

# VÝKAZ VÝMĚR

Kód: NRN303

Objekt": SO 303 Nátokový objekt

KSO:

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha a okolí areál

CC-CZ:

Datum: 30.9.2014

Zadavatel:

IČ: 24821993

Český Aeroholding a.s

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

Cena bez DPH

4 331 109,35

---

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: NRN303

**Stavba: SO 303 Nátokový objekt**

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha a okolí areál

Datum: 30.09.2014

Zadavatel: Český Aeroholding a.s

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	-----

**Náklady stavby celkem**

**4 331 109,35**

SO 303-1	SO 303-1 - Založení a stavební jáma	923 388,20	STA
SO 303-2	SO 303-2 - Nátokový objekt, lapák štěrku	2 622 579,78	STA
SO 303-3	SO 303-3 - Zámečnické konstrukce	785 141,37	STA

# VÝKAZ VÝMĚR

Objekt:

SO 303 Nátokový objekt

Podobjekt:

**SO 303-1 - SO 303-1 - Založení a stavební jáma**

KSO:

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha a okolí areál

Zadavatel:

Český Aeroholding a.s

Uchazeč:

Projektant:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.09.2014

IČ:

24821993

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

Cena bez DPH

**923 388,20**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 303 Nátokový objekt

Objekt:

**SO 303-1 - SO 303-1 - Založení a stavební jáma**

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha a okolí areál

Datum: 30.09.2014

Zadavatel: Český Aeroholding a.s

Projektant: ██████████

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**923 388,20**

HSV - HSV

923 388,20

1 - Zemní práce

604 013,89

2 - Zakládání

██████████

4 - Vodorovné konstrukce

██████████

998 - Přesun hmot

██████████

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 303 Nátokový objekt

Objekt:

**SO 303-1 - SO 303-1 - Založení a stavební jáma**

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha a okolí areál

Datum: 30.09.2014

Zadavatel: Český Aeroholding a.s

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč:

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]	Cenová soustava
----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------	---------------------	-------------	-----------------	-----------------

## Náklady soupisu celkem

**923 388,20**

454,36555

0,00000

HSV HSV

**923 388,20**

454,36555

0,00000

1 Zemní práce

**604 013,89**

0,00000

0,00000

1	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 30*24	hod	720,000			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
2	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	30,000			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
3	131201103	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3 Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 5000 m3 (((35,5*4,3)+(42,785*2,67)*2+81,27*8+26,5*2,49+(7,85*1,646/2)*2)*0,9)*1,1 Součet	m3	1 099,086			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
4	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 999,169*0,5*1,1 Součet	m3	549,543			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
5	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 (((35,5*4,3)+(42,785*2,67)*2+81,27*8+26,5*2,49+(7,85*1,646/2)*2)*0,1)*1,1 Součet	m3	122,121			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
6	131301109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 111,019*0,5*1,1 Součet	m3	61,060			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
7	161101103	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 6 m (999,169+111,019)*0,12*1,1 Součet	m3	146,545			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
8	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 274,61*2*1,1	m3	604,142			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]	Cenová soustava
		Součet		604,142							
9	162701100	Vodorovné přemístění výkopku na skládku do vzdálenosti 15 km	m3	919,136			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		Vodorovné přemístění výkopku na skládku do vzdálenosti 15 km									
		835,578*1,1		919,136							
		Součet		919,136							
10	171201200	Uložení sypaniny na deponii	m3	302,071			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
		Uložení sypaniny na deponii									
		274,61*1,1		302,071							
		Součet		302,071							
11	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	919,136			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Uložení sypaniny na skládky									
		835,578*1,1		919,136							
		Součet		919,136							
12	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 654,444			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)									
		835,578*1,8*1,1		1 654,444							
		Součet		1 654,444							
13	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	302,071			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3									
		274,61*1,1		302,071							
		Součet		302,071							
14	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	302,071			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním									
		274,61*1,1		302,071							
		Součet		302,071							
15	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	378,840			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním									
		344,4*1,1		378,840							
		Součet		378,840							
2	Zakládání							210,27600		0,00000	
16	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopisku tříděného	m3	97,350			2,16000	210,27600	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopisku tříděného									
		"podkladní vrstva" 649*0,15		97,350							
		Součet		97,350							
4	Vodorovné konstrukce							244,08955		0,00000	
17	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm	m2	713,900			0,34191	244,08955	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm									
		"podkladní vrstva" 649*1,1		713,900							
		Součet		713,900							
998	Přesun hmot							0,00000		0,00000	
18	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	454,366			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m výšky do 25 m									

# VÝKAZ VÝMĚR

Objekt:

SO 303 Nátokový objekt

Podobjekt:

**SO 303-2 - SO 303-2 - Nátokový objekt, lapák štěrku**

KSO:

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha a okolí areál

Zadavatel:

Český Aeroholding a.s

Uchazeč:

Projektant:

██████████

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.09.2014

IČ:

24821993

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**2 622 579,78**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 303 Nátokový objekt

Objekt:

**SO 303-2 - SO 303-2 - Nátokový objekt, lapák šterku**

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha a okolí areál

Datum: 30.09.2014

Zadavatel: Český Aeroholding a.s

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**2 622 579,78**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 442 467,72**

3 - Svislé a kompletní konstrukce	255 580,05
38 - Různé kompletní konstrukce	1 615 702,39
4 - Vodorovné konstrukce	[REDACTED]
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	[REDACTED]
9 - Ostatní konstrukce a práce	55 006,26
998 - Přesun hmot	[REDACTED]
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>180 112,06</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	180 112,06





PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]	Cenová soustava
4		<b>Vodorovné konstrukce</b>						237,0775		0,0000	
5	457311117	Vyrovnávací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu Vyrovnávací nebo spádový beton C 25/30 včetně úpravy povrchu (36*0,3+58,5*1,3)*1,1 Součet	m3	95,535			2,48158	237,0775	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
6		<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				5 058,15		0,00000		0,00000	
6	62999510	Očištění pracovních spár ostříkáním Očištění pracovních spár ostříkáním 10,5+1,7+2*0,93+3,1+24 Součet	m2	41,160			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
7	634	Nátěr pracovních spár cementovou kaší Nátěr pracovních spár cementovou kaší 41,16 Součet	m2	41,160			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
9		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				55 006,26		0,14694		0,00000	
8	911111111	Montáž lešení Montáž lešení 195,74 Součet	m2	195,740			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
9	911111811	Demontáž lešení Demontáž lešení 195,74 Součet	m2	195,740			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	
10	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 195,74*30*3	m2	17 616,600			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
11	93199417	Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce bitumenovým plechem a bobtnavými pásy Těsnění pracovní spáry betonové konstrukce bitumenovým plechem a bobtnavými pásy 41,16 Součet	m2	41,160			0,00357	0,14694	0,00000	0,00000	
998		<b>Přesun hmot</b>						0,00000		0,00000	
12	998142251	Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m Přesun hmot pro nádrže, jímky, zásobníky a jámy betonové monolitické v do 25 m	t	999,335			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				180 112,06		1,45352		0,00000	
711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				180 112,06		1,45352		0,00000	
13	711411053	Provedení izolace proti vodě za studena na vodorovné ploše krystalickou hydroizolací Provedení izolace proti vodě za studena na vodorovné ploše krystalickou hydroizolací 271,2+87,05+36,8+94,3+17,2 Součet	m2	506,550			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Součet		506,550							
		Součet		506,550							

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]	Cenová soustava
14	245510520	systém hydroizolační práškový WATERIZOL bal. 25 kg	kg	1 013,100			0,00100	1,01310	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		systém hydroizolační práškový WATERIZOL bal. 25 kg									
		506,55*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 013,100							
		Součet		1 013,100							
15	711412053	Provedení izolace proti vodě za studena na svislé ploše krystalickou hydroizolací	m2	195,740			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Provedení izolace proti vodě za studena na svislé ploše krystalickou hydroizolací									
		"lapák" 27,9*2+26,16+17,95		99,910							
		"stěny" 25+5,16+5,53+22+1,94		59,630							
		"pilíře" 4*4,43+2*9,24		36,200							
		Součet		195,740							
		Součet		195,740							
16	245510520	systém hydroizolační práškový WATERIZOL bal. 25 kg	kg	440,415			0,00100	0,44042	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		systém hydroizolační práškový WATERIZOL bal. 25 kg									
		195,74*2,25 'Přepočtené koeficientem množství		440,415							
		Součet		440,415							
17	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	1 696,461			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m									

# VÝKAZ VÝMĚR

Objekt:

SO 303 Nátokový objekt

Podobjekt:

**SO 303-3 - SO 303-3 - Zámečnické konstrukce**

KSO:

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha a okolí areál

Zadavatel:

Český Aeroholding a.s

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Jan Šinták-I.P.R.E

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.09.2014

IČ:

24821993

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

Cena bez DPH

**785 141,37**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SO 303 Nátokový objekt

Objekt:

**SO 303-3 - SO 303-3 - Zámečnické konstrukce**

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha a okolí areál

Datum: 30.09.2014

Zadavatel: Český Aeroholding a.s

Projektant: Ing. Jan Šinták-I.P.R.E

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**785 141,37**

HSV - Práce a dodávky HSV

13 986,64

---

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

13 986,64

---

PSV - Práce a dodávky PSV

771 154,73

---

767 - Konstrukce zámečnické

771 154,73

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SO 303 Nátokový objekt

Objekt:

**SO 303-3 - SO 303-3 - Zámečnické konstrukce**

Místo: Areál ČOV a ČKV Sever, letiště Praha a okolí areál

Datum: 30.09.2014

Zadavatel: Český Aeroholding a.s

Projektant: Ing.Jan Šinták-I.P.R.E

Uchazeč:

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>785 141,37</b>		5,39295		0,00000	
HSV Práce a dodávky HSV						13 986,64		0,00212		0,00000	
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání						13 986,64		0,00212		0,00000	
1	953961112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	56,000			0,00001	0,00056	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 10, hloubka 90 mm											
2	953961114	Kotvy chemickým tmelem M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	48,000			0,00002	0,00096	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 16, hloubka 125 mm											
3	953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	12,000			0,00005	0,00060	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm											
PSV Práce a dodávky PSV						771 154,73		5,39083		0,00000	
767 Konstrukce zámečnické						771 154,73		5,39083		0,00000	
4	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	49,860			0,00005	0,00249	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg											
5	553303301	(Z 303/01) Ocelové dvoutrubkové zábradlí, 1 ks, žárově pozinkováno tl. min 60 µm	kg	53,849			0,00100	0,05385	0,00000	0,00000	
Ocelové dvoutrubkové zábradlí, 1 ks, žárově pozinkováno tl. min 60 µm											
49,86*1,08 Přečtené koeficientem množství						53,849					
6	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	121,600			0,00005	0,00608	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg											
7	553303302	(Z 303/02) Ocelové dvoutrubkové zábradlí, 2 ks, žárově pozinkováno tl. min 60 µm	kg	131,328			0,00100	0,13133	0,00000	0,00000	
Ocelové dvoutrubkové zábradlí, 2 ks, žárově pozinkováno tl. min 60 µm											
121,6*1,08 Přečtené koeficientem množství						131,328					
8	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	38,440			0,00005	0,00192	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg											
9	553303303	(Z 303/03) Ocelové žebříky, 2 ks, žárově pozinkováno tl. min 60 µm	kg	41,515			0,00100	0,04152	0,00000	0,00000	
Ocelové žebříky, 2 ks, žárově pozinkováno tl. min 60 µm											
38,44*1,08 Přečtené koeficientem množství						41,515					
10	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	0,820			0,00007	0,00006	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg											
11	553303304	(Z 303/04) Řetěz svařovaný ocelový, 2 ks	kg	0,886			0,00100	0,00089	0,00000	0,00000	
Řetěz svařovaný ocelový, 2 ks											

PČ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	J. hmotnost [t]	Hmotnost celkem [t]	J. sut' [t]	Sut' Celkem [t]	Cenová soustava
		0,82*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,886							
12	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	55,190			0,00005	0,00276	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg									
13	553303305	(Z 303/05) Ocelové dvoutrubkové zábradlí, 1 ks, žárově pozinkováno tl. min 60 µm	kg	59,605			0,00100	0,05961	0,00000	0,00000	
		Ocelové dvoutrubkové zábradlí, 1 ks, žárově pozinkováno tl. min 60 µm									
		55,19*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		59,605							
14	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg	kg	217,900			0,00005	0,01090	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg									
15	553303306	(Z 303/06) Ocelové dvoutrubkové zábradlí (u vylachovacích van), 1 ks, žárově pozinkováno tl. min 60 µm	kg	235,332			0,00100	0,23533	0,00000	0,00000	
		Ocelové dvoutrubkové zábradlí (u vylachovacích van), 1 ks, žárově pozinkováno tl. min 60 µm									
		217,9*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		235,332							
16	767995118	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti nad 500 kg	kg	1 452,400			0,00005	0,07262	0,00000	0,00000	
		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti nad 500 kg									
17	553303307	(Z 303/07) Ocelová lávka, 4 ks, žárově pozinkováno tl. min 60 µm	kg	1 568,592			0,00100	1,56859	0,00000	0,00000	
		Ocelová lávka, 4 ks, žárově pozinkováno tl. min 60 µm									
		1452,4*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1 568,592							
18	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	33,880			0,00006	0,00203	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg									
19	553303309	(Z 303/09) Kotvicí plotny, ocelové, 12 ks	kg	36,590			0,00100	0,03659	0,00000	0,00000	
		Kotvicí plotny, ocelové, 12 ks									
		1,21*28		33,880							
		33,88*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		36,590							
20	767995118	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti nad 500 kg	kg	1 343,000			0,00005	0,06715	0,00000	0,00000	
		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti nad 500 kg									
21	553303310	(Z 303/10) Kotvení česlí, ocel, 2ks-materiál nerez	kg	1 450,440			0,00100	1,45044	0,00000	0,00000	
		Kotvení česlí, ocel, 2ks									
		1343*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1 450,440							
22	767995118	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti nad 500 kg	kg	769,370			0,00005	0,03847	0,00000	0,00000	
		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti nad 500 kg									
23	553303311	(Z 303/11) Ocelová trubka pro ukotvení plotu, nerezová ocel, 3 ks	kg	830,920			0,00100	0,83092	0,00000	0,00000	
		Ocelová trubka pro ukotvení plotu, nerezová ocel, 3 ks									
		769,37*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		830,920							
24	767995118	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti nad 500 kg	kg	687,870			0,00005	0,03439	0,00000	0,00000	
		Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti nad 500 kg									
25	553303312	(Z 303/12) Mříž na nátok, nerez	kg	742,900			0,00100	0,74290	0,00000	0,00000	
		Mříž na nátok, nerez									
		687,87*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		742,900							
26	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	8 285,659			0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	CS ÚRS 2014 02
		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m									

# 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 XLS. 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 příjemce veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci 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

## 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