin, s dotěsněním PP fólií, dl. 50 bm, objem cca 230,5 m3</p> <p>1</p>					

D 02 Projektová dokumentace - ostatní náklady

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	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.) včetně zajištění schválení na VÚ <i>v adekvátním rozsahu</i> 1	kus	1,000			
7	K	0221	Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik <i>v adekvátním rozsahu</i> 1	kus	1,000			
8	K	023	Vypracování projektu skutečného provedení díla <i>3 paré + 1 x CD, viz příloha B.</i> 1	soubor	1,000			
9	K	026	Zpracování realizační dokumentace zhotovitele, dílenských výkresů, technologických předpisů <i>- viz příloha D.1.5, D.2.5</i> <i>- dílenská dokumentace armování SO 01, SO 02</i> <i>- dílenská dokumentace ochr. prvků z kompozitních materiálů - SO 01</i> 1	kus	1,000			
D 03			Geodetické práce a vytýčení - ostatní náklady					
10	K	031	Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu <i>-zaměření stavby zpracované ve 2 paré + 1 x CD</i> <i>- zprac. oprávněným ÚOZI</i> 1	soubor	1,000			
11	K	035	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla <i>- vytýčení stavby</i> 1	soubor	1,000			
D 09			Ostatní náklady					
12	K	037	Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací <i>- viz B.1.14, podmínky viz doklad. část E.1, E.2</i> 1	soubor	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	092	Zajištění souhlasů se zvláštním užíváním komunikací <i>viz příloha B.8.3</i> <i>místní komunikace ul. Jihoslovanská nacházející se na silničním pozemku parc. č. 330 v k. ú. Vrchlabí ve smyslu ust. § 25 ZPK</i> <i>místní komunikace ul. Karolíny Světlé nacházející se na silničním pozemku parc. č. 1711/15 v k. ú. Vrchlabí ve smyslu ust. § 25 ZPK</i> <i>dočasné stání domíchávače a čerpadla v ul. K. Světlé nacházející se na silničním pozemku parc. č. 1711/15 v k. ú. Vrchlabí ve smyslu ust. § 25 ZPK</i> 1	kus	1,000			
14	K	0921	Zajištění provizorního přesunu drobného zahradního vybavení a po dokončení stavby zpět <i>viz příloha E.2</i> <i>SO 01: sušák na prádlo a další drobné předměty z plochy výkopu za korunou zdi</i> <i>SO 02: drobné předměty z plochy za korunou zdi, dočasné snesení dřevěného oplocení na koruně zdi a zpětná montáž</i> 1	soubor	1,000			
15	K	0931	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací <i>viz seznam dotč. pozemků B.1.14</i> <i>vč. pasportizace štoly spol. Labit a.s.</i> 1	soubor	1,000			
16	K	094	Zajištění vytýčení veškerých podzemních zařízení <i>viz příloha E.3</i> 1	soubor	1,000			
17	K	095	Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti <i>viz příloha E.3</i> 1	soubor	1,000			
18	K	0992	Zajištění průzkumu staveniště zaměřeného na výskyt zvláště chráněných živočichů a rostlin a jejich odborného transferu <i>průzkum před zahájením stavby, viz příloha E.1, E.4</i> 1	soubor	1,000			
19	K	09920	Odborné odlovení rybí obsádky z prostoru staveniště	soubor	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>viz příloha E.1, E.4</i> 1					
20	K	09921	Zajištění biologického dozoru odborně způsobilou osobou <i>viz příloha E.1, E.4</i> <i>biologický dozor po dobu 9 měsíců</i> <i>zajištění terénního monitoringu staveníště</i> <i>sledování výskytu ochranných významných organismů</i> <i>zajištění plnění podmínek orgánu ochrany přírody</i> <i>koordinace prací biologického servisu</i> <i>zpracování zprávy o výsledcích biologického dozoru</i> <i>v adekvátním rozsahu</i> 1	soubor	1,000			
21	K	09922	Zajištění biologického servisu odborně způsobilou osobou <i>viz příloha E.1, E.4</i> <i>dle výsledků a požadavků biol. dozoru</i> <i>zajištění opakovaného záchranného odlovu a přesunu živočichů v případě potřeby</i> <i>vedení statistik o transferech živočichů a rostlin</i> 1	soubor	1,000			
22	K	0993	Zajištění dopravně inženýrských opatření <i>viz příloha B.8.3</i> <i>DIO pro ul. Jihoslovanská a ul. Karoliny Světlé</i> <i>zajištění vydání dopravně inženýrského rozhodnutí</i> 1	soubor	1,000			
23	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 <i>viz příloha D.1.1.2, D.2.1.2</i> 1	soubor	1,000			
24	K	099661	Zajištění jeřábu pro snesení mechanizace do koryta a jeho vynesení <i>viz příloha B.8</i>	soubor	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>zajištění jeřábu včetně jeho dopravy na stavbu na začátku stavby a při jejím ukončení, práce jeřábu (snesení mechanizace do koryta a jeho vynesení)</i> 1								
25	K	099662	Zajištění autočepadla betonových směsí <i>čerpadlo s prodlouženým dosahem, viz příloha B., D.1.2, D.2.2 nájem, přistavení a provoz po dobu betonáže v SO 01 a SO 02</i> 1	soubor	1,000			
26	K	09968	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného <i>viz příloha B.8, E. 1 čištění plochy parkoviště po dokončení užívání (400 m2) SO 01 (3 x 200 x 4 m)</i> 1	soubor	1,000			
27	K	09991	Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty	soubor	1,000			
28	K	099911	Zajištění vedení průběžné evidence odpadů	soubor	1,000			
1								