

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 229160030

Stavba: Divoká Orlice, rekonstrukce měrného profilu LS Nekoř, ř. km 88,400 - 88,600

Místo: Nekoř

Datum: 05.08.2024

Zadavatel:

IČ: 70890005

Povodí Labe, státní podnik

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

Ing. Stanislav Winkler

DIČ:

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]
229160030	Divoká Orlice, rekonstrukce měrného profilu LS Nekoř, ř. km 88,400 - 88,600			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

229160030 - Divoká Orlice, rekonstrukce měrného profilu LS Nekoř, ř. km 88,400 - 88,600

KSO: 832

Místo: Nekoř

CZ-CPA: 42.91.10

CZ-CPV:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podminky.urs.cz.

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

D HSV Práce a dodávky HSV

D 1 Zemní práce

1	K	111251201	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše do 100 m2	m2	40,000			CS ÚRS 2024 02
Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně								
2	K	112155315	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu hustého	m2	40,000			CS ÚRS 2024 02
Štěpkování keřového porostu hustého s naložením								
3	K	112155315r	Likvidace štěpky	soubor	1,000			
Likvidace štěpky								
4	K	114203101	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho nebo se spárami vyplněnými pískem nebo drnem	m3	209,100			CS ÚRS 2024 02
Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic na sucho								
Pravý břeh								
30,00*2,55*0,3								
Levý břeh								
37,00*3,82*0,30								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Dno</i>					
			<i>b01d</i>					
			<i>35,00*13,69*0,30</i>					
			<i>b01</i>					
			<i>Součet</i>					
5	K	114203103	Rozebrání dlažeb nebo záhozů s naložením na dopravní prostředek dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou	m3	12,240			CS ÚRS 2024 02
			Rozebrání dlažeb z lomového kamene nebo betonových tvárnic do cementové malty					
			<i>Pravý svah</i>					
			<i>b02</i>					
			<i>16,00*2,55*0,3</i>					
6	K	114203201	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od hlíny nebo písku	m3	209,100			CS ÚRS 2024 02
			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od hlíny nebo písku					
			<i>kámen pro opětovné použití</i>					
			<i>b01</i>					
7	K	114203202	Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb od malty	m3	12,240			CS ÚRS 2024 02
			Očištění lomového kamene nebo betonových tvárnic od malty					
			<i>kámen pro opětovné použití</i>					
			<i>b02</i>					
8	K	114203301	Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic strojně získaných při rozebrání dlažeb, záhozů, rovinanin a soustředovacích staveb podle druhu, velikosti nebo tvaru	m3	221,340			CS ÚRS 2024 02
			Třídění lomového kamene nebo betonových tvárnic podle druhu, velikosti nebo tvaru - strojně					
			<i>b01+b02</i>					
9	K	129951121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m3	0,900			CS ÚRS 2024 02
			Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně					
			<i>stávající betonové schodiště, viz příloha D.2</i>					
			<i>b03</i>					
			<i>1,50*0,60</i>					
10	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	m3	482,560			CS ÚRS 2024 02
			Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně					
			<i>Výkop pro práh - řez 1-1" viz příloha D.6</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			163,04 Výkop pro práh - řez 3-3" viz příloha D.6 201,55 Mezisoučet Výkop pro dlažbu na sucho objem dlažby na sucho + objem podsypu 26,94+17,96 Výkop pro dlažbu do betonu výkopy - stávající dlažba dna 216,82-b01d v01 Součet					
11	K	151101901r	Příložného pažení stěn ve výkopu hl do 4 m Příložného pažení stěn ve výkopu hl do 4 m Vytvoření a odstranění pažení pro bezpečné provedení prací, včetně opatření proti pádu do hloubky. Zhotovitel vybere způsob pažení dle svých možností, zvyklostí, technického a technologického vybavení. Svůj výběr podloží statickým posudkem. 3,5*(6,70+5,10+2,00)	m2	48,300			
12	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 Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Přeprava zemního materiálu, který bude použit pro zpětné zásypy na mezideponii a zpět. 2*zz01	m3	400,000			CS ÚRS 2024 02
13	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 Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 kámen z rozebrané dlažby na meziskládku a zpět pro opětovné použití 2*(b01+b02)	m3	442,680			CS ÚRS 2024 02
14	K	171201231r	Likvidace stavebního odpadu ze zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	508,610			

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

Likvidace stavebního odpadu ze zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04

včetně dopravy, uložení a případného poplatku za uložení

(v01-zz01)*1,8

15	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	200,000			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním

Zasyp okolo nově budovaných konstrukcí se zhutněním (materiál z výskytu)

obsyp prahu - řez 1-1" viz příloha D.4

83,54

obsyp prahu - řez 3-3" viz příloha D.4

86,80

obsyp dlažeb

29,66

zz01

Součet

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

16	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	54,050			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

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

Beton - C 25/30, XC4, XF3, Cl 0,2, Dmax 32 mm, S3

Práh - řez A-A" viz příloha D.4

čelní plocha × šířka

24,43*1,00

Práh - řez C-C" viz příloha D.4

24,43*1,00

K01

Mezisoučet

Schody v kynetě viz příloha D.5

0,49*0,90

Schody v bermě viz příloha D.5

0,65*0,90

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

Beton - C 25/30, XF3, CI 1,0, Dmax 32 mm, S3

Podkladní beton viz příloha D.4

K022*16,00*1,30*0,10

Součet

17	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	113,300			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení

Prahy viz D.4

počet prahů × (počet čelních ploch × plocha čelních ploch + počet čel × výška čela × šířka čela + počet dilatací × výška dilatace × šířka dilatace)

2*(2*24,43+2*1,60*1,00+2*1,00*1,00)

Schodiště v kynetě viz příloha D.5

2*0,49+0,90*(0,66+2*0,166+0,18+0,30)

Schodiště v bermě viz příloha D.5

2*0,65+0,90*(0,67+4*0,166+0,12+0,30)

Součet

18	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	113,300			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění

19	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	0,160			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

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

Výztuž B500B průměru 10 mm, krytí 40 mm, viz příloha D.5

Prahy

počet vložek × délka × váha

Ozn. 1, rozteč 300 mm

124*1,29*0,62/1000

Ozn. 2, výztuž pro dilatace

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>64*1,05*0,62/1000</p> <p>Ozn. 3, výztuž pro dilatace</p> <p>24*0,92*0,62/1000</p> <p>Výztuž B500B průměru 6 mm, , krytí 40 mm, rozteč 205 mm, viz příloha D.5</p> <p>Schodiště v kynetě</p> <p>Ozn. 4</p> <p>5*3,06*0,222/1000</p> <p>Ozn. 5</p> <p>5*0,688*0,222/1000</p> <p>Ozn. 6</p> <p>10*0,802*0,222/1000</p> <p>Ozn. 7</p> <p>5*0,843*0,222/1000</p> <p>Schodiště v bermě</p> <p>Ozn. 8</p> <p>5*3,85*0,222/1000</p> <p>Ozn. 9</p> <p>5*0,696*0,222/1000</p> <p>Ozn. 10</p> <p>20*0,816*0,222/1000</p> <p>Ozn. 11</p> <p>5*0,785*0,222/1000</p> <p>R. V.</p> <p>36*0,82*0,222/1000</p> <p>Součet</p>					
20	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	1,210			CS ÚRS 2024 02

Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí

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

Kari síť KZ 60, 100 mm × 100 mm, průměru 10 mm, krytí 40 mm, překryv sítí 0,20 m, , viz příloha D.5

počet prahů × (čelní plocha+boční plocha+překryv)/plocha 1 ks sítě × kg/ks

2*(2*22,32+2*1,37+1,6)/6*74,00/1000

D 4 Vodorovné konstrukce

21	K	451317113	Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 150 do 200 mm	m2	796,570			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly C 25/30 tl přes 150 do 200 mm

podklad pod dlažbu v tl. 200 mm, viz příloha D.4

d01+d02

22	K	451561112r	Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl 200 mm	m2	886,570			
----	---	------------	---	----	---------	--	--	--

Lože pod dlažby z kameniva drceného drobného vrstva tl 200 mm

DK 32/63, směrodatný průměr zrna d/85= 4 cm, viz příloha D.1

d01+d02+d03

23	K	462512270	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	23,400			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg

Záhozy kolem nově vytvořených konstrukcí viz D.2

Dolní ukončení

plocha × délka

0,28*12,77

Dolní klín levý

1/3 × výška jehlanu × plocha podstavy + hloubka zapuštění × plocha podstavy

1/3*1,77*4,89+0,50*4,89

Dolní klín pravý

1/3*1,74*5,91+0,50*5,91

Horní ukončení

0,275*15,00+2*(0,50*0,80*1,60+1,60/2*0,80*1,77)

Ohraničení vodorovné levé

0,19*40,80

Ohraničení vodorovné pravé

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			0,19*37,00 odpočet zához z původního očištěného vytříděného kamene -z01 Součet					
24	K	462512270r	Zához z původního lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů do 200 kg	m3	14,340			
			Zához z původního lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost do 200 kg Záhozy kolem nově vytvořených konstrukcí z původního očištěného vytříděného kamene, viz příloha D.2 cena snížena o cenu kamene z01 14,337					
25	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	61,050			CS ÚRS 2024 02
			Příplatek za urovnání ploch záhozu z lomového kamene hmotnost do 200 kg úprava líce záhozu, viz příloha D.2 61,05					
26	K	465511327r	Dlažba z původního lomového kamene lomařsky upraveného na sucho s vyklínováním kamenem, s vyplněním spár těžným kamenivem, drnem nebo ornici s osetím, tl. kamene 300 mm	m2	90,000			
			Dlažba z původního lomového kamene na sucho s vyklínováním a vyplněním spár tl 300 mm dlažba z původního očištěného vytříděného kamene (cena položky byla snížena o cenu kamene), viz příloha D.2 d03 90,00					
27	K	465513327	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m2	196,570			CS ÚRS 2024 02
			Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráze dlažba z dovezeného kamene bjemové hmotnosti min. 2,30 t/m3, viz příloha D.1, D.2 Přírodní stavební kámen I. třídy (žula), tj. jeho minimální pevnost v tlaku 110 MPa, max. nasákavost 1,50 % a součinitel odolnosti proti mrazu 0,75. V ceně položky je nákup a dodání nového kamene. spárování do úrovně líce dlažby, viz příloha D.8 Svahy 1:1 (kyneta a bermy) 200,48					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Pravý břeh vodorovná plocha</i> <i>34,75</i> <i>Levý břeh vodorovná plocha</i> <i>24,00</i> <i>Levá berma vodorovná plocha</i> <i>251,38</i> <i>Pravá berma vodorovná plocha</i> <i>139,65</i> <i>Dno kynety</i> <i>146,31</i> <i>odpočet dlažby z původního očištěného vytríděného kamene</i> <i>-d02</i> <i>d01</i> <i>Součet</i>								
28	K	465513327r	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm	m2	600,000			
<i>Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hráze</i> <i>dlažba koryta z původního očištěného vytríděného kamene (cena položky byla snížena o cenu kamene), viz příloha D.8</i> <i>předpokládá se využití cca 80 % kamene z původního opevnění</i> <i>spárování do úrovně líce dlažby, viz příloha D.8</i> <i>d02</i> <i>180,0/0,3</i>								
D 8			Trubní vedení					
29	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z tvrdého PVC-U hladkého plnostěnného tuhost SN 8 DN 160	m	8,000			CS ÚRS 2024 02
<i>Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160</i> <i>umístění potrubí do stávajícího potrubí a prodloužení do nové kynety, viz příloha D.4</i> <i>8,00</i>								
30	M	28611164	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8	m	8,240			CS ÚRS 2024 02
<i>trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 160x1000mm SN8</i> <i>8 * 1,03 ' Přepočtené koeficientem množství</i>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					
31	K	931992122	Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 30 mm Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 30 mm <i>dilatační spáry prahů, viz příloha D.4, D.5</i> <i>2*2*1,0*1,0</i>	m2	4,000			CS ÚRS 2024 02
32	K	931994106	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely těsnicím pásem vnitřním, spáry dilatační Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce vnitřním těsnicím pásem <i>dilatační spáry prahů, viz příloha D.4, D.5</i> <i>2*2*1,0</i>	m	4,000			CS ÚRS 2024 02
33	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm <i>odvodňovací žlaby pro vedení kabeláže měřicí techniky, viz D.1., D.2, D.8</i> <i>8,80</i>	m	8,800			CS ÚRS 2024 02
34	M	59227200r	<i>žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu š 135 mm s nerezovým můstkovým roštem š 100mm</i> Žlab odvodňovací z polymerbetonu bez spádu š 135 mm s nerezovým můstkovým roštem š 100mm	m	8,800			
35	K	935113113r	Osazení nerezové mřížky Osazení nerezové mřížky <i>výroba, dodání a montáž nerezové mřížky, včetně kotvícího materiálu</i> <i>velikost mřížky 300 mm × 300 mm × 10 mm</i> <i>1</i>	kus	1,000			
36	K	936501111	Limnigrafická lať osazená v jakémkoliv sklonu Limnigrafická lať <i>žulová pemřlovaná vodočetná lať s vysekanou stupnicí</i> <i>2,60</i>	m	2,600			CS ÚRS 2024 02
37	K	938906144	Čištění usazenin pročištění drenážního potrubí DN přes 160 do 200 Pročištění drenážního potrubí DN přes 160 do 200 <i>čištění stávajícího potrubí šachty pro měření průtoku, viz příloha D.4</i> <i>6,00</i>	m	6,000			CS ÚRS 2024 02

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

D 997 Přesun sutě

38	K	99722186r	Likvidace stavebního odpadu z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	3,080			
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	--

Likvidace stavebního odpadu z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01

D 998 Přesun hmot

39	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	1 249,569			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	---	-----------	--	--	----------------

Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály

D PSV Práce a dodávky PSV

D 767 Konstrukce zámečnické

40	K	767996804	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 250 do 500 kg	kg	368,200			CS ÚRS 2024 02
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů přes 250 do 500 kg

odstranění ocelového profilu z koryta

*14,00*26,30*

41	K	998767101r	Likvidace stavebního odpadu z kovu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 04 05	t	0,370			
----	---	------------	---	---	-------	--	--	--

Likvidace stavebního odpadu z kovu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 04 05

včetně dopravy, uložení a případného poplatku za uložení, nebo výzisku

368,20/1000

D OST Ostatní

D 01 Vedlejší rozpočtové náklady

42	K	011	Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť, zřízení a odstranění	soubor	1,000			
----	---	-----	---	--------	-------	--	--	--

Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť, zřízení a odstranění

Zřízení a zrušení napojení na inž. síť nebo použití mobilních zdrojů.

Zajištění podmínek pro použití přístupových komunikací dotčených stavbou s příslušnými vlastníky či správci a zajištění jejich splnění.

Provedení takových opatření, aby plochy obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými látkami a jinými podobnými produkty.

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

Provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané obecně závaznou vyhláškou.

Zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby.

Zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti proti poškození během realizace stavby.

1

43	K	0110	Zajištění zřízení a odstranění sjezdů	soubor	1,000			
----	---	------	---------------------------------------	--------	-------	--	--	--

Zajištění zřízení a odstranění sjezdů

Zajištění zřízení a odstranění dočasných sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby.

1

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

Územní vlivy

Ochrana podkladu na přístupových komunikacích včetně všeho potřebného k ochraně povrchu terénu před poškozením.

Zřízení dočasné komunikace pro příjezd ke staveništi a její následné odstranění. Při vhodných klimatických podmínkách bez nutnosti zřízení.

Předpokládaná šířka 4 m, délka 150 m

Následná náprava po dokončení prací.

1

45	K	01132	Zajištění obnovy zpevněných a nezpevněných komunikací	soubor	1,000			
----	---	-------	---	--------	-------	--	--	--

Zajištění obnovy zpevněných a nezpevněných komunikací

Obnova stávajících zpevněných i nezpevněných komunikací při jejich případném porušení.

1

46	K	0115	Zřízení a odstranění jímek po dobu stavby (včetně materiálu a jeho likvidace)	soubor	1,000			
----	---	------	---	--------	-------	--	--	--

Zřízení a odstranění jímek po dobu stavby (včetně materiálu a jeho likvidace)

Zahrazení koryta pro bezpečné a kvalitní provedení prací, včetně čerpání (hltnost čerpadla do 500 l/min), viz příloha D.1

Projektant předpokládá převod vody pomocí potrubí 2×DN1000 a vytvoření příčných hrázek výšky 2 m.

1

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

D 02 Projektová dokumentace - ostatní náklady

47	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 příslušnými orgány. 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			
48	K	0221	Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik 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			
49	K	023	Vypracování projektu skutečného provedení díla Vypracování projektu skutečného provedení díla	soubor	1,000			
50	K	026	Zpracování realizační dokumentace zhotovitele, dílenských výkresů, technologických předpisů Zpracování realizační dokumentace zhotovitele, dílenských výkresů, technologických předpisů <i>Dílenské výkresy pro vodočetnou lať.</i> <i>Dokumentace pro osazení nerezové mřížky a žlabů pro měřné sondy s ohledem na potrubí.</i> 1	kus	1,000			

D 03 Geodetické práce a vytýčení - ostatní náklady

51	K	031	Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu	kus	1,000			
52	K	035	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla	soubor	1,000			

D 09 Ostatní náklady

53	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	soubor	1,000			
54	K	092	Zajištění souhlasů se zvláštním užíváním komunikací Zajištění souhlasů se zvláštním užíváním komunikací	kus	1,000			
55	K	0931	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací	soubor	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací								
56	K	095	Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbýly platnosti	soubor	1,000			
Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbýly platnosti								
57	K	094	Zajištění vytýčení veškerých podzemních zařízení	kus	1,000			
Zajištění vytýčení veškerých podzemních zařízení								
58	K	0990	Zajištění dokladů o předání dřevní hmoty vzniklé smýcením porostů k dalšímu využití	soubor	1,000			
Zajištění dokladů o předání dřevní hmoty vzniklé smýcením porostů k dalšímu využití								
59	K	0992	Zajištění průzkumu staveniště zaměřeného na výskyt zvláště chráněných živočichů a rostlin a jejich odborného transferu	soubor	1,000			
Zajištění průzkumu staveniště zaměřeného na výskyt zvláště chráněných živočichů a rostlin a jejich odborného transferu								
60	K	09920	Odborné odlovení rybí obsádky z prostoru staveniště	soubor	1,000			
Odborné odlovení rybí obsádky z prostoru staveniště								
61	K	0994	Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla	soubor	1,000			
Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla								
62	K	0997	Zajištění kontrolního a zkušebního plánu stavby	soubor	1,000			
Zajištění kontrolního a zkušebního plánu stavby								
63	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								
64	K	099911	Zajištění vedení průběžné evidence odpadů	soubor	1,000			
Zajištění vedení průběžné evidence odpadů								

1