

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 139220011

Stavba: VD Týnec n.L., oprava vzpěrných vrat PK

Místo: VD Týnec nad Labem

Datum: 12.12.2024

Zadavatel:

IČ:

Povodí Labe, státní podnik

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

AW-DAD, s.r.o.

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]
139220011	VD Týnec n.L., oprava vzpěrných vrat PK			
PS01	Oprava provizorního hrazení			
PS02	Oprava vzpěrných vrat			
VON	vedlejší a ostatní náklady			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
PS01 - Oprava provizorního hrazení

KSO: 832 51
Místo: VD Týnec nad Labem
CZ-CPA:
CZ-CPV:

CC-CZ:
Datum: 12.12.2024
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 1 Zemní práce								
1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	300,000			CS ÚRS 2024 01
Poznámka k položce: - čerpání vody (průsaků) ze zahrazené PK po celou dobu opravy (PS01+PS02) 6*50								
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
2	K	91R011	Potapěčské práce prováděné nad vodou - servisní	hod	48,000			
Poznámka k položce: - servisní práce na podporu potapěčů pod vodou - sledování, kontrola a vedení prací - pomoc při sestupu a výstupu z vody - bezpečnost - zajištění/přesuny nářadí, materiálu a přípravků z hladiny do vody a zpět - mobilizace a demobilizace pracoviště 3*8*2"zahrazení a vyhrazení PK, očištění drážek" Součet								
3	K	91R03A9	Potapěčské práce - osazování provizorního hrazení včetně všech souvisejících prací, pohotovost pod vodou do hl.13 m.	hod	36,000			
3*2*6 "zahrazení a vyhrazení PK, čištění drážek"								

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

D 997 Přesun sutě

4	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	3,424			CS ÚRS 2024 01
5	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	65,056			CS ÚRS 2024 01

Poznámka k položce:

- doprava sutí na skládku, resp. zařízení k likvidaci v předpokládané vzdálenosti 20 km (např. skládka Zdechovice)

3,424 * 19 " Přepočtené koeficientem množství

D 998 Přesun hmot

6	K	998325011	Přesun hmot pro objekty plavební dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,009			CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	---	-------	--	--	----------------

D PSV Práce a dodávky PSV

D 767 Konstrukce zámečnické

7	K	767R001	Demontáž ocelových konstrukcí a technologických zařízení vodohospodářských staveb	kpl	1,000			
---	---	---------	---	-----	-------	--	--	--

Poznámka k položce:

- 1) Manipulace s provizorním hrazením při transportech z VD do dílen a zpět.
- 2) Manipulace s lávkami provizorního hrazení při transportech z VD do dílen a zpět.

8	K	767R003	Opravné a úpravné práce ocelových konstrukcí a technologických zařízení vodohospodářských staveb v dílnách	kpl	1,000			
---	---	---------	--	-----	-------	--	--	--

Poznámka k položce:

- 1) Rozebrání hradidel v dílnách zhotovitele (28x cca 6 hod)
- 2) Oprava závitů na hradidlech, náhrada šroubů - 15% (28 cca 2 hod)
- 3) Zpětné sestavení hradidel s novým těsněním (28x cca 12 hod)
- 4) Rozebrání lávek u zhotovitele - 2 ks (cca 2x4 hod).
 - demontáž pororoštů
 - demontáž zábradlí
- 5) Oprava konstrukce lávky - svary - 2 ks (2x cca 32 hod).
- 6) Oprava poškozených dílů lávky - lišty, pororošty, zábradlí (2x cca 72 hod)
- 7) Zpětné sestavení lávek na dílně s novými díly (2x cca 12 hod)

9	M	M767001	Ocelové díly a svařence z uhlíkové oceli - S235, S355	kg	296,000			
---	---	---------	---	----	---------	--	--	--

Poznámka k položce:

- viz. D.1.1.3. Specifikace a výkaz materiálu (PS01)
- 1) Přítlačné lišty hradidel - výměna cca 15 %, 28 ks.
 - 2) Konzoly pororoštů lávek - tyč 30x15 mm (2x 15 kg)
 - 3) Zábradlí lávek oboustranně, trubkové, svařované - 4x42 kg.

3,5*28"lišty přítlačné"

15*2"konzoly pororoštů"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42*4"zábradlí lávek"								
Součet								
10	M	M767101	Spojovací materiál	kg	18,400			
Poznámka k položce: - viz. D.1.1.3. Specifikace a výkaz materiálu (PS01) 1) šrouby a matice pro hradidla (28 ks) 2) Propojovací šrouby lávek 0,6*28"hradidla" 2*0,8"lávky"								
Součet								
11	M	M767004	Pryžové těsnění pro vodní díla	kg	560,000			
Poznámka k položce: - viz. D.1.1.3. Specifikace a výkaz materiálu (PS01) 1) Pryžový profil pro hradidla - U cca 80x36 mm (28x12,5 m). 12,5*1,6*28"těsnění hradidel"								
12	M	M767111	Pochozí pororošty svařované, povrch Zn	m2	12,000			
Poznámka k položce: - viz. D.1.1.3. Specifikace a výkaz materiálu (PS01) 1) Pororošty lávek PH - SP 34/38-30/2, Zn včetně spojovacího materiálu (kotevní spony, šrouby) 6*2"lávky PH"								
13	K	767R004	Montáž ocelových konstrukcí a technologických zařízení vodohospodářských staveb na vodním díle	kpl	1,000			
Poznámka k položce: 1) Montáž provizorního hrzení na vodním díle (společně s provozovatelem VD) (cca 48 hod) 2) Demontáž provizorního hrzení na vodním díle (společně s provozovatelem VD) (cca 24 hod) Pozn. - Hradidla spoječně s lávkami - Montáž pomocí jeřábu zajištěného zhotovitelem (viz. VON)								
14	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	t	0,314			CS ÚRS 2024 01
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení					
15	K	789223522	Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění B, stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	65,520			CS ÚRS 2024 01

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

Poznámka k položce:

- viz. D.1.1.3. Specifikace a výkaz materiálu (PS01)
- lávky pro systém 2
- tryskání bude provedeno 2x - základní a před nátěrem

16,38*2*2"lávky - systém 2"

Součet

16	K	789224522	Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy IV stupeň zrezivění B, stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	197,960			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	----	---------	--	--	----------------

Poznámka k položce:

- viz. D.1.1.3. Specifikace a výkaz materiálu (PS01)
- tryskání 28 ks hradidel
- tryskání bude provedeno 2x - základní a před nátěrem

7,07*28"hradidla - systém 1"

Součet

17	K	R789327212	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový základní tl do 150 µm	m2	34,460			
----	---	------------	---	----	--------	--	--	--

Poznámka k položce:

- viz. D.1.1.3. Specifikace a výkaz materiálu (PS01)
- PKO lávek včetně oprav

(16,38+0,85)*2"lávky - systém 2"

Součet

18	K	R789327222	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový krycí (vrchní) tl do 150 µm	m2	35,700			
----	---	------------	---	----	--------	--	--	--

(17+0,85)*2"lávky PH - systém 2"

Součet

19	K	R789328213	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový základní tl do 250 µm	m2	203,000			
----	---	------------	--	----	---------	--	--	--

Poznámka k položce:

- viz. D.1.1.3. Specifikace a výkaz materiálu (PS01)
- PKO hradidel včetně oprav

(7,07+0,18)*28"hradidla - systém 1"

Součet

20	K	R789328223	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový krycí (vrchní) tl do 250 µm	m2	203,000			
----	---	------------	--	----	---------	--	--	--

(7,07+0,18)*28"hradidla . systém 1"

Součet

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
PS02 - Oprava vzpěrných vrat
KSO: 832 51
Místo: VD Týnec nad Labem
CZ-CPA:
CZ-CPV:

CC-CZ:
Datum: 12.12.2024
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	91R011	Potapěčské práce prováděné nad vodou - servisní	hod	20,000			
<i>Poznámka k položce:</i> - servisní práce na podporu potápěčů pod vodou - sledování, kontrola a vedení prací - pomoc při sestupu a výstupu z vody - bezpečnost - zajištění/přesuny nářadí, materiálu a přípravků z hladiny do vody a zpět - mobilizace a demobilizace pracoviště 2*10*1"seřízení stoliček a těsnění vzpěrných vrat" Součet								
2	K	91R03A6	Potapěčské práce záměčnické a strojního charakteru v hloubce do 13 m	hod	16,000			
<i>Poznámka k položce:</i> 1) Seřízení stoliček a těsnění po obravě vrat při hydrostatickém tlaku v PK, tj. po zaplavení 2*8*1 "seřízení stoliček a těsnění"								
3	K	941111111	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m montáž	m2	332,000			CS ÚRS 2024 01

Poznámka k položce:
- přístupová konstrukce do PK
- přístupová konstrukce k OK ve stavební části
- lešení zajišťující přístup k vzpěrným vratům z obou stran

9*4"vstup do PK"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>9*4*2"přístup ke stavební části"</i>								
<i>7*8*2*2"přístup ke konstrukci vrat"</i>								
<i>Součet</i>								
4	K	941111211	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	13 416,000			CS ÚRS 2024 01
<i>9*4*64"přístup do PK"</i>								
<i>9*4*2*5"přístup ke stavební části"</i>								
<i>7*8*2*2*48"přístup k vratům z obou stran"</i>								
<i>Součet</i>								
5	K	941111811	Lešení řadové trubkové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m výšky do 10 m demontáž	m2	332,000			CS ÚRS 2024 01
<i>9*4"vstup do PK"</i>								
<i>9*4*2"přístup k stavbě"</i>								
<i>7*8*2*2"přístup k vratům"</i>								
<i>Součet</i>								
D 997 Přesun sutě								
6	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost do 1 km	t	16,208			CS ÚRS 2024 01
7	K	997321519	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po suchu, na vzdálenost Příplatek k cenám za každý další započatý 1 km přes 1 km	t	194,496			CS ÚRS 2024 01
<i>Poznámka k položce: - doprava suti na skládku, resp. zařízení k likvidaci v předpokládané vzdálenosti 20 km (např. skládka Zdechovice)</i>								
<i>16,208 * 12 " Přepočtené koeficientem množství</i>								
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 767 Konstrukce zámečnické								
8	K	767R001	Demontáž ocelových konstrukcí a technologických zařízení vodohospodářských staveb	kpl	1,000			

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

Poznámka k položce:

- 1) Demontáž těsnění vzpěrných vrat s přesunem na břeh (cca 96 hod)
 - srazové těsnění
 - prahové těsnění včetně srazu
 - boční těsnění
- 2) Demontáž pohonu vzpěrných vrat (2x cca 9 hod)
 - odpojení hydraulických válců od vrat, zasunutí
- 3) Demontáž lávek ze vrat s přesunem na břeh (4x cca 16 hod)
 - dočasná demontáž elektroinstalace a vzduchování
 - odpojení od vrat a přemístění na břeh
- 4) Dočasná demontáž elektroinstalace a čidel z kce vzpěrných vrat, účast provozovatele (cca 8 hod)
- 5) Demontáž zbytků výdřevy vrat s přesunem na břeh (2x cca 24 hod)

9	K	767R002	Opravné a úpravné práce ocelových konstrukcí a technologických zařízení vodohospodářských staveb na vodním díle	kpl	1,000			
---	---	---------	---	-----	-------	--	--	--

Poznámka k položce:

- 1) Oprava nosičů těsnění pro zadní přitlačné lišty (cca 120 hod)
 - svrtání děr v nosičích těsnění (boční, srazové pravé, prahové)
 - doplnění přivařovacích matic M16
- 2) Demontáž, rozebrání, očištění a revize odpružení vrat (2x cca 24 hod)
 - rozebrání pružin, vyjmutí čepů a páky a táhel
 - očištění a revize pouzder, čepů, táhel a těsnění
- 3) Rozebrání lávek a zpětné sestavení po opravě PKO - pororošty(2x cca 16 hod)
- 4) Oprava deformací konstrukce vzpěrných vrat (2x cca 48 hod).
 - deformace diagonál
 - deformace nosičů těsnění včetně opravy/výměny dílčích prvků
 - zarovnání a sražení hran OK - příprava pro obnovu PKO

10	M	M767001	Ocelové díly a svařence z uhlíkové oceli - S235, S355	kg	30,000			
----	---	---------	---	----	--------	--	--	--

Poznámka k položce:

- viz. D.1.2.6. Specifikace a výkaz materiálu (PS02)
- plechy a profily pro opravu kce vzpěrných vrat na VD

11	K	767R004	Montáž ocelových konstrukcí a technologických zařízení vodohospodářských staveb na vodním díle	kpl	1,000			
----	---	---------	--	-----	-------	--	--	--

Poznámka k položce:

- 1) Montáž nového těsnění vzpěrných vrat - srazové, boční i prahové(cca 126 hod)
- 2) Seřízení stoliček a těsnění za sucha - prázdná PK (cca 48 hod)
- 3) Seřízení stoliček a těsnění při plné PK, pomoc potápěčům (cca 16)
- 4) Zpětná montáž odpružení, připojení k pohonům a seřízení chodu (2x cca 48 hod)
- 5) Zpětná montáž lávek na vrata včetně elektroinstalace a vzduchování (cca 43 hod)
- 6) Zpětná montáž elektroinstalace a čidel na vrata (cca 12 hod)
- 7) Montáž odrazných trámů do diagonál (2x cca 96 hod)
 - úprava tvaru trámů, svrtání s otvory v diagonálách
 - implegnace trámů proti vlhkosti, plísním a houbám
 - pozn: spojovací materiál nesmí včínvat z líce trámů

12	M	M767002	Ocelové díly a svařence nerezové - 1.4301,1.4021	kg	360,000			
----	---	---------	--	----	---------	--	--	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: - viz. D.1.2.6. Specifikace a výkaz materiálu (PS02) - přítlačné lišty těsnění - upravené válcované tyče L100x50mm								
13	M	M767004	Pryžové těsnění pro vodní díla	kg	526,500			
Poznámka k položce: - viz. D.1.2.6. Specifikace a výkaz materiálu (PS02) - pryžový profil obdélníkový 110-130x65 mm - tvrdost Sh60 - těsnění srazové, boční i prahové 39*13,5								
14	M	M767101	Spojovací materiál	kg	79,500			
Poznámka k položce: - viz. D.1.2.6. Specifikace a výkaz materiálu (PS02) - dle specifikace TZ D., resp. stáv.stavu pro opravu těsnění - doplnění, resp. výměna při opravě lávek, montáž pororoštů - doplnění matic a spoj.mat při opravě vrat, montáži a demontáži pom.zařízení - montáž dřevěných odrazníků do diagonál 54,5"těsnění vrat" 11"lávky" 10"oprava vrat" 4"diagonály" Součet								
15	M	M767112	Pružina tlačná, broušená - 18x122x325x11,1 mm, pružinová ocel	ks	4,000			
Poznámka k položce: - viz. D.1.2.6. Specifikace a výkaz materiálu (PS02)								
16	M	M767203	Materiál pro opravu odpružení	kpl	2,000			
Poznámka k položce: - dle revize po rozebrání, náhrada poškozeného (specifikace odhadem) - těsnění, "O" kroužky - pouzdra (bronz) - spec.spoj.mat								
17	M	M767005	Dřevěné trámy pro odrazníky, impregnované	m3	1,250			
Poznámka k položce: - viz. D.1.2.6. Specifikace a výkaz materiálu (PS02) - dubové trámy profilu 200x150 mm - impregnované proti vlhkosti, plísni a houbám								
18	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,204			CS ÚRS 2024 01

D 789

Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	789223522	Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění B, stupeň přípravy Sa 2 1/2 <i>Poznámka k položce:</i> - plochy určeny z oměřených rozměrů ve výkresu D.2.4. a ze specifikace D.1.2.6. - lávky vzpěrných vrat - tryskáno 2x - základní a před nátěrem 27,5*2*2"lávky" Součet	m2	110,000			CS ÚRS 2024 01
20	K	789224522	Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy IV stupeň zrezivění B, stupeň přípravy Sa 2 1/2 <i>Poznámka k položce:</i> - plochy určeny z oměřených rozměrů ve výkresu D.2.3. a ze specifikace D.1.2.6. 1) Vzpěrná vrata (2 vrátě) - tryskáno 2x - základní tryskání a tryskání před nátěrem 2) Ocelové konstrukce osazené do stavební části OK - práh, pancéřování - tryskáno 2x - základní tryskání a tryskání před nátěrem 586*2"konstrukce vrat" 16*2"OK ve stavební části" Součet	m2	1 204,000			CS ÚRS 2024 01
21	K	R789327212	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový základní tl do 150 µm <i>Poznámka k položce:</i> - viz specifikace D.1.2.6. (27,5+0,69)*2"lávky - systém 2" Součet	m2	56,380			
22	K	R789327222	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový krycí (vrchní) tl do 150 µm <i>Poznámka k položce:</i> - viz specifikace D.1.2.6. (27,5+0,69)*2"lávky - systém 2" Součet	m2	56,380			
23	K	R789328213	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový základní tl do 250 µm <i>Poznámka k položce:</i> - viz specifikace D.1.2.6. 586+16+3,01"vrata a stavba - systém 1" Součet	m2	605,010			
24	K	R789328223	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový krycí (vrchní) tl do 250 µm	m2	605,010			

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

Poznámka k položce:
- viz specifikace D.1.2.6.
586+16+3,01"vrata a stavba - system 1"
Součet

D M Práce a dodávky M
D 21-M Elektromontáže

25	K	210280001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tisíc Kč	kus	1,000			CS ÚRS 2024 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--	--	----------------

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

VON - vedlejší a ostatní náklady

KSO: 832 51

Místo: VD Týnec nad Labem

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: 12.12.2024

Typ: Vedlejší a ostatní náklady

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

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

1	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	----------------------------------	-----	-------	--	--	----------------

Poznámka k položce:
- zpracování realizační dokumentace zhotovitele, dílenských výkresů, technologických předpisů (případná úprava stávající DPS)
- odsouhlasení dodavatelské dokumentace se zadavatelem

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

Poznámka k položce:
- Zpracování dokumentace skutečného provedení se zpracováním provedených změn a zajištěním všech potřebných dokladů a dokumentů skutečně provedeného technického řešení.
- Bude vyhotoveno ve 3 paré + el. podobě.
- DSPS bude doplněna všemi doklady vzniklými během realizace akce (v každém paré).

3	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

Poznámka k položce:
- pasportizace stávajících stavebních a technologických konstrukcí (vč. pozemků) a jejich příslušenství a pasportizace přístupové cesty před zahájením prací
- dokumentace stavu mostku na přístupové komunikaci u MVE

4	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 01
---	---	-----------	---	-----	-------	--	--	----------------

Poznámka k položce:
- pasportizace stávajících stavebních a technologických konstrukcí (vč. pozemků) a jejich příslušenství a pasportizace přístupové cesty po dokončení prací
- dokumentace stavu mostku na přístupové komunikaci u MVE po dokončení prací

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	013294000	Ostatní dokumentace	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 01
Poznámka k položce: - Zpracování a odsouhlasení "Povodňového plánu stavby" - Zpracování a odsouhlasení "Havarijního plánu stavby" - Zpracování kontrolnězkusového plánu (KZP) pro realizaci								
D VRN3			Zařízení staveniště					
6	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 01
Poznámka k položce: Zajištění kompletního zařízení staveniště: - objekty zařízení staveniště - připojení na IS a spotřeba energií - zajištění místnosti pro TDI včetně základního vybavení (nábytek, připojení na IS, topení, ..) - výroba a instalace informační cedule - zabezpečení obvodu stavby bude-li nezbytné (ostraha, oplocení, ...) - zajištění BOZP - zábrany proti pádu - zajištění osvětlení v šachtách segmentů Položka zahrnuje jak mobilizaci tak demobilizaci zařízení staveniště po dokončení akce včetně jeho uklídky a uvedení do původního stavu.								
D VRN9			Ostatní náklady					
7	K	091104000	Stroje a zařízení nevyžadující montáž	kpl	1,000			CS ÚRS 2024 01
Poznámka k položce: Přeprava a manipulace těžkých břemen - mimostaveništní doprava materiálu a zařízení (hradidla, lávky PH) - doprava spojená s přísunem/odsunem potápěčské techniky - osazení/demontáž provizorního hrazení - manipulace se zařízeními a konstrukcemi v rámci obvodu stavby - manipulace s konstrukcemi v rámci montáže a demontáže - mimostaveništní doprava dílů do dílen zhotovitele a zpět na VD - manipulace a přesuny u zhotovitele Použité stroje a zařízení - jeřáby a zdvihací zařízení - zahrazení/vyhrazení, demontáž/montáž lávek, přesuny materiálu a zařízení do/z PK - dopravní prostředky (nákl. auta, podvalníky, ...) - kontejnery, přepravní nádoby, etc.								
8	K	0911R0001	Zajištění péče o stavební a technologické konstrukce během stavby. Ošetřování a ochranná opatření na objektech v případě nepříznivých klimatických podmínek či při přerušení stavby.	kpl	1,000			
Poznámka k položce: - zakrytí, zaplachtování - podepření, označení - apod.								
9	K	0911R0002	Zajištění vhodných aplikačních podmínek pro provádění povrchových úprav (PKO)	kp	1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Poznámka k položce: - zaplachtování konstrukcí - temperování při aplikaci - omezování prašnosti při provádění - bezpečná manipulace s případnými odpady (barvy, obaly, ...)					
10	K	0911R0003	Zajištění všech předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem, předpisů s nařízením	kpl	1,000			
			Poznámka k položce: Rozsah a četnost zkoušek je dána obecně platnými předpisy a normami zejména specifikovanými v TZ - B.14. Právní a normativní specifikace pro realizaci stavby					
11	K	0911R0004	Zajištění vytyčení a ochrana IS v obvodu stavby	kpl	1,000			
			Poznámka k položce: - vymezení, označení či případné ochranné konstrukce					
12	K	0911R0005	Manipulace, přeprava a likvidace odpadů vzniklých v rámci modernizace	kpl	1,000			
			Poznámka k položce: - zbytky po tryskání - stavební suť, dřevo - odhadem cca 8 t - včetně manipulace					
13	K	0911R0006	Zajištění podmínek pro shromažďování a třídění odpadů	kpl	1,000			
			Poznámka k položce: - zajištění a vybavení vhodného místa v rámci staveniště - náklady na organizaci shromažďování a třídění - náklady na obaly, nádoby apod.					
14	K	0911R0007	Příprava, transport a manipulaci s výziskem (železný šrot)	kpl	1,000			
			Poznámka k položce: - nadělení , nakrážení na díly - manipulace a nakládka - transport ke zpracovateli druhotných surovin 0,43 t					
15	M	M0911001	Zhodnocení výzisku materiálu - železný šrot (odpočet)	kpl	-1,000			
			Poznámka k položce: - bude oceněno cenou na místě a čase obvyklou - díly lávek PH, pružiny, spoj.mat, apod. - viz specifikace v TZ B.11.12. 0,43 t					