

REKAPITULACE STAVBY

Kód: aktul502666
Stavba: Jez Černý mlýn – úprava ocelového stavidla

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 25. 5. 2023

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Sweco Hydroprojekt a.s.

IČ: 26475081
DIČ: CZ26475081

Zpracovatel:

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 dále 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
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
-------------------	----------	------------	-------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: aktul502666

Stavba: Jez Černý mlýn – úprava ocelového stavidla

Místo:
Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik
Uchazeč:

Datum: 25. 5. 2023
Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.
Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
PS 01	Montáž rozražečů	0,00	0,00	STA
PS 02	PKO stavidlového uzávěru	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Jez Černý mlýn – úprava ocelového stavidla

Objekt:
PS 01 - Montáž rozražečů

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 25. 5. 2023

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 26475081
DIČ: CZ26475081

IČ:
DIČ:

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: Jez Černý mlýn – úprava ocelového stavidla

Objekt: **PS 01 - Montáž rozražečů**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 5. 2023

Projektant: Sweco Hydroprojekt
a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

PS 01 - Montáž rozražečů

0,00

N01 - DODÁVKA STROJNÍ + MONTÁŽ

0,00

N02 - PROTIKOROZNÍ OCHRANA - ROZRAŽEČE

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jez Černý mlýn – úprava ocelového stavidla

Objekt: **PS 01 - Montáž rozražečů**

Místo: Datum: 25. 5. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: Sweco Hydroprojekt

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: a.s.

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

D PS 01 Montáž rozražečů 0,00

D N01 DODÁVKA STROJNÍ + MONTÁŽ 0,00

1	K	1.1	Výroba a montáž ocelových konstrukcí, mat. S235	kg	200,000		0,00	R-položka
---	---	-----	---	----	---------	--	------	-----------

PP Výroba a montáž ocelových konstrukcí, mat. S235
 Poznámka k položce:
 Ocelová konstrukce rozražečů viz výkres D.2.1.5. - Těleso rozražeče viz Technická zpráva, kap. 5. Technická specifikace oprav
 8"ks**25 "kg"
 VV 200,000
 VV Součet 200,000

2	K	1.2	Spojovací materiál, A2-70, komplet	kg	4,000		0,00	R-položka
---	---	-----	------------------------------------	----	-------	--	------	-----------

PP Spojovací materiál, A2-70, komplet
 Poznámka k položce:
 Spojovací materiál v rámci konstrukce rozražečů viz výkres D.2.1.5. - Těleso rozražeče viz Technická zpráva, kap. 5. Technická specifikace oprav
 VV 8"sad**0,5"kg" 4,000
 VV Součet 4,000

3	K	1.3	Montáž rozražečů na hradící konstrukci	kpl	1,000		0,00	R-položka
---	---	-----	--	-----	-------	--	------	-----------

PP Montáž rozražečů na hradící konstrukci
 Poznámka k položce:
 Veškeré náklady na provedení montáže rozražečů vč. nákladů na použití plavidla, horolezecké techniky.
 VV viz výkres D.2.1.2. - Montáž rozražeče - fáze 1
 VV viz výkres D.2.1.3. - Montáž rozražeče - fáze 2
 VV viz výkres D.2.1.1. - Sestava stavidlového uzávěru
 VV viz Technická zpráva, kap. 5. Technická specifikace oprav
 VV 1"kpl" 1,000
 VV Součet 1,000

D N02 PROTIKOROZNÍ OCHRANA - ROZRAŽEČE 0,00

4	K	2.1	Provedení otryskání ocelových konstrukcí, stupeň přípravy Sa 2,5	m2	3,200		0,00	R-položka
---	---	-----	--	----	-------	--	------	-----------

PP Provedení otryskání ocelových konstrukcí, stupeň přípravy Sa 2,5, pomocí ocelové drtě
 Poznámka k položce:
 Viz TZ kap. 7. PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ Otryskání ke zdrsnění povrchu konstrukce před aplikací PKO. Cena obsahuje i náklady na přesun hmot v rámci stavby.
 (8*0,4) "m2" "ROZRAŽEČE" 3,200
 VV 3,200
 VV Součet 3,200

5	K	2.2	Zhotovení nátěrového systému ocelových konstrukcí dvousložkového, základní, mezivrstvy a krycí nátěr.	m2	3,200		0,00	R-položka
---	---	-----	---	----	-------	--	------	-----------

PP Zhotovení nátěrového systému ocelových konstrukcí dvousložkového, základní, mezivrstvy a krycí nátěr. Cena obsahuje náklady na práci a veškerý materiál včetně spotřeby nátěrových hmot.
 Poznámka k položce:
 Specifikace nátěru viz TZ, kap. 7. PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ Nátěr dvousložkovou epoxidovou barvou po schválení nátěrového systému objednatelem.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(8*0,4) "m2" "ROZRAŽEČE		3,200			
VV			Součet		3,200			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Jez Černý mlýn – úprava ocelového stavidla

Objekt:
PS 02 - PKO stavidlového uzávěru

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 5. 2023

IČ: 70889988

DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

IČ: 26475081

DIČ: CZ26475081

IČ:

DIČ:

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: Jez Černý mlýn – úprava ocelového stavidla

Objekt: **PS 02 - PKO stavidlového uzávěru**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 5. 2023

Projektant: Sweco Hydroprojekt
a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

	0,00
PS 02 - PKO stavidlového uzávěru	0,00
N01 - DODÁVKA STROJNÍ + MONTÁŽ	0,00
N02 - PROTIKOROZNÍ OCHRANA - PŘÍPRAVA POVRCHU PŘED NAVAŘENÍM ROZRAŽEČŮ	0,00
N03 - PROTIKOROZNÍ OCHRANA - STAVIDLVÝ UZÁVĚR	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jez Černý mlýn – úprava ocelového stavidla

Objekt: PS 02 - PKO stavidlového uzávěru

Místo: Datum: 25. 5. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik Projektant: Sweco Hydroprojekt

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	PS 02		PKO stavidlového uzávěru				0,00	
D	N01		DODÁVKA STROJNÍ + MONTÁŽ				0,00	
1	K	1.01	Provizorní zahrazení z horní vody	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Provizorní zahrazení z horní vody					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Ocelová hradla ve skladovém prostoru POH - PD Otovice (Karlovy Vary) Náklady na montáž a demontáž, dopravu hrazení z a do uvedeného skladu. Včetně nákladů na veškerou manipulaci a odpovídající manipulační prostředky, nákladů na materiál pro dotěsnění hrazení. Náklady na potápěčské práce jsou uvedeny vlastní položkou.					
2	K	1.02	Provizorní zahrazení z dolní vody	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Provizorní zahrazení z dolní vody					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Slupice ve skladovém prostoru POH - PD Otovice (Karlovy Vary) Náklady na montáž a demontáž, dopravu hrazení z a do uvedeného skladu. (Včetně pořízených hradidel.) Včetně nákladů na veškerou manipulaci a odpovídající manipulační prostředky, nákladů na materiál pro dotěsnění hrazení. Náklady na potápěčské práce jsou uvedeny vlastní položkou.					
3	K	1.03	Výroba a dodávka trámů dolního provizorního hrazení	m3	2,100		0,00	R-položka
	PP		Výroba a dodávka trámů dolního provizorního hrazení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Rozměr trámů 140x140 mm, délka 4 m, 27 ks, smrk nebo borovice bez nátěru Po dokončení stavby zůstávají v majetku POH.					
	VV		2,1"m3"		2,100			
	VV		Součet		2,100			
4	K	1.04	Potápěčské práce komplet (hloubka do 3 m)	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Potápěčské práce komplet (hloubka do 3 m)					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zahrazení a vyhrazení štěrkové propusti z horní i dolní vody včetně zatěsnění.					
5	K	1.05	Náklady na čerpání po celou dobu stavby	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Náklady na čerpání po celou dobu stavby					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na provoz a zajištění čerpací techniky. Čerpání po celou dobu stavby, vč. vyčerpání pracovního prostoru. Včetně nákladů na čerpání při mokřích zkouškách.					
6	K	1.06	Montáž, demontáž a pronájem prvků lešení	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Montáž, demontáž a pronájem prvků lešení					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zahrnuje montáž a demontáž lešení z obou stran stavidlového uzávěru v ploše 2x5x10 = 100 m2 Cena zahrnuje všechny náklady na dopravu, materiál, nájemné a práci spojené s instalací a demontáží lešení, včetně nákladů na kotvení konstrukci a odstranění kotvení po skončení stavby, včetně zapravení otvorů po kotvách. Cena obsahuje i náklady na přesun hmot v rámci stavby.					
7	K	1.07	Demontáž rozražečů	kg	204,000		0,00	R-položka
	PP		Demontáž rozražečů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz Technická zpráva, kap. 5. Technická specifikace oprav Demontáž rozražečů vč. zaměření jejich polohy před vlastní demontáží					
	VV		8 "ks""25,5 "kg"		204,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		204,000			
8	K	1.08	Úprava rozražečů v dílnách, komplet	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Úprava rozražečů v dílnách, komplet					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Odříznutí pomocných montážních konstrukcí, včetně likvidace šrotu zákonným způsobem cca 70 kg					
	VV		viz výkres D.2.1.4. - Montáž rozražeče - fáze 3					
	VV		viz výkres D.2.1.5. - Těleso rozražeče					
	VV		viz Technická zpráva, kap. 5. Technická specifikace oprav					
	VV		1"kpI"		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	1.09	Montáž rozražečů	kg	136,000		0,00	R-položka
	PP		Montáž rozražečů					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> navaření rozražečů na přelivný plech stavidla					
	VV		viz výkres D.2.1.4. - Montáž rozražeče - fáze 3					
	VV		viz výkres D.2.1.1. - Sestava stavidlového uzávěru					
	VV		viz výkres D.2.1.5. - Těleso rozražeče					
	VV		viz Technická zpráva, kap. 5. Technická specifikace oprav					
	VV		8 "ks"*17 "kg"		136,000			
	VV		Součet		136,000			
10	K	1.10	Demontáž a zpětná montáž stávajícího těsnění	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Demontáž a zpětná montáž stávajícího těsnění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Zahrnuje demontáž stávajícího dubového a pryžového těsnění před tryskáním konstrukce. Zahrnuje montáž stávajícího dubového a pryžového těsnění po aplikaci PKO. Zahrnuje výměnu spojovacího materiálu za nerezový A2-70. Včetně nákladů na veškerou manipulaci a odpovídající manipulační prostředky, cca 15,5 m'					
	D	N02	PROTIKOROZNÍ OCHRANA - PŘÍPRAVA POVRCHU PŘED NAVAŘENÍM ROZRAŽEČŮ				0,00	
11	K	2.01	Provedení otryskání ocelových konstrukcí, stupeň přípravy Sa 2,5	m2	2,400		0,00	R-položka
	PP		Provedení otryskání ocelových konstrukcí, stupeň přípravy Sa 2,5, pomocí ocelové drtě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz TZ kap. 7. PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ Otryskání ke zdrsnění povrchu konstrukce před aplikací PKO. Cena obsahuje i náklady na přesun hmot v rámci stavby.					
	VV		(8*0,12) "m2" "ROZRAŽEČ		0,960			
	VV		(8*0,18) "m2" "STAVIDLAVÝ UZÁVĚR		1,440			
	VV		Součet		2,400			
	D	N03	PROTIKOROZNÍ OCHRANA - STAVIDLAVÝ UZÁVĚR				0,00	
12	K	2.01a	Provedení otryskání ocelových konstrukcí, stupeň přípravy Sa 2,5	m2	165,000		0,00	
	PP		Provedení otryskání ocelových konstrukcí, stupeň přípravy Sa 2,5, pomocí ocelové drtě					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz TZ kap. 7. PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ Otryskání ke zdrsnění povrchu konstrukce před aplikací PKO. Včetně všech nákladů na odstranění špon z vody, včetně všech nákladů na čerpání vody a odvod vycištěné vody. Včetně likvidace veškerého vzniklého odpadu zákonným způsobem. Cena obsahuje i náklady na přesun hmot v rámci stavby. VYHRAZENÁ ZMĚNA ZÁVAZKU DLE §100 ZÁKONA Č. 134/2016 SB.					
	VV		165*m2		165,000			
	VV		Součet		165,000			
13	K	2.03	Čištění mechanizované ocelových konstrukcí, stupeň přípravy St 3	m2	33,000		0,00	R-položka
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí, odstranění rzi a nečistot mechanizovaným čištěním stupeň přípravy St 3 pro jakýkoliv stupeň zrezivění					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> viz TZ kap. 7. PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ Ruční dočištění špatně přístupných konstrukcí cca 20% Včetně likvidace veškerého vzniklého odpadu zákonným způsobem. VYHRAZENÁ ZMĚNA ZÁVAZKU DLE §100 ZÁKONA Č. 134/2016 SB.					
	VV		čištění před aplikací PKO (165*0,2) "m2, 20% povrchu všech konstrukcí"					
	VV		165*0,2		33,000			
	VV		Součet		33,000			
14	K	2.04	Provedení nátěrového systému ocelových konstrukcí Permacor 2807/HS-A, 1000 µm	m2	165,000		0,00	R-položka
	PP		Nátěr na bázi epoxidových pryskyřic (EP) vysokosušinového aplikovaného za horka bez rozpouštědel s vybijecí schopností v jedné vrstvě o mocnosti 1000 µm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Viz TZ kap. 7. PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ Cena obsahuje náklady na práci a veškerý materiál včetně spotřeby nátěrových hmot. Kde je v projektové dokumentaci předepsaná konkrétní značka produktu či výrobku, má se za to, že je uvedena jako příklad vhodného produktu. VYHRAZENÁ ZMĚNA ZÁVAZKU DLE §100 ZÁKONA Č. 134/2016 SB.					
	VV		165"m2"		165,000			
	VV		Součet		165,000			
15	K	2.05	Náklady na zakrytí okolních konstrukcí a zaplachtování prostoru	kpl	1,000		0,00	R-položka
	PP		Náklady na zakrytí okolních konstrukcí a zaplachtování prostoru <i>Poznámka k položce:</i> Veškeré náklady spojené se zakrytím okolních konstrukcí, zaplachtování prostoru proti šíření prachu do okolí vodního díla. Cena obsahuje veškeré náklady na pomocné konstrukce, materiál, práce spojené s montáží a demontáží vč. likvidace veškerého vzniklého odpadu zákonným způsobem.					
	P							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Jez Černý mlýn – úprava ocelového stavidla

Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo:

Zadavatel:
Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč:
Vyplň údaj

Projektant:
Sweco Hydroprojekt a.s.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 25. 5. 2023

IČ: 70889988
DIČ: CZ70889988

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

IČ: 26475081
DIČ: CZ26475081

IČ:
DIČ:

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: Jez Černý mlýn – úprava ocelového stavidla

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 25. 5. 2023

Projektant: Sweco Hydroprojekt
a.s.

Zpracovatel:

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

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jez Černý mlýn – úprava ocelového stavidla

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo:

Datum: 25. 5. 2023

Zadavatel: Povodí Ohře, státní podnik

Projektant: Sweco Hydroprojekt a.s.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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	013254000	Dokumentace skutečného provedení - 2x tištěné paré, 1x CD ve formátu .dwg	kpl	1,000		0,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

PP Dokumentace skutečného provedení - 2x tištěné paré, 1x CD ve formátu .dwg

2	K	013294000	Výrobní dokumentace	kpl	1,000		0,00	
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	--	------	--

PP Výrobní dokumentace

3	K	01329400R	Proměření ocelové konstrukce	kpl	1,000		0,00	
---	---	-----------	------------------------------	-----	-------	--	------	--

PP Proměření ocelové konstrukce

P *Poznámka k položce:*

Pro zjištění skutečného tvaru stavidlového uzávěru a následné tvorbě výrobní dokumentace rozřežeče. Včetně nákladů na použití plavidla, horolezecké techniky.

D VRN3 Zařízení staveniště 0,00

4	K	03440300R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště vč. uvedení pozemků do původního stavu	kpl	1,000		0,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

PP Zřízení a odstranění zařízení staveniště vč. uvedení pozemků do původního stavu

P *Poznámka k položce:*

Náklady na zařízení staveniště, buňky, mobilní WC apod., vč. nákladů na provoz

D VRN4 Inženýrská činnost 0,00

5	K	042503000	Zajištění opatření vyplývající z potřeb plnění plánu BOZP	kpl	1,000		0,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

PP Zajištění opatření vyplývající z potřeb plnění plánu BOZP

6	K	04250300R	Doplnění a projednání havarijního a povodňového plánu	kpl	1,000		0,00	
---	---	-----------	---	-----	-------	--	------	--

PP Doplnění a projednání havarijního a povodňového plánu

7	K	043103000	Provedené zkoušky	kpl	1,000		0,00	
---	---	-----------	-------------------	-----	-------	--	------	--

PP Provedené zkoušky

P *Poznámka k položce:*

Náklady na provedené zkoušky během výroby a stavby (všechny zkoušky požadované PD)

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 uchazeče.

Termínem "uchazeč" (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 uchazeče 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
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.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

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

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč 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

Uchazeč 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
Uchazeč	N	Uchazeč 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
Uchazeč	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
Uchazeč	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
Uchazeč	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
Uchazeč	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
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