

VE Slapy – rekonstrukce savky TG1

Dokumentace pro zadání veřejné zakázky

F. Soupis prací a dodávek

Objednatel: Povodí Vltavy, státní podnik

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17119732

Stavba: VE Slapy - rekonstrukce savky TG 1

KSO: CC-CZ:
Místo: VE Slapy Datum: 30. 10. 2017

Zadavatel: IČ: 70889953
Povodí Vltavy, státní podnik DIČ: CZ70889953

Uchazeč: IČ: Vyplň údaj
Vyplň údaj DIČ: Vyplň údaj

Projektant: IČ: 46347526
AQUATIS a. s. DIČ: CZ46347526

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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

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: 17119732

Stavba: VE Slapy - rekonstrukce savky TG 1

Místo: VE Slapy

Datum: 30. 10. 2017

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant: AQUATIS a. s.

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
PS 01	Ocelový plášť savky	0,00	0,00	PRO
SO 01	Železobetonový plášť savky	0,00	0,00	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VE Slapy - rekonstrukce savky TG 1

Objekt:

PS 01 - Ocelový plášť savky

KSO:

Místo: VE Slapy

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:

Projektant:

AQUATIS a. s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2017

IČ: 70889953

DIČ: CZ70889953

IČ:

DIČ:

IČ: 46347526

DIČ: CZ46347526

Cena bez DPH	0,00
--------------	------

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VE Slapy - rekonstrukce savky TG 1

Objekt:

PS 01 - Ocelový plášť savky

Místo:

VE Slapy

Datum:

30. 10. 2017

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant:

AQUATIS a. s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

M - Práce a dodávky M

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VE Slapy - rekonstrukce savky TG 1

Objekt:

PS 01 - Ocelový plášť savky

Místo:

VE Slapy

Datum:

30. 10. 2017

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant:

AQUATIS a. s.

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D M			Práce a dodávky M						0,00
1	K	R01	Montáž ocelového pláště savky	kpl.	1,000		0,00		

Předpokládaný postup montážních prací:

- Osazení prvního kvadrantu prstence na návodní straně a jeho přišroubování k přírubě komory OK a kužele savky.

PP

- Osazení zbývajících 3 kvadrantů (poslední kvadrant se vstupem) prstence, jejich vyrovnaní a vzájemné sešroubování a přišroubování k přírubě komory OK a kužele savky.

2	M	R02	dodávka ocelové konstrukce pláště savky	kpl.	1,000		0,00		
---	---	-----	---	------	-------	--	------	--	--

Prstenec z martenzitické oceli.

Tloušťka pláště 20 mm s výztužnými žebry.

Vnitřní průměr 3,500 m, výška 2,320 m.

Horní a dolní příruba.

Tlakový vstup.

Celková hmotnost 8333 Kg.

PP

P

Poznámka k položce:

Požadavky na výrobu vč. NDT zkoušek viz výkres a Technickou zprávu.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VE Slapy - rekonstrukce savky TG 1

Objekt:

SO 01 - Železobetonový plášť savky

KSO:

Místo: VE Slapy

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:

Projektant:

AQUATIS a. s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2017

IČ: 70889953

DIČ: CZ70889953

IČ:

DIČ:

IČ: 46347526

DIČ: CZ46347526

Cena bez DPH	0,00
--------------	------

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

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

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VE Slapy - rekonstrukce savky TG 1

Objekt:

SO 01 - Železobetonový plášť savky

Místo:

VE Slapy

Datum:

30. 10. 2017

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant:

AQUATIS a. s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	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
767 - Konstrukce zámečnické	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VE Slapy - rekonstrukce savky TG 1

Objekt:

SO 01 - Železobetonový plášť savky

Místo:

VE Slapy

Datum:

30. 10. 2017

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant:

AQUATIS a. s.

Uchazeč:

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 2

Zakládání

0,00

1	K	281601111	Injektování vrtů nízkotlaké vzestupné s jednoduchým obturátorem tlakem do 0,6 MPa	hod	14,733		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	-----	--------	--	------	----------------

PP

Injektování s jednoduchým obturátorem nebo bez obturátoru vzestupné, tlakem do 0,60 MPa

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro injektování: a) mikropilot a kotev; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-21 Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev, b) aktivovanou maltou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-41 Injektování aktivovanými směsmi, c) vysokotlaké s dvojitým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem, d) organickými pryskyřicemi neředitelnými vodou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-51 Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou, e) živici za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně, f) tryskové; tato injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 61-21 Trysková injektáž vrtů vzestupná. 2. Ceny nelze použít pro vysokotlaké injektování injekční stanicí s automatickou registrací parametrů; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem. 3. Rozhodující pro volbu ceny podle výšky tlaku je maximální tlak na jednom vrtu. 4. Cena -1129 Příplatek za injektování organickými pryskyřicemi nelze použít pro vodní zkoušky vrtů.

PSC

P

Poznámka k položce:

Zainjektování hadice a injektování přes plášť savky.

* Vyhrazená změna závazku

VV

inj_smes/0,0005/60 "0,5l/s"

14,733

2	K	282601119	Příplatek za injektování i v podzemí nebo uzavřeném prostoru	hod	14,733		0,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	-----	--------	--	------	----------------

PP

Injektování Příplatek k ceně za injektování v podzemí nebo uzavřeném prostoru

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro injektování: a) mikropilot a kotev; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-21 Injektování povrchové s dvojítm obturátorem mikropilot nebo kotev, b) aktivovanou maltou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-41 Injektování aktivovanými směsmi, c) vysokotlaké s dvojítm obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojítm obturátorem, d) organickými pryskyřicemi neředitelnými vodou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-51 Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou, e) živici za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně, f) tryskové; tato injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 61-21 Trysková injektáž vrtů vzestupná. 2. Ceny nelze použít pro vysokotlaké injektování injekční stanicí s automatickou registrací parametrů; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojítm obturátorem. 3. Rozhodující pro volbu ceny podle výšky tlaku je maximální tlak na jednom vrtu. 4. Cena -1129 Příplatek za injektování organickými pryskyřicemi nelze použít pro vodní zkoušky vrtů.</p>								
<p><i>Poznámka k položce:</i> * Vyhrazená změna závazku</p>								
	P							
	VV		inj_smes/0,0005/60 "0,5l/s"		14,733			
3	K	281-R14	Dodávka a osazení injektážní hadice do pracovní spáry pod komorou OK vč. koncovek	m	14,000		0,00	
<p>PP Do prostoru horní pracovní spáry pod komorou OK bude po obvodu vložena injektážní hadice s koncovkami umístěnými v prostoru provizorního vstupu do savky.</p>								
<p><i>Poznámka k položce:</i> * Vyhrazená změna závazku</p>								
	P							
	VV		Viz přílohu D.2.4, D.2.5 a D.2.6					
	VV		14		14,000			
4	M	281-R15	dodávka injektážní směsi na cementové bázi	m3	0,442		0,00	
<p><i>Poznámka k položce:</i> * Vyhrazená změna závazku</p>								
	P							
	VV		Viz přílohu D.2.4, D.2.5 a D.2.6					
	VV	inj_smes	8,83 "m2" * 0,05 "m"		0,442			
5	K	282605111	Injektování vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou povrchové vysokotlaké tlakem do 30 MPa	hod	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
<p>PP Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou bez obturátoru, tlakem do 30,0 MPa</p>								
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro injektování organickými pryskyřicemi neředitelnými vodou, na bázi dvou nebo vícetřížkových pryskyřic. 2. Ceny nelze použít pro injektování: a) jednoduchým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-11 Injektování, b) mikropilot nebo kotev; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-21 Injektování povrchové s dvojítm obturátorem mikropilot nebo kotev, c) aktivovanou maltou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-41 Injektování aktivovanými směsmi, d) vysokotlaké s dvojítm obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojítm obturátorem, e) živici za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně, f) tryskové; tato injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 60-21 Trysková injektáž</p>								
PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: * Vyhrazená změna závazku					
VV			0,5*epoxi_injekt "0,5 h/kus"		20,000			
6	K	282605119	Příplatek za injektování vysokotlaké pryskyřicemi tlakem do 30 MPa v podzemí	hod	20,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Injektování povrchové vysokotlaké pryskyřicemi neředitelnými vodou bez obturátoru, tlakem Příplatek k ceně za injektování v podzemí nebo uzavřeném prostoru					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro injektování organickými pryskyřicemi neředitelnými vodou, na bázi dvou nebo vícesložkových pryskyřic. 2. Ceny nelze použít pro injektování: a) jednoduchým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-11 Injektování, b) mikropilot nebo kotev; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-21 Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev, c) aktivovanou maltou; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 28. 60-41 Injektování aktivovanými směsmi, d) vysokotlaké s dvojitým obturátorem; toto injektování se oceňuje cenami souboru cen 282 60-31 Injektování vysokotlaké s dvojitým obturátorem, e) živicemi za tepla; toto injektování se oceňuje individuálně, f) tryskové; tato injektáž se oceňuje cenami souboru cen 282 60-21 Trysková injektáž					
P			Poznámka k položce: * Vyhrazená změna závazku					
VV			0,5*epoxi_injekt "0,5 h/kus"		20,000			
7	M	282-R20	dodávka atypického injektážního pakru pro injektáž ocelového pláště savky	kus	40,000		0,00	
PP			dodávka atypického injektážního paktu pro injektáž ocelového pláště savky					
P			Poznámka k položce: Jde o pakry se závitem pro injektáž za nový plášť přes díry G1 1/2" v plášti prstence. * Vyhrazená změna závazku					
VV			Viz přílohu D.2.4, D.2.5 a D.2.6					
VV			8*3		24,000			
VV			8*2		16,000			
VV			epoxi_injekt		40,000			
8	M	282-R21	dodávka injekční směsi na epoxidové bázi	l	60,000		0,00	
PP			dodávka injekční směsi na epoxidové bázi					
P			Poznámka k položce: * Vyhrazená změna závazku					
VV			1,5*epoxi_injekt "1,5 l/kus"		60,000			
D			3				0,00	
Svislé a kompletní konstrukce								
9	K	320360322	Svařované nosné spoje s přesahy po jedné straně l nad 100 do 150 mm D nad 12 do 32 mm	kus	184,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Svařované nosné spoje (silové) z výztužných ocelí se zaručenou nebo dobrou svařitelností s přesahy po jedné straně svařovanými délkami přes 100 do 150 mm, prutů průměru přes 12 do 32 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro svary, které přenášejí tahová napětí v konstrukci; u výztuže z vyztužených koster jsou to i svary, kterými je přenášeno tahové napětí při jejich přepravě a osazování. 2. Ceny neplatí pro svařování výztuže nahrazující vázání drátem, náklady na toto svařování jsou započteny v cenách souboru cen 32 . 36- . . Výztuž. 3. Pro volbu ceny při svařování prutů z betonářské oceli různých průměrů je určena cena svařování prutu menšího průřezu. 4. Délkou přesahu se rozumí délka, v níž má svar předepsaný průřez. 5. Množství měrných jednotek se stanoví v kusech jednotlivých druhů spojů.					
			PSC					
			VV					
			VV			64,000		
			VV			120,000		
			VV			184,000		
			Součet					
10	K	320360332	Svařované nosné spoje s přesahy po jedné straně l nad 150 do 200 mm D nad 12 do 32 mm	kus	45,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
			PP					
			PSC					
			VV					
			VV			45,000		
11	K	321321116R	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného SCC 30/37 - XC4, XF3	m3	21,144		0,00	
			PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro: a) konstrukce těsnících ostruh, vývarů, patek, dotlačných klínů, vtoků hrází a vodních elektráren, injekčních, revizních a komunikačních štol a základových výpustí hrází, podklad pod dlažbu dna vývaru, b) betony nevodostavebné a nemrazuvzdorné, pokud jsou výjimečně použity v částech konstrukcí. 2. Ceny neplatí pro: a) předsádkový beton; tento se oceňuje cenami souboru cen 313 43- .1 Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb, b) betonový podklad pod dlažbu; tento se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého pod dlažbu, c) betonovou těsnicí nebo opevňovací vrstvu; tato se oceňuje cenami souboru cen 457 31- Těsnicí nebo opevňovací vrstva z prostého betonu vodostavebného, d) betonové zálivky kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.; tyto se oceňují cenami souboru cen 936 45-71 Zálivka kotevních šroubů, ocelových konstrukcí, různých dutin apod.. 3. V cenách jsou započteny i náklady na : a) úpravu, opracování a ošetření pracovních spár tlakovou vodou, vzduchem nebo odstraněním betonové vrstvy, b) spojovací vrstvu na pracovních spárách, c) ošetření a ochranu čerstvého betonu proti povětrnostním vlivům a proti vysychání, d) odstranění drátů z líce konstrukce a na úpravu líce v místě po odstraněných drátech, e) osazení kotevních želez při betonování konstrukce, f) ztížení práce u drážek otvorů, kapes, injekčních trubek apod.. 4. Objem se stanoví v m3 betonové konstrukce; objem dutin jednotlivě do 0,20 m3 se od celkového objemu neodečítá.</p>								
	PSC							
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <p>Zalítí ocelového pláště savky a vstupů samozhutnitelným betonem.</p>					
	VV		Viz přílohu D.2.4, D.2.5 a D.2.6					
	VV		8,83*2,23		19,691			
	VV		1,03*0,34		0,350			
	VV		1,03*0,1		0,103			
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		21,144			
12	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	9,445		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		<p>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</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obbednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .</p>								
	PSC							
	VV		Viz přílohu D.2.4, D.2.5 a D.2.6					
	VV		1,35*2,3 "zabednění vstupu"		3,105			
	VV		2*0,90*2,3"bednění kolem manhole"		4,140			
	VV		2*1,1		2,200			
	VV	bed_rov	Součet		9,445			
13	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	9,445		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového 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 odstranění ploch rovinných					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro: a) bednění prováděné v prostorách zapažených nebo nezapažených, b) bednění ploch vodorovných, svislých nebo skloněných, c) bednění v prostoru bez výztuže nebo s výztuží jakékoliv hustoty, d) bednění prováděné taženou lištou, taženým bedněním, prefabrikovaným bedněním apod., kromě betonového prefabrikovaného bednění. 2. Ceny neplatí pro: a) bednění pohledových betonů. Tyto náklady se oceňují individuálně; b) bednění konstrukcí spirál a savek. Tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 321 35-6111 až -6940 Obbednění a odbednění spirál a savek. c) bednění základových pasů, tyto práce lze ocenit cenami 27.35 katalogu 801-1. 3. V cenách jsou započteny i náklady na: a) podíl bednění otvorů, kapes, rýh, prostupů, výklenků apod. objemu jednotlivě do 1 m3, b) bednění v provedení, které nevyžaduje další úpravu betonových a železobetonových konstrukcí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na podpěrné konstrukce; tyto se oceňují cenami katalogu 800-3 Lešení. 5. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté plochy obedňované konstrukce. 6. Při výpočtu rozvinuté plochy obedňované konstrukce se neberou v úvahu otvory, kapsy, rýhy, prostupy, výklenky apod. objemu jednotlivě do 1 m3 .</p>								
	PSC							
	VV		bed_rov		9,445			
14	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,798		0,00	CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro: a) výztuž prováděnou v obedněných prostorách, b) výztuž koster obalených sítí; potažení kostry hustým pletivem se oceňuje individuálně, c) výztuž z armokošů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na bodové svařování nahrazující vázaní drátem. 3. V cenách nejsou započteny náklady na provedení nosných svarů a na provedení svarů přenášejících tahová napětí při přepravě a montáži výztuže z vyztužených koster; tyto se oceňují cenami souboru cen 320 36-0 Svařované nosné spoje. 4. Množství jednotek se stanoví v t hmotnosti výztuže bez prostřihu.					
	VV		Viz přílohu D.2.4, D.2.5 a D.2.6					
	VV		Hlavní výztuž - oblouky R25					
	VV		"dl." (1,90+0,20) *(8*9+1) "ks" * 3,850/1000 "kg/m"		0,590			
	VV		Rozdělovací výztuž - R16					
	VV		"dl." 2,21*32 "ks" * 1,580/1000 "kg/m"		0,112			
	VV		Kotvení pláště savky R20					
	VV		"dl." 0,65*60 "ks" * 2,470/1000 "kg/m"		0,096			
	VV		Součet		0,798			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
15	K	943121121	Montáž lešení prostorového trubkového těžkého bez podlah zatížení tř. 5 do 450 kg/m2 v do 20 m	m3	103,145		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž lešení prostorového trubkového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah s provozním zatížením tř. 5 od 300 do 450 kg/m2, výšky do 20 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení prostorového trubkového lehkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 2. Montáž lešeňové podlahy se oceňuje cenami souboru cen 949 21 Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení. 3. U podpěrného lešení prostorového zřizovaného pro bednění se z výšky lešení odečítá 6 m (podpěrná konstrukce do výšky 6 m je započítána v cenách bednění katalogu 801-1) a to pouze v případě, že se podpěrná konstrukce a bednění předává jako celek. Výskou se rozumí vzdálenost od spodní plochy podkladních prvků podpěrného lešení až ke spodní ploše nejvýše položeného prvku podhledu podpírané konstrukce.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Lešení v savce musí odolávat zatopení vodou.					
	VV		Prostorové lešení v savce - viz E.2.1, E.2.2, E.2.3 a E.2.4					
	VV	prost_les	4,8*4,8*pi/4 * 5,7		103,145			
16	K	943121221	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému těžkému bez podlah tř.5 v 20 m za první a ZKD den použití	m3	15 471,750		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž lešení prostorového trubkového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení prostorového trubkového lehkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 2. Montáž lešeňové podlahy se oceňuje cenami souboru cen 949 21 Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení. 3. U podpěrného lešení prostorového zřizovaného pro bednění se z výšky lešení odečítá 6 m (podpěrná konstrukce do výšky 6 m je započítána v cenách bednění katalogu 801-1) a to pouze v případě, že se podpěrná konstrukce a bednění předává jako celek. Výškou se rozumí vzdálenost od spodní plochy podkladních prvků podpěrného lešení až ke spodní ploše nejvýše položeného prvku podhledu podpírané konstrukce.								
	PSC							
	VV		prost_les*30*5		15 471,750			
17	K	943121821	Demontáž lešení prostorového trubkového těžkého bez podlah zatížení tř. 5 do 450 kg/m2 v do 20 m	m3	103,145		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž lešení prostorového trubkového těžkého pracovního nebo podpěrného bez podlah s provozním zatížením tř. 5 od 300 do 450 kg/m2, výšky do 20 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého výšky přes 30 m se oceňuje individuálně. 2. Demontáž lešeňové podlahy se oceňuje cenami souboru cen 949 21-18 Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení.					
	VV		prost_les		103,145			
18	K	949211111	Montáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m	m2	54,287		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Ceny -1111 až -1122 lze použít i pro montáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m2. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy pracovní podlahy. 4. Montáž lešeňové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		Podlahy prostorového lešení v savce					
	VV	les_pdl	4,8*4,8*pi/4 * 3		54,287			
19	K	949211211	Příplatek k lešeňové podlaze s příčníky pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	8 143,050		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž lešeňové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na vysekání otvorů ve zdivu, světlíku nebo šachtě; tyto stavební práce se oceňují příslušnými cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí. 2. Ceny -1111 až -1122 lze použít i pro montáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m2. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy pracovní podlahy. 4. Montáž lešeňové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		les_pdl*30*5		8 143,050			
20	K	949211811	Demontáž lešeňové podlahy s příčníky pro trubková lešení v do 10 m	m2	54,287		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž lešeňové podlahy pro trubková lešení z fošen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeňových dílců s příčníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1811 až -1822 lze použít i pro demontáž lešeňové podlahy ve světlíku nebo šachtě o půdorysné ploše přes 6 m2. 2. Demontáž lešeňové podlahy ve výšce přes 25 m se oceňuje individuálně.								
	PSC							
	VV		les_pdl		54,287			
21	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kůlen) při jakékoliv výšce podlaží	m2	115,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kůlen apod.) vynesení zbytků stavebního rumu, klopení a 2x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů jakékoliv výšky podlaží					
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světlíky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světlíky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.								
	PSC							
	VV		70 "vyčištění prostoru savky"		70,000			
	VV		45 "vyčištění odděleného prostoru provádění prací"		45,000			
	VV		Součet		115,000			
22	K	960321271	Bourání vodních staveb ze železobetonu, z vodní hladiny	m3	22,789		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Bourání konstrukcí vodních staveb z hladiny, s naložením vybouraných hmot a sutí na dopravní prostředek nebo s odklizením na hromady do vzdálenosti 20 m ze železobetonu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) cena 960 11-1221 i pro bourání: - konstrukcí z prostého nebo prokládaného betonu a asfaltobetonu, - patky z prefabrikátů, - záhozu z betonových bloků, - dlažby z kamene, - dlažby z betonových desek a tvárnic, - skruží studní pro kontrolní měření, pozorování čerpání vody, - prefabrikovaných obezdívek krátkých ražených štol, - prefabrikovaných těles kabelových tratí. b) cena 960 19-1241 i pro bourání: - kamenných krycích desek, - obkladního zdiva, - schodů z kopáků, - balvanitého skluzu. c) cena 960 21-1251 i pro bourání: - kyklopského zdiva, - těsnícího jádra z asfaltové malty i asfaltové malty prokládané kamenem, - patky z lomového kamene, - záhozu a pohozu prolitého cementovou nebo asfaltovou maltou, - rovinaniny z lomového kamene, - schodů z lomového kamene, - zdiva cihelného, tvárniceového, příček, mazanin a potěrů, - monolitických obezdívek krátkých ražených štol, d) cena 960 32-1271 i pro bourání betonových konstrukcí s vloženými ocelovými trubkami (pro měření a pozorování). 2. Ceny nelze použít pro: a) bourání ve výkopistí, kdy bourání je součástí zemních prací; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) bourání konstrukcí lože z kameniva, filtračních vrstev záhozu z lomového kamene, pohozu z kamene a kameniva; toto se oceňuje cenami katalogu 800-1 Zemní práce, c) bourání opeření svodidel, drátokamenného opevnění, břehového opevnění perforovanou folií, obsluhovacích lávek a stavidlových tabulí, limnigrafických latí, geotextilií; tyto práce se oceňují individuálně. 3. V cenách jsou započteny i náklady na bourání geotextilií, výplně otvorů tvárnic, drenáží, trubek a dilatačních prvků apod., zabudovaných v bouraných konstrukcích. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) roubení horniny za bouranými konstrukcemi. Tyto se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce, b) svislou dopravu sutí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 997 32-12 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot, c) vodorovnou dopravu sutí na vzdálenost přes 20 m; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 997 32-1 . . Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot s tím, že započtených 20 m se z celkové dopravní vzdálenosti neodečítá, d) uložení sutí a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. 5. Objem se stanoví v m3 bourané konstrukce.</p>					
PSC								
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Bourání ve stísněném prostoru sávkou šetrnými metodami - pomocí hydraulických trhacích klínů "Darda" a ručního dobouření kolem horní a dolní příruby.</p> <p>Při bourání se nesmí poškodit stávající šroubové spoje na horní a spodní přírubě.</p> <p>* Vyhrazená změna závazku</p>					
VV			Viz přílohu D.2.1, D.2.2 a D.2.3					
VV			Bourání vstupního otvoru					
VV			1,13*2,12 "rozbourání odřezaných bloků"		2,396			
VV			Bourání odřezů v sávce					
VV			8,79 "m2" * 2,32 "m"		20,393			
VV			Součet		22,789			
23	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m	170,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
		PSC						
		P	<i>Poznámka k položce:</i> * Vyhrazená změna závazku					
		VV	Viz přílohu D.2.1, D.2.2 a D.2.3					
		VV	Vodící vrty prům. 102 mm pro řezání diamantovým lanem					
		VV	4*1,00 "m"					
		VV	2*0,80 "m"					
		VV	Mezisoučet					
		VV	Odvrtní horního a dolního mezikruží					
		VV	2*110 "ks" * 0,75 "obvod 11 m, vrty á 0,1 m, hl. 0,75 m"					
		VV	Součet					
24	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
		PP	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> * Vyhrazená změna závazku					
		VV	Viz přílohu D.2.4, D.2.5 a D.2.6					
		VV	Vrt pro provedení betonáže prům. 152 mm					
		VV	2*1,5					
25	K	97721-R11	Řezání ŽB kcí hl do 730 mm stěnovou pilou, vč. řezání výztuže	m	30,160		0,00	
		PP	Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou hloubka řezu od 680 do 730 mm					
		PSC	<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání železobetonové konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.					
		P	<i>Poznámka k položce:</i> * Vyhrazená změna závazku					
		VV	Viz přílohu D.2.1, D.2.2 a D.2.3					
		VV	13*2,32 "svíslé řezy"					
		VV rez_730	Součet					
26	K	977211191	Příplatek k řezání ŽB kcí za práci ve stísněném prostoru	m	30,160		0,00	CS ÚRS 2017 02
		PP	Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výztuže 16 mm Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání železobetonové konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> * Vyhrazená změna závazku					
	VV		rez_730		30,160			
27	K	977-R22	Rozřezání původního pláště savky z nerezové oceli tl. 20 mm s odtrháním z betonové konstrukce, vč. odklizení a likvidace	m2	25,510		0,00	
	PP		Rozřezání původního pláště savky z nerezové oceli tl. 20 mm s odtrháním z betonové konstrukce, vč. odklizení a likvidace					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Výzisk za šrot bude převeden investorovi.					
	VV		Viz přílohu D.2.1, D.2.2 a D.2.3					
	VV		3,5*pi * 2,32		25,510			
28	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	47,560		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání všech hmot. 2. V cenách očištění ploch pískem jsou započteny i náklady smetení písku dohromady nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách očištění ploch pískem nejsou započteny náklady na odvoz písku, které se oceňují cenami odvozu suti příslušného katalogu pro objekt, na kterém se práce provádí.					
	VV		Viz přílohu D.2.1, D.2.2 a D.2.3					
	VV		Očištění odbouraného povrchu savky a vstupu					
	VV		20,5*2,32		47,560			
29	K	985331215	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 16 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	19,200		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 16 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vlepování kotev R16 dl. 0,45 m do vrtů prům. 20 mm hl. 0,30 m. Lepicí tmel Hilti HIT-HY 150 MAX					
	VV		Viz přílohu D.2.4, D.2.5 a D.2.6					
	VV		32*2 "ks" * 0,30 "hloubka vrtu"		19,200			
30	M	130210150	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 16 mm	t	0,048		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 16 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 1,58 kg/m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Kotevní trny z betonářské oceli dl. 0,45 m					
	VV		32*2 "ks" * 0,45 "m" * 1,580/1000 "kg/m" * 1,05 "5% ztratiné"		0,048			
31	K	985331217	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 20 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	17,100		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 20 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m délky vyvrtaného otvoru pro zasunutí výztuže. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání a spotřebu vrtáků, b) vyčištění otvoru, vyplnění otvorů maltou včetně dodání materiálu, c) zasunutí betonářské výztuže do otvoru vyplněného maltou. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání betonářské výztuže.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Vlepování kotevních ohybů R20 dl. 0,70 m do vrtů prům. 25 mm hl. 0,30 m. Lepicí tmel Hilti HIT-HY 150 MAX					
	VV		Viz přílohu D.2.4, D.2.5 a D.2.6					
	VV		(4*14+1)"ks" * 0,30 "m"		17,100			
32	M	130210170	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 20 mm	t	0,103		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn. oceli BSt 500S, v tyčích, D 20 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hmotnost: 2,47 kg/m					
	VV		Ohyby z betonářské oceli dl. 0,70 m					
	VV		57 "ks" * 0,70 "m" * 2,470/1000 "kg/m" * 1,05 "5% ztratiné"		0,103			
33	K	R01	Montáž dřevěného krytu v prostoru komory oběžného kola a zajištění jeho stability proti pootočení	kpl.	2,000		0,00	
	PP		- předpokládaná plocha krytu 10,8 m2 - montáž včetně zajištění stability - dotěsnění proti prachu					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V průběhu provádění prací se předpokládá demontáž před montáží ocelového pláště savky (PS01) a opětovná montáž před pokračováním stavebních prací.					
	VV		Viz přílohu E.2.1, E.2.2, E.2.3 a E.2.4					
	VV		2		2,000			
34	M	R02	dodávka dřevěného krytu z fošen tl. 50 mm	kpl.	1,000		0,00	
	PP		- podlaha z fošen tl. 50 mm - výztuhy z hranolů - ocelové táhla pro zajištění polohy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Materiál z demontovaných dočasných konstrukcí je majetkem zhotovitele.					
35	K	R03	Demontáž dřevěného krytu oběžného kola	kpl.	2,000		0,00	
36	K	R04	Rozřezání, odklizení a likvidace krytu prostoru oběžného kola, vč. konstrukce pro zajištění polohy	kpl.	1,000		0,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Likvidace odpovídajícím zákonným způsobem.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	R05	Dodávka a montáž přepážek s dveřmi pro oddělení pracovního prostoru od ostatních prostor VE	kpl.	1,000		0,00	
	PP		- konstrukce přepážek z OSB desek - otevíravé dveře v průchozích přepážkách - dotěsnění ke stěnám (proti prachu)					
	P		Poznámka k položce: Předpokládá se zřízení přepážek: - v přístupové chodbě ... plocha cca 3,6 m2 ... 2 ks Viz přílohu E.2.1, E.2.2, E.2.3 a E.2.4 Materiál z demontovaných dočasných konstrukcí je majetkem zhotovitele.					
38	K	R06	Demontáž příček s dveřmi pro oddělení pracovního prostoru, vč. odklizení a likvidace	kpl.	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: Likvidace odpovídajícím zákonným způsobem. Předpokládá se zrušení přepážek: - v přístupové chodbě ... plocha cca 3,6 m2 ... 2 ks					
39	K	R07	Zřízení (dodávka a montáž) záchytného systému pro zachytávání pevných látek v savce turbíny	kpl.	1,000		0,00	
	PP		Jedná se o zařízení pro zamezení zanesení čerpacích jímek a propojovacího potrubí v savce turbíny pevnými látkami v průběhu provádění stavebních prací.					
	P		Poznámka k položce: Viz přílohu E.2.1, E.2.2, E.2.3 a E.2.4					
40	K	R08	Demontáž, odklizení a likvidace záchytného systému pro zachytávání pevných látek v savce turbíny	kpl.	1,000		0,00	
	PP		Jedná se o zařízení pro zamezení zanesení čerpacích jímek v savce turbíny pevnými látkami v průběhu provádění stavebních prací.					
	P		Poznámka k položce: Likvidace odpovídajícím zákonným způsobem.					
41	K	R09a	Ochrana vinutí statoru hlavního generátoru včetně nuly a přívodu proti prachu, nečistotám a mechanickému poškození pevným krytem - zřízení	m2	63,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: Viz přílohu E.2.1, E.2.2, E.2.3 a E.2.4 Materiál z demontovaných dočasných konstrukcí je majetkem zhotovitele.					
42	K	R09b	Ochrana vinutí statoru hlavního generátoru včetně nuly a přívodu proti prachu, nečistotám a mechanickému poškození pevným krytem - odstranění	m2	63,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: Vč. odklizení a likvidace odpovídajícím zákonným způsobem					
43	K	R10	Řezání železobetonových konstrukcí diamantovým lanem	m2	10,218		0,00	
	WV		Viz přílohu D.2.1, D.2.2 a D.2.3					
	WV		"Vodorovné plochy" 1,35*0,84 * 4 "řezy"		4,536			
	WV		"Svislé plochy - krajní" 2*0,94*2,12		3,986			
	WV		"Svislá plocha - střední" 1*0,80*2,12		1,696			
	WV		Součet		10,218			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	R12	Srovnání odbouraného povrchu savky bouracími kladivy a ruční rozbrušovací motorovou pilou	m2	41,064		0,00	
	WV		Viz přílohu D.2.1, D.2.2 a D.2.3					
	WV		17,7*2,32		41,064			
45	K	R13	Odříznutí horní a dolní příruby stávajícího prstence ruční úhlovou bruskou	m	23,625		0,00	
	WV		Viz přílohu D.2.1, D.2.2 a D.2.3					
	WV		2* 3,76*pi		23,625			
46	K	R18	Utěsnění vstupu do "kostelíčku" - zřízení	kpl.	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: Viz přílohu E.2.1, E.2.2, E.2.3 a E.2.4					
47	K	R19	Utěsnění vstupu do "kostelíčku" - odstranění, vč. odklizení a likvidace	kpl.	1,000		0,00	
	P		Poznámka k položce: Likvidace odpovídajícím zákonným způsobem.					
D	997		Přesun sutě				0,00	
48	K	997013002	Vyklizení ulehle suti z prostorů do 15 m2 s naložením z hl do 10 m	m3	2,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vyklizení ulehle suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklizeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše do 15 m2 z výšky (hloubky) do 10 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ulehlou sut'. Za ulehlou sut' se považuje sut' uložená na místě déle než 6 měsíců o objemové hmotnosti min. 1,500 t/m3. 2. Ceny lze použít i pro vyklizení suti ručně na svahu, při jakémkoliv sklonu sut'ové vrstvy. 3. V cenách -3002 a -3012 jsou započteny i náklady svislou dopravu s využitím mechanizace (vrátek). 4. Množství měrných jednotek se určuje v m3 objemu ulehle suti.					
	WV		Vyklizení zbytků stavebního materiálu a suti ze savky					
	WV		2		2,000			
49	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	74,861		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užívají se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Stavební sut' bude přemísťována v uzavřených kontejnerech.</i> <i>Cílem je maximální omezení prašnosti, je možné použít i jiné adekvátní opatření.</i></p> <p>P</p> <p><i>Transportní šachta nad montážním otvorem slouží pro odkládání části turbosoustrojí při demontáži. Dopravu suti bude nutno z tohoto důvodu koordinovat, případně sut' dočasně skladovat v prostorách chodeb na kótě 207.60.</i></p>								
50	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	748,610		0,00	CS ÚRS 2017 02
<p>PP</p> <p>Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m</p> <p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a halý výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p> <p>P</p> <p><i>Poznámka k položce:</i> Celkem uvažováno 150 m</p> <p>VV</p> <p>74,861*10 'Přepočtené koeficientem množství</p> <p>748,610</p>								
51	K	997-R17	Odklizení suti a vybouraných hmot k likvidaci odpovídajícím zákonným způsobem, vč. případných poplatků	t	74,861		0,00	
<p>PP</p> <p>Odklizení suti a vybouraných hmot k likvidaci odpovídajícím zákonným způsobem, vč. případných poplatků</p> <p>PSC</p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny: a) pro další manipulaci s vybouranými hmotami a suti až na místo definitivního uložení na vzdálenost od těžiště nakládky do těžiště vykládky, pokud není dále stanoveno jinak, b) při dopravě po vodě na vodorovnou vzdálenost přemístění určenou od přílehlé průsečnice původního terénu (původní břehové plochy) s hladinou vody k těžišti hromady nebo dopravního prostředku po nejvhodnější dopravní trase. c) i pro další manipulaci s ocelovými hradidly, porostem, bahnem, suti a vybouranými hmotami, u nichž základní manipulace je započtena v cenách části C01 - Udržování a opravy konstrukcí. 2. Cenu 997 32-1611 nelze použít pro první naložení na dopravní prostředek; náklady na toto naložení jsou započteny v cenách 467 95-10 Odstranění prahu, 960 . . -12 Bourání konstrukcí vodních staveb a 978 02-71 Odstranění poškozených cementových omítek. 3. V cenách jsou započteny i náklady a) při vodorovné dopravě po suchu na přepravu za ztížených provozních podmínek, b) při vodorovné dopravě po vodě na vyložení na hromady na suchu nebo na přeložení na dopravní prostředek na suchu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle, c) při nakládání nebo překládání na dopravu do 15 m vodorovně a současně do 4 m svisle. 4. V cenách nejsou započteny náklady na uložení suti a vybouraných hmot do násypu nebo na skládku; tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				0,00	
52	K	998324011	Přesun hmot pro objekty související se sypanými hrázemi a vodní elektrárny	t	1,478		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázemi a vodní elektrárny dopravní vzdálenost do 500 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
53	K	998324091	Příplatek k přesunu hmot pro objekty související se sypanými hrázemi za zvětšený přesun do 1000 m	t	1,478		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro objekty budované v souvislosti se sypanými hrázemi a vodní elektrárny Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1 000 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv konstrukčně-materiálovou charakteristiku.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
54	K	767833100	Montáž žebříků do zdi s bočnicemi s profilové oceli	m	3,600		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž žebříků do zdiva s bočnicemi z profilové oceli, z trubek nebo tenkostěnných profilů					
	P		Poznámka k položce: Viz přílohu A. TZ					
	VV		Montáž nového nerezového žebříku do "kostelíčku"					
	VV		3,6 "m"		3,600			
55	M	R16	dodávka nerezového žebříku (žebříkového chodiště) pro přístup do "kostelíčku"	kg	90,000		0,00	
	VV		25,0 "kg/m" * 3,6 "m"		90,000			
56	K	767996702	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotností jednotlivých dílů do 100 kg	kg	90,000		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 50 do 100 kg					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejnice, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.					
	VV		3,6*25 "demontáž ocelového žebříku"		90,000			
57	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,090		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
58	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,090		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
59	K	998767192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,090		0,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VE Slapy - rekonstrukce sádky TG 1

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: VE Slapy

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Uchazeč:

Projektant:

AQUATIS a. s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30. 10. 2017

IČ: 70889953

DIČ: CZ70889953

IČ:

DIČ:

IČ: 46347526

DIČ: CZ46347526

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:

VE Slapy - rekonstrukce sádky TG 1

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

VE Slapy

Datum:

30. 10. 2017

Zadavatel:

Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant:

AQUATIS a. s.

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VE Slapy - rekonstrukce savky TG 1

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: VE Slapy

Datum: 30. 10. 2017

Zadavatel: Povodí Vltavy, státní podnik

Projektant: AQUATIS a. s.

Uchazeč:

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 VRN3 Zařízení staveniště 0,00

1	K	R01	Zařízení staveniště	kpl.	1,000		0,00	
2	K	R02	Dodávka, montáž a demontáž odsávacího zařízení	kpl.	1,000		0,00	

PP Osazení odsávacího zařízení s výtlačnou hadicí (DN 500) vyvedenou přes spirálu do přívaděče DN 5000 a odtah přes zavzdušňovací potrubí DN 800 za rychlouzávěrem.
Přívod vzduchu se předpokládá ze strojovny stávajícím vzduchotechnickým průduchem 50 x 30 cm vyústěným v chodbě na podlaží vstupu do savky.

P *Poznámka k položce:*
Položka zahrnuje kompletní dodávku (pronájem) opakovanou montáž a demontáž včetně veškeré manipulace po dobu provádění prací.
V průběhu provádění prací se předpokládá demontáž před montáží ocelového pláště savky (PS01) a opětovná montáž před pokračováním stavebních prací.

3	K	R03	PD Skutečného provedení vč. dokladů (protokoly o provedených zkouškách, rozměrové protokoly, technologické postupy, technické listy apod.)	kpl.	1,000		0,00	
---	---	-----	--	------	-------	--	------	--

PP PD Skutečného provedení vč. dokladů (protokoly o provedených zkouškách, rozměrové protokoly, technologické postupy, technické listy apod.)

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 celkové nabídkové ceny uchazeče.

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, 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 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 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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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	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
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	

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