

REKAPITULACE STAVBY

Kód: BerkKop

Stavba: VD Dolní Beřkovice a VD České Kopisty, obnova vrat a technologických částí jezu

Místo: VD Dolní Beřkovice

Datum: 08.07.2025

Zadavatel:

IČ: 70890005

Povodí Labe, státní podnik

DIČ: CZ70890005

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ: 28715624

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]
BerkKop	VD Dolní Beřkovice a VD České Kopisty, obnova vrat a technologických částí jezu			
139251005	VD Dolní Beřkovice, oprava dolních vrat MPK			
PS1	Oprava MPK			
VON	Oprava MPK			
139251006	VD České Kopisty, obnova technologických částí jezu			
PS01	Obnova 3CV a MZV na SJP			
VON	VD C.Kopisty, obnova technologických částí jezu			

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

139251005/PS1 - Oprava MPK

KSO: 832 51

Místo: VD Dolní Beřkovice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.07.2025

Typ: Provozní soubor

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	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min 120*4	hod	480,000			CS ÚRS 2025 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání								
2	K	91R011	Potapěčské práce prováděné nad vodou - servisní <i>Poznámka k položce:</i> - 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 2*2*6"hrazení MPK" 2*10*1"seřízení stoliček a těsnění vzpěrných vrat" Součet	hod	44,000			
3	K	91R03A6	Potapěčské práce záměčnické a strojního charakteru v hloubce do 13 m <i>Poznámka k položce:</i> 1) Úprava a kontrola prahu provizorního hrazení 2) Pomoc při hrazení/vyhrazení PH v DO 3) Seřízení stoliček a těsnění po ohravě vrat při hydrostatickém tlaku v PK, tj. po zaplavení 4*2*2"pomoc při hrazení" 2*8*1 "seřízení stoliček a těsnění"	hod	32,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Součet</i>								
4	K	943111111	Lešení prostorové trubkové lehké pracovní bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m montáž	m3	196,000			CS ÚRS 2025 01
<i>14*7*2*1"lešení vrata"</i>								
5	K	943111211	Lešení prostorové trubkové lehké pracovní bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m3	23 520,000			CS ÚRS 2025 01
<i>196 * 120 " Přepočtené koeficientem množství</i>								
6	K	943111811	Lešení prostorové trubkové lehké pracovní bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m demontáž	m3	196,000			CS ÚRS 2025 01
7	K	943211111	Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m montáž	m3	21,000			CS ÚRS 2025 01
<i>3*1*7"věž"</i>								
8	K	943211211	Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m3	3 150,000			CS ÚRS 2025 01
<i>21 * 150 " Přepočtené koeficientem množství</i>								
9	K	943211811	Lešení prostorové rámové lehké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 výšky do 10 m demontáž	m3	21,000			CS ÚRS 2025 01
10	K	949211111	Lešeňová podlaha pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m montáž	m2	84,000			CS ÚRS 2025 01
<i>14*2*1*3</i>								
11	K	949211211	Lešeňová podlaha pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m příplatek k ceně za každý den použití	m2	10 080,000			CS ÚRS 2025 01
<i>84 * 120 " Přepočtené koeficientem množství</i>								
12	K	949211811	Lešeňová podlaha pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m demontáž	m2	84,000			CS ÚRS 2025 01
D PSV Práce a dodávky PSV								
D 767 Konstrukce zámečnické								
13	K	767R001	Demontáž ocelových konstrukcí a technologických zařízení vodohospodářských staveb	kpl	1,000			

Poznámka k položce:

1) Demontáž těsnění vzpěrných vrat s přesunem na břeh (cca 240 hod)

- srazové těsnění (2x)

- prahové těsnění včetně srazu (2x)

2) Demontáž OK srazového těsnění (levá i pravá vráťeň), úpravy povrchu po demontáži (cca 240 hod)

3) Demontáž odpružení levé vrátně včetně opravy deformací o úpravy povrchu (cca 72 hod)

.- vše včetně manipulace dílů v PK a na břeh

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	767R002	Opravné a úpravné práce ocelových konstrukcí a technologických zařízení vodohospodářských staveb na vodním díle <i>Poznámka k položce:</i> 1) Oprava srazového těsnění na vzpěrných vratech (cca 240 hod) - nabodování nových OK na konstrukci - seřízení vzájemné polohy obou vrátní - konečné přivaření k OK vrat 2) Oprava poškozené kotevní desky pohonu levé vrátně (cca 72 hod) - úprava podkladní konstrukce - osazení nové kotevní konzoly pohonu 3) Oprava a osazení odpružení levé vrátně (cca 72 hod) - přivaření poškozených kotevních desek - zpětná montáž tělesa odpružení na vrátně - včetně přesunů a manipulací dílů v rámci PK	kpl	1,000			
15	M	M767001	Ocelové díly a svařence z uhlíkové oceli - S235, S355 <i>Poznámka k položce:</i> - srazové těsnění (235 kg) - nosná deska sraz těsnění poz.8 TL.10x179x6340mm - 1 ks - žebro II. poz.9 TL.10x60x100mm - 11ks - deska I. poz.10 TL.10x184x6340mm odlahy - 1ks - deska II. poz.11 TL.10x70x6340mm odlahy - 1ks - žebro III. poz.12 TL.10x60x184mm - 11ks - odpružení vzpěrných vrat (20 kg) - svarek konzoly 1 kpl - kotevní desky 2 ks (viz výkres) - konzola kotevní hydromotor, levá vrátně (60 kg) - svařenec konzoly - 1kpl - distanční deska - 1kpl - včetně přesunů a manipulací v rámci PK 235"srazové těsnění" 20"odpružení" 60"konzola pohonu" Součet	kg	315,000			
16	M	M767002	Ocelové díly a svařence nerezové - 1.4301, 1.4021, 1.4006 <i>Poznámka k položce:</i> - odpružení - 40 kg - čep páky - úprava hydraulického vedení válve klapky HO - 27 kg - nerezové potrubí, šroubení - nerezový kryt potrubí - včetně přesunů a manipulací v rámci PK	kg	67,000			
17	M	M757113	Bronzové pouzdro B50 (s grafitovými hnízdy) <i>Poznámka k položce:</i> .kluzné ložisko III. poz.5.3 prům.90/110-50mm 1ks	ls	1,000			
18	M	M767101	Spojovací materiál	kg	9,000			

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

Poznámka k položce:

- viz. výkresová dokumentace
- odpružení vrat - 6 kg
- úprava hydraulického vedení HO - 3 kg

6"odpružení"

3"úprava hydraulického vedení HO"

Součet

19	M	M767M116	Hydraulické hadice pro válec D400-500 - horní ohlavi	kpl	1,000			
20	M	M757114	Pera těsná	ks	2,000			

Poznámka k položce:

- pero 25x14x110mm ČSN 02 2562 mater. 1.0060 1ks
- pero 28x16x110mm ČSN 02 2562 mater. 1.0060 1ks

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

Poznámka k položce:

- 1) Revize hydromotoru 200-125 a obnova těsnící sady - 2 ks
 - rozebrání a revize dílů
 - výměna těsnění pístu i pístnice válce
 - zpětné sestavení
 - inspekční zpráva (protokol)
 - 2) Revize hydraulického agregátu pohonu - 2 ks
 - revize stavu
 - výměna hydraulických hadic
 - výměna filtrů
 - výměna oleje (cca 100 l/pohon)
 - inspekční zpráva (protokol)
- včetně přesunů a manipulace v rámci PK, mimostaveništní dopravy viz VON

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

Poznámka k položce:

- 1) Montáž/osazení těsnění na vzpěrná vrata (cca 446 hod)
 - boční těsnění 2x
 - prahové těsnění 2x
 - srazové těsnění 1x
 - pryžové těsnění (nota), přitlačné lišty, spoj.mat a seřízení "na suchu"
- 2) Montáž opravených přímočarých pohonů 2ks (cca 128 hod)
 - montáž hydraulických válců
 - montáž hydraulických agregátů
 - propojení s hydraulickým agregátem
 - seřízení pohonů
- 3) Montáž chybějícího pororoštu na lávku PK (cca 2 hod)
 - včetně přesunů a manipulace na PK

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	M	M767002	Ocelové díly a svařence nerezové - 1.4301, 1.4021, 1.4006 Poznámka k položce: .- srazové těsnění - 120 kg .- těsnící lišty I.-V.L40x40x6 .- konzola pohonu levá vrátně - 10 kg .- čep .- příložka .- včetně přesunů a manipulace v rámci PK	kg	130,000			
24	M	M767004	Přezové těsnění pro vodní díla Poznámka k položce: .- notová pryž prům.40 mmx15x75 mm; EPDM 60 Sh .- 5 x 6,5 m pryže .- těsnění srazové 1x, boční 2x a prahové 2x 33*2,5	kg	82,500			
25	M	M767101	Spojovací materiál Poznámka k položce: .- viz. výkresová dokumentace .- těsnění vrat - 40 kg .- pohony - 1 kg 40"těsnění vrat" 1"pohony" Součet	kg	41,000			
26	M	M767115	Pororošť ocelový, Zn Poznámka k položce: .- rošt SP3.30-34/38-3x1000x1000mm provedení Zn 1ks	ks	1,000			
27	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	0,448			CS ÚRS 2025 01
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení					
28	K	789223522	Otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání abrazivem ze strusky třídy III stupeň zrezivění B, stupeň přípravy Sa 2 1/2 Poznámka k položce: .- plochy určeny z rozměrů ve výkresech PD .- srazové těsnění levé i pravé vrátně .- konzoly přímočarých pohonů (2x) (7+6)*2"srazové těsnění levé a pravé vrátně" (1+1)*2"konzoly přímočarých pohonů" Součet	m2	30,000			CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	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 rozměrů ve výkresech PD 1) Vzpěrná vrata (2 vrátně) - tryskáno 2x - základní tryskání a tryskání před nátěrem 320*2"konstrukce vrat - levá vrátně" 320*2"konstrukce vrat - pravá vrátně" Součet	m2	1 280,000			CS ÚRS 2025 01
30	K	R789327212	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový základní, resp. mezivrstva tl do 130 µm <i>Poznámka k položce:</i> .- konzoly hydromotoru - nátěrový systém 2 1+1"základní nátěr" 1+1"mezivrstva" Součet	m2	4,000			
31	K	R789327222	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový krycí (vrchní) tl do 100 µm <i>Poznámka k položce:</i> .- konzoly hydromotoru - nátěrový systém 2. 1+1"krycí nátěr - konzoly hydromotoru" Součet	m2	2,000			
32	K	R789328213	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový základn, rep. mezivrstva tl do 170 µm <i>Poznámka k položce:</i> .- srazové těsnění, obě vrátně - nátěrový systém 1 .- vrátně vzpěrných vrat (levé i pravá) - nátěrový systém 1 .- v položce je základní nátěr i mezivrstva (7+6)*2"srazové těsnění - systém 1, základní a mezivrstva" (320+320)*2"vrátně vzpěrných vrat - systém 1, základní a mezivrstva" Součet	m2	1 306,000			
33	K	R789328223	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový krycí (vrchní) tl do 160 µm <i>Poznámka k položce:</i> .- srazové těsnění, obě vrátně - nátěrový systém 1 .- vrátně vzpěrných vrat - nátěrový systém 1 7+6"srazové těsnění - systém 1" 320+320"vrátně vzpěrných vrat - systém 1" Součet	m2	653,000			

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

D M Práce a dodávky M

D 21-M Elektromontáže

34	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 2025 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--	--	----------------

Poznámka k položce:

.- prohlídka elektroinstalace vzpěrných vrat po opravě

.- prohlídka a revize elektroinstalace pohonů vzpěrných vrat

SOUPIS PRACÍ

Objekt:
139251005/VON - Oprava MPK
KSO: 832 51
Místo: VD Dolní Beřkovice
CZ-CPA:
CZ-CPV:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 08.07.2025
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 2025 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 2025 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 započítím prací	kpl	1,000			CS ÚRS 2025 01
Poznámka k položce: .- pasportizace stávajících stavebních a technologických konstrukcí (vč. pozemků) a jejich příslušenství a pasportizace přístupové cesty před zahájením prací								
4	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací	kpl	1,000			CS ÚRS 2025 01
Poznámka k položce: .- pasportizace stávajících stavebních a technologických konstrukcí (vč. pozemků) a jejich příslušenství a pasportizace přístupové cesty po dokončení prací								
5	K	013294000	Ostatní dokumentace stavby	kpl	1,000			CS ÚRS 2025 01
Poznámka k položce: - Zpracování a odsouhlasení "Povodňového plánu stavby" - Zpracování a odsouhlasení "Havarijního plánu stavby" - Zpracování kontrolnězkusového plánu (KZP) pro realizaci								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN3			Zařízení staveniště					
6	K	032002000	Vybavení staveniště <i>Poznámka k položce: Zajištění kompletního zařízení staveniště: - objekty zařízení staveniště - připojení na IS a spotřeba energií - výroba a instalace informační cedule akce - zajištění BOZP - zábrany proti pádu, výstražné prvky Položka zahrnuje jak mobilizaci tak demobilizaci zařízení staveniště po dokončení akce včetně jeho uklidu a uvedení do původního stavu.</i>	kpl	1,000			CS ÚRS 2025 01
D VRN6			Územní vlivy					
7	K	063002000	Práce na těžce přístupných místech <i>Poznámka k položce: - zvýšení náklady na dopravu materiálu a zařízení do MPK - montáž, demontáž lešení (ruční manipulace) - přístup na pracoviště po lešení - doprava materiálu a pracovníků - pracoviště bez přístupu běžné dopravní techniky (konstrukce uvnitř PK)</i>	kpl	1,000			CS ÚRS 2025 01
D VRN9			Ostatní náklady					
8	K	091104000	Stroje a zařízení nevyžadující montáž <i>Poznámka k položce: Převážka a manipulace těžkých břemen - mimostaveništní doprava materiálu a zařízení (hydraulické válce) - 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 - dopravní prostředky (nákl. auta, podvalníky, ...) - kontejnery, přepravní nádoby, etc.</i>	kpl	1,000			CS ÚRS 2025 01
9	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. <i>Poznámka k položce: - zakrytí, zaplachtování - podepření, označení - apod.</i>	kpl	1,000			
10	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, ...)

11	K	0911R0003	Zajištění všech předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem, předpisů s nařízení	kpl	1,000			
----	---	-----------	---	-----	-------	--	--	--

Poznámka k položce:

Rozsah a četnost zkoušek je dána obecně platnými předpisy a normami

12	K	0911R0005	Manipulace, přeprava a likvidace odpadů	kpl	1,000			
----	---	-----------	---	-----	-------	--	--	--

Poznámka k položce:

- zbytky po očištění konstrukcí (tryskání, mechanické čištění)
- stavební sut'(dřevo, pryž, ...)
- celkem cca 20 t
- včetně manipulace a dopravy

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.

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

139251006/PS01 - Obnova 3CV a MZV na SJP

KSO: 832 13

Místo: VD Dolní Beřkovice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.07.2025

Typ: Provozní soubor

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	115101202	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem přes 500 do 1 000 l/min <i>10*8"10 dní"</i>	hod	80,000			CS ÚRS 2025 01
D 3 Svislé a kompletní konstrukce								
2	K	321312113	Oprava konstrukce z betonu 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 s úpravou pracovních spár, objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37 <i>Poznámka k položce: .- zabetonování opravného dílu pod 3CV .- dobetonávka podlahy ve strojovně pod 3CV</i>	m3	1,500			CS ÚRS 2025 01
3	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 <i>Poznámka k položce: .- bednění v podlaze strojovny pilíře</i>	m2	1,000			CS ÚRS 2025 01
4	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	1,000			CS ÚRS 2025 01

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	91R011	<p>Potapěčské práce prováděné nad vodou - servisní</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>6*4*1"uzavření/uvolnění potrubí - 1 pracovník"</p> <p>Součet</p>	hod	24,000			
6	K	91R03A6	<p>Potapěčské práce záměčnické a strojního charakteru v hloubce do 13 m</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Uzavření/uvolnění DN400 do dolní vody z SJP 2) Uzavření/uvolnění DN200 z horní vody do LJP <p>4*4*2"uzavření/uvolnění potrubí - 2 potápěči"</p> <p>Součet</p>	hod	32,000			
7	K	960321271	<p>Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a suti na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m ze železobetonu</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odbourání povrchu ve dně strojovny 3CV (tl.cca 0,1 m) - vybourání poškozené části potrubí DN500 pod 3CV z betonu <p>0,7+0,6</p>	m3	1,300			CS ÚRS 2025 01
8	K	985R001	<p>Tryskání povrchu ocelových konstrukcí vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - ostřík nárůstů z vnitřku demontovaných potrubních dílů <p>1,5"DN5400 z TK do pilíře"</p> <p>2*1,5"kolena DN400"</p> <p>1,2"DN400, svislý"</p> <p>2,5"DN400, vodorovný"</p> <p>0,7"DN200, vodorovný"</p> <p>Součet</p>	m2	8,900			
D 997			Doprava suti a vybouraných hmot					
9	K	997321211	<p>Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku na výšku do 4 m</p> <p><i>Poznámka k položce:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - zbytky po čištění potrubí - vybouraný beton 	t	4,362			CS ÚRS 2025 01

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

4.362"HSV"

Součet

10	K	997321219	Svislá doprava suti a vybouraných hmot s naložením do dopravního zařízení a s vyprázdněním dopravního zařízení na hromadu nebo do dopravního prostředku Příplatek k ceně za každé další započaté 4 m výšky	t	4,362			CS ÚRS 2025 01
11	K	997321522	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot bez naložení, s vyložením a hrubým urovnáním po vodě plavidlem, na vzdálenost přes 50 do do 500 m	t	4,362			CS ÚRS 2025 01

D PSV Práce a dodávky PSV

D 767 Konstrukce zámečnické

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

Poznámka k položce:

- 1) Krátkodobé odstavení LJP, odstavení SJP pro provedení obnovy (cca 40hod)
 - LJP pro úpravu DN200 (106) a zaslepení DN300 (104)
 - SJP pro provedení obnovy 3CV a MZV
- 2) Uzavření/uvolnění potrubí v jezu (cca 2x24 hod)
 - LJP DN300 v TK LJP
 - SJP DN500 v TK SJP
- 3) Odstranění nánosů z TK SJP cca 50 m3 (cca 48 hod)
 - odčerpání do dolní vody (hl. čerpadla)
- 4) Demontáž dílů MZV z TK SJP (cca 96 hod)
 - táhlo, páka, příruba
 - uzavření prostupu do TK
- 5) Demontáž lávek a podest v LN pilíři jezu (cca 64 hod)
 - lávky ve strojovně
 - podesty v montážním prostupu
 - poklop na koruně pilíře
- 6) Demontáž/montáž DN200 (106) z montážního prostupu pro manipulaci (cca 36 hod)
- 7) Demontáž technologie v pilíři (cca 376 hod)
 - přítok do 3CV z RN DN400, uzavřít přírubou (klapka 201 (AUMA), doměrek, kompenzátor)
 - odtok z 3CV do DV DN400, uzavřít přírubou (7 přírub, kompenzátor, klapka č 202(AUMA))
 - spoj.hřídele, převodovka, ASŘ, pohon (AUMA) a hlava 3CV
 - víko a píst 3CV
 - těleso 3CV
 - potrubí DN200 od šoupěte č.207
 - demontáž MZV ve strojovně - převodovka (GSM), prostup a hřídel
 - potrubí DN300 od č.104 (AUMA) včetně, uzavřít přírubou
 - vše včetně manipulace dílů v PK a na břeh
- 8) Demontáž vybouraného dílu DN500 s odbočkou DN200 (cca 72 hod)
 - Vyznačení polohy dílu
 - Odřezání dílů z vyvourané jámy a následným zčištěním okraje OK

13	M	M767001	Ocelové díly a svařence z uhlíkové oceli - S235, S355	kg	270,000			
----	---	---------	---	----	---------	--	--	--

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

Poznámka k položce:

- příruba slepá DN200 - dočasná (3ks á 10 kg)
- příruba slepá DN400 - dočasná (2 ks á 50 kg)
- příruba slepá DN300 - dočasná (2 ks á 30 kg)
- deska slepá na DN500 v TK - dočasné zaslepení (1ks á 70 kg)
- uzavírací díl prostupu z TK - dočasná
- trubka 121x3 mm s přírubou a dnem (cca 10 kg)

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

Poznámka k položce:

- 1) Úprava potrubí DN200 k č.106 (přímé plnění LJP), cca 48 hod
 - vložení přírub do potrubí
 - montáž šoupěte DN200 a zprovoznění potrubí
- 2) Revize čepu MZV v TK - očištění, kontrola, cca 12 hod
- 3) Revize prostupu MZV na VD, cca 16 hod
 - očištění desek a vnitřku prostupu včetně ucpávkové komory
 - kontrola a začištění pouzder hřídele
- 4) Úprava konzoly na VD, cca 32 hod
 - vyrovnaní deformací, odstranění přebytečných dílů
 - úprava pro osazení upraveného rámu převodovky GSM
- 5) Revize kotevních prvků lávek a podest, drobné opravy(vyvaření), cca 32 hod

15	M	M767001	Ocelové díly a svařence z uhlíkové oceli - S235, S355	kg	22,000			
----	---	---------	---	----	--------	--	--	--

Poznámka k položce:

- příruba DN200 - úprava potrubí DN200, přímé plnění LS (2 ks á 8,5 kg)
- materiál pro úpravu konzoly převodovky GSM (5 kg)

16	M	M767201	Šoupě DN200 přírubové s nestoupajícím vřetenem, manuální	ks	1,000			
----	---	---------	--	----	-------	--	--	--

17	M	M767101	Spojovací materiál - nerezový	kg	2,000			
----	---	---------	-------------------------------	----	-------	--	--	--

Poznámka k položce:

- montáž DN200 a konzoly převodovky

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

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

Poznámka k položce:

- 1) Oprava/repase klapky DN400 č. 201, 202, a DN300 č.104 - 3 ks
- rozebrání klapky.výměna poškozených dílů, oprava funkčních ploch a oprava PKO (součást položky)
- zpětné sestavení klapky (doplnění/výměna spoj. mat) a výstupní zkouška funkčnosti - zpráva
- 2) Revize a nastavení pohonů AUMA - kontrola technického stavu, nastavení - 4 ks
- 3) Oprava/repase kompenzátoru DN400 (RN, DV) -2 ks
- rozebrání kompenzátoru, očištění dílů od rzi a nárůstů, nálezová zpráva
- výměna poškozených dílů, otryskání Sa2.5 a obnova protikorozi ochrany (součást položky)
- zpětné sestavení kompenzátoru(doplnění/výměna spoj. mat - A2)
- 4) Repase převodovky GSM - 1 ks
- včetně úpravy rámu včetně materiálu (15 kg S235)
- 5) Repase 3DP (diferenciální převodovka) 1 ks
- rozebrat převodovku, očistit a revidovat díly, drobné opravy
- výměna ložisek, výměna těsnění, ošetření ozubených převodů
- zpětné sestavení převodovky - nové náplně a obnova vnější PKO (součást položky)
- 6) Repase stojanu pohonu 3CV - 1ks
- rozebrání stojanu a očištění a revize dílů + nálezová zpráva
- výměna poškozených dílů, spoj.mat. a obnova PKO (součást položky), zpětné sestavení a nastavení
- 7) .Repase hlavy 3CV
- očistit rozebrat díl, oprava prvků hlavy (kladka, excentr, náhledy, nový spoj.mat.)
- otryskat a obnovit PKO (součást položky) a zpětné sestavení
- 8) Repase tělesa 3CV
- očistit a rozebrat, vyvaření poruch, revize přírub
- otryskat a obnovit PKO vně i uvnitř (součást položky)
- nová těsnění, kluzná ložiska, příruby těsnění, spoj mat.
- obnova odvodnění "hrnce" + měření tlaku
- 9) Repase spojovacích hřídelí - 2 ks
- rozebrat a revidovat, výměna drobných dílů, spoj.mat.
- obnova PKO - červená (součást položky)

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

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

Poznámka k položce:

- 1) Montáž odtoku z 3CV do TK - DN500/DN200 (cca 128 hod)
 - úprava dílu pro montáž (!!totožná pozice příruby DN500 !!) a osazení do vybourané kobky s ukotvením
 - kontrolní měření před betonáží
- 2) Montáž potrubí DN300 k č. 104 včetně, (cca 64 hod)
 - montáž revid.č.104 + trubní díl doměrek
 - montáž trubních dílů DN300 mez č.104 a TK LS (koleno, doměrek) s podepřením (2x)
- 3) Montáž potrubí DN200 od č.207 k DN500 3CV (cca 72 hod)
 - úprava stávajícího dílu - doplnění příruby pod křížení s DN400
 - úprava napojovacího kolene na odbočku z DN500 (po obnově)
- 4) Montáž MZV ve strojovně, (cca 48 hod)
 - montáž hřídele a ucpávek a montáž převodovky GSM s rámem ve strojovně
- 5) Montáž MZV v tlačné komoře, (cca 48 hod)
 - montáž páky a táhla s vymezením polohy
- 6) Montáž tělesa 3CV do pilíře včetně pístu a víka, (cca 128 hod)
 - přesun do pilíře (těleso, píst i víko)
 - osazení a připevnění na DN500 z podlahy
- 7) Montáž hlavy a pohonu 3CV včetně propojení s MZV, (cca 96 hod)
 - přesun dílů do pilíře (hlava, 3DP, stojan, AUMA, spoj.hřídele)
 - osazení a montáž dílů na těleso 3CV
 - seřízení bezpečnostní spojky (25-50 Nm)
 - propojení s MZV
 - zpětná montáž prvků ASŘ (čidla, kabely)
 - suchá zkouška, seřízení chodu
- 8) Montáž potrubí DN400 z RN do 3CV a do dolní vody včetně armatur (cca 144 hod)
 - doměrek + klapka s AUMOU + kompenzátor (č.201) + propojení s gravitačním řadem
 - doměrek+potrubí+ klapka s AUMOU + kompenzátor (č.202)
- 9) Zavodnění a komplexní přezkoušení opraveného zařízení za účasti provozovatele VD (cca 16 hod)
- 10) Zpětná montáž přístupových konstrukcí a poklopu na mont.šachtě, (cca 72 hod)

20	M	M767202	Hřídel MZV	ks	1,000			
----	---	---------	------------	----	-------	--	--	--

Poznámka k položce:

- nový hřídel MZV - nerezový (1.4021), prům.105x cca 1300 mm
- drážkový konec hřídele v tlačné komoře - 82x88x12 mm
- válcový konec hřídele v pilíři prům. 60 mm(pero drážka)!nutno ověřit!
- závít M64x3mm na hřídeli ve strojovně

21	M	M767203	Bronzová pouzdra hřídele	ks	2,000			
----	---	---------	--------------------------	----	-------	--	--	--

Poznámka k položce:

- bronzová pouzdra hřídele MZV (CuSn8)
- prům.120(125)/105x65
- prům.120/105x90

22	M	M767204	Bronzová vložka hřídele mezi páku MZV	ks	1,000			
----	---	---------	---------------------------------------	----	-------	--	--	--

Poznámka k položce:

- bronzová vložka mezi hřídel a páku MZV (CuSn8)
- prům.100/91x40-50mm

23	M	M767205	Víko ucpávky prostupu MZV (1.4301)	ks	1,000			
----	---	---------	------------------------------------	----	-------	--	--	--

Poznámka k položce:

- víko ucpávky prostupu MZV (4 kg) - nerez 1.4301, obrobek
- prům. 125(180)/105x60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	M767206	Příruba ucpávky prostupu MZV (1.4301) <i>Poznámka k položce:</i> .- Příruba prostupu v TK (3.5 kg)- nerez 1.4301, obrobek - prům. 125(180)/105x60	ks	1,000			
25	M	M767207	Příruba hřídele prostupu MZV (1.4301) <i>Poznámka k položce:</i> .- Víčko hřídele na páku MZV (0.7kg) - nerez 1.4301, obrobek - prům. 125(180)/105x60	ks	1,000			
26	M	M767208	Spodní trubní díl DN500 s odbočkou DN200, přírubový <i>Poznámka k položce:</i> .- spodní trubní díl DN500 s odbočkou DN200, přírubový - svařenec na míru z oceli S235	kg	300,000			
27	M	M767209	Trubní díl přímý DN300, přírubový <i>Poznámka k položce:</i> .- trubní díl přímý DN300, přírubový, dl. 2.5 m - svařenec na míru	kg	175,000			
28	M	M767210	Trubní díl s kolenem DN300, přírubový <i>Poznámka k položce:</i> .- trubní díl s kolenem DN300, přírubový, dl. 1.5 m+koleno - svařenec na míru	kg	180,000			
29	M	M767211	Podpěry potrubí DN300 se sedlem <i>Poznámka k položce:</i> .- podpěry DN300 - svařenec desky se sedlem - svařenec na míru 2*5	kg	10,000			
30	M	M767212	Pružiny tlačné	ks	2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: .- pružiny tlačné prům.12/77 mm, dl. 160 mm, 6-8 závitů								
31	M	M767213	Manometr	ks	1,000			
Poznámka k položce: .- měření tlaku - tlakoměr - manometr "bourdon" - prům.100 mm; 0-100 kPa; M20 (G1/2") - zkušební 3 cestný kohout M20 (G1/2")								
32	M	M767214	Příruba DN200, plochá	ks	2,000			
Poznámka k položce: .- doplnění příruby do potrubí od č.207 do DN500 pod 3CV								
33	M	M767101	Spojovací materiál - nerezový	kg	73,000			
Poznámka k položce: .- spojovací materiál pro příruby A2/A4 .- spojovací materiál ostatní A2/A4 (kotvy, podpěry, apod.) 70"přírubové spoje" 3"ostatní" Součet								
34	M	M767102	Těsnění přírubových spojů, bezasbestové	kpl	1,000			
Poznámka k položce: .- přírubová těsnění bezasbestová - DN500 - 2x; DN400 - 10x; DN300 - 4x, DN200 - 8x								
35	M	M767103	Ucpávka - šňůra	kpl	1,000			
Poznámka k položce: .- ucpávková šňůra (dle rozměru komory, cca 4x12/12 na prům. 105 mm)								
36	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	0,369			CS ÚRS 2025 01
D 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení								
37	K	789121152	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I odstranění rzi a nečistot pomocí ručního nářadí stupeň přípravy St 2, stupeň zrezivění C	m2	11,400			CS ÚRS 2025 01
Poznámka k položce: .- konzoly lávek a podest .- přístupové lávky a podesty .- čep na sektoru .- prostup MZV .- konzola převodovky GSM .- DN200 - přímé plnění LJP po montáži .- DN300 - příruba z TK LJP 1,5"konzoly podest" 5"lávky, podesty"								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. Cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			1,5"čep" 0,3"prostup MZV" 1,5"konzola převodovky" 0,6"DN200 vně po montáži" 1"DN300 z TK LJP" Součet					
38	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 potrubních dílů - doměrek DN400 k č.201 (vně i uvnitř) - doměrek DN400 k č.202 (vně i uvnitř) - koleno DN400 dolní vně - koleno DN400 horní vně - trubní díl svislý DN400 vně - trubní díl vodorovný DN400 vně - trubní díl "dvojkoleno" DN200 vně - trubní díl rovný DN200 vně - trubní koleno s odbočkou DN500/DN200 - vně i uvnitř - trubní díl DN300 přímý (nový) - vně - trubní díl DN300 přímý s kolenem a opěrou (nový) - vně <i>Konstrukce MZV</i> - páka MZV - táhlo MZV 1,2+1,2+2,1+2,1+1,9+3,2+1,3+1+7,5+2,9+3"trubní díly" 0,8+0,5"díly MZV" Součet	m2	28,700			CS ÚRS 2025 01
39	K	R789327212	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový základní, resp. mezivrstva tl do 120 µm <i>Poznámka k položce:</i> - základ a mezivrstva - konzoly lávek a podest - konzola převodovky MZV - lávky a podesty demontoované z jezu 1,5*2"konzoly podest - základní nátěr+ mezivrstva" 1,5*2"konzola převodovky - základ + mezivrstva" 5*2"lávky, podesty - základ + mezivrstva" Součet	m2	16,000			
40	K	R789327222	Nátěr ocelových konstrukcí třídy III dvousložkový epoxidový krycí (vrchní) tl do 100 µm	m2	8,000			

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

Poznámka k položce:

.- konzoly lávek
.-konzola převodovky
.-lávky a podesty

1,5"konzoly lávek"

1,5"konzola převodovky"

5"lávky a podesty"

Součet

41	K	R789328213	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový základní, resp.mezivrstva tl do 180 µm	m2	66,800			
----	---	------------	---	----	--------	--	--	--

Poznámka k položce:

.- základní nátěr a mezivrstva (2x180 mikton)
.- potrubní díly
- DN300 vně - výstup z TK
- doměrek DN400 k č.301 (vně i uvnitř)
- doměrek DN400 k č.302 (vně i uvnitř)
- koleno DN400 dolní vně
- koleno DN400 horní vně
- trubní díl svislý DN400 vně
- trubní díl vodorovný DN400 vně
- trubní díl "dvojkoleno" DN200 vně
- trubní díl rovný DN200 vně
- trubní koleno s odbočkou DN500/DN200 - vně i uvnitř
- trubní díl DN300 přímý (nový) - vně
- trubní díl DN300 přímý s kolenem a opěrou (nový) - vně
- DN200 vně - přímé plnění dp LS, opravy PKO
- opravné nátěry po montáži
.- díly MZV
- prostup MZV s ucpávkou
- čep na sektoru
- páka MZV
- táhlo MZV

(0,8+1,2+1,2+2,1+2,1+1,9+3,2+1,3+1+7,5+2,9+3+0,6+2)*2"trubní díly"

(0,3+1+0,8+0,5)*2"díly MZV"

Součet

42	K	R789328223	Nátěr ocelových konstrukcí třídy IV dvousložkový epoxidový krycí (vrchní) tl do 180 µm	m2	33,400			
----	---	------------	--	----	--------	--	--	--

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

Poznámka k položce:
 .- krací vrstva
 .- potrubní díly
 - DN300 vně - výstup z TK
 - doměrky DN400 k č.201 a 202 (vně i uvnitř)
 - koleno DN400 dolní i dolní vně
 - trubní díl svislý DN400 vně
 - trubní díl vodorovný DN400 vně
 - trubní díl "dvojkoleno" DN200 vně
 - trubní díl rovný DN200 vně
 - trubní koleno s odbočkou DN500/DN200 - vně i uvnitř
 - trubní díl DN300 přímý (nový) - vně
 - trubní díl DN300 přímý s kolenem a opěrou (nový) - vně
 - DN200 vně - přímé plnění dp LS, opravy PKO
 - páka MZV
 - táhlo MZV
 - opravné nátěry po montáži
 .- díly MZV
 - prostup MZV s ucpávkou
 - čep na sektoru
 - páka MZV
 - táhlo MZV

0,8+1,2+1,2+2,1+2,1+1,9+3,2+1,3+1+7,5+2,9+3+0,6+2"potrubní díly"

0,3+1+0,8+0,5"díly MZV"

Součet

D M **Práce a dodávky M**

D 21-M **Elektromontáže**

43	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 2025 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--	--	----------------

Poznámka k položce:
 .- prohlídka elektroinstalace pohonu středního sektoru (cca 16 hod)
 .- seřízení čidel a signálů ASŘ včetně kontroly přenosu dat a pokynů až na velin jezu
 - za účasti provozovatele VD
 - zásahy do systému může provádět pouze osoba kvalifikovaná provozovatelem jezu

SOUPIS PRACÍ

Objekt:

139251006/VON - VD C.Kopisty, obnova technologických částí jezu

KSO: 832 13

Místo: VD Dolní Beřkovice

CZ-CPA:

CZ-CPV:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 08.07.2025

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 <i>Poznámka k položce: - zpracování dílenské dokumentace zhotovitele (dílenských výkresů), technologických předpisů (případná úprava stávající DPS) - odsouhlasení dodavatelské dokumentace se zadavatelem</i>	kpl	1,000			CS ÚRS 2025 01
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby <i>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).</i>	kpl	1,000			CS ÚRS 2025 01
3	K	013274000	Pasportizace objektu před započítím prací <i>Poznámka k položce: .- pasportizace stávajících stavebních a technologických konstrukcí (vč. pozemků) a jejich příslušenství a pasportizace přístupové cesty před zahájením prací</i>	kpl	1,000			CS ÚRS 2025 01
4	K	013284000	Pasportizace objektu po provedení prací <i>Poznámka k položce: .- pasportizace stávajících stavebních a technologických konstrukcí (vč. pozemků) a jejich příslušenství a pasportizace přístupové cesty po dokončení prací</i>	kpl	1,000			CS ÚRS 2025 01
5	K	013294000	Ostatní dokumentace stavby <i>Poznámka k položce: - Zpracování a odsouhlasení "Povodňového plánu stavby" - Zpracování a odsouhlasení "Havarijního plánu stavby" - Zpracování kontrolnězkusového plánu (KZP) pro realizaci</i>	kpl	1,000			CS ÚRS 2025 01

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

D VRN3 Zařízení staveniště

6	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	--	--	----------------

Poznámka k položce:
 Zajištění kompletního zařízení staveniště:
 - objekty zařízení staveniště
 - připojení na IS a spotřeba energií
 - výroba a instalace informační cedule akce
 - průběžné prováděný úklid pracoviště
 - zajištění BOZP - zábrany proti pádu, výstražné prvky
 Položka zahrnuje jak mobilizaci tak demobilizaci zařízení staveniště po dokončení akce včetně jeho uklidu a uvedení do původního stavu.

D VRN6 Územní vlivy

7	K	063002000	Práce na těžce přístupných místech	kpl	1,000			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	------------------------------------	-----	-------	--	--	----------------

Poznámka k položce:
 - zvýšené náklady na dopravu materiálu a zařízení do prostor jezu
 - přístupy chodbou v jezu (ruční manipulace)
 - manipulace břemen montážními prostupy (jeřáb, kladkostroj, vozík)
 - provádění prací na těžko přístupných místech, stísněných prostorech

D VRN9 Ostatní náklady

8	K	091104000	Stroje a zařízení nevyžadující montáž	kpl	1,000			CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---------------------------------------	-----	-------	--	--	----------------

Poznámka k položce:
 Přeprava a manipulace těžkých břemen
 - manipulace s břemeny a konstrukcemi v rámci obvodu stavby
 - manipulace s konstrukcemi v rámci montáží a demontáží
 - mimostaveništní doprava dílů do dílen zhotovitele a zpět na VD (potrubní díly, 3CV)
 - manipulace a přesuny u zhotovitele
 Použité stroje a zařízení
 - jeřáby a zdvihací zařízení
 - manipulace z plavidla, překládání na břehu
 - plavební mechanizaceš (loď, ponton, apod.)
 - dopravní prostředky (nákl. auta, podvalníky, ...)
 - kontejnery, přepravní nádoby, etc.

9	K	0911R0005	Manipulace, přeprava a likvidace odpadů	kpl	1,000			
---	---	-----------	---	-----	-------	--	--	--

Poznámka k položce:
 - zbytky po očištění konstrukcí (mechanické čištění)
 - stavební suť(beton, pryž, ...)
 - celkem cca 5 t
 - včetně manipulace a dopravy

10	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.