

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 220907

**Stavba:** VD Kadaň trámce pro hydraulický nakládací jeřáb

KSO:  
Místo: VD Kadaň

CC-CZ:  
Datum: 11. 2. 2026

Zadavatel:  
Povodí Ohře s.p.,Bezručova 4219,430 03 Chomutov

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

Účastník:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
VP PROJEKTING s.r.o.,Přemyslova 3,120 00 Praha

IČ: 63676907  
DIČ: CZ63676907

Zpracovatel:  
Ing.Jana Handšuhová Smutná

IČ: 15707431  
DIČ: CZ5857250003

## 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 podmínky.urs.cz.

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
---------------------	--	--	--	-------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>0,00</b>
-------------------	----------	------------	-------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 220907

**Stavba:** VD Kadaň trámce pro hydraulický nakládací jeřáb

Místo: VD Kadaň

Datum: 11. 2. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Projektant: VP PROJEKTING  
s.r.o., Přemyslova 3, 120 00  
Praha

Účastník: Zpracovatel: Ing. Jana Handšuhová  
Smutná

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>01</b>	<b>Stavební úpravy</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>02</b>	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	0,00	0,00	<b>VON</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Kadaň trámce pro hydraulický nakládací jeřáb

Objekt:

**01 - Stavební úpravy**

KSO:

Místo: VD Kadaň

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2026

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.,Bezručova 4219,430 03 Chomutov

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

Účastník:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

VP PROJEKTING s.r.o.,Přemyslova 3,120 00 Praha

IČ: 63676907

DIČ: CZ63676907

Zpracovatel:

Ing.Jana Handšuhová Smutná

IČ: 15707431

DIČ: CZ5857250003

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Kadaň trámce pro hydraulický nakládací jeřáb

Objekt: **01 - Stavební úpravy**

Místo: VD Kadaň

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.,Bezručova 4219,430 03 Chomutov

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 11. 2. 2026

Projektant: VP PROJEKTING  
s.r.o.,Přemyslova  
3,120 00 Praha

Zpracovatel: Ing.Jana  
Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**0,00**

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

0,00

762 - Konstrukce tesařské

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Kadaň trámce pro hydraulický nakládací jeřáb

Objekt: **01 - Stavební úpravy**

Místo: VD Kadaň

Datum: 11. 2. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.,Bezručova 4219,430 03 Chomutov

Projektant: VP PROJEKTING  
s.r.o.,Přemyslova  
3,120 00 Praha

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing.Jana  
Handšuhová Smutná

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

0,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

0,00

1	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	125,413		0,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového (bez výztuže) pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/321321116](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321321116)

P Poznámka k položce:  
C30/37 XC4 XF3 XA1

VV "D.2.2."

VV (1,2\*1,2\*16,5-0,5\*0,6\*16,5)\*3\*1,1

62,073

VV (1,2\*1,2\*16,5-0,5\*0,6\*16,5)\*3\*1,1

62,073

VV (0,4+0,8)/2\*0,4\*0,4\*4\*3\*1,1

1,267

VV Součet

125,413

2	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	737,478		0,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	----	---------	--	------	----------------

PP 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

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/321351010](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321351010)

VV "D.2.2."

VV (1,2\*4\*16,5+0,5\*2\*16,5+0,6\*2\*16,5)\*3\*1,05

363,825

VV (1,2\*4\*16,5+0,5\*2\*16,5+0,6\*2\*16,5+ (0,4+0,4+1,15)\*0,4\*4)\*3\*1,05

373,653

VV Součet

737,478

3	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	737,478		0,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	--	----	---------	--	------	----------------

PP 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

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/321352010](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321352010)

4	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	4,921		0,00	CS ÚRS 2026 01
---	---	-----------	---	---	-------	--	------	----------------

PP Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500

Online PSC [https://podminky.urs.cz/item/CS\\_URS\\_2026\\_01/321366111](https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321366111)

VV "D.2.3"

VV 3\*(463,54+16,15+95,08+91,8)\*0,001

2,000

VV "D.2.4"

VV 3\*(383,62+162,15+95,08+91,8+14,07+9,95+2,84)\*0,001

2,279

VV 4,279\*0,15

0,642

VV Součet

4,921

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	6,461		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a vypustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321366112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/321366112</a>					
	VV		"D.2.3"					
	VV		3*762,89*0,001		2,289			
	VV		"D.2.4"					
	VV		3*1109,66*0,001		3,329			
	VV		5,618*0,15		0,843			
	VV		Součet		6,461			
6	K	334791111	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 50	m	7,200		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/334791111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/334791111</a>					
	VV		"D.2.2."					
	VV		0,4*3*3*2		7,200			
7	K	348185121	Výroba mostního zábradlí dočasného ze dřeva měkkého hoblovaného s dvojmadlem	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m dočasné s dvojmadlem výroba					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348185121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348185121</a>					
	VV		"D.1.6"12		12,000			
8	K	348185131	Montáž mostního zábradlí dočasného ze dřeva měkkého hoblovaného s dvojmadlem	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m dočasné s dvojmadlem montáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348185131">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348185131</a>					
9	K	348185211	Odstranění mostního zábradlí dočasného ze dřeva měkkého hoblovaného s dvojmadlem	m	12,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m dočasné s dvojmadlem odstranění					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348185211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/348185211</a>					
	P		Poznámka k položce: vč.likvidace dle platné legislativy					
	D	4	Vodorovné konstrukce				0,00	
10	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L výšky přes 120 do 220 mm	t	2,776		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropěch I nebo IE nebo U nebo UE nebo L, výšky přes 120 do 220 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/413941123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/413941123</a>					
	VV		"D.1.6"2,776		2,776			
11	M	13010978	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 180	t	3,054		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 180					
	VV		2,776*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		3,054			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
69	K	62463122R		m	73,000		0,00	
	PP		Tmelení spár polyuretanovým tmelem včetně penetrace					
68	K	634911132	Řezání dilatačních spár š 20 mm hl přes 10 do 20 mm v čerstvé betonové mazanině	m	73,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky přes 10 do 20 mm, hloubky přes 10 do 20 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/634911132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/634911132</a>					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
12	K	943221111	Montáž lešení prostorového rámového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 v do 10 m	m3	615,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Lešení prostorové rámové těžké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 výšky do 10 m montáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/943221111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/943221111</a>					
	VV		"koridor pro pěší -viz C.8 Situační výkres ZOV 2.etapa"615		615,000			
13	K	943221211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému těžkému s podlahami do 300 kg/m2 v 10 m za každý den použití	m3	461 250,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Lešení prostorové rámové těžké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 výšky do 10 m příplatek k ceně za každý den použití					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/943221211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/943221211</a>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"pronájem 25 měsíců"25*30*615		461 250,000			
14	K	943221811	Demontáž lešení prostorového rámového těžkého s podlahami zatíženými do 300 kg/m <sup>2</sup> v do 10 m	m3	615,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Lešení prostorové rámové těžké pracovní s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m <sup>2</sup> výšky do 10 m demontáž					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/943221811">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/943221811</a>					
15	K	953334433	Těsnící plech ve svítku do pracovních spar betonových kcí s bitumenem jednostranným š 150 mm	m	99,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Těsnící plech do pracovních spar betonových konstrukcí horizontálních i vertikálních (podlaha - zeď, zeď - strop a technologických) ve svítku s bitumenovým povrchem jednostranným, šířky 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953334433">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/953334433</a>					
	VV		"D.2.2."					
	VV		16,5*2*3		99,000			
16	K	95394613R	Montáž atypických ocelových kcí hmotnosti přes 5 do 10 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m-ztížená montáž	t	50,424		0,00	R-položka
	PP		Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti přes 30 kg/m, hmotnosti konstrukce přes 5 do 10 t-ztížená montáž					
	VV		"D.2.5"					
	VV		8,404*6		50,424			
17	M	95394001R	Dodávka a výroba ocelové konstrukce ocel montážního nosníku mat.S 235 bez povrchové úpravy viz D.2.5	kg	9 245,093		0,00	R-položka
	PP		Dodávka a výroba ocelové konstrukce ocel montážního nosníku mat.S 235 bez povrchové úpravy viz D.2.5					
	VV		8404,63*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		9 245,093			
18	K	95396111R	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 120 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	264,000		0,00	R-položka
	PP		Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 120 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru					
	VV		"D.1.5"44*6		264,000			
19	K	95396118R	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 150 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	48,000		0,00	R-položka
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 150 mm					
	VV		"D.1.3-aretační prvek transmise"12*4		48,000			
20	K	95396511R	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 120 mm	kus	28,000		0,00	R-položka
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 120 mm					
21	K	96032127R	Bourání vodních staveb ze železobetonu, z pontonu	m3	43,310		0,00	R-položka
	PP		Bourání konstrukcí vodních staveb z pontonu, s naložením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m ze železobetonu					
	VV		"D.1.2-stávající kabelový nosník"43,31		43,310			
22	K	96607113R	Demontáž ocelových kcí hmotnosti přes 5 do 10 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m-ztížení demontáž a předání investorovi k uložení do skladu hradidel na VD Kadaň	t	50,428		0,00	R-položka
	PP		Demontáž ocelových kcí hmotnosti přes 5 do 10 t z profilů hmotnosti přes 30 kg/m-ztížení demontáž a předání investorovi k uložení do skladu hradidel na VD Kadaň					
	VV		"D.2.5"					
	VV		"demontáž montážního nosníku"					
	VV		8,40463*6		50,428			
23	K	96607119R	Dočasná demontáž transmise pohonu segmentů,přesun a uložení po dobu výstavby	kg	650,000		0,00	R-položka
	PP		Dočasná demontáž transmise pohonu segmentů,přesun a uložení po dobu výstavby					
24	K	96609119R	Zpětná montáž transmise pohonu segmentů	kg	650,000		0,00	R-položka
	PP		Zpětná montáž transmise pohonu segmentů					
25	K	971052671	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 4 m2 tl do 750 mm	m3	12,960		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Vybourání a prorážení otvorů ve zdech a příčkách železobetonových základových nebo nadzákladových, plochy do 4 m2, tl. do 750 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/971052671">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/971052671</a>					
	VV		"D.1.2-drážky"12,96		12,960			
26	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 110 do 120 mm	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/977151121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/977151121</a>					
	VV		"montážní nosník D.2.5"4*2*6*0,75		36,000			
27	K	977212112	Řezání diamantovým lanem ŽB konstrukcí s výztuží průměru přes 16 mm	m2	43,200		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Řezání konstrukcí diamantovým lanem železobetonových s výztuží, průměru přes 16 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/977212112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/977212112</a>					
	VV		"D.1.2-bourání niky"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		0,75*1,2*4*12		43,200			
28	K	9800001R	Přeprava pontonů,přístavní hrana dočasná,montáž a demontáž sestavy,pronájem pontonové sestavy,tlačný člun-předpoklad 10 měsíců	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Přeprava pontonů,přístavní hrana dočasná,montáž a demontáž sestavy,pronájem pontonové sestavy,tlačný člun-předpoklad 10 měsíců					
	D	997	Přesun sutě				0,00	
29	K	99701357R	Odvoz sutí na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -železobeton	t	205,881		0,00	R-položka
	PP		Odvoz sutí na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -železobeton					
30	K	99701358R	Odvoz kovového šrotu do výkupu	t	2,730		0,00	R-položka
	PP		Odvoz kovového šrotu do výkupu					
	P		<i>Poznámka k položce: kovový odpad v majetku investora</i>					
31	K	99701359R	Odvoz sutí na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -dřevěné konstrukce	t	2,049		0,00	R-položka
	PP		Odvoz sutí na skládku vč.uložení(poplatku) dle platné legislativy -dřevěné konstrukce					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
32	K	998322011	Přesun hmot pro hráze přehradní zděné, betonové a železobetonové	t	30,958		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro objekty hráze přehradní zděné, betonové, železobetonové dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998322011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998322011</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
33	K	74211010R	Montáž kabelového žlabu pro slaboproud drátěného 250/100 mm	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž kabelového žlabu drátěného 250/100 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/74211010R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/74211010R</a>					
	VV		50*2		100,000			
34	M	RMAT0001	Kabelový žlab 250/50 drátěný galvanicky zinkováno d=2 m	kus	50,000		0,00	R-položka
	PP		Kabelový žlab 250/50 drátěný galvanicky zinkováno d=2 m					
35	K	742110122	Montáž nosníku s konzolami nebo závitovými tyčemi pro slaboproud šířky do 150 mm	kus	66,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž kabelového žlabu nosníku včetně konzol nebo závitových tyčí, šířky do 150 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742110122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/742110122</a>					
36	M	RMAT0002	nosník žlabu kabelového 270x100 mm galvanicky zinkováno	kus	66,000		0,00	R-položka
	PP		nosník žlabu kabelového 270x100 mm galvanicky zinkováno					
37	M	31140002	vrut ocelový se šestihrannou hlavou ZB 6x60mm	100 kus	1,320		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		vrut ocelový se šestihrannou hlavou ZB 6x60mm					
38	M	31120003	podložka DIN 125-A ZB D 6mm	100 kus	1,320		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 6mm					
39	M	56281031	hmoždinky univerzální 10x60	100 kus	1,320		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		hmoždinky univerzální 10x60					
40	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,832		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro silnoproud stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998741101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998741101</a>					
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
41	K	762511226	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku lepených	m2	130,200		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevostěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na pero a drážku nebroušených, tloušťky desky 22 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762511226">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762511226</a>					
	VV		"D.1.6"					
	VV		"podlaha pontonů"10,85*12,0		130,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
42	K	762511827	Demontáž kce podkladové z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na pero a drážku lepených	m2	130,200		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých lepených na pero drážku, tloušťka desky přes 15 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762511827">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762511827</a>					
	VV		"D.1.6"					
	VV		"podlaha pontonů"10,85*12,0		130,200			
43	K	76251225R	Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových volně ložené	m2	180,000		0,00	R-položka
	PP		Montáž podlahové kce podkladové z desek dřevotřískových nebo cementotřískových volně ložené					
	VV		"montážní nosník D.2.5"					
	VV		(1,5+0,5)*15,0*6		180,000			
44	M	53390109	deska betonářská překližka s vyššími nároky na povrch betonu	m2	24,750		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		deska betonářská překližka s vyššími nároky na povrch betonu					
	VV		"D.2.5"					
	VV		1,5*15,0		22,500			
	VV		22,5*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		24,750			
45	M	61435741	podlážka lešeňová z jehličnatého řeziva 50x150cm	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		podlážka lešeňová z jehličnatého řeziva 50x150cm					
	VV		"D.2.5"					
	VV		15,0/1,5		10,000			
46	K	76252781R	Demontáž podlah k dalšímu použití - montážní nosník	m2	180,000		0,00	R-položka
	PP		Demontáž podlah k dalšímu použití - montážní nosník					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		včetně uložení do skladu hradidel na VD Kadaň					
	VV		"montážní nosník D.2.5"					
	VV		(1,5+0,5)*15,0*6		180,000			
47	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	310,200		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762595001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762595001</a>					
	VV		130,2+180		310,200			
48	K	762822110	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl do 144 cm2 s výměnami	m	216,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762822110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762822110</a>					
	VV		"D.1.6.poz.3"3*72		216,000			
49	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	2,519		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		2,332*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		2,519			
50	K	762822150	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové pl přes 540 cm2 s výměnami	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž stropních trámů z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 540 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762822150">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762822150</a>					
	VV		"opěrný prvek"22		22,000			
51	M	60512146	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 dl 6-8m	m3	2,138		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 dl 6-8m					
	VV		1,98*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		2,138			
52	K	762823810	Demontáž stropních trámů k dalšímu použití z hraněného řeziva průřezové pl do 144 cm2	m	216,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Demontáž stropních trámů k dalšímu použití z hraněného řeziva, průřezové plochy do 144 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762823810">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762823810</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		včetně uložení do skladu hradidel na VD Kadaň					
	VV		"D.1.6.poz.3"3*72		216,000			
53	K	762823850	Demontáž stropních trámů k dalšímu použití z hraněného řeziva průřezové pl přes 540 cm2	m	22,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Demontáž stropních trámů k dalšímu použití z hraněného řeziva, průřezové plochy přes 540 cm2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762823850">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762823850</a>					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		včetně uložení do skladu hradidel na VD Kadaň					
	VV		"opěrný prvek"22		22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
54	K	762895000	Spojovací prostředky pro montáž záklopu, stropnice a podbíjení	m3	4,757		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Spojovací prostředky záklopu stropů, stropnic, podbíjení hřebíky, svorníky					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762895000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/762895000</a>					
	VV		2,519+2,238		4,757			
55	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	4,819		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998762101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998762101</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
56	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hm přes 20 do 30 kg	m	90,000		0,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zábradlí rovného z trubek nebo tenkostěnných profilů do zdiva, hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 do 30 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/767161114</a>					
	VV		"D.1.5"					
	VV		6*15		90,000			
57	M	76716001R	Dodávka a výroba zábradlí-mat.S 235JR včetně protikorozního nátěru modré barvy -viz D.1.5"	kg	2 154,240		0,00	R.položka
	PP		Dodávka a výroba zábradlí-mat.S 235JR včetně protikorozního nátěru modré barvy -viz D.1.5"					
	VV		1958,4*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		2 154,240			
58	K	767161814	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg do suti	m	90,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí přes 20 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767161814">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767161814</a>					
	VV		"D.1.2"					
	VV		6*15		90,000			
59	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	150,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767995113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/767995113</a>					
	VV		12,5*12		150,000			
60	M	76799001R	Dodávka a výroba aretačního prvku transmise mat.S235JR žárově zinkováno min 80 nmviz D.1.3	kg	165,000		0,00	R-položka
	PP		Dodávka a výroba aretačního prvku transmise mat.S235JR žárově zinkováno min 80 nmviz D.1.3					
	VV		150*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		165,000			
61	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,334		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998767101">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/998767101</a>					
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	21-M	Elektromontáže				0,00	
62	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2026_01/210204011</a>					
	VV		"stávající stožár"1		1,000			
63	K	21805030R	Demontáž dočasná stávajícího stožáru VO k následnému použití přesun a uložení po dobu výstavby	kus	1,000		0,00	R-položka
	PP		Demontáž dočasná stávajícího stožáru VO k následnému použití přesun a uložení po dobu výstavby					
	VV		"D.1.2"1		1,000			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				0,00	
64	K	46079121R	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně ohebných přes 32 do 50 mm	m	396,000		0,00	R-položka
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně plastových ohebných, vnitřního průměru přes 32 do 50 mm					
65	M	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 52/63mm	m	435,600		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 52/63mm					
	VV		"D.1.3"396		396,000			
	VV		396*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		435,600			
66	K	46079122R	Montáž trubek ochranných plastových uložených volně ohebných přes 90 do 110 mm	m	198,000		0,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	PP		Montáž trubek ochranných uložených volně plastových ohebných, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm					
67	M	34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 93/110mm	m	217,800		0,00	CS ÚRS 2026 01
	PP		trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná HDPE (chránička) D 93/110mm					
	VV		"D.1.3"198			198,000		
	VV		198*1,1 "Přepočtené koeficientem množství			217,800		

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Kadaň trámce pro hydraulický nakládací jeřáb

Objekt:

**02 - Ostatní a vedlejší náklady**

KSO:

Místo: VD Kadaň

CC-CZ:

Datum: 11. 2. 2026

Zadavatel:

Povodí Ohře s.p.,Bezručova 4219,430 03 Chomutov

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

Účastník:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

VP PROJEKTING s.r.o.,Přemyslova 3,120 00 Praha

IČ: 63676907

DIČ: CZ63676907

Zpracovatel:

Ing.Jana Handšuhová Smutná

IČ: 15707431

DIČ: CZ5857250003

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**0,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**0,00**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Kadaň trámce pro hydraulický nakládací jeřáb

Objekt: **02 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: VD Kadaň

Zadavatel: Povodí Ohře s.p.,Bezručova 4219,430 03 Chomutov

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 11. 2. 2026

Projektant: VP PROJEKTING  
s.r.o.,Přemyslova  
3,120 00 Praha

Zpracovatel: Ing.Jana  
Handšuhová Smutná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN9 - Ostatní náklady

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Kadaň trámce pro hydraulický nakládací jeřáb

Objekt: **02 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: VD Kadaň

Datum: 11. 2. 2026

Zadavatel: Povodí Ohře s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Projektant: VP PROJEKTING  
s.r.o., Přemyslova  
3,120 00 Praha

Účastník: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Jana  
Handšuhová Smutná

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

## Náklady soupisu celkem

**0,00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

1	K	01210300	Přípravné zeměměřičské práce	Kč	1,000		0,00	
---	---	----------	------------------------------	----	-------	--	------	--

PP Přípravné zeměměřičské práce

2	K	01230300	Zeměměřičské práce při provádění stavby	Kč	1,000		0,00	
---	---	----------	---	----	-------	--	------	--

PP Zeměměřičské práce při provádění stavby

D VRN3 Zařízení staveniště

0,00

3	K	03110301R	Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie	kpl	1,000		0,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	--

PP Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie

*Poznámka k položce:*

*Prostředky a materiál pro šetření a likvidaci vzniklé ekologické havárie*

*PP:*

*- 1x havarijní souprava OIL 240 (obsah soupravy: nádoba 240l, Algasorb 30kgm, 50 x rohož, 5x nohavice, 5x polštář, 200x utěrka NT, 1x lopatka a smeták, 5x PE pytel, 5x výstražná nálepka, 2x rukavice Havarijní souprava UNV 60:*

*- 1x sud 120 litrů, 20x rohož, 8x nohavice, 10kg OI-Ex "82", 5x utěrka, 2x polštář, 1x rukavice, 1x brýle, 2x PE pytel, 2x výstr. nálepka, absorpční schopnost 150 litrů*

*Normá stěna EKNS 220 H (4ks, rozměr 0,13 x 3 m) nebo environmentální typ PEpytle 120 l - 10ks*

*ruční nářadí (sekyra, pila, krumpáč, lopata, palice)*

*zásoba řeziva (prkna, latě, trámy) - jednotky kusů*

*lahve pro odběr vzorků (prachovnice se širokým hrdlem o objemu 1,25 l) - 5ks*

4	K	03320300	Spotřeba energií pro zařízení staveniště	Kč	1,000		0,00	
---	---	----------	--	----	-------	--	------	--

PP Spotřeba energií pro zařízení staveniště

5	K	03430300	Dopravní značení na staveništi	Kč	1,000		0,00	
---	---	----------	--------------------------------	----	-------	--	------	--

PP Dopravní značení na staveništi

6	K	03450300	Informační tabule na staveništi	Kč	1,000		0,00	
---	---	----------	---------------------------------	----	-------	--	------	--

PP Informační tabule na staveništi

7	K	03910330R	Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení	kpl	1,000		0,00	
---	---	-----------	--	-----	-------	--	------	--

PP Zřízení, provoz a následná likvidace provozního zařízení staveniště vč. označení

*Poznámka k položce:*

*včetně :*

*- oplocení zařízení staveniště*

*- WC*

*- stavební buňky*

*- zázemí pro TDS (buňka - stůl, židle, datové připojení)*

*- informačních tabulí, tabulek zákazu vstupu*

*a uvedení místa zřízení staveniště po jeho odstranění do původního stavu*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	VRN4		Inženýrská činnost				0,00	
8	K	04140309R	Ostatní inženýrská činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní inženýrská činnost					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu zajištěných stavebních povolení, zajištění veškerých rozhodnutí a souhlasů nutných pro realizaci stavby (jako např. stavební povolení pro zařízení staveniště, DIO) - DIO obsahuje veškeré nutné náklady na projednání, realizaci, udržování a konečnou likvidaci opatření popsanych v DIO včetně úhrady nákladů vyžadovaných dopravcem dle zpracovaného DIO					
9	K	04140374R	Výkon TBD v etapě změny vodního díla stavbou	kpl	1,000		0,00	
	PP		Výkon TBD v etapě změny vodního díla stavbou					
10	K	04140382	Dozor jiné osoby	kpl	1,000		0,00	
	PP		Dozor jiné osoby					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - stavebně technický a geologický dozor během stavby za účasti geologa - statika a geotechnika - opěrné zdi - vč. zhotovení měřicích bodů - veškeré náklady související s plněním všech podmínek pro stavbu					
11	K	04140312R	Ostatní zkoušky	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní zkoušky					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - zkoušky pevnosti pro C30/37 a zkouška mrazuvzdornosti pro XF3 - rázové zkoušky hutnění základové spáry lehkou dynamickou deskou, včetně protokolu a zápisu do deníku v množství 1 ks/5 bm základové spáry - zkoušky odtržení, tj. připravený podklad musí mít pevnost v tahu kolmo na plochu (odtrhovou pevnost) větší než 1,5 N/mm2 - zkoušky po provedení nátěrů - nedestruktivní měřicí zkouška (např. přístrojem Elcometer)					
12	K	04140371	Koordináční činnost	kpl	1,000		0,00	
	PP		Koordináční činnost					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - inženýrské činnosti na staveništi a zpracování stavbou vyvolaných dokladů - zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění opatření dle plánu BOZP					
D	VRN9		Ostatní náklady				0,00	
13	K	09100301R	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby	kpl	1,000		0,00	
	PP		ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - fotografická dokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty, vč. opatření této fotodokumentace datem a popisem jednotlivých záběrů, uložení na CD. a všechna další nutné náklady k řádnému a úplnému zhotovení předmětu díla zejména ze zadávací dokumentace - čištění komunikací a vozidel vyjíždějících ze stavby během výstavby - pasportizace stavbou dotčených ploch před zahájením prací a po stavbě -pasportizace veškerých objektů dotčených stavební činností po dokončení stavby-					
14	K	09100302R	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování DSPS					
	P		Poznámka k položce: Poznámka k položce: - dokumentace skutečného provedení stavby dle vyhlášky v platném znění, ve trojím vyhotovení - v českém jazyce, z toho 2 paré v listinné podobě a 1 paré v digitální verzi v editovatelném tvaru, formátu *.doc, *.xls a *.dwg (WORD, EXCEL a AUTOCAD). - DSPS bude obsahovat kompletní výkresy skutečného provedení a kompletní seznam použitých materiálů. Všechny změny a rozdíly v provedení díla oproti schválené dokumentaci pro provedení stavby odsouhlasené objednatelům stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace bez změny v provedení, budou opatřeny nad rozpiskou výkresu poznámkou "Beze změn". Všechny takto postupně odevzdané výkresy skutečného provedení stavby budou opatřeny razítkem a podpisem oprávněné osoby za zhotovitele a zřetelným označením "Výkres skutečného provedení".					
15	K	09100303R	Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování VDD	kpl	1,000		0,00	
	PP		Ostatní náklady v průběhu realizace a po realizaci stavby - zpracování VDD					
16	K	09100304R	Opatření vyplývající z Povodňového a Havarijního plánu	kpl	1,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Opatření vyplývající z Povodňového a Havarijního plánu					
17	K	09100305R	Nové značky distometrického měření (D1 – D4) na zhlaví pilířů (dodávka VD-TBD a.s.)	kpl	1,000		0,00	
	PP		Nové značky distometrického měření (D1 – D4) na zhlaví pilířů (dodávka VD-TBD a.s.)					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

**Rekapitulace stavby** obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka.

Termínem "účastník" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

**Soupis prací** pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny účastníka za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Účastník je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Účastník v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde účastník vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Účastník v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Účastník	N	Účastník veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Účastník	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST