

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 139230003

Stavba: VD Střekov, oprava těsnění a odrazných trámů dolních vrat VPK

Místo: VD Střekov

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. 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.

Datum: 09.01.2024

IČ: 70890005

DIČ: CZ70890005

IČ:

DIČ:

IČ: 70890005

DIČ: CZ70890005

REKAPITULACE OBJEKTŮ

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] |
|-----------|---|--------------------|-----------|------------------|
| 139230003 | VD Střekov, oprava těsnění a odrazných trámů dolních vrat VPK | | | |
| 1 | Oprava těsnění a odrazných trámů dolních vrat VPK | | | |
| VON1 | Vedlejší a ostatní náklady | | | |

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

1 - Oprava těsnění a odrazných trámů dolních vrat VPK

KSO:

Místo: VD Střekov

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 dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

CC-CZ:

Datum: 09.01.2024

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 | 115101223R | Odčerpání sedimentů na svislou výšku do 15 m Odčerpání sedimentů na svislou výšku do 15 m <i>odčerpání sedimentů z úvratí, k odvodnění na břehu, příl. D.1</i> <i>čerpání uvažováno jako max. pětinásobek odhadovaného objemu</i> <i>110*5</i> <i>Součet</i> | m3 | 550,000 | | | |
| 2 | K | 115101223R2 | Odvodnění sedimentů na břehu VPK Odvodnění sedimentů na břehu VPK <i>odvodnění sedimentů z úvratí na břehu VPK, příl. D.1</i> <i>odvodnění ve vacích nebo spec. kontejnerech, vč. provozu technologie</i> <i>kalkulováno jako objem pův. sedimentu v přirozeném uložení</i> <i>110</i> <i>Součet</i> | m3 | 110,000 | | | |
| 3 | K | 171201221R0 | Likvidace zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04, včetně naložení dopravy, uložení apřípadného poplatku za uložení | m3 | 110,000 | | | |

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

Likvidace zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04

likvidace odvodněných sedimentů, příl. D.1

110

D PSV Práce a dodávky PSV

D 762 Konstrukce tesařské

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|--|----|-------|--|--|--|
| 4 | K | 762081150R | Komplexní nastrojení nových těsnících a odrazných trámů vrátní | m3 | 9,436 | | | |
|---|---|------------|--|----|-------|--|--|--|

Komplexní nastrojení nových těsnících a odrazných trámů vrátní

úprava dřevěných polotovarů přímo na staveništi, viz D.1

vč. vrtů a zádlabů pro spoj. mat. a ocelové profily vrat, tvorby tesařských spojů, seřízení těsnění vrat

několikanásobné dohoblování (včetně finálního dohoblování po osazení přímo na konstrukci vrat)

vč. několikanásobného snesení a znovu osazení jednotlivých dílců na konstrukci (tj. vč. nacenění činnosti jeřábové a vázací techniky, viz D.1)

9.436

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|---|--------|-------|--|--|--|
| 5 | K | 998767103R | Návoz a provoz jeřábové techniky (svislé přesuny) pro nastrojení nových dílců | soubor | 1,000 | | | |
|---|---|------------|---|--------|-------|--|--|--|

Návoz a provoz jeřábové techniky (svislé přesuny) pro nastrojení nových dílců

pravý břeh - jeřáb do 3,5 t

levý břeh - doprava jeřábu po vodě (remorkér, nosič, vyzdvižení jeřábu na dělící zed', pronájem, odstěhování jeřábu)

1

Součet

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--|--|--|
| 6 | M | 60552001R | hranol stavební řezivo I. jakost dub průřezu nad 450 cm2, dl do 3,5 m | m3 | 9,436 | | | |
|---|---|-----------|---|----|-------|--|--|--|

hranol stavební řezivo I. jakost dub průřezu nad 450 cm2, dl do 3,5 m

čerstvé řezivo, I. jakost

uvedené míry průřezů dřevěných prvků jsou nominální, u polotovarů před osazením je třeba počítat s nadřezkem cca 5-10 mm (sesychání, dohoblování apod)

levá vrátěň

SRAZOVÉ TĚSNĚNÍ

*(290*230*12450)/1000000000*

*(340*275*12450)/1000000000*

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

PRAHOVÉ TĚSNĚNÍ

*(240*150*14007)/1000000000*

BOČNÍ TĚSNĚNÍ

*(240*150*12440)/1000000000*

ODRAZNÉ TRÁMCE

*(250*170*13600)/1000000000*

*(250*170*13600)/1000000000*

pravá vrátěň

SRAZOVÉ TĚSNĚNÍ

*(290*230*12450)/1000000000*

*(340*275*12450)/1000000000*

PRAHOVÉ TĚSNĚNÍ

*(240*150*14007)/1000000000*

BOČNÍ TĚSNĚNÍ

*(240*150*12440)/1000000000*

ODRAZNÉ TRÁMCE

*(250*170*13600)/1000000000*

*(250*170*13600)/1000000000*

Mezisoučet

nadřezek a ztratné (spoje, výmět vad apod.)

*8,21*0,15*

Součet

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|--|----|---------|--|--|--|
| 7 | K | 783968221R | Nátěr dřevěných dílců předehřátým voskem | m2 | 288,000 | | | |
|---|---|------------|--|----|---------|--|--|--|

Nátěr dřevěných dílců předehřátým voskem

dvojnásobný nátěr - impregnace - veškeré dřevěné dílce před finálním osazením na konstrukci vrat

horkým voskem, s předehřátím natíraných dílců

*2*144*

Součet

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-------------|---------------|--|--|--|
| 8 | M | 24587501R | <i>voskový impregnační nátěr hloubkový (včelí vosk 100%)</i> | <i>litr</i> | <i>57,600</i> | | | |
|---|---|-----------|--|-------------|---------------|--|--|--|

voskový impregnační nátěr hloubkový (včelí vosk 100%)

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

předpokl. vydatnost: 5 m2/l

*2*144/5*

Součet

D 767 Konstrukce zámečnické

| | | | | | | | | |
|---|---|------------|-------------------------------|-----|-------|--|--|--|
| 9 | K | 548191131R | Rovnění deformace oc. profilu | kus | 1,000 | | | |
|---|---|------------|-------------------------------|-----|-------|--|--|--|

Rovnění deformace oc. profilu

oprava deformovaného krajního nosníku lávky pravé vrátně, nahřátím a ohnutím

1

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-----------|--|--|----------------|
| 10 | K | 767996803 | Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg | kg | 9 988,000 | | | CS ÚRS 2024 01 |
|----|---|-----------|--|----|-----------|--|--|----------------|

Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů přes 100 do 250 kg

demontáže původních trámců a těsnění, příl. D.1, D.2

dřevěné prvky

9440

spojovací materiál

398

přístupový poklop do spodního nosníku vrat

*2*75*

Součet

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|-----------|--|--|----------------|
| 11 | K | 767995116 | Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg | kg | 9 988,000 | | | CS ÚRS 2024 01 |
|----|---|-----------|--|----|-----------|--|--|----------------|

Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 100 do 250 kg

montáže nových trámců a těsnění, příl. D.1, D.2

dřevěné prvky

9440

spojovací materiál

398

přístupový poklop do spodního nosníku vrat

*2*75*

Součet

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|------------|----------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 12 | M | 30985001R1 | <p><i>šroub nerezový (A2) zápusťný se 4 hrannou hlavou, vel. 7/8", dl. do 260 mm</i></p> <p>šroub nerezový (A2) zápusťný se 4 hrannou hlavou, vel. 7/8", dl. do 260 mm</p> <p><i>4hr. hlava, různé délky 190mm až 260 mm - nutná zakázková výroba</i></p> <p><i>0,6 kg/ks</i></p> <p>SRAZOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p><i>levá vráťeň</i></p> <p><i>150</i></p> <p><i>pravá vráťeň</i></p> <p><i>150</i></p> <p>ODRAZNÉ TRÁMCE</p> <p><i>levá vráťeň</i></p> <p><i>32</i></p> <p><i>pravá vráťeň</i></p> <p><i>32</i></p> <p><i>Součet</i></p> | <i>kus</i> | <i>364,000</i> | | | |
| 13 | M | 31121027R1 | <p><i>podložka M27 (ČSN EN ISO 7090) nerez A2</i></p> <p>podložka M27 (ČSN EN ISO 7090) nerez A2</p> <p><i>zesílená podložka srazového těsnění</i></p> <p><i>0,02 kg/ks</i></p> <p>SRAZOVÉ TĚSNĚNÍ</p> <p><i>levá vráťeň</i></p> <p><i>150</i></p> <p><i>pravá vráťeň</i></p> <p><i>150</i></p> <p><i>Součet</i></p> | <i>kus</i> | <i>300,000</i> | | | |
| 14 | M | 30985001R2 | <p><i>šroub nerezový (A2) zápusťný se 4 hrannou hlavou, vel. 7/8", dl. 220 mm</i></p> <p>šroub nerezový (A2) zápusťný se 4 hrannou hlavou, vel. 7/8", dl. 220 mm</p> <p><i>4hr. hlava, délky 220 mm - nutná zakázková výroba</i></p> <p><i>0,6 kg/ks</i></p> <p>PRAHOVÉ TĚSNĚNÍ</p> | <i>kus</i> | <i>180,000</i> | | | |

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

levá vráťeň

40

pravá vráťeň

40

BOČNÍ TĚSNĚNÍ

levá vráťeň

50

pravá vráťeň

50

Součet

| | | | | | | | | |
|----|---|------------|--|-----|---------|--|--|--|
| 15 | M | 31121027R2 | podložka 7/8" (ČSN EN ISO 7090) nerez A2 | kus | 244,000 | | | |
|----|---|------------|--|-----|---------|--|--|--|

podložka 7/8" (ČSN EN ISO 7090) nerez A2

ČSN EN ISO 7090

0,02 kg/ks

PRAHOVÉ TĚSNĚNÍ

levá vráťeň

40

pravá vráťeň

40

BOČNÍ TĚSNĚNÍ

levá vráťeň

50

pravá vráťeň

50

ODRAZNÉ TRÁMCE

levá vráťeň

32

pravá vráťeň

32

Součet

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|------------|----------------|---------------|-------------------|-----------------|
| 16 | M | 31111021R | <i>matice nerezová A4 šestihranná 7/8" (ČSN EN 24032)</i> | <i>kus</i> | <i>544,000</i> | | | |

matice nerezová A4 šestihranná 7/8" (ČSN EN 24032)

0,1 kg/ks

SRAZOVÉ TĚSNĚNÍ

levá vráťeň

150

pravá vráťeň

150

PRAHOVÉ TĚSNĚNÍ

levá vráťeň

40

pravá vráťeň

40

BOČNÍ TĚSNĚNÍ

levá vráťeň

50

pravá vráťeň

50

ODRAZNÉ TRÁMCE

levá vráťeň

32

pravá vráťeň

32

Součet

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|---|----|--------|--|--|----------------|
| 17 | K | 711413122 | Izolace proti povrchové a podpovrchové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí hmotou na bázi pryže (latexu) a bitumenu | m2 | 37,098 | | | CS ÚRS 2024 01 |
|----|---|-----------|---|----|--------|--|--|----------------|

Izolace proti vodě za studena svislá těsnicí hmotou dvousložkovou na bázi pryže (latexu) a živice

těsnění na oc. konstrukci, před finálním osazením dub. dílců, chem. neutrálním tmelem, vytvrzujícím vzdušnou vlhkostí

SRAZOVÉ TĚSNĚNÍ

levá vráťeň

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

0,98*12,45
 pravá vráťeň
 0,98*12,45
 PRAHOVÉ TĚSNĚNÍ
 levá vráťeň
 0,24*14,007
 pravá vráťeň
 0,24*14,007
 BOČNÍ TĚSNĚNÍ
 levá vráťeň
 0,24*12,44
 pravá vráťeň
 0,24*12,44
 Součet

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|---|--------|--|--|--|
| 18 | K | 998767103R1 | Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m | t | 19,976 | | | |
|----|---|-------------|---|---|--------|--|--|--|

Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 12 do 24 m

svislé přesuny - jeřáb z pravého břehu
 přesun materiálu demontovaného, ze dna komory
 9,988
 přesun materiálu nového, na dno komory
 9,988
 Součet

D 997 Přesun sutě

| | | | | | | | | |
|----|---|-------------|---|---|-------|--|--|--|
| 19 | K | 997013811R1 | Likvidace stavebního odpadu dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01, včetně naložení, svislé a vodorovné dopravy uložení a případného poplatku za uložení | t | 4,994 | | | |
|----|---|-------------|---|---|-------|--|--|--|

Likvidace stavebního odpadu dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01

likvidace neupotřebitelné části demontovaných pův. těsnění a trámů (50 %), příl.
 D.1
 9,988*0,5

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------|-----|------------|---|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| D 789 | | | Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení | | | | | |
| 20 | K | 789123210 | Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III očištění omytím Omytí ocelových konstrukcí třídy III <i>příprava povrchu ocel. konstrukce pod trámci, D.1</i> 52 PKO nosníku lávky 0,3 <i>Součet</i> | m2 | 52,300 | | | CS ÚRS 2024 01 |
| 21 | K | 789123230 | Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III očištění osušením Osušení ocelových konstrukcí třídy III <i>příprava povrchu ocel. konstrukce pod trámci, D.1</i> 52 PKO nosníku lávky 0,3 <i>Součet</i> | m2 | 52,300 | | | CS ÚRS 2024 01 |
| 22 | K | 789123240 | Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III očištění odmaštěním Odmaštění ocelových konstrukcí třídy III <i>příprava povrchu ocel. konstrukce pod trámci, D.1</i> 52 PKO nosníku lávky 0,3 <i>Součet</i> | m2 | 52,300 | | | CS ÚRS 2024 01 |
| 23 | K | 789223132R | Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy III stupeň zrezivění C, stupeň přípravy Sa 2½ Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy III stupeň zarezavění C stupeň přípravy Sa 2 1/2 <i>otryskání částí ocel. konstrukce pod trámci, D.1</i> <i>včetně tryskacího media - abraziva</i> <i>včetně ochranných opatření - plachtování během tryskání a zachycování otryskaného materiálu</i> <i>včetně očištění konstrukcí od zbytků abraziva a prachu</i> <i>včetně likvidace použitého abraziva a prachu (likvidace odpadů)</i> | m2 | 104,600 | | | CS ÚRS 2024 01 |

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

tryskání povrchu základní
 52
 tryskání povrchu před nátěrem
 52
 PKO nosníku lávky
 2*0,3
 Součet

| | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|----|---------|--|--|----------------|
| 24 | K | 783337101 | Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný epoxidový | m2 | 209,200 | | | CS ÚRS 2024 01 |
|----|---|-----------|--|----|---------|--|--|----------------|

Krycí jednonásobný epoxidový nátěr zámečnických konstrukcí
 povrchová úprava povrchu ocel. konstrukce pod trámci, D.1
 nanášení stříkáním
 4 vrstvy, min. místní tl. vrstvy 80 µm
 4*52
 PKO nosníku lávky
 4*0,3
 Součet

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
VON1 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo: VD Střekov
CZ-CPA:
CZ-CPV:

CC-CZ:
Datum: 09.01.2024
Typ: Stavební objekt

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 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|------------|--|--|----------------|
| 1 | K | 941321112 | Lešení řadové modulové těžké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m výšky přes 10 do 25 m montáž Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m přístupové lešení na dno komory 14,28*3 montážní lešení - srazové těsnění 14,28*3*2 montážní lešení - boční těsnění 14,28*3*2 montážní lešení - odrazné trámce 14*6*2 Součet | m2 | 382,200 | | | CS ÚRS 2024 01 |
| 2 | K | 941321211 | Lešení řadové modulové těžké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému do 300 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v do 10 m za každý den použití | m2 | 10 982,160 | | | CS ÚRS 2024 01 |

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

předpoklad provozu lešení 90/21 dní
přístupové lešení na dno komory
*(14,28*3)*90*
montážní lešení - srazové těsnění
*(14,28*3*2)*21*
montážní lešení - boční těsnění
*(14,28*3*2)*21*
montážní lešení - odrazné trámce
*(14*6*2)*21*
Součet

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|--|--|----------------|
| 3 | K | 941321812 | Lešení řadové modulové těžké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. SW09 od 0,9 do 1,2 m výšky přes 10 do 25 m demontáž | m2 | 382,200 | | | CS ÚRS 2024 01 |
|---|---|-----------|--|----|---------|--|--|----------------|

Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m
přístupové lešení na dno komory
*14,28*3*
demontážní lešení - srazové těsnění
*14,28*3*2*
demontážní lešení - boční těsnění
*14,28*3*2*
demontážní lešení - odrazné trámce
*14*6*2*
Součet

D OST Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady
D 01 Vedlejší rozpočtové náklady

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|---|--------|-------|--|--|--|
| 4 | K | 011 | Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť | soubor | 1,000 | | | |
|---|---|-----|---|--------|-------|--|--|--|

Zajištění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na síť
- zajištění ohlášení všech staveb zařízení staveniště dle §104 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb.
- spotřeba energií
- zajištění následné likvidace všech objektů ZS včetně připojení na síť

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. Cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------|-----|------------|--|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| | | | <p>- provedení takových opatření, aby plochy obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými látkami, tryskacími médii a odpady a jinými podobnými produkty</p> <p>- provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané obecně závaznou vyhláškou (zaplachtování během tryskání)</p> <p>- zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby</p> <p>1</p> <p><i>Součet</i></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>Zřízení a odstranění jámek po dobu stavby (včetně materiálu a jeho likvidace)</p> <p><i>"jámy po dobu stavby (úvratí), včetně čerpání - cca 60 dní"</i></p> <p>1</p> <p><i>Součet</i></p> | | | | | |
| 6 | K | 0116 | <p>Demontáž a montáž oplocení</p> <p>soubor</p> <p>1,000</p> <p>Demontáž a montáž oplocení</p> <p><i>"oplocení areálu plav. komory - pro průjezd techniky, v případě potřeby, cca 10 bm"</i></p> <p><i>plot drátěný, oc. sloupky</i></p> <p>1</p> <p><i>Součet</i></p> | | | | | |
| D 02 | | | Projektová dokumentace - ostatní náklady | | | | | |
| 7 | K | 0210 | <p>Zhotovitelem vypracovaný Plán opatření pro případ havárie, pro případ úniku závadných látek (např. ropné produkty, cementové výluhy, odpadní vody z těsnících clon, atd.)</p> <p>kus</p> <p>1,000</p> <p>Zhotovitelem vypracovaný Plán opatření pro případ havárie, pro případ úniku závadných látek (např. ropné produkty, cementové výluhy, odpadní vody z těsnících clon, atd.)</p> <p><i>včetně odsouhlasení příslušnými orgány, viz příl. B</i></p> <p>1</p> | | | | | |
| 8 | K | 0221 | <p>Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik</p> <p>kus</p> <p>1,000</p> <p>Zpracování povodňového plánu stavby dle §71 zákona č. 254/2001 Sb. včetně zajištění schválení příslušnými orgány správy a Povodím Labe, státní podnik</p> <p><i>včetně odsouhlasení příslušnými orgány, viz příl. B</i></p> <p>1</p> | | | | | |
| 9 | K | 013294000R | <p>Technologické postupy zhotovitele</p> <p>soubor</p> <p>1,000</p> | | | | | |

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

Technologické postupy zhotovitele

vypracování a odsouhlasení technologických postupů zhotovitele, příl. D.1

- odtěžení a nakládání se sedimentem

- provádění obnovy protikorozi ochrany

- jeřábnické práce

- nastavení těsnění

1

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

Vypracování projektu skutečného provedení díla

D 09

Ostatní náklady

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|--|--------|-------|--|--|--|
| 11 | K | 09941 | Zajištění zkoušky těsnosti hradicích prvků | soubor | 1,000 | | | |
|----|---|-------|--|--------|-------|--|--|--|

Zajištění zkoušky těsnosti hradicích prvků

"průběžné suché zkoušky těsnění - vizuální kontrola"

"závěrečná, mokrá zkouška těsnosti nových prvků těsnění vrat"

1

Součet

| | | | | | | | | |
|----|---|-------|--|--------|-------|--|--|--|
| 12 | K | 09943 | Zajištění péče o materiál během výstavby | soubor | 1,000 | | | |
|----|---|-------|--|--------|-------|--|--|--|

Zajištění péče o materiál během výstavby

"zaplachování, vlhčení řeziva, na dně komory, před osazením na konstrukci"

1

Součet

| | | | | | | | | |
|----|---|--------|---|--------|-------|--|--|--|
| 13 | K | 099911 | Zajištění vedení průběžné evidence odpadů | soubor | 1,000 | | | |
|----|---|--------|---|--------|-------|--|--|--|

Zajištění vedení průběžné evidence odpadů

1

Součet