

## REKAPITULACE STAVBY

**Stavba:** Zařízení na provětrání půdy objektu ČRo v Ústí nad Labem

KSO:  
Místo: Ústí nad Labem

CC-CZ:  
Datum:

Zadavatel:  
Český rozhlas, Vinohradská 1409/12, 120 99 Praha 2

IČ: 45245053  
DIČ: CZ45245053

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Ing. arch. Václav Kolínský

IČ: 75240939  
DIČ:

Zpracovatel:  
Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

IČ: 88363945  
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

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

DPH	Sazba daně 21,00%	Základ daně <b>0,00</b>	Výše daně <b>0,00</b>
-----	----------------------	----------------------------	--------------------------

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

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

**Stavba:** Zařízení na provětrání půdy objektu ČRo v Ústí nad Labem

**Místo:** Ústí nad Labem

**Datum:**

**Zadavatel:** Český rozhlas, Vinohradská 1409/12, 120 99 Praha 2

**Projektant:** Ing. arch. Václav Kolínský

**Zhotovitel:**

**Zpracovatel:** Petr Krčál, Dukelská 973,  
564 01 Žamberk

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
<b>D.1.1-3</b>	<b>Stavební práce</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>D.1.4.1</b>	<b>Vzduchotechnika</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>D.1.4.2</b>	<b>Elektroinstalace - silnoprúd</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>D.1.4.3</b>	<b>EPS</b>	0,00	0,00	<b>STA</b>
<b>VON</b>	<b>Vedlejší a ostatní náklady</b>	0,00	0,00	<b>VON</b>

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
    Zařízení na provětrání půdy objektu ČRo v Ústí nad Labem  
Objekt:  
    **D.1.1-3 - Stavební práce**

KSO:  
Místo:                   Ústí nad Labem

Zadavatel:  
    Český rozhlas, Vinohradská 1409/12, 120 99 Praha 2

Zhotovitel:  
    0

Projektant:  
    Ing. arch. Václav Kolínský

Zpracovatel:  
    Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum:                   00.01.1900

IČ:                       45245053  
DIČ:                     CZ45245053

IČ:                       0  
DIČ:                     0

IČ:                       75240939  
DIČ:                     

IČ:                       88363945  
DIČ:                     

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

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zařízení na provětrání půdy objektu ČRo v Ústí nad Labem

Objekt:

## D.1.1-3 - Stavební práce

Místo: Ústí nad Labem

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Český rozhlas, Vinohradská 1409/12, 120 99 Praha 2

Projektant: Ing. arch. Václav  
Kolínský  
Petr Krčál,

Zhotovitel: 0

Zpracovatel: Dukelská 973, 564  
01 Žamberk

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**0,00**

#### HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

#### PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

762 - Konstrukce tesařské

0,00

763 - Konstrukce suché výstavby

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

0,00

#### HZS - Hodinové zúčtovací sazby

0,00

#### N00 - PBŘ

0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zařízení na provětrání půdy objektu ČRo v Ústí nad Labem  
Objekt:

## D.1.1-3 - Stavební práce

Místo:	Ústí nad Labem	Datum:	00.01.1900
Zadavatel:	Český rozhlas, Vinohradská 1409/12, 120 99 Praha 2	Projektant:	Ing. arch. Václav Kolínský Petr Krčál,
Zhotovitel:	0	Zpracovatel:	Dukelská 973, 564 01 Žamberk

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

<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>0,00</b>	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					0,00	
1	K	612325121	Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"zapravení rýh pro elektroinstalaci na pomocném schodišti"					
	VV		30*0,1		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,00	
2	K	949121112	Montáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
3	K	949121212	Montáž lešení lehkého kozového dílcového Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	sada	14,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
4	K	949121812	Demontáž lešení lehkého kozového dílcového o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	sada	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
5	K	974031121	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 30 mm	m	30,000		0,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		"pro elektroinstalaci na pomocném schodišti"					
	VV		(30)		30,000			
	VV		Součet		30,000			
6	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	42,840		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"viz výkres - b.101"					
	VV		"strojovna 1"					
	VV		(27,41)		27,410			
	VV		"strojovna 2"					
	VV		(15,43)		15,430			
	VV		Součet		42,840			
D	997	Přesun sutě					0,00	
7	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	0,406		0,00	CS ÚRS 2020 02
8	K	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	0,406		0,00	CS ÚRS 2020 02
9	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	0,406		0,00	CS ÚRS 2020 02
10	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,406		0,00	CS ÚRS 2020 02
11	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3,654		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		0,406*9 'Přepočtené koeficientem množství		3,654			
12	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,406		0,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV				0,00	
D 762			Konstrukce tesařské				0,00	
13	K	762341932	Vyřezání otvorů v bednění střech bez rozebrání krytiny z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m2	m	25,300		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"viz výkres - b.101"					
	VV		(0,9+2)*2		5,800			
	VV		((0,9+2,35)*2)*3		19,500			
	VV		Součet		25,300			
D 763			Konstrukce suché výstavby				0,00	
14	K	763111323	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm s izolací, EI 45, příčka tl. 100 mm, profil 75, Rw do 49 dB	m2	45,605		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"viz výkres - b.101"					
	VV		"strojovna 1"					
	VV		(9,7)-(0,6*1,97)		8,518			
	VV		(5,665)*1,38		7,818			
	VV		"strojovna 2"					
	VV		((3,42+5,21)/2*3,77)-(0,8*1,97)		14,692			
	VV		((2,86+3,77)/2*3,31)		10,973			
	VV		((1+2,65)/2*1,975)		3,604			
	VV		Součet		45,605			
15	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr (oboustranný)	m2	45,605		0,00	CS ÚRS 2020 02
16	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	142,945		0,00	CS ÚRS 2020 02
17	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	142,945		0,00	CS ÚRS 2020 02
18	M	28329028	<i>folie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou</i>	m2	157,240		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		142,945*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		157,240			
19	K	763161761	Podkroví ze sádrokartonových desek dvouvrstvá spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD na krokových závěsech dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12,5 mm, Tl 15 kg/m3, REI 45	m2	142,945		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"viz výkres - b.101"					
	VV		"strojovna 1"					
	VV		(27,41)*1,9		52,079			
	VV		"strojovna 2"					
	VV		(15,43)*1,9		29,317			
	VV		"pásky okolo strojoven"					
	VV		((5,7+6,15+6,46+5,65+3,035)*1,2)*1,9		61,549			
	VV		Součet		142,945			
20	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s konstrukcí jednokřídlové	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
21	M	55331588	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 600/1970, 2100mm</i>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
22	M	55331590	<i>zárubeň jednokřídlá ocelová pro sádrokartonové příčky tl stěny 75-100mm rozměru 800/1970, 2100mm</i>	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
23	K	763181411	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek ztužující výplň otvoru pro dveře s CW a UW profilem, výšky příčky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
24	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	5,914		0,00	CS ÚRS 2020 02
25	K	998763381	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	5,914		0,00	CS ÚRS 2020 02
D 764			Konstrukce klempířské				0,00	
26	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	8,145		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"viz výkres - b.101"					
	VV		(0,9*2)		1,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		((0,9*2,35))*3		6,345			
	VV		Součet		8,145			
27	K	764001911	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje přes 0,5 m	m	20,650		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"viz výkres - b.101"					
	VV		((1,9+3)*2)*0,5		4,900			
	VV		((1,9+3,35)*2)*3)*0,5		15,750			
	VV		Součet		20,650			
28	K	764334412	Lemování prostupů z měděného plechu bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	16,650		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"viz výkres - b.101"					
	VV		"uvažována je oprava krytiny v pásu cca 0,5 m okolo nových otvorů do střechy"					
	VV		((0,9+3)*2)*0,5		3,900			
	VV		((0,9+3,35)*2)*3)*0,5		12,750			
	VV		Součet		16,650			
29	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,106		0,00	CS ÚRS 2020 02
30	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,106		0,00	CS ÚRS 2020 02
D 766 Konstrukce truhlářské							0,00	
31	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
32	M	61162096	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 600x1970/2100mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
33	M	61162098	dveře jednokřídlé dřevotřískové protipožární EI (EW) 30 D3 povrch laminátový plné 800x1970/2100mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
34	K	766660717	Montáž dveřních doplňků samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
35	M	54917265	samozavírač dveří hydraulický	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
36	K	766660728	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového zámku	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
37	M	54924004	zámek zadlabací cylinder	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
38	M	54924004a	cylindrická vložka min. II. tř. bezpečnosti	kus	2,000		0,00	
39	K	766660729	Montáž dveřních doplňků dveřního kování interiérového štítku s klikou	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
40	M	54914622	kování dveřní vrchní klika včetně štítu a montážního materiálu	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
41	K	998766103	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,050		0,00	CS ÚRS 2020 02
42	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,050		0,00	CS ÚRS 2020 02
D 767 Konstrukce zámečnické							0,00	
43	K	767211311	Montáž kovového schodiště bez zábradlí, pro šířku stupně do 1 200 mm rovného, kotveného do zdiva nebo lehčeného betonu	m	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"viz výkres - b.101"					
	VV		(1)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	M	5534201R	schodiště interiérové ocelové šířka 600mm, s podestou, vč. zábradlí	kus	1,000		0,00	
45	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,035		0,00	CS ÚRS 2020 02
46	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,035		0,00	CS ÚRS 2020 02
D 783 Dokončovací práce - nátěry							0,00	
47	K	783201401	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2	17,704		0,00	CS ÚRS 2020 02
48	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	17,704		0,00	CS ÚRS 2020 02
49	K	783226101	Protipožární nátěr tesařských konstrukcí disperzní	m2	17,704		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"viz výkres - b.101"					
	VV		"nátěr loupků"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,85*2+3,67)*(0,15*4)		5,622			
	VV		"nátěr vaznic"					
	VV		(4,06+2,15+0,68*2+3,36*2+2,97)*((0,15+0,2)*2)		12,082			
	VV		Součet		17,704			
50	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
51	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
52	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"nátěr dveřních zárubní" (2)*1,5		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
53	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	270,155		0,00	CS ÚRS 2020 02
54	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	270,155		0,00	CS ÚRS 2020 02
55	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	270,155		0,00	CS ÚRS 2020 02
	VV		"SDK příčky"					
	VV		(45,605)*2		91,210			
	VV		"SDK podkrovi"					
	VV		(142,945)		142,945			
	VV		"pomocné schodiště"					
	VV		(cca 36,000)		36,000			
	VV		Součet		270,155			
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
56	K	HZS1292	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník	hod	25,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>různé drobné stavební činnosti a práce</i>					
D		N00	PBŘ				0,00	
57	K	PBŘ - 1	D+M - značení únikových cest, uzávěrů, atp.	kpl	1,000		0,00	
58	K	PBŘ - 2	D+M - utěsnění prostupů kabelových či trubkových do 10x10cm požárními ucpávkami EI30	kus	20,000		0,00	
59	K	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG6 6kg 21A, 113B	kus	1,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>vč. držáku na zeď</i>					
60	K	PBŘ - 3	D+M - požární větrací mřížka 300x300 mm, EW30	kpl	8,000		0,00	



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Zařízení na provětrání půdy objektu ČRo v Ústí nad Labem  
Objekt:  
**D.1.4.1 - Vzduchotechnika**

KSO:  
Místo: Ústí nad Labem

Zadavatel:  
Český rozhlas, Vinohradská 1409/12, 120 99 Praha 2

Zhotovitel:  
0

Projektant:  
Ing. arch. Václav Kolínský

Zpracovatel:  
Ing. David Němec

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 00.01.1900

IČ:  
DIČ: CZ45245053

IČ:  
DIČ: 0

IČ:  
DIČ: 75240939

IČ:  
DIČ:

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

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zařízení na provětrání půdy objektu ČRo v Ústí nad Labem  
Objekt:

## D.1.4.1 - Vzduchotechnika

Místo: Ústí nad Labem  
Zadavatel: Český rozhlas, Vinohradská 1409/12, 120 99 Praha 2  
Zhotovitel: 0

Datum: 00.01.1900  
Projektant: Ing. arch. Václav Kolínský  
Zpracovatel: Ing. David Němec

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady stavby celkem	0,00
D1 - Zařízení č.1 - půda - větrání	0,00
D2 - Společné náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zařízení na provětrání půdy objektu ČRo v Ústí nad Labem  
Objekt:

D.1.4.1 - Vzduchotechnika

Místo:Ústí nad LabemDatum:00.01.1900

Zadavatel:Český rozhlas, Vinohradská 1409/12, 120 99 Praha 2Projektant:Ing. arch. Václav Kolínský

Zhotovitel:0Zpracovatel:Ing. David Němec

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D D1 Zařízení č.1 - půda - větrání

0,00

1	K	1.1	Odvodní ventilátor vč. manžet, frekvenčního měniče	ks	1,000		0,00	
2	K	1.2	Odvodní ventilátor vč. manžet, frekvenčního měniče	ks	1,000		0,00	
3	K	1.3	Tlumič hluku 800x800-2000	ks	4,000		0,00	
4	K	1.3.1	Protidešťová žaluzie 2,1m <sup>2</sup> , měď, vč. síta a odvodňovacího žlabu	ks	4,000		0,00	
5	K	1.4	Přívodní výústky	ks	2,000		0,00	
6	K	1.6	Hranaté potrubí , pozink.plech , vč.tvarovek, spojek, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, klapek do odboček, síta z tahokovu, třída těsnosti "C"	m2	32,000		0,00	
7	K	1.7	Kruhové SPIRO , pozink. plech, vč.tvarovek, spojek, spojovacího a těsnícího materiálu, závěsů, klapek do odboček,	bm	30,000		0,00	
8	K	1.8	Požární izolace, minerální vata tl.4cm a AL. polepem, rozsah celé přívodní potrubí	m2	75,000		0,00	

D D2 Společné náklady

0,00

9	K	Pol1	Montáž	set	1,000		0,00	
10	K	Pol2	Měření a regulace vč. oživení a prokabelování (včetně nadřazeného ovládání a řízení s vizualizací na PC, včetně dodávky softwaru)	set	1,000		0,00	
11	K	Pol3	Doprava + stěhování	set	1,000		0,00	
12	K	Pol4	Prováděcí dokumentace VZT	set	1,000		0,00	
13	K	Pol5	předávací dokumentace (vč. měření hluku)	set	1,000		0,00	
14	K	Pol6	Přesun stávajících KJ jednotek do nových pozic, vč. odsátí chladiva, nových rozvodů, uvedení do provozu, vč. dodržení záruky na stávající zařízení	set	4,000		0,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
    Zařízení na provětrání půdy objektu ČRo v Ústí nad Labem  
Objekt:  
    **D.1.4.2 - Elektroinstalace - silnoprúd**

KSO:  
Místo:                   Ústí nad Labem

Zadavatel:  
    Český rozhlas, Vinohradská 1409/12, 120 99 Praha 2

Zhotovitel:  
    0

Projektant:  
    Ing. arch. Václav Kolínský

Zpracovatel:  
    Ing. Josef Václavek

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum:                   00.01.1900

IČ:                       45245053  
DIČ:                    CZ45245053

IČ:                       0  
DIČ:                    0

IČ:                       75240939  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

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

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zařízení na provětrání půdy objektu ČRo v Ústí nad Labem  
Objekt:

## D.1.4.2 - Elektroinstalace - silnoproud

Místo: Ústí nad Labem  
Zadavatel: Český rozhlas, Vinohradská 1409/12, 120 99 Praha 2  
Zhotovitel: 0

Datum: 00.01.1900  
Projektant: Ing. arch. Václav Kolínský  
Zpracovatel: Ing. Josef Václavík

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>0,00</b>
D1 - Rozvaděč R 3.3	0,00
D2 - Rozvaděč RH	0,00
D3 - Úložný materiál,spínače, zásuvky, krabice, příslušenství - elektroinstalace NN	0,00
D4 - Kabely	0,00
D5 - Osvětlení	0,00
D6 - Bleskosvod	0,00
D7 - Ostatní náklady	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zařízení na provětrání půdy objektu ČRo v Ústí nad Labem  
Objekt:

D.1.4.2 - Elektroinstalace - silnoprúd

Místo: Ústí nad Labem  
Zadavatel: Český rozhlas, Vinohradská 1409/12, 120 99 Praha 2  
Zhotovitel: 0

Datum: 00.01.1900  
Projektant: Ing. arch. Václav Kolínský  
Zpracovatel: Ing. Josef Václavík

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	D1	Rozvaděč R 3.3			0,00			
1	K	Pol1	oceloplechový rozvaděč na povrch, IP 40/20, 24M	ks	1,000		0,00	
2	K	Pol2	vypínač 3x25A modulární	ks	1,000		0,00	
3	K	Pol3	proudový chránič třífázový 40A/300mA	ks	1,000		0,00	
4	K	Pol4	jistič třífázový modulární 3x16A	ks	1,000		0,00	
5	K	Pol5	jistič jednofázový modulární 1x16A	ks	1,000		0,00	
6	K	Pol6	trafo 230V/12V	ks	1,000		0,00	
7	K	Pol7	stykač třífázový, 1/1, 3x16A, cívk 12V	ks	1,000		0,00	
8	K	Pol8	Drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000		0,00	

D	D2	Rozvaděč RH			0,00			
9	K	Pol9	úprava připoj.lišty, úprava zákrytu	hod	4,000		0,00	
10	K	Pol10	jistič třífázový modulární	ks	1,000		0,00	
11	K	Pol11	Drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000		0,00	

D	D3	Úložný materiál,spínače, zásuvky, krabice, příslušenství - elektroinstalace NN			0,00			
12	K	Pol12	trubka tuhá pevně na povch pr. 23, vč dodávky trubky	m	80,000		0,00	
13	K	Pol13	trubka tuhá pevně na povch pr. 32, vč.dodávky trubky	m	30,000		0,00	
14	K	Pol14	vypínač na povrch 3x25A	ks	2,000		0,00	
15	K	Pol15	zásuvka datová RJ45 kompletní	ks	1,000		0,00	
16	K	Pol16	Drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000		0,00	

D	D4	Kabely			0,00			
17	K	Pol17	Kabel CYKY-J 3 X 1,5mm2 (*)	m	30,000		0,00	
P			Poznámka k položce: * - délka kabeláže bude odvislá od zvolených technologií a jejich silového napojení					
18	K	Pol18	Kabel CYKY-J 5 X 2,5mm2 (*)	m	55,000		0,00	
P			Poznámka k položce: * - délka kabeláže bude odvislá od zvolených technologií a jejich silového napojení					
19	K	Pol19	Kabel CYKY-J 5 X 4mm2 (*)	m	60,000		0,00	
P			Poznámka k položce: * - délka kabeláže bude odvislá od zvolených technologií a jejich silového napojení					
20	K	Pol20	CY 4mm2 vč dodávky	m	100,000		0,00	
P			Poznámka k položce: * - délka kabeláže bude odvislá od zvolených technologií a jejich silového napojení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	Pol21	CY 6mm2 vč. dodávky	m	60,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:  * - délka kabeláže bude odvislá od zvolených technologií a jejich silového napojení</i>					
22	K	Pol22	Kabel datový UTP CAT6	m	20,000		0,00	
P			<i>Poznámka k položce:  * - délka kabeláže bude odvislá od zvolených technologií a jejich silového napojení</i>					
23	K	Pol23	Drobná nespecifikovaná kabeláž	kpl	1,000		0,00	
D			<b>D5</b>	<b>Osvětlení</b>				<b>0,00</b>
24	K	Pol24	Demontáž svítidla zářivkového přisazeného	ks	2,000		0,00	
25	K	Pol25	Montáž svítidla zářivkového přisazeného (použito stávající svítidlo)	ks	2,000		0,00	
26	K	Pol26	Drobný nespecifikovaný materiál	kpl	1,000		0,00	
D			<b>D6</b>	<b>Bleskosvod</b>				<b>0,00</b>
27	K	Pol27	Vedení FeZn ø10mm	m	40,000		0,00	
28	K	Pol28	Svorka (typová dle materiálů) SK	ks	5,000		0,00	
29	K	Pol29	Svorka (typová dle materiálů) SS	ks	5,000		0,00	
30	K	Pol30	Svorka (typová dle materiálů) okapová	ks	5,000		0,00	
31	K	Pol31	Drobný výše nespecifikovaný materiál	kpl	1,000		0,00	
32	K	Pol32	Ochranný nátěr antikorozní	kpl	1,000		0,00	
33	K	Pol33	Měření přechodového odporu	kpl	1,000		0,00	
D			<b>D7</b>	<b>Ostatní náklady</b>				<b>0,00</b>
34	K	Pol34	El. revize + projekt skutečného provedení	kpl	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
    Zařízení na provětrání půdy objektu ČRo v Ústí nad Labem  
Objekt:  
    **D.1.4.3 - EPS**

KSO:  
Místo:                   Ústí nad Labem

Zadavatel:  
    Český rozhlas, Vinohradská 1409/12, 120 99 Praha 2

Zhotovitel:  
    0

Projektant:  
    Ing. arch. Václav Kolínský

Zpracovatel:  
    Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum:                   00.01.1900

IČ:                       45245053  
DIČ:                     CZ45245053

IČ:                       0  
DIČ:                     0

IČ:                       75240939  
DIČ:                     

IČ:                       88363945  
DIČ:                     

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



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zařízení na provětrání půdy objektu ČRo v Ústí nad Labem  
Objekt:

## D.1.4.3 - EPS

Místo: Ústí nad Labem  
Zadavatel: Český rozhlas, Vinohradská 1409/12, 120 99 Praha 2  
Zhotovitel: 0

Datum: 00.01.1900  
Projektant: Ing. arch. Václav Kolínský  
Petr Krčál,  
Zpracovatel: Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
D1 - Doplnění EPS	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zařízení na provětrání půdy objektu ČRo v Ústí nad Labem  
Objekt:

D.1.4.3 - EPS

Místo:Ústí nad LabemDatum:00.01.1900

Zadavatel:Český rozhlas, Vinohradská 1409/12, 120 99 Praha 2Projektant:Ing. arch. Václav Kolínský  
Petr Krčál,

Zhotovitel:0Zpracovatel:Dukelská 973, 564  
01 Žamberk

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D D1 Doplnění EPS

0,00

1	K	Pol1	Dodavatelská dokumentace EPS	soubor	1,000		0,00	
2	K	Pol2	FDCIO221 adresovatelný I/O modul 1 vstup / 1 výstup monitorovaný. Relé 30V/AC/DC/2A	kus	1,000		0,00	
3	K	Pol3	Montáž a zapojení I/O modulu, včetně přezkoušení funkce	kus	1,000		0,00	
4	K	Pol4	Přezkoušení funkce ovládání VZT	kus	1,000		0,00	
5	K	Pol5	OOH740 systémový multisenzorový hlásič se dvěma integrovanými optickými hlásiči	kus	3,000		0,00	
6	K	Pol6	DB721 systémová patice pro požární hlásiče	kus	3,000		0,00	
7	K	Pol7	Demontáž požárního hlásiče	kus	1,000		0,00	
8	K	Pol8	Montáž a zapojení požárního hlásiče včetně přezkoušení funkce	kus	4,000		0,00	
9	K	Pol9	Trubka tuhá pevně na povch pr. 23, vč. dodávky trubky	m	60,000		0,00	
10	K	Pol10	Kabel sdělovací stíněný bezhalogenový PRAFlaGuard F 1x2x0,8 PH120-R funkční při požáru, dle projektu	m	90,000		0,00	
11	K	Pol11	Uložení kabelu pod omítku nebo do trubek	m	90,000		0,00	
12	K	Pol12	Programování ústředny Siemens FC721-ZZ, provozní zkoušky	soubor	1,000		0,00	
13	K	Pol13	Drobný nespecifikovaný materiál	soubor	1,000		0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
    Zařízení na provětrání půdy objektu ČRo v Ústí nad Labem  
Objekt:  
    **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO:  
Místo:                   Ústí nad Labem

Zadavatel:  
    Český rozhlas, Vinohradská 1409/12, 120 99 Praha 2

Zhotovitel:  
    0

Projektant:  
    Ing. arch. Václav Kolínský

Zpracovatel:  
    Petr Krčál, Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum:                   00.01.1900

IČ:                       45245053  
DIČ:                     CZ45245053

IČ:                       0  
DIČ:                     0

IČ:                       75240939  
DIČ:                     

IČ:                       88363945  
DIČ:                     

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

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Zařízení na provětrání půdy objektu ČRo v Ústí nad Labem  
Objekt:

## VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Ústí nad Labem  
Zadavatel: Český rozhlas, Vinohradská 1409/12, 120 99 Praha 2  
Zhotovitel: 0

Datum: 00.01.1900  
Projektant: Ing. arch. Václav Kolínský  
Petr Krčál,  
Zpracovatel: Dukelská 973, 564 01 Žamberk

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	0,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00
VRN4 - Inženýrská činnost	0,00
VRN7 - Provozní vlivy	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zařízení na provětrání půdy objektu ČRo v Ústí nad Labem  
Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:Ústí nad LabemDatum:00.01.1900

Zadavatel:Český rozhlas, Vinohradská 1409/12, 120 99 Praha 2Projektant:Ing. arch. Václav Kolínský  
Petr Krčál,

Zhotovitel:0Zpracovatel:Dukelská 973, 564 01 Žamberk

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	030001000	Zařízení staveniště	proc.	3,00%	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 02
P <i>Poznámka k položce: Cena je kalkulována jako % podíl z celkových nákladů na stavbu všech objektů</i>								
D VRN4 Inženýrská činnost							0,00	
2	K	040001000	Inženýrská činnost	proc.	3,50%	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 02
P <i>Poznámka k položce: Cena je kalkulována jako % podíl z celkových nákladů na stavbu všech objektů</i>								
D VRN7 Provozní vlivy							0,00	
3	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	proc.	1,50%	0,00	0,00	CS ÚRS 2020 02
P <i>Poznámka k položce: Cena je kalkulována jako % podíl z celkových nákladů na stavbu - jedná se o přizpůsobení prací při provozu investora v objektu (práce za provozu objektu)</i>								

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými
- Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	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	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

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