

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 219210007

Stavba: Holštejn (IDVT 10171978), HK, Slezské Předměstí, revitalizace mrtvého ramene Orlice

Místo:

Datum: 10.11.2025

Zadavatel:

IČ: 70890005

Povodí Labe, státní podnik

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

Ing. Stanislav Winkler, MBA

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]
219210007	Holštejn (IDVT 10171978), HK, Slezské Předměstí, revitalizace mrtvého ramene Orlice			
HSV	Revitalizace mrtvého ramene			
VON	Vedlejší a ostatní náklady			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

HSV - Revitalizace mrtvého ramene

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.11.2025

Typ: Stavební objekt

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D HSV			Práce a dodávky HSV					
D 1			Zemní práce					
1	K	111211231	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene do 30 cm Snesení listnatého klestu D do 30 cm ve svahu do 1:3 <i>viz příloha C.4</i> <i>navržená opatření budou realizována v souladu s arboristickým standardem SPPK A02 :2015 Řez stromů</i> 5	kus	5,000			CS ÚRS 2025 01
2	K	111211232	Snesení větví stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm Snesení listnatého klestu D přes 30 cm ve svahu do 1:3 <i>viz příloha C.4</i> <i>navržená opatření budou realizována v souladu s arboristickým standardem SPPK A02 :2015 Řez stromů</i> 8	kus	8,000			CS ÚRS 2025 01
3	K	111251103	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2 Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m2 strojně <i>kácení porostu průměru do 100 mm, viz příloha C.2</i> 1050,00+110,00+20,00	m2	1 180,000			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	112101101	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm <i>odstranění stromů, viz příloha C.4, včetně případných speciální požadavků na odstranění invazních druhů</i> <i>navržená opatření budou realizována v souladu s arboristickým standardem SPPK A02 :2015 Řez stromů</i> 5	kus	5,000			CS ÚRS 2025 01
5	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm <i>odstranění stromů, viz příloha C.4</i> <i>navržená opatření budou realizována v souladu s arboristickým standardem SPPK A02 :2015 Řez stromů</i> 4	kus	4,000			CS ÚRS 2025 01
6	K	112155315r	Zpracování, předání a likvidace nevyužitě dřevní hmoty dle platné legislativy Zpracování, předání a likvidace nevyužitě dřevní hmoty dle platné legislativy <i>vlastníkem dřevní hmoty je majitel pozemku</i> <i>- VaK požaduje nakrátit a připravit dřevní hmotu na odvozní místo ve vzdálenosti do 3 km od stavby,</i> <i>- farnost Pouchov požaduje nakrátit a připravit dřevní hmotu a dovést na farnost.</i> <i>Položka obsahuje:</i> <i>přesuny a veškerou manipulaci s dřevní hmotou na jakoukoliv vzdálenost,</i> <i>likvidaci nevyužitelné dřevní hmoty a odpadu z kácení dle platné legislativy,</i> <i>případně dle dendrologického průzkumu</i> 1	soubor	1,000			
7	K	112155316r	Odstranění invazních a nepůvodních druhů na lokalitě bude probíhat v souladu se standardem péče o přírodu a krajinu SPPK D02 007:2016 Likvidace vybraných invazních druhů rostlin. Likvidace invazních a nepůvodních druhů <i>Likvidace invazních druhů v počtu a ploše viz příloha E Dokladová část - Dendrologický průzkum</i> <i>Položka obsahuje:</i> <i>přesuny a veškerou manipulaci s dřevní hmotou na jakoukoliv vzdálenost,</i> <i>likvidaci nevyužitelné dřevní hmoty a odpadu z kácení dle platné legislativy,</i>	soubor	1,000			

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

zatření řezné plochy herbicidem, případně další opatření viz příloha E Dokladová část - dendrologický průzkum,

kontrola a management likvidace invazních a nepůvodních druhů během realizace stavby viz příloha E Dokladová část - dendrologický průzkum.

1

8	K	121151123	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	6 100,000			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	-----------	--	--	----------------

Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně

sejmutí ornice tl. 100 mm, viz příloha D.2.d

pozemek p. č. 912/1

4000,0

pozemek p. č. 912/6

2100,0

Součet

9	K	131151105	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3	m3	225,000			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 1000 m3 strojně

Výkopy tůň

T1 - západní tůň viz příloha D.2.a

VT1 *115,0*

T2 - východní tůň viz příloha D.2.b

VT2 *110,0*

Kořeny stromů nebudou poškozeny a mohou zasahovat do prostoru tůň. V blízkosti kořenů se předpokládá podíl ruční práce.

Součet

10	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	225,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3

Přemístění výkopu z tůň na místo uložení (pozemky p. č. 912/1 a 912/6)

VT1+VT2

11	K	171151111	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuťněných z hornin nesoudržných sypkých	m3	1 716,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	-----------	--	--	----------------

Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhuťněných strojně

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

Terénní úpravy viz příloha D.2.d

na pozemku p. č. 912/1

*3530,00*0,30+(4000,00-3530,00)*0,30/2,00*

na pozemku p. č. 912/6

*1809,00*0,30+(2100,00-1809,00)*0,30/2,00*

0,15 "zaokrouhlení

n01

Součet

12	K	181351113	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	6 100,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	-----------	--	--	----------------

Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně

13	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	6 100,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	-----------	--	----	-----------	--	--	----------------

Založení lučního trávníku výsevem pl přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5

14	M	00572100	<i>osivo jetelotráva intenzivní víceletá</i>	kg	183,000			CS ÚRS 2025 01
----	---	----------	--	----	---------	--	--	----------------

osivo jetelotráva intenzivní víceletá

*6100 * 0,03 ' Přepočtené koeficientem množství*

15	K	AGR 01.1.1	Vytěžení sedimentu	m3	4 000,000			
----	---	------------	--------------------	----	-----------	--	--	--

Vytěžení sedimentu

Poznámka k položce:

Zhotovitel zvolí způsob vytěžení nánosů dle svých možností, zvyklostí, technického a technologického vybavení. Při stanovení nabídkové ceny zohlední veškeré náklady pro zdárné provedení a průběžnou kontrolu např. jímky, hrázky a rýhy pro odklon proudu, vysakovací laguny, čerpání vody apod.

Položka se vztahuje pro jakoukoliv třídu těžitelnosti zeminy i horniny, včetně ručního provádění prací v ochranných pásmech inženýrských sítí a v omezených prostorách, např. pod mosty.

projektant předpokládá použití technologie sacího bagru a vysakovacích vaků

popis postupu, viz příloha D.1 (kap. D.3)

v případě, že zhotovitel zvolí jinou vhodnou technologii než je sací bagr - položka bude adekvátně naceněna

Položka obsahuje:

přípravné práce jakéhokoliv charakteru (např. vyhloubení stavební jamy pro vysakování vaků)

veškeré transporty, výstavbu a likvidaci potrubní trasy včetně všech manipulací, zprovoznění strojů, atd. viz příloha D.1 (kap. D.3),

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

dovoz veškerých potřebných technických a technologických zařízení, jejich osazení a následný odvoz. (např. flokulační stanice),

veškeré náklady spojené s odsáváním sedimentu, jeho transportem potrubím na místo dalšího využití,

náklady na dodání odvodňovacích vaků, jejich montáž, demontáž, případnou likvidaci,

náklady na provoz všech potřebných technických a technologických zařízení (např. flokulační stanice), včetně veškerého spotřebního materiálu,

veškeré náklady spojené s přizpůsobením technologie charakteru těženého sedimentu s cílem zefektivnit těžbu,

čerpání vody zpět do mrtvého ramene,

doprava materiálu ze stavebních jam na meziskládku a zpět,

doprava materiálu z odvodňovacích vaků na meziskládku na staveništi a pro použití do terénních úprav.

provedení dokončovacích prací (např. provedení zásypu stavební jámy pro vysokování vaků)

Položka se vztahuje pro jakoukoliv třídu těžitelnosti zeminy i horniny

celkový objem byl stanoven v rostlém stavu a objemová hmotnost dle PD je 1700 kg/m3, uvažovaný koeficient nakypření přehozeného materiálu 1,2

s01 4000,00

16	K	AGR 01.1.2	Přemístění vytěženého materiálu vodorovně i svisle na jakoukoliv vzdálenost, včetně veškeré manipulace (přehození, nakládání, překládání, vykládání, skládání apod.) a případných nákladů spojených s deponováním materiálu např. poplatek za uložení na meziskládku	m3	4 000,000			
----	---	------------	--	----	-----------	--	--	--

Přemístění vytěženého materiálu

Poznámka k položce:
Položka se vztahuje pro jakoukoliv třídu těžitelnosti zeminy i horniny a platí pro výkopek i sypaninu.

Přemístění přebývajícího materiálu z místa stavebního záměru na místo jeho trvalého uložení

Projektant předpokládá půdní bloky č. 7102/1, 6103/7 a 6103/6 v k. ú. Slezské Předměstí

Nakládání nánosů pro přesun po staveništi a pro přesun na místo trvalého uložení

Zhotovitel může zvolit jiné vhodné plochy pro uložení než předpokládá projektant a položku adekvátně nacení

s01

17	K	AGR 01.1.3	Likvidace vytěženého materiálu dle platné legislativy, včetně případného poplatku za uložení	m3	2 509,000			
----	---	------------	--	----	-----------	--	--	--

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

Likvidace vytěženého materiálu

Poznámka k položce:

V PŘÍPADĚ ODKUPU TUTO POLOŽKU NEVYPLŇUJTE!

Při odkupu vyzískaného říčního materiálu uveďte jednotkovou cenu pouze v položce AGR

01.1.4. Jednotkovou cenu položky AGR 01.1.3 nevyplňujte!

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

zhotovitel může předat sediment zemědělskému podnikateli, který za úplatu sediment zpracuje na půdních blocích

smluvená cena během přípravy PD se zemědělským podnikatelem je 70 tis. Kč/ha

plocha potřebná pro zaorání sedimentu cca 15 ha

zhotovitel může zvolit jiný způsob likvidace sedimentu dle svých možností, zvyklostí, technického a technologického vybavení

zhotovitel předloží finální způsob likvidace sedimentu k odsouhlasení TDS a projektantovi, včetně dokladů o likvidaci uvedeného množství

s01+VT1+VT2-n01

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

18	K	966052111r	Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m zasypaných zeminou	soubor	1,000			
----	---	------------	--	--------	-------	--	--	--

Bourání sloupků a vzpěr ŽB plotových zasypaných zeminou

u umístění plotových sloupků viz příloha C.4

projektant předpokládá odstranění 19 ks

položka obsahuje:

uvolnění ze země

odvoz vybouraného materiálu po vodě, nebo jinou lehkou mechanizací na meziskládku a veškerou manipulaci (složení, naložení, apod.)

zasypání vzniklých terénních prohlubní včetně dodání zeminy

rozbourání, roztřídění materiálu

veškerou manipulaci a dopravu na jakoukoliv vzdálenost na recyklační skládku

poplatek za uložení na recyklační skládce

1

D VRN5

Výzisk celkem

19	K	AGR 01.1.4	Odkup vyzískaného říčního materiálu	m3	-2 509,000			
----	---	------------	-------------------------------------	----	------------	--	--	--

Odkup vyzískaného říčního materiálu

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

Poznámka k položce:

V PŘÍPADĚ LIKVIDACE TUTO POLOŽKU NEVYPLŇUJTE!

Při likvidaci vytěženého materiálu uveďte jednotkovou cenu pouze v položce AGR 01.1.3.

Jednotkovou cenu položky AGR 01.1.4 nevyplňujte!

Zhotovitel bere na vědomí, že nános je odkupován jako surový říční materiál a nejedná se o výrobek. Objednatel proto kromě již poskytnutých informací neposkytuje žádné certifikace ani obdobné doklady. Vlastnické právo k nánosu a rizika s tím spojená přechází z objednatele na zhotovitele okamžikem jeho vytěžení z vodního prostředí.

Zhotovitel při stanovení nabídkové ceny za odkup zohlednil veškeré náklady spojené s úpravou vytěženého materiálu, jako je například odvodnění, třídění, zajištění případných rozborů a zkoušek nezbytných pro jeho využití v souladu s platnou legislativou. Dále zohlednil i skutečnost, že část vytěženého materiálu nemusí být druhotně využitelná (např. komunální odpad, dřevní hmota).

2509 * -1 ' Přepočtené koeficientem množství

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo:

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10.11.2025

Typ: Stavební objekt

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	soubor	1,000			
Zřízení a odstranění kompletního zařízení staveniště								
Poznámka k položce:								
Cena stanovena jako 3 % z nákladů na stavbu.								
zajištění místnosti pro TDS v ZS vč. jejího vybavení								
zajištění oplocení prostoru ZS								
zajištění následné likvidace všech objektů ZS								
zajištění opatření proti vstupu nepovolaných osob po dobu realizace stavby								
zajištění podmínek pro použití přístupových komunikací dotčených stavbou s příslušnými vlastníky či správci a zajištění jejich splnění								
ochrana přívodního a odvodního potrubí v místech křížení s komunikacemi (ocelové chráničky, štěrk a roznášecí prvky)								
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								
aplikace ochranných opatření proti poškození sítí a splnění požadavků správců sítí viz příloha E Dokladová část								
zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce, jejich ošetřování a zimní opatření								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti proti poškození během realizace stavby</i></p> <p><i>úprava terénu po zrušení zařízení staveniště</i></p> <p>1</p>					
2	K	0112	<p>Zajištění obnovy stávající příjezdové asfaltové komunikace</p> <p>soubor</p> <p>1,000</p> <p>Zajištění obnovy asfaltové komunikace</p> <p><i>obnova stávající příjezdové komunikace při jejím případném porušení</i></p> <p>1</p>					
3	K	011414000r	<p>Průzkum výskytu odpadu</p> <p>soubor</p> <p>1,000</p> <p>Průzkum výskytu odpadu</p> <p><i>na dně mrtvého ramene a v jeho okolí se vyskytuje komunální odpad např. pračka, pneumatiky, plasty</i></p> <p><i>položka zahrnuje vyzvednutí odpadu, vytřídění, veškerou dopravu a poplatek za likvidaci</i></p> <p><i>hrubý odhad je 300 kg</i></p> <p>1</p>					
4	K	011424000r	<p>Průzkum výskytu munice, výbušnin a jiných nebezpečných látek</p> <p>soubor</p> <p>1,000</p> <p>Průzkum výskytu munice, výbušnin a jiných nebezpečných látek</p> <p><i>pyrotechnický průzkum bude proveden v souladu se zákonem č. 119/2002 Sb. pracovník, který bude hledat a vyzvedávat munici ze dna musí být držitelem oprávnění k provádění pyrotechnického průzkumu</i></p> <p><i>v předstihu před stavbou celoplošný pyrotechnický průzkum dna v místech určených k těžbě sedimentu</i></p> <p><i>celková plocha vodní hladiny 9200 m2</i></p> <p><i>předpokládaná hloubka vody do 2,50 m, mocnost sedimentu do 1,50 m</i></p> <p><i>časová náročnost od 4 do 6 týdnů v závislosti na počtu signálů a počasí</i></p> <p><i>časové vymezení od 15. 4. do 30. 9. (teplota vody a počasí bez deště)</i></p> <p><i>pyrotechnické práce v průběhu výstavby (rozsah 5 dní)</i></p> <p>1</p>					
5	K	020001000	<p>Příprava staveniště</p> <p>soubor</p> <p>2,000</p> <p>Příprava staveniště</p> <p><i>v místech přejezdu techniky nad potrubím budou umístěny roznášecí prvky, které zajistí rozložení působících sil (příloha C.3)</i></p>					

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

projektant předpokládá použití např. ocelových plátů, panelů, atd. (2 uvažované plochy 6 m × 9 m)

zhotovitel může uvažovat jiný způsob ochrany dle svých možností, zvyklostí, technického a technologického vybavení

2

6	K	032403000	Provizorní komunikace	soubor	2,000			
---	---	-----------	-----------------------	--------	-------	--	--	--

Provizorní komunikace

položka zahrnuje vybudování a odstranění dočasných komunikací viz příloha C.3

zhotovitel může uvažovat jiný způsob vytvoření a umístění dočasné komunikace dle svých možností, zvyklostí, technického a technologického vybavení

zhotovitel svoje řešení předloží TDS a projektantovi ke schválení

vytvoření zpevněné staveništní komunikace, např. E+S šířky 4 m a délky 90 m

1

vytvoření nezpevněné staveništní komunikace délky 100 m, šířky 4 m

1

Součet

7	K	094002000	Ostatní náklady související s výstavbou	soubor	1,000			
---	---	-----------	---	--------	-------	--	--	--

Ostatní náklady související s výstavbou

propagační materiál vyhotovený dle podmínek "Grafického manuálu povinné publicity, operační program Životního prostředí 2021-2027"

osazený po dobu stavby

1

D 02 Projektová dokumentace - ostatní náklady

8	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.	kus	1,000			
---	---	------	---	-----	-------	--	--	--

Vypracování Plánu opatření pro případ havárie

9	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

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

Vypracování projektu skutečného provedení díla

předání v digitální podobě a 3 paré v tištěné podobě

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

1

D 03 Geodetické práce a vytýčení - ostatní náklady

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

Vypracování geodetického zaměření skutečného stavu

zaměření bude provedeno autorizovanou osobou a musí být odsouhlaseno TDS, projektantem

předání v digitální podobě a 2 paré v tištěné podobě

1

12	K	035	Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla	soubor	1,000			
----	---	-----	---	--------	-------	--	--	--

Zajištění veškerých geodetických prací souvisejících s realizací díla

vytyčení stavby, hranic pozemků v případě potřeby a vytyčení sítí

zaměření a výpočet kubatur zemních prací

zhotovitel provede zaměření dna mrtvého ramene a prostoru budoucích terénních úprav pro určení množství odtěženého a zpracovaného materiálu

zaměření dna před začátkem bude včetně zjištění mocnosti sedimentu

rozsah těžení sedimentu a terénních úprav bude doložen zaměřením po skončení prací

projektant doporučuje zaměření pozemků ZS a následných terénních úprav pomocí technologie LiDAR

objednatel požaduje zaměření sedimentu pro každou fakturaci

1

D 09 Ostatní náklady

13	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

14	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.

15	K	094	Zajištění vytýčení veškerých podzemních zařízení	soubor	1,000			
----	---	-----	--	--------	-------	--	--	--

Zajištění vytýčení veškerých podzemních zařízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	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					
17	K	0990	Zajištění dokladů	soubor	1,000			
			Zajištění dokladů <i>o předání dřevní hmoty vzniklé smýcením porostů k dalšímu využití a případné zajištění povolení ke kácení</i> <i>veškerá dřevní hmota (kmeny, štěpka) vzniklá během kácení je v majetku vlastníka pozemku a bude předána, nebo po domluvě s vlastníkem odstraněna</i> <i>o evidenci odpadu a stanoviska OŽP ke způsobu likvidace odpadu pro potřeby kolaudace stavby objednatelem</i> 1					
18	K	09920	Odborné odlovení rybí obsádky z prostoru staveniště	soubor	1,000			
			Odborné odlovení rybí obsádky z prostoru staveniště <i>v součinnosti s ČRS, informovat MO v předstihu, lokalita je součástí rybářského revíru</i> 1					
19	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>v případě potřeby provedení transferu</i> <i>zajištění plnění podmínek orgánu ochrany přírody</i> <i>koordinace prací biologického dozoru</i> <i>zpracování zprávy o výsledcích biologického dozoru</i> 1					
20	K	0993	Zajištění dopravně inženýrských opatření	soubor	1,000			
			Zajištění dopravně inženýrských opatření <i>zajištění dopravně inženýrských opatření</i> <i>zajištění vydání dopravně inženýrského rozhodnutí pokud rozsha DIO bude vyžadovat</i> 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	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

zhotovitel provede laboratorní testy sedimentu v akreditované laboratoři po vytěžení, případně půdy, kde bude sediment uložen

stanovení limitní hodnoty rizikových prvků a rizikových látek v sušině dle vyhlášky 257/2009 Sb.

1