

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 219210016

Stavba: Smědá, Bílý Potok, stabilizace podélného profilu, ř. km 39,230 - 39,450

Místo:

Datum: 22.04.2024

Zadavatel:

IČ: 70890005

Povodí Labe, státní podnik

DIČ: CZ70890005

Uchazeč:

IČ:

Projektant:

DIČ:

Ing. Stanislav Winkler

IČ:

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]
219210016	Smědá, Bílý Potok, stabilizace podélného profilu, ř. km 39,230 - 39,450			
01	Příčné prahy a balvanité skluzy			
02	Kácení stromů a odstranění křovin			
VON	Vedlejší a ostatní náklady			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
01 - Příčné prahy a balvanité skluzy

KSO:
Místo:
CZ-CPA:
CZ-CPV:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 22.04.2024
Typ: Stavební objekt

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV			Práce a dodávky HSV					
D 1			Zemní práce					
1	K	11901r	Jímkování a převod vody během výstavby	soubor	1,000			
<div>Jímkování a převod vody během výstavby</div> <div>Jímkování koryta příčně. Průtok převáděn potrubím, nebo nezajímkovanou částí koryta. Celková délka hrázek je uvažována 140 m, výška do 2 m.</div> <div>V ceně je zahrnuta montáž, demontáž a nákup potřebného materiálu, včetně všech nákladů na provoz.</div> <div>Na každý práh se předpokládají dvě hrázky - jedna před a druhá za prahem, případně příčná středová hrázka.</div> <div>Dotěsnění provedeno fólií na návodní straně jímek.</div> <div>Zajištění čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min.</div> <div>Zajištění pohotovostní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min.</div> <div>V cenách je zahrnuto i případné potrubí, nebo hadice k čerpadlu pro odvod vyčerpané vody na dostatečnou vzdálenost.</div> <div>1</div>								
2	K	124353100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 do 100 m3	m3	75,599			CS ÚRS 2024 01

Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 100 m3 strojně

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

Skluzy za prahy

PF2

2,76*6,3

PF3

2,76*7,5

PF4

2,93*7,1

PF5

2,65*7,0

Mezisoučet

Skluzy před prahy

PF2

2,0*6,3

PF3

1,85*7,5

PF4

1,91*7,1

PF5

2,0*7,0

Mezisoučet

Součet

Předpoklad: třída těžitelnosti II, nicméně pod vrchní zvětralou vrstvou granitoidu může být zdravá hornina, která je v třídě těžitelnosti III.

Celkový objem je rozdělen do příslušných položek.

Polovina objemu × koeficient nejistoty

v1/2*1,15

3	K	124553100	Vykopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 do 100 m3	m3	75,599			CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Vykopávky pro koryta vodotečí v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně

výkopy pro skluzy

v1/2*1,15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	132351252	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 20 do 50 m3 Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 50 m3 strojně <i>Prahy (plocha A × šířka) viz výkaz výměr</i> <i>PF1</i> <i>15,52*1,2</i> <i>PF2</i> <i>11,06*1,2</i> <i>PF3</i> <i>8,73*1,2</i> <i>PF4</i> <i>8,92*1,2</i> <i>PF5</i> <i>10,48*1,2</i> <i>v2</i> <i>Součet</i> <i>Předpoklad: třída těžitelnosti II, nicméně pod vrchní zvětralou vrstvou granitoidu může být zdravá hornina, která je v třídě těžitelnosti III.</i> <i>Celkový objem je rozdělen do příslušných položek.</i> <i>Polovina objemu × koeficient nejistoty</i> <i>v2/2*1,15</i>	m3	37,750			CS ÚRS 2024 01
5	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 Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 50 m3 strojně <i>pro prahy</i> <i>v2/2*1,15</i>	m3	37,750			CS ÚRS 2024 01
6	K	162751120r	Přemístění výkopku nebo sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II a III na obvyklém dopravním prostředku, včetně veškeré manipulace a poplatku za uložení na rec. skládku. Přemístění výkopku nebo sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II a III na obvyklém dopravním prostředku, včetně veškeré manipulace a poplatku za uložení na rec. skládku. <i>Položka zahrnuje vodorovnou i svislou dopravu, uložení na mezideponii, naložení a uložení na skládku,</i>	m3	226,698			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>včetně poplatku za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04.</i>								
<i>Položka zahrnuje veškerou vnitrostaveništní dopravu pro zásypy.</i>								
<i>(v1+v2)*1,15</i>								
7	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	50,000			CS ÚRS 2024 01
<i>Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním</i>								
<i>Zásypy kolem objektů v lokalitě</i>								
<i>50,0</i>								
8	K	184818249	Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění přes 2 do 3 m průměru kmene přes 1100 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2024 01
<i>Ochrana kmene průměru přes 1100 mm průměru kmene při výšce bednění přes 2 do 3 m</i>								
<i>V položce je obsažena i ochrana kořenového systému.</i>								
<i>2 "bednění stromu a božích muk</i>								
D 2 Zakládání								
9	K	224111112	Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru do 56 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. I a II	m	35,000			CS ÚRS 2024 01
<i>Vrty maloprofilové D do 56 mm úklon do 45° hl 0 až 25 m hornina I a II</i>								
<i>Vyvrtání otvorů pro vložení kotev do horniny R4 (zvětralé granitoidy)</i>								
<i>PF1</i>								
<i>8</i>								
<i>PF2</i>								
<i>6</i>								
<i>PF3</i>								
<i>7</i>								
<i>PF4</i>								
<i>7</i>								
<i>PF5</i>								
<i>7</i>								
<i>Součet</i>								
10	K	153812111	Trn z betonářské oceli včetně zainjektování při průměru oceli od 16 do 20 mm, délky přes 0,4 do 3,0 m	kus	35,000			CS ÚRS 2024 01

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

Trn z betonářské oceli včetně zainjektování D od 16 do 20 mm l přes 0,4 do 3 m

Položka zahrnuje osazení kotev a jejich zainjektování dle technologického postupu výrobce injektážní hmoty.

Délka kotev na rozhraní hornina beton délky 2 m

PF1+PF2+...+PF5

8+6+7+7+7

11	M	13021017	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 20mm	t	0,173			CS ÚRS 2024 01
----	---	----------	---	---	-------	--	--	----------------

tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 20mm

Kotvení prahů na rozhraní hornina beton.

hmotnost běžného metru × délka kotev

*2,47*70,0/1000*

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

12	K	321222311	Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí kvádrového s vyspárováním na maltu cementovou kvádrů objemu do 0,2 m3	m3	15,676			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Zdění obkladního zdiva vodních staveb kvádrového objem do 0,2 m3

Obklad z liberecké žuly, kopáky hrubé

Položka zahrnuje i náklady na úpravu kamenů, maltu a lepidlo.

plocha obkladu × tloušťka obkladu

PF1

*10,944*0,3*

PF2

*8,904*0,3*

PF3

*10,224*0,3*

PF4

*9,744*0,3*

PF5

*9,624*0,3*

o1

Mezisoučet

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

objem zdiva × opravný součinitel

*o1*1,057*

13	M	58381077	kopák hrubý 30x30x25-60cm	m2	53,392			CS ÚRS 2024 01
----	---	----------	---	--------------------	------------------------	--	--	--------------------------------

kopák hrubý 30x30x25-60cm

z liberecké žuli

*o1/0,3*1,08*

14	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	m3	115,812			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30

Objem betonu pro skluzy za prahy, specifikace: C 25/30, XF3, S3, Dmax 32mm.

půdorysná plocha × výška

PF2

*17,43*0,9*

PF3

*20,81*0,9*

PF4

*19,69*0,9*

PF5

*19,43*0,9*

Mezisoučet

Objem betonu pro skluzy před prahy, specifikace viz technická zpráva

PF2

*12,08*0,9*

PF3

*12,41*0,9*

PF4

*13,5*0,9*

PF5

*13,33*0,9*

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

Mezisoučet

Součet

15	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 prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	61,080			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

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

Objem betonu pro prahy a zavazovací křídla, specifikace: C 25/30, XF3, S3, Dmax 32mm.

objem střední části prahu + 2 × boční část + zavazovací křídla, viz PD

PF1

5,6*1,2*1,1+p1+z1

PF2

4,1*1,2+p1+z1

PF3

5,19*1,2+p1+z1

PF4

4,8*1,2+p1+z1

PF5

4,7*1,2+p1+z1

Součet

16	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	136,160			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	---------	--	--	----------------

Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení

Bednění příčných prahů

(počet ks × výška boku × délka + výška ve vrcholu sklonu × délka) × 2 ks (obě strany prahu)+bednění boků v případě nutnosti

PF1

(2*1,6*1,7+1,3*5,6)*2+2*1,7*1,2

PF2

(2*1,6*1,7+1,3*3,9)*2+2*1,7*1,2

PF3

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

*(2*1,6*1,7+1,3*5)*2+2*1,7*1,2*

PF4

*(2*1,6*1,7+1,3*4,6)*2+2*1,7*1,2*

PF5

*(2*1,6*1,7+1,3*4,5)*2+2*1,7*1,2*

Součet

17	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	136,160			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění

18	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	0,211			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	-------	--	--	----------------

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

specifikace viz výkaz výztuže

0,211

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	1,780			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí

Výztuž lícnicích vrstev svařovanou sítí z ocel. drátů žebírkových tvářených za studena, typ KZ60, KARI 10 mm, oko 100 mm × 100 mm, formát 3 m × 2 m

Plocha celkem cca 129 m2. Předpoklad 24 ks sítí.

1,78

20	K	334214121	Kotvení kamenného obkladového zdiva mostů tloušťky do 350 mm betonářskou výztuží	m2	12,384			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	--------	--	--	----------------

Kotvení kamenného obkladového zdiva mostů tl do 350 mm betonářskou výztuží

Kotvení návodní části obkladu (dvě kotvy na jeden kopák), chemickou kotvou

Viz příloha D.6

PF1

*9,14*0,3*

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

PF2

7,42*0,3

PF3

8,54*0,3

PF4

8,14*0,3

PF5

8,04*0,3

Součet

D 4

Vodorovné konstrukce

21	K	467510111r	Balvanitý skluz z lomového kamene hmotnosti kamene jednotlivě přes 2000 kg do 3000 kg se zalitím kamenů do poloviny betonem s proštěrkováním tl. vrstvy do 200 mm	m3	154,416			
----	---	------------	---	----	---------	--	--	--

Balvanitý skluz z lomového kamene hmotnosti kamene jednotlivě přes 2000 kg do 3000 kg se zalitím kamenů do poloviny betonem s proštěrkováním tl. vrstvy do 200 mm

Pro balvanité skluzy budou použity balvany hmotnosti 2 t - 3t

Kameny zalité minimálně do poloviny betonem s proštěrkováním do 250 mm.

plocha skluzu × výška

Skluzy před prahem

PF2

12,08*1,2

PF3

12,41*1,2

PF4

13,5*1,2

PF5

13,33*1,2

Mezisoučet

Skluzy za prahem

PF2

17,43*1,2

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

PF3
20,81*1,2
PF4
19,69*1,2
PF5
19,43*1,2
Mezisoučet
Součet

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

22	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	49,440			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	---	----	--------	--	--	----------------

Očištění vnějších ploch tlakovou vodou
Odstranění zkarbonované vrstvy betonových prahů v tl. 3 mm - 5 mm, očištění ploch před vyzdáním kamenného obkladu.
PF1
10,944
PF2
8,904
PF3
10,224
PF4
9,744
PF5
9,624
Součet

D 998 Přesun hmot

23	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m	t	862,611			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	---	---------	--	--	----------------

Přesun hmot pro jezy a stupně
Položka zahrnuje vnitrostaveništní dopravu, veškerou manipulaci, včetně usazení jednotlivých kamenů.
50,0*1,6

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

zpětné proštěrkování (počet m^3 × objemová hmotnost)
 (115,812+61,08)*2,5
 beton
 0,45+0,173
 ocel
 15,676*2,6
 obklad
 (15+18+17+17+11+11+13+13)*2,6
 kámen pro skluzu (přibližný počet × hmotnost
 Součet

D PSV Práce a dodávky PSV

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

24	K	711191001	Provedení nátěru adhezního můstku	m2	49,437			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	--	--	----------------

Provedení adhezního můstku
 o1/0,3

25	M	58581220	adhezní můstek pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	5,970			CS ÚRS 2024 01
----	---	----------	--	----	-------	--	--	----------------

adhezní můstek pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty
 49,437 * 0,12075 " Přepočtené koeficientem množství

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

02 - Kácení stromů a odstranění křovin

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 22.04.2024

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV Práce a dodávky HSV								
D 1 Zemní práce								
1	K	111203201	Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů průměru kmene do 100 mm, při jakémkoliv sklonu terénu mimo LTM, při celkové ploše do 1 000 m2	m2	30,000			CS ÚRS 2024 01
Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů z plochy do 1000 m2								
2	K	112155311	Štěpkování s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 20 km keřového porostu středně hustého	m2	30,000			CS ÚRS 2024 01
Štěpkování keřového porostu středně hustého s naložením								
3	K	162301501	Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	m2	30,000			CS ÚRS 2024 01
Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm								
Štěpka bude předána objednateli.								
30,0								
4	K	162301981	Vodorovné přemístění smýcených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m2	90,000			CS ÚRS 2024 01
Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km								
Projektant předpokládá odvoz na separační dvůr, 3 příplatky								
3*30,0								

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.04.2024

Typ: Vedlejší a ostatní náklady

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

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

D

OST

Ostatní

D

01

Vedlejší rozpočtové náklady

1	K	011	Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť	soubor	1,000			
<div>Zřízení a odstranění kompletního zařízení staveniště, včetně připojení na síť</div> <div>Zařízení staveniště bude oceněno v adekvátním rozsahu v rámci zakázky Smědá, Bílý Potok, Hejnice, stabilizace podélného profilu, ř. km 37,900-39,450.</div> <div>Zajištění místnosti pro TDI v ZS vč. jejího vybavení.</div> <div>Zajištění ohlášení všech staveb zařízení staveniště dle §104 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb.</div> <div>Zajištění staveniště proti vstupu nepovolaných osob.</div> <div>Zajištění následné likvidace všech objektů ZS včetně připojení na síť.</div> <div>Zajištění zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájezdů pro realizaci stavby, včetně úprav břehů a dna toku pro potřeby vnitro. dopravy.</div> <div>Zajištění podmínek pro použití přístupových komunikací dotčených stavbou s příslušnými vlastníky či správci a zajištění jejich splnění.</div> <div>Provedení takových opatření, aby plochy obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými látkami a jinými podobnými produkty.</div> <div>Provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hluchnosti dané obecně závaznou vyhláškou.</div>								

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

Zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření.

Zajištění obnovy stávající příjezdové asfaltové komunikace.

Zajištění úpravy terénu po zrušení zařízení staveniště v adekvátním rozsahu v rámci stavby.

1

D 02 Projektová dokumentace - ostatní náklady

2	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

3	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

4	K	023	Vypracování projektu skutečného provedení díla	soubor	1,000			
---	---	-----	--	--------	-------	--	--	--

Vypracování projektu skutečného provedení díla

1

3 paré + 1 × v elektronické podobě

D 03 Geodetické práce a vytýčení - ostatní náklady

5	K	031	Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu	soubor	1,000			
---	---	-----	--	--------	-------	--	--	--

Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu

Zaměření ve 2 paré + 1 × v elektronické podobě

1

6	K	035	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla, včetně vytýčení stavby a případně hranic pozemků.	soubor	1,000			
---	---	-----	--	--------	-------	--	--	--

Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla, včetně vytýčení stavby a případně hranic pozemků.

D 09 Ostatní náklady

7	K	037	Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací	soubor	1,000			
---	---	-----	---	--------	-------	--	--	--

Zajištění písemných souhlasných vyjádření všech dotčených vlastníků a případných uživatelů všech pozemků dotčených stavbou s jejich konečnou úpravou po dokončení prací

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	0931	Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací, mostu apod.	soubor	1,000			
			Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací, mostu apod.					
9	K	094	Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení	soubor	1,000			
			Zajištění vytyčení veškerých podzemních zařízení					
10	K	095	Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti	soubor	1,000			
			Zajištění šetření o podzemních sítích vč. zajištění nových vyjádření v případě, že před realizací pozbyly platnosti					
11	K	0990r	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					
12	K	09920	Odborné odlovení rybí obsádky z prostoru staveniště	soubor	1,000			
			Odborné odlovení rybí obsádky z prostoru staveniště					
			<i>Provede ČRS</i>					
			<i>1</i>					
13	K	09921	Zajištění biologického dozoru odborně způsobilou osobou	soubor	1,000			
			Zajištění biologického dozoru odborně způsobilou osobou					
			<i>Biologický dozor po dobu výstavby.</i>					
			<i>Zajištění terénního monitoringu staveniště.</i>					
			<i>Sledování výskytu ochrannářsky významných organismů.</i>					
			<i>Zajištění plnění podmínek orgánu ochrany přírody.</i>					
			<i>Případný transfér.</i>					
			<i>Zpracování zprávy o výsledcích biologického dozoru.</i>					
			<i>1</i>					
14	K	0993	Zajištění dopravně inženýrských opatření	soubor	1,000			
			Zajištění dopravně inženýrských opatření					
			<i>Zajištění dopravně inženýrských opatření.</i>					
			<i>Zajištění zřízení a likvidace dopravního značení včetně případné světelné signalizace.</i>					
			<i>Zajištění vydání dopravně inženýrského rozhodnutí.</i>					
			<i>1</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	09968	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažďového Čištění vozovek splachováním vodou <i>čištění během stavby vodou z mobilních zdrojů</i> <i>1</i>	soubor	1,000			
16	K	0997	Zajištění kontrolního a zkušebního plánu stavby Zajištění kontrolního a zkušebního plánu stavby	soubor	1,000			
17	K	09991	Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty Zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty	soubor	1,000			