

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1023843  
Stavba: Jez vakový na Teplé – K. Vary

KSO: 832 13 9  
Místo: Karlovy Vary

CC-CZ:  
Datum: 28. 7. 2025

Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

Účastník:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
AQUATIS a.s.

IČ: 46347526  
DIČ: CZ46347526

Zpracovatel:  
Bc. Aneta Patková

IČ:  
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 dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			0,00
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:1023843

Stavba:Jez vakový na Teplé – K. Vary

Místo:Karlovy Vary

Zadavatel:Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:

Datum:28. 7. 2025

Projektant:AQUATIS a.s.

Zpracovatel:Bc. Aneta Patková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 01	Vakový jez	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Jez vakový na Teplé – K. Vary  
Objekt:  
**SO 01 - Vakový jez**

KSO:  
Místo: Karlovy Vary

Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:  
Vyplň údaj

Projektant:  
AQUATIS a.s.

Zpracovatel:  
Bc. Aneta Patková

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 28. 7. 2025

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46347526  
DIČ: CZ46347526

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jez vakový na Teplé – K. Vary  
Objekt:

**SO 01 - Vakový jez**

Místo: Karlovy Vary  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 28. 7. 2025  
Projektant: AQUATIS a.s.  
Zpracovatel: Bc. Aneta Patková

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	0,00
01 - Technologická část	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jez vakový na Teplé – K. Vary  
Objekt: SO 01 - Vakový jez

Místo: Karlovy Vary

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Účastník: Vyplň údaj

Datum: 28. 7. 2025

Projektant: AQUATIS a.s.

Zpracovatel: Bc. Aneta Patková

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	1		Zemní práce					0,00
1	K	11510120-R001	Čerpání vody nutné po dobu výstavby vč pohotovosti čerpací soupravy	kpl.	1,000		0,00	R položka
PP			Čerpání vody nutné po dobu výstavby vč pohotovosti čerpací soupravy					
P			Poznámka k položce: Pro Etapu I se předpokládá 14 dní. Pro Etapu II se předpokládá 5 dní.					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00
2	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	m	2,200		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735123">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735123</a>					
VV			Viz příloha D.2.3 a D.2.2					
VV			Vybourání pro osazení hrazení vtoku do manipulační šachty					
VV			0,2*2"ks"					
VV			Vybourání pro osazení hradící tabule					
VV			0,9*2					
VV			Součet					
3	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 150 do 200 mm	m	4,320		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm					
Online PSC			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735124">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/919735124</a>					
VV			Viz příloha D.2.3 a D.2.2					
VV			Vybourání pro osazení hrazení vtoku do manipulační šachty					
VV			0,98*2"strany" *2"ks"					
VV								
VV			0,2*2 "ks"					
VV			Součet					
4	K	938532111R	Broušení nerovností betonové kce do 2 mm	m2	0,527		0,00	R položka
PP			Broušení nerovností betonové kce do 2 mm					
VV			Viz příloha D.2.3 a D.2.2					
VV			Vybourání pro osazení hrazení vtoku do manipulační šachty					
VV			0,98*0,2*2"ks"					
VV			Vybourání pro osazení hradící tabule					
VV			0,9*0,15					
VV			Součet					
5	K	966055211	Bourání konstrukcí LTM zdiva z ŽB nebo předpjatého betonu strojně	m3	0,322		0,00	CS ÚRS 2025 02
PP			Bourání konstrukcí LTM ve vodních tocích s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
Online PSC			strojně z betonu železového nebo předpjatého					
VV			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966055211">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/966055211</a>					
VV			Viz příloha D.2.1 a D.2.2					
VV			Vybourání pro osazení hrazení vtoku do manipulační šachty					
VV			0,98*0,31"m2/2ks"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Viz příloha D.2.4					
	VV		Vybourání pro osazení hradící tabule					
	VV		0,9*0,02"m2"		0,018			
	VV	ŽB_bour	Součet		0,322			
6	K	960111R01	Zřízení dočasné nasazené jímky	kpl.	1,000		0,00	R položka
	PP		Zřízení dočasné nasazené jímky dle možností zhotovitele. (v majetku zhotovitele)					
			Délka: 14,5 m , šířka cca 1 m, výška cca 1m					
	P		Poznámka k položce:					
			Pro Etapu I - předpokládá se použití vaků plnitelných vodou a nebo pískem.					
7	K	960111R02	Odstranění dočasné nasazené jímky	kpl.	1,000		0,00	R položka
	PP		Odstranění dočasné nasazené jímky dle možností zhotovitele. (v majetku zhotovitele)					
			Délka: 14,5 m , šířka cca 1 m, výška cca 1m					
	P		Poznámka k položce:					
			Pro Etapu I- předpokládá se odstranění vaků plnitelných vodou a nebo pískem.					
8	K	960111R03	Osazení a dovoz provizorního hrazení	kpl.	1,000		0,00	R položka
	PP		Osazení provizorního hrazení v majetku povodí Ohře- Naložení, dovoz stávajícího provizorního hrazení (cca 8 km) v majetku povodí Ohře a jeho osazení. Při osazení provizorního hrazení bude také požadováno použití nové těsnící fólie, kterou je potřeba zohlednit do ceny, z důvodů dotěsnění jímky.					
			Plocha zhrazení: 17,0 x 1,0 m					
	P		Poznámka k položce:					
			Pro Etapu II					
9	K	960111R04	Demontáž a odvoz provizorního hrazení	kpl.	1,000		0,00	R položka
	PP		Demontáž provizorního hrazení a odvoz do původního skladu objednatele (cca 8 km).					
			Plocha zhrazení: 17,0 x 1,0 m					
	P		Poznámka k položce:					
			Pro Etapu II					
10	K	960111R05	Pronájem velkokapacitního mobilního záložního čerpadla	den	10,000		0,00	R položka
	PP		Pronájem velkokapacitního mobilního záložního čerpadla vč. agregátu (min kapacita 200 l/s)					
	P		Poznámka k položce:					
			Pro Etapu II					
11	K	960111R05b	Čerpání velkokapacitním mobilním čerpadlem (min kapacita 200 l/s)	den	10,000		0,00	R položka
	PP		Čerpání velkokapacitním mobilním čerpadlem (min kapacita 200 l/s)					
	P		Poznámka k položce:					
			Pro Etapu II					
12	K	960111R06	Zbroušení původních odříznutých ocelových konstrukcí v manipulačních šachtách	kpl.	1,000		0,00	R položka
	PP		Zbroušení původních odříznutých ocelových konstrukcí v manipulačních šachtách - cca suma 1 m2					
	P		Poznámka k položce:					
			Pro Etapu II					
13	K	985312113	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch stěn tl přes 3 do 4 mm	m2	4,370		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky přes 3 do 4 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985312113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985312113</a>					
	VV		Viz D.2.4 - Manipulační šachty					
	VV		Stěny šachet					
	VV		(5,2+4,3)*3,5		33,250			
	VV		4,02*2,6		10,452			
	VV	steny_MS	Součet		43,702			
	VV		steny_MS*0,1 "10% plochy stěn - předpokládá se k zapravení"		4,370			
14	K	985312191	Příplatek ke stěrce pro vyrovnaní betonových ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	4,370		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985312191">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985312191</a>					
	VV		steny_MS*0,1		4,370			
15	K	985312192	Příplatek ke stěrce pro vyrovnaní betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	4,370		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985312192">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/985312192</a>					
	VV		steny_MS*0,1		4,370			
	D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				0,00	
16	K	99722157R001	Vodorovná doprava vybouraných hmot vč. Uložení (poplatku) dle platné legislativy	t	0,788		0,00	R položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot vč. Uložení (poplatku) dle platné legislativy					
17	K	99722157R002	Vodorovná doprava kovového odpadu do kovošrotu vč. Naložení a složení	t	0,800		0,00	R položka
	PP		Vodorovná doprava kovového odpadu do kovošrotu vč. Naložení a složení					
	P		Poznámka k položce: kovový odpad v majetku objednatele					
	D	998	Přesun hmot				0,00	
18	K	998323011	Přesun hmot pro jezy a stupně	t	0,069		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Přesun hmot pro jezy a stupně dopravní vzdálenost do 500 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998323011">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/998323011</a>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,00	
19	K	789222132	Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy II stupeň zarezavění C stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	0,624		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Provedení otryskání povrchů ocelových konstrukcí suché abrazivní tryskání třídy II stupeň zrezivění C, stupeň přípravy Sa 2½					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/789222132">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/789222132</a>					
	VV		Viz příloha D.2.1 a D.2.2					
	VV		U120					
	VV		2,6*2*0,12		0,624			
	VV	otryskani	Součet		0,624			
20	M	42118100	materiál tryskací z křemičitanu hlinitého	t	0,012		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		materiál tryskací z křemičitanu hlinitého					
	VV		otryskani		0,624			
	VV		0,624*0,02 "Přepočtené koeficientem množství		0,012			
21	K	789322111	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II jednosložkového základního tl do 80 µm	m2	0,624		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II jednosložkového základního, tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/789322111">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/789322111</a>					
	VV		otryskani		0,624			
22	M	24629021	hmota nátěrová syntetická základní rychleschnoucí na ocelové konstrukce	kg	0,441		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		hmota nátěrová syntetická základní rychleschnoucí na ocelové konstrukce					
	VV		otryskani		0,624			
	VV		0,624*0,707 "Přepočtené koeficientem množství		0,441			
23	K	7893221-R01	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II jednosložkového mezivrstvy tl 100 µm	m2	0,624		0,00	R položka
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II jednosložkového mezivrstvy, tloušťky 100 µm					
	VV		otryskani		0,624			
24	M	24629042	hmota nátěrová alkydová antikorozi samozákladující na ocelové konstrukce polomatná RAL 3020	kg	0,318		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		hmota nátěrová alkydová antikorozi samozákladující na ocelové konstrukce polomatná RAL 3020					
	VV		otryskani		0,624			
	VV		0,624*0,51 "Přepočtené koeficientem množství		0,318			
25	K	7893222-R02	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II dvousložkového krycího (vrchního) tl do 80 µm	m2	1,248		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II dvousložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/7893222-R02">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/7893222-R02</a>					
	VV		otryskani *2 "vrstvy"		1,248			
26	M	24629095	hmota nátěrová epoxidová krycí (email) na ocelové konstrukce RAL 3020	kg	0,487		0,00	CS ÚRS 2025 02
	PP		hmota nátěrová epoxidová krycí (email) na ocelové konstrukce RAL 3020					
	VV		otryskani*2 "vrstvy"		1,248			
	VV		1,248*0,39 "Přepočtené koeficientem množství		0,487			
	D	01	Technologická část				0,00	
27	K	A	Vaková hradící konstrukce (plněná vodou) včetně rozražečů - výroba, dodávka a montáž	kpl.	1,000		0,00	R položka
	PP		Vaková hradící konstrukce (plněná vodou) včetně rozražečů -výroba, dodávka a montáž					
	P		Poznámka k položce: Viz D.2.7 a D.1.5.2.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	A1	Stávající kotvení vakové hradící konstrukce - demontáž	kpl.	1,000		0,00	R položka
	PP		Stávající kotvení vakové hradící konstrukce - demontáž (likvidace viz položka odvozu ocelových demontovaných konstrukcí)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz D.2.7 a D.1.5.2. kovový odpad v majetku objednatele					
29	K	A2	Stávající vaková hradící konstrukce - demontáž a likvidace	kpl.	1,000		0,00	R položka
	PP		Stávající vaková hradící konstrukce - demontáž a likvidace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz D.2.7 a D.1.5.2.					
30	K	B.1	Kotvení vakového jezu - horní (přítlačný profil): Profil U 120 ohýbaný z plechu tl. 6mm včetně výztuh (materiál 1.4301), spojovací materiál M20 (A4-70) - dodávka a výroba	kpl.	1,000		0,00	R položka
	PP		Kotvení vakového jezu - horní (přítlačný profil): Profil U 120 ohýbaný z plechu tl. 6mm včetně výztuh (materiál 1.4301), spojovací materiál M20 (A4-70) - dodávka a výroba (montáž je součástí položky vaku-A)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz D.2.6 a D.2.5					
31	K	B.2	Vybavení jezu - zámečnické výrobky (materiál 1.4301) - dodávka, výroba a montáž	kpl.	1,000		0,00	R položka
	PP		Vybavení jezu - zámečnické výrobky (materiál 1.4301) - dodávka, výroba a montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz D.2.3, D.2.4 a D.2.8 - pol č. 17,18					
32	K	B.3	Vybavení šachet - zámečnické výrobky (materiál 1.4301) včetně hliníkové zaslepovací příruby - dodávka, výroba a montáž	kpl.	1,000		0,00	R položka
	PP		Vybavení šachet - zámečnické výrobky (materiál 1.4301) včetně hliníkové zaslepovací příruby - dodávka, výroba a montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz D.2.3, D.2.4 a D.2.8 - pol č. 20,21,22,23,25,27,29,31,32,33,34,35,36,37					
33	K	B.3b	Stávající vybavení šachet - demontáž	kpl.	1,000		0,00	R položka
	PP		Stávající vybavení šachet - demontáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz D.2.8 a D.2.3 a D.2.4					
34	K	B.4	Vybavení šachet - nakupované armatury (čerpadlo, klapka se servopohonem) - výroba, dodávka a montáž	kpl.	1,000		0,00	R položka
	PP		Vybavení šachet - nakupované armatury (čerpadlo, klapka se servopohonem) - výroba, dodávka a montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz D.2.3, D.2.4 a D.2.8 - pol č. 24,26,28,30					
35	K	B.5	Hrazení vtoků – hliníková hradidla včetně bočního vedení (nerez), stahovacího zařízení a těsnění - dodávka, výroba a montáž	kpl.	2,000		0,00	R položka
	PP		Hrazení vtoků – hliníková hradidla včetně bočního vedení (nerez), stahovacího zařízení a těsnění - dodávka, výroba a montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz D.2.3, D.2.4 a D.2.8 - pol č. 19a, 19b					



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Jez vakový na Teplé – K. Vary  
Objekt:  
**VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:  
Místo: Karlovy Vary

Zadavatel:  
Povodí Ohře, státní podnik

Účastník:  
Vyplň údaj

Projektant:  
AQUATIS a.s.

Zpracovatel:  
Bc. Aneta Patková

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 28. 7. 2025

IČ: 70889988  
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 46347526  
DIČ: CZ46347526

IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH			0,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			0,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Jez vakový na Teplé – K. Vary  
Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Karlovy Vary  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 28. 7. 2025  
Projektant: AQUATIS a.s.  
Zpracovatel: Bc. Aneta Patková

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
01 - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
02 - Projektová dokumentace - ostatní náklady	0,00
04 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jez vakový na Teplé – K. Vary

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Karlovy Vary  
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik  
Účastník: Vyplň údaj

Datum: 28. 7. 2025  
Projektant: AQUATIS a.s.  
Zpracovatel: Bc. Aneta Patková

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	01	Vedlejší rozpočtové náklady						0,00
1	K	0300R1	Zajištění kompletního zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	

PP Zajištění a odstranění kompletního zařízení staveniště a jeho připojení na sítě, vč. Uvedení pozemků do původního stavu

D	02	Projektová dokumentace - ostatní náklady						0,00
2	K	0130R10	Vypracování dokumentace skutečného provedení díla	kpl	1,000		0,00	

PP Vypracování dokumentace skutečného provedení díla  
Poznámka k položce:  
Vypracování dokumentace skutečného provedení díla

P - 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 objednatelem stavby a provedené během výstavby budou zhotovitelem ve výkresech v dokumentaci pro provedení stavby po jejich realizaci jasně a srozumitelně vyznačeny. Výkresy a dokumentace beze změn 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".

- dokumentace skutečného provedení stavby bude předána: 1x paré v listinné podobě a elektronicky v pdf (bude opatřena kvalifikovaným časovým razítkem a elektronickým autorizačním podpisem v příslušném oboru či specializaci) a v editovatelném tvaru (formátu \*.doc, \*.xls a \*.dwg apod.).

3	K	0130R9	Zpracování realizační dokumentace zajišťovaná zhotovitelem stavby	kpl	1,000		0,00	
PP			Zpracování realizační dokumentace zajišťovaná zhotovitelem stavby (například dílenské výkresy zámečnických výrobků, jímkování dle použití konstrukce, ...)					

4	K	0900R6	Aktualizace provozního řádu	kpl	1,000		0,00	
PP			Aktualizace provozního řádu					

5	K	0900R7	Aktualizace povodňového plánu	kpl	1,000		0,00	
PP			Aktualizace povodňového plánu					

6	K	0900R8	Aktualizace havarijního plánu	kpl	1,000		0,00	
PP			Aktualizace havarijního plánu					

D	04	Ostatní náklady						0,00
---	----	-----------------	--	--	--	--	--	------

7	K	090090R13	Fotodokumentace z průběhu výstavby	kpl.	1,000		0,00	
PP			Zajištění fotodokumentace dokumentující průběh prací a veškeré zkoušky					

8	K	090090R3	Zajištění opatření vyplývající z potřeb plnění plánu BOZP	kpl.	1,000		0,00	
PP			Zajištění opatření vyplývající z potřeb plnění plánu BOZP. (Například dočasné zábradlí, záchranné prvky, ...)					

9	K	R00250014	Provedení komplexní zkoušky	kpl.	1,000		0,00	
PP			Provedení komplexní zkoušky - Provedení suchých a mokřých zkoušek					

10	K	R00250016	Zaškolení personálu obsluhy a údržby s předáním návodů k obsluze	kpl.	1,000		0,00	
PP			Zaškolení personálu obsluhy a údržby s předáním návodů k obsluze					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	R00250018	Kamerový průzkum potrubí	kpl.	1,000		0,00	
PP			Kamerový průzkum potrubí: Potrubí DN 200, dl. 2,5 m. Plnění a prázdnění potrubí					
12	K	R00250019	Územní vlivy	kpl.	1,000		0,00	
PP			Územní vlivy - stavební práce budou probíhat v centru města Karlových varů u kolonády, tedy bude potřeba počítat s určitým omezením (dopravním, technologické manipulace, mezideponováním, ...)					

SEZNAM FIGUR

Kód: 1023843  
Stavba: Jez vakový na Teplé – K. Vary

Datum: 28. 7. 2025

Kód	Popis	MJ	Výměra
SO 01	Vakový jez		
otryskani	otryskani	m2	0,624
	Viz příloha D.2.1 a D.2.2		0,000
	U120		0,000
	2,6*2*0,12		0,624
otryskani	Součet		0,624
Použití figury:			
789222132	Provedení otryskání ocelových konstrukcí třídy II stupeň zarezavění C stupeň přípravy Sa 2 1/2	m2	0,624
789322111	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II jednosložkového základního tl do 80 µm	m2	0,624
7893221-R01	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II jednosložkového mezivrstvy tl 100 µm	m2	0,624
7893222-R02	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy II dvousložkového krycího (vrchního) tl do 80 µm	m2	1,248
24629021	hmota nátěrová syntetická základní rychleschnoucí na ocelové konstrukce	kg	0,441
24629042	hmota nátěrová alkydová antikorozní samozákladující na ocelové konstrukce polomatná RAL 3020	kg	0,318
24629095	hmota nátěrová epoxidová krycí (email) na ocelové konstrukce RAL 3020	kg	0,487
42118100	materiál tryskací z křemičitanu hlinitého	t	0,012
steny_MS	steny_MS	m2	43,702
	Viz D.2.4 - Manipulační šachty		0,000
	Stěny šachet		0,000
	(5,2+4,3)*3,5		33,250
	4,02*2,6		10,452
steny_MS	Součet		43,702
Použití figury:			
985312113	Stěrka k vyrovnaní betonových ploch stěn tl přes 3 do 4 mm	m2	4,370
985312191	Příplatek ke stěrce pro vyrovnaní betonových ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	4,370
985312192	Příplatek ke stěrce pro vyrovnaní betonových ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	4,370
ŽB_bour	ŽB_bour		0,322
	Viz příloha D.2.1 a D.2.2		0,000
	Vybourání pro osazení hrazení vtoku do manipulační šachty		0,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	0,98*0,31*m2/2ks"		0,304
	Viz příloha D.2.4		0,000
	Vybourání pro osazení hradící tabule		0,000
	0,9*0,02*m2"		0,018
ŽB_bour	Součet		0,322

# 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 řádce 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 prováděny. 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	eGSazbaDph	
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