

## Harmonogram a délka záruky

### Rekonstrukce kotelny Pohádka

Dne : 8.7.2023 - 20.8.2023

Provede firma FLEA Mráz s.r.o. rekonstrukci kotelny

Dne 8.7. - 26.7. : provedena odstávka kotelny a demontáž kotelny  
Dne 26.7. - 28.7. : otevření střechy, vyndání starých kotlů a nandání nových  
Dne 31.7. - 4.8. : montáž kotlů  
Dne 7.8. - 11.8. : montáž strojovny a komínů  
Dne 14.8. - 19.8. : montáž strojovny  
Dne 19.8 - 20.8. : tlakové zkoušky  
Dne 21.8. - : uvední do provozu

Délka záruky za provedené dílo 60 měsíců od předání díla.

Záruční podmínky: po nahlášení závady bude odstraněno do 3 pracovních dnů.



 **FLEA Mráz**

FLEA Mráz s.r.o., Okružní 2023, 347/01 Tachov  
tel: +420 425 045 045  
IC: 09 74 30 65, DIČ: CZ 09 74 30 65



# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2024/011  
Stavba: Rokycany, MŠ Pohádka - rekonstrukce plynové kotelny

KSO: 801 31 19  
Místo:  
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12631  
Datum: 25. 3. 2024  
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:  
Město Rokycany

IČ: 00259047  
DIČ: CZ00259047

Uchazeč:  
FLEA Mráz s.r.o., Okružní 2023, 347 01 Tachov

IČ: 09743065  
DIČ: CZ09743065

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

## Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pocházejí z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

<b>Cena bez DPH</b>			<b>525 505,93</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	<b>525 505,93</b>	<b>110 356,25</b>
snižovaná	12,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>635 862,18</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2024/011

Stavba: Rokycany, MŠ Pohádka - rekonstrukce plynové kotelny

Místo: Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel: Město Rokycany

Projektant:

Uchazeč: FLEA Mráz s.r.o., Okružní 2023, 347 01 Tachov

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>525 505,93</b>	<b>635 862,18</b>	
01	Plynoinstalace	27 804,00	33 642,84	STA
02	Strojně technologická část	497 701,93	602 219,34	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rokycany, MŠ Pohádka - rekonstrukce plynové kotelny

Objekt:

**01 - Plynoinstalace**

KSO: 801 31 19

Místo:

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

Město Rokycany

IČ: 00259047

DIČ: CZ00259047

Uchazeč:

FLEA Mráz s.r.o., Okružní 2023, 347 01 Tachov

IČ: 09743065

DIČ: CZ09743065

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>27 804,00</b>
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	27 804,00	21,00%	5 838,84
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>		<b>33 642,84</b>

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rokycany, MŠ Pohádka - rekonstrukce plynové kotelny

Objekt: **01 - Plynoinstalace**

Místo:  
Zadavatel: Město Rokycany  
Uchazeč: FLEA Mráz s.r.o., Okružní 2023, 347 01 Tachov

Datum: 25. 3. 2024  
Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>27 804,00</b>
PSV - Práce a dodávky PSV	27 804,00
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	23 844,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 960,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rokycany, MŠ Pohádka - rekonstrukce plynové kotelny

Objekt: 01 - Plynoinstalace

Místo: Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel: Město Rokycany

Projektant:

Uchazeč: FLEA Mráz s.r.o., Okružní 2023, 347 01 Tachov

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>27 804,00</b>	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				27 804,00	
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				23 844,00	
1	K	723111302	Potrubi ocelové závitové černé bezešvé spojované lisováním DN 15	m	1,000	93,00	93,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubi z ocelových trubek závitových černých spojovaných lisováním PN 0,5 do 70°C DN 15					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/723111302">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/723111302</a>					
2	K	723111303	Potrubi ocelové závitové černé bezešvé spojované lisováním DN 20	m	4,000	111,00	444,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubi z ocelových trubek závitových černých spojovaných lisováním PN 0,5 do 70°C DN 20					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/723111303">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/723111303</a>					
3	K	723111307	Potrubi ocelové závitové černé bezešvé spojované lisováním DN 50	m	6,000	305,00	1 830,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubi z ocelových trubek závitových černých spojovaných lisováním PN 0,5 do 70°C DN 50					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/723111307">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/723111307</a>					
6	K	723190109	Připojka plynovodní nerezová hadice G 1/2" F x G 1/2" M délky 100 cm spojovaná na závit	soubor	2,000	388,00	776,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Připojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových vnější/vnitřní závit G 1/2" FM, délky 100 cm					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/723190109">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/723190109</a>					
7	K	723214136	Filter plynový DN 50 PN 16 do 300°C těleso uhlíková ocel s vypouštěcí zátkou	soubor	1,000	3 200,00	3 200,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Armatury přírubové plynové filtry těleso uhlíková ocel s čistícím víkem nebo vypouštěcí zátkou PN 16 do 300°C (D 71 118 616) DN 50					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/723214136">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/723214136</a>					
8	K	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C plnopřutokový vnitřní závit těžká řada	kus	1,000	178,00	178,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřutokové vnitřní závit těžká řada G 1/2"					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/723231162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/723231162</a>					
9	K	723231163	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C plnopřutokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	231,00	462,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřutokové vnitřní závit těžká řada G 3/4"					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/723231163">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/723231163</a>					
10	K	723231167	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C plnopřutokový vnitřní závit těžká řada	kus	2,000	1 282,00	2 564,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C plnopřutokové vnitřní závit těžká řada G 2"					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/723231167">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/723231167</a>					
11	K	723231172	Kohout kulový rohový G 1/2" PN 42 do 185°C plnopřutokový vnitřní závit	kus	1,000	402,00	402,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185°C rohové plnopřutokové vnitřní závit G 1/2"					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/723231172">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/723231172</a>					
	VV		"kohout vzorkovací" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
13	K	723239902R	Kohout tlakoměr. M20 x 1,5	kus	1,000	385,00	385,00	
	PP		Kohout tlakoměr. M20 x 1,5					
14	K	723239903R	Manometr pr. 100 mm (0-6 kPa), vč. smyčky DN 15	kus	1,000	1 306,00	1 306,00	
	PP		Manometr pr. 100 mm (0-6 kPa), vč. smyčky DN 15					
15	K	723239904R	Dvoustupňový detektor plynu DHP4-metan	kus	1,000	3 894,00	3 894,00	
	PP		Dvoustupňový detektor plynu DHP4-metan					
16	K	723239911R	Revize	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Revize					
			<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/723239911R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/723239911R</a>					
17	K	723239912R	Tlaková zkouška	kompl	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Tlaková zkouška					
18	K	723239913R	Čištění potrubí	kompl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Čištění potrubí					
19	K	723239921R	Pomocné konstrukce	kompl	1,000	840,00	840,00	
	PP		Pomocné konstrukce					
20	K	723239922R	Demontáž potrubí - DN 50, DN 25, DN 20, DN 15, vč. odvozu a skládkovného - odhad	kompl	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		Demontáž potrubí - DN 50, DN 25, DN 20, DN 15, vč. odvozu a skládkovného - odhad					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	998723121	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod ruční v objektech v do 6 m	t	0,068	2 500,00	170,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998723121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998723121</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				3 960,00	
22	K	783601713	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	11,000	1 10,00	1 210,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Příprava podkladu armatur a kovových potrubí před provedením nátěru potrubí do DN 50 mm odmaštěním, odmašťovačem vodou ředitelným					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783601713">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783601713</a>					
23	K	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	11,000	120,00	1 320,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Základní nátěr armatur a kovových potrubí jednonásobný potrubí do DN 50 mm syntetický					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783614551">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783614551</a>					
24	K	783617615	Krycí dvojnásobný syntetický tepelně odolný nátěr potrubí DN do 50 mm	m	11,000	130,00	1 430,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický tepelně odolný					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783617615">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783617615</a>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rokycany, MŠ Pohádka - rekonstrukce plynové kotelny

Objekt:

**02 - Strojně technologická část**

KSO: 801 31 19

Místo:

CC-CZ:

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

Město Rokycany

IČ: 00259047

DIČ: CZ00259047

Uchazeč:

FLEA Mráz s.r.o., Okružní 2023, 347 01 Tachov

IČ: 09743065

DIČ: CZ09743065

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>497 701,93</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	497 701,93	21,00%	104 517,41
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>602 219,34</b>
-------------------	----------	------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rokycany, MŠ Pohádka - rekonstrukce plynové kotelny

Objekt:

**02 - Strojně technologická část**

Místo:

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

Město Rokycany

Projektant:

Uchazeč:

FLEA Mráz s.r.o., Okružní 2023, 347 01 Tachov

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>497 701,93</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	47 027,78
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 200,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	22 710,00
997 - Přesun sutě	13 565,28
998 - Přesun hmot	3 552,50
PSV - Práce a dodávky PSV	435 084,15
713 - Izolace tepelné	20 557,50
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	1 800,00
731 - Ústřední vytápění - kotelny	197 441,50
732 - Ústřední vytápění - strojovny	91 205,10
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	23 490,60
734 - Ústřední vytápění - armatury	71 163,10
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	660,00
767 - Konstrukce zámečnické	14 221,35
783 - Dokončovací práce - nátěry	14 545,00
M - Práce a dodávky M	5 030,00
23-M - Montáže potrubí	5 030,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	5 760,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 800,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 500,00
VRN4 - Inženýrská činnost	1 500,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 800,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rokycany, MŠ Pohádka - rekonstrukce plynové kotelny

Objekt:

**02 - Strojně technologická část**

Místo:

Datum: 25. 3. 2024

Zadavatel:

Město Rokycany

Projektant:

Uchazeč:

FLEA Mráz s.r.o., Okružní 2023, 347 01 Tachov

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>497 701,93</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				47 027,78	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				7 200,00	
1	K	612315418	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky stěn v rozsahu plochy přes 30 do 50 % s celoplošným přeštukováním	m2	40,000	180,00	7 200,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Oprava vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm, s celoplošným přeštukováním, tloušťky štuky do 3 mm, stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612315418">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/612315418</a>					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 710,00	
2	K	953845112	Vyvločkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D přes 100 do 130 mm v 3 m	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyvločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 100 mm do 130 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953845112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953845112</a>					
3	K	953845122	Příplatek k vyvločkování komínového průduchu nerezovými vložkami pevnými D přes 100 do 130 mm ZKD 1 m výšky	m	11,000	1 250,00	13 750,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyvločkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu svislého kouřovodu výšky 3 m Příplatek k cenám za každý další i započatý metr výšky komínového průduchu přes 3 m světlý průměr vložky přes 100 mm do 130 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953845122">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/953845122</a>					
4	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,000	280,00	280,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm, plochy přes 4 m2					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042241">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965042241</a>					
	VV		"stávající sokly pod kotlí" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	1,000	180,00	180,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl přes 100 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965049112">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/965049112</a>					
D	997		Přesun sutě				13 565,28	
6	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,748	680,00	3 908,64	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013501</a>					
7	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	17,244	520,00	8 966,88	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013509</a>					
	VV		5,748*3 *Přepočtené koeficientem množství		17,244			
8	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	5,748	120,00	689,76	CS ÚRS 2024 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/997013871</a>					
D	998		Přesun hmot				3 552,50	
9	K	998018001	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v do 6 m	t	1,421	2 500,00	3 552,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční (bez užití mechanizace) vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018001">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998018001</a>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				435 084,15	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	713	<b>Izolace tepelné</b>				<b>20 557,50</b>	
10	K	713410813	Odstranění izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem tl přes 50 mm	m	30,000	1 10,00	3 300,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Odstranění tepelné izolace potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí, tloušťka izolace přes 50 mm					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713410813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713410813</a>					
11	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů nálevkovými izolačními pouzdry	m	70,000	180,00	12 600,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů tvarovkami nebo deskami potrubními pouzdry nálevkovými izolačními hadicemi potrubí a ohybů					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713463411">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/713463411</a>					
	VV		20,0+25,0+5,0+10,0+10,0		70,000			
	VV		Součet		70,000			
12	M	28377053	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/20mm	m	25,000	63,00	1 575,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 32/20mm					
13	M	28377059	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 40/20mm	m	5,000	72,00	360,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 40/20mm					
14	M	28377066	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 63/20mm	m	10,000	99,00	990,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 63/20mm					
15	M	28377064	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 54/20mm	m	10,000	90,00	900,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 54/20mm					
16	M	28377096	pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 15/20mm	m	20,000	38,00	760,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		pouzdro izolační potrubní z pěnového polyetylenu 15/20mm					
17	K	998713121	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné ruční v objektech v do 6 m	t	0,029	2 500,00	72,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998713121</a>					
	D	725	<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>				<b>1 800,00</b>	
18	K	725510802	Demontáž ohřivač zásobníkový plynový cirkulační do 500 l	soubor	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž plynových ohřivačů cirkulačních zásobníkových ohřivačů vody 500 l					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725510802">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/725510802</a>					
	VV		"stávající ohřivač 200 l" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	731	<b>Ústřední vytápění - kotelny</b>				<b>197 441,50</b>	
19	K	731200826	Demontáž kotle ocelového na plyná nebo kapalná paliva výkon přes 40 do 60 kW	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž kotlů ocelových na kapalná nebo plyná paliva, o výkonu přes 40 do 60 kW					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/731200826">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/731200826</a>					
	VV		"demontáž kotlů Protherm 47 kW vč. hořáků, kouřovodů, armatur" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
20	K	731244494	Montáž kotle ocelového závěsného na plyn kondenzačního o výkonu přes 28 do 50 kW	soubor	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kotle ocelové teplovodní plynové stacionární kondenzační montáž kotlů kondenzačních ostatních typů o výkonu přes 28 do 50 kW					
		Online PSC	<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/731244494">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/731244494</a>					
	VV		"závěsný plynový kotel kondenzační vč. odkouření a příslušenství" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
21	M	48417606	kotel ocelový plynový kondenzační závěsný pro vytápění 6,6-49,9kW	kus	2,000	68 000,00	136 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		kotel ocelový plynový kondenzační závěsný pro vytápění 6,6-49,9kW					
	VV		"závěsný plynový kotel kondenzační - specifikace dle PD" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
22	K	731244494R	Kouřovody DN 130 - kaskádový systém odkouření pro 2 kondenzační kotle vč. kouřovodů a připojení na kotle	soubor	1,000	26 000,00	26 000,00	
	PP		Kouřovody DN 130 - kaskádový systém odkouření pro 2 kondenzační kotle vč. kouřovodů a připojení na kotle					
23	K	731990001R	Napojení kotelny na stávající systém M+R pro novou PK	soubor	1,000	12 400,00	12 400,00	
	PP		Napojení kotelny na stávající systém M+R pro novou PK					
	VV		"demontáž, nové rozvody, nový rozvaděč, nová čidla" 1		1,000			
	VV		"výrobní dokumentace, dispečink"					
	VV		Součet		1,000			
24	K	731990002R	Hydraulický vyrovnávač tlaku - dodávka a montáž - specifikace dle PD	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	
	PP		Hydraulický vyrovnávač tlaku - dodávka a montáž - specifikace dle PD					
25	K	998731121	Přesun hmot tonážní pro kotelny ruční v objektech v do 6 m	t	0,115	2 100,00	241,50	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro kotelny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/99873121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/99873121</a>					
	D	732	Ústřední vytápění - strojovny				91 205,10	
26	K	732112128R	Rozdělovač sružený hydraulický DN 80 přírubový	kus	1,000	16 000,00	16 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Rozdělovače a sběrače sružené hydraulické přírubové (průtok Q m <sup>3</sup> /h - výkon kW) DN 80 (10 m <sup>3</sup> /h - 250 kW)					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732112128R">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732112128R</a>					
	VV		"rozdělovač a sběrač topné vody - DN 80, l=1,1 m - specifikace dle PD" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
27	K	732211114	Ohřivač stacionární zásobníkový s jedním výměníkem PN 0,6/1,0 o objemu 200 l v.pl. 1,45 m <sup>2</sup>	soubor	1,000	16 400,00	16 400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nepřímotopné zásobníkové ohřivače TUV stacionární s jedním teplosměnným výměníkem PN 0,6 MPa/1,0 MPa, t = 80°C/110°C objem zásobníku / v.pl. m <sup>2</sup> výměníku 200 l / 1,45 m <sup>2</sup>					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732211114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732211114</a>					
28	K	732320813	Demontáž nádrže beztlakové nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah přes 100 do 200 l	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž nádrží beztlakových nebo tlakových odpojení od rozvodů potrubí nádrže o obsahu přes 100 do 200 l					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732320813">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732320813</a>					
	VV		"demontáž tlakové expanzní nádoby 200 l" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
29	K	732331619	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 140 l	soubor	1,000	8 364,00	8 364,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Nádoby expanzní tlakové pro topné a chladicí soustavy s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 140 l					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732331619">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732331619</a>					
30	K	732420002R	Napojení odvodu kondenzátu na kanalizaci	soubor	2,000	680,00	1 360,00	
	PP		Napojení odvodu kondenzátu na kanalizaci					
31	K	732420003R	Napojení potrubí do stávajícího vedení - do DN 50	kus	3,000	320,00	960,00	
	PP		Napojení potrubí do stávajícího vedení - do DN 50					
32	K	732429221	Montáž čerpadla oběhového makroběžného přírubového DN 32 jednodílné	soubor	3,000	640,00	1 920,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Čerpadla teplovodní makroběžná přírubová montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů jednodílných DN 32					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732429221">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/732429221</a>					
33	M	42611314	čerpadlo oběhové teplovodní jednodílné přírubové DN 32 pro vytápění výtlak 12m Qmax 12m <sup>3</sup> /h PN 6/10 T 110°C	kus	1,000	32 000,00	32 000,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		čerpadlo oběhové teplovodní jednodílné přírubové DN 32 pro vytápění výtlak 12m Qmax 12m <sup>3</sup> /h PN 6/10 T 110°C					
34	M	42610585	čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 25 pro vytápění výtlak 6m Qmax 2,8m <sup>3</sup> /h PN 10 T 110°C	kus	1,000	6 200,00	6 200,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 25 pro vytápění výtlak 6m Qmax 2,8m <sup>3</sup> /h PN 10 T 110°C					
35	M	42611341	čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 25 pro vytápění výtlak 6m Qmax 4,5m <sup>3</sup> /h PN 10 T 110°C	kus	1,000	5 800,00	5 800,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 25 pro vytápění výtlak 6m Qmax 4,5m <sup>3</sup> /h PN 10 T 110°C					
36	K	998732121	Přesun hmot tonážní pro strojovny ruční v objektech v do 6 m	t	0,191	2 100,00	401,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro strojovny stacionární z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998732121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998732121</a>					
	D	733	Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				23 490,60	
37	K	733111113	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 15	m	20,000	93,00	1 860,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C v kotelnách a strojovnách DN 15					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733111113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733111113</a>					
38	K	733111114	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 20	m	5,000	110,00	550,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C v kotelnách a strojovnách DN 20					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733111114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733111114</a>					
39	K	733111116	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 32	m	25,000	191,00	4 775,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C v kotelnách a strojovnách DN 32					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733111116">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733111116</a>					
40	K	733111117	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 40	m	5,000	217,00	1 085,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Potrubí z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C v kotelnách a strojovnách DN 40					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733111117">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733111117</a>					
41	K	733111118	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé běžné v kotelnách nebo strojovnách DN 50	m	10,000	305,00	3 050,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubi z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C v kotelnách a strojovnách DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733111118">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733111118</a>					
42	K	733111119R	Potrubi z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C v kotelnách a strojovnách DN 65	m	10,000	447,00	4 470,00	
	PP		Potrubi z trubek ocelových závitových černých spojovaných svařováním bezešvých běžných nízkotlakých PN 16 do 115°C v kotelnách a strojovnách DN 65					
43	K	733120832	Demontáž potrubí ocelového hladkého D přes 89 do 133	m	30,000	1 10,00	3 300,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž potrubí z trubek ocelových hladkých Ø přes 89 do 133					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733120832">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733120832</a>					
44	K	733291908	Propojení potrubí měděného při opravě D 54x2 mm	kus	4,000	950,00	3 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Opravy rozvodů potrubí z trubek měděných propojení potrubí Ø 54/2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733291908">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/733291908</a>					
	VV		"napojení potrubí do stáv. vedení" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
45	K	998733121	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí ruční v objektech v do 6 m	t	0,286	2 100,00	600,60	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998733121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998733121</a>					
D	734		Ústřední vytápění - armatury				71 163,10	
46	K	734100812	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami DN přes 50 do 100	kus	40,000	1 10,00	4 400,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami přes 50 do DN 100					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734100812">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734100812</a>					
47	K	734211127	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	7,000	250,00	1 750,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ventily odvzdušňovací závitové automatické se zpětnou klapkou PN 14 do 120°C G 1/2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734211127">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734211127</a>					
	VV		"automatický odvzdušňovací ventil do potrubí se zpětným ventilem - 1/2" 7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
48	K	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	kus	2,000	406,00	812,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 5/4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734242415">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734242415</a>					
49	K	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	kus	2,000	553,00	1 106,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 6/4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734242416">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734242416</a>					
50	K	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	kus	1,000	803,00	803,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ventily zpětné závitové PN 16 do 110°C přímé G 2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734242417">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734242417</a>					
51	K	734251212	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	kus	2,000	675,00	1 350,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ventily pojistné závitové a čepové rohové provozní tlak od 2,5 do 6 bar G 3/4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734251212">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734251212</a>					
	VV		"ventil pojistný 1/2 x 3/4 KD" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
52	K	734291245R	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 1 1/2	kus	2,000	1 940,00	3 880,00	
	PP		Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 1 1/2					
	VV		"kulový kohout s filtrem - PN 16 - DN 40 - specifikace dle PD" 2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
53	K	734291256	Filtr závitový pro topné a chladicí systémy přímý G 1 1/4 PN 16 do 160°C s vnitřními závitů	kus	2,000	1 153,00	2 306,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 16 do 160°C přímé s vnitřními závitů G 1 1/4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734291256">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734291256</a>					
54	K	734291257	Filtr závitový pro topné a chladicí systémy přímý G 1 1/2 PN 16 do 160°C s vnitřními závitů	kus	2,000	553,00	1 106,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 16 do 160°C přímé s vnitřními závitů G 1 1/2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734291257">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734291257</a>					
55	K	734291246R	Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 1 3/4	kus	3,000	166,00	498,00	
	PP		Ostatní armatury filtry závitové PN 16 do 130°C přímé s vnitřními závitů G 1 3/4					
56	K	734291258	Filtr závitový pro topné a chladicí systémy přímý G 2 PN 16 do 160°C s vnitřními závitů	kus	1,000	856,00	856,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 16 do 160°C přímé s vnitřními závitů G 2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734291258">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734291258</a>					
57	K	734291276	Filtr závitový pro topné a chladicí systémy přímý G 1 1/2 PN 30 do 110°C s vnitřními závitů a integrovaným magnetem	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ostatní armatury filtry závitové pro topné a chladicí systémy PN 30 do 110°C přímé s vnitřními závitů a integrovaným magnetem G 1 1/2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734291276">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734291276</a>					
	VV		"magnetický filtr - specifikace dle PD" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	K	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	144,00	144,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1/2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734292713">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734292713</a>					
59	K	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	10,000	530,00	5 300,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/4					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734292716">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734292716</a>					
60	K	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	760,00	1 520,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 1 1/2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734292717">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734292717</a>					
61	K	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000	1 118,00	4 472,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734292718">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734292718</a>					
62	K	734292719	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000	1 800,00	10 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit G 2 1/2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734292719">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734292719</a>					
63	K	734292723	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	20,000	122,00	2 440,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty PN 42 do 185°C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1/2					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734292723">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734292723</a>					
	VV		"kohout kulový uzavírací PN 16" 20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
64	K	734292729R	Ostatní armatury kulové kohouty s filtrem PN 16 - DN 40	kus	2,000	1 940,00	3 880,00	
	PP		Ostatní armatury kulové kohouty s filtrem PN 16 - DN 40					
65	K	734295022	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestný G 1" se servomotorem	kus	1,000	5 694,00	5 694,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Směšovací armatury otopných a chladicích systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třicestné se servomotorem G 1					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734295022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734295022</a>					
	VV		"trojces. směš. ventil se servopohonem 230V, 3 bodové řízení, DN 25, kv=10, servopohon 230V" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
66	K	734295022	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestný G 1" se servomotorem	kus	1,000	4 800,00	4 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Směšovací armatury otopných a chladicích systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třicestné se servomotorem G 1					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734295022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734295022</a>					
	VV		"trojces. směš. ventil se servopohonem 230V, 3 bodové řízení, DN 25, kv=6,3, servopohon 230V" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
67	K	734295022	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestný G 1" se servomotorem	kus	1,000	5 100,00	5 100,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Směšovací armatury otopných a chladicích systémů ventily závitové PN 10 T= 120°C třicestné se servomotorem G 1					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734295022">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734295022</a>					
	VV		"termostatický směšovací ventil 30-65°C, DN 25" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
68	K	734411105	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 200 mm	kus	8,000	382,00	3 056,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Teploměry technické s pevným stonkem a jímkou zadní připojení (axiální) průměr 63 mm délka stonku 200 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734411105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/734411105</a>					
	VV		"teploměr bimetalový 0-120°C" 8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
69	K	734421103R	Tlakoměr s pružnou trubicou včetně příslušenství, rozsah 0-600 kPa	kus	6,000	620,00	3 720,00	
	PP		Tlakoměr s pružnou trubicou včetně příslušenství, rozsah 0-600 kPa					
70	K	998734121	Přesun hmot tonážní pro armatury ruční v objektech v do 6 m	t	0,081	2 100,00	170,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998734121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998734121</a>					
	D	735	Ústřední vytápění - otopná tělesa				660,00	
71	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých dl do 1500 mm	kus	2,000	330,00	660,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž otopných těles panelových jednořadých, stavební délky do 1500 mm					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735159110">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/735159110</a>					
	VV		"napojení stáv. otop. těles na nový přívod" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
72	K	998735121	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa ruční v objektech v do 6 m	t	0,000	2 100,00	0,00	CS ÚRS 2024 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998735121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998735121</a>					
	D	767	Konstrukce zámečnické				14 221,35	
73	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	100,000	25,00	2 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995113">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995113</a>					
	VV		"doplňkové konstrukce z profilovaného materiálu" 100,00		100,000			
	VV		Součet		100,000			
74	M	13010180	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 30x5mm	t	0,105	1 800,00	189,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 30x5mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 1,21 kg/m					
	VV		"doplňkové konstrukce z profilovaného materiálu" 100,00/1000*1,05		0,105			
	VV		Součet		0,105			
75	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	100,000	65,00	6 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995114">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767995114</a>					
	VV		"konstrukce pro zavěšení kotlů" 100,0		100,000			
	VV		Součet		100,000			
76	M	13010442	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x10mm	t	0,105	650,00	68,25	CS ÚRS 2024 01
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x10mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 15,04 kg/m					
	VV		"konstrukce pro zavěšení kotlů" 100,0/1000*1,05		0,105			
	VV		Součet		0,105			
77	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hm jednotlivých dílů do 50 kg	kg	100,000	45,00	4 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí rozebráním o hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767996801">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/767996801</a>					
	VV		"doplňkové konstrukce z profilovaného materiálu" 100,0		100,000			
	VV		Součet		100,000			
78	K	998767121	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce ruční v objektech v do 6 m	t	0,221	2 100,00	464,10	CS ÚRS 2024 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m ruční (bez užití mechanizace) v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767121">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/998767121</a>					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				14 545,00	
79	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	5,000	115,00	575,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783317105">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783317105</a>					
	VV		"nátěr doplňkových konstrukcí" 5,00		5,000			
	VV		Součet		5,000			
80	K	783617513	Krycí dvojnásobný syntetický samozákladující nátěr armatur DN do 100 mm	kus	1,000	120,00	120,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí armatur do DN 100 mm dvojnásobný syntetický samozákladující					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783617513">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783617513</a>					
	VV		"nátěr rozdělovače a sběrače" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
81	K	783617613	Krycí dvojnásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí DN do 50 mm	m	60,000	65,00	3 900,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí do DN 50 mm dvojnásobný syntetický samozákladující					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783617613">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783617613</a>					
	VV		"nátěr potrubí" 20,0+25,0+5,0+10,0		60,000			
	VV		Součet		60,000			
82	K	783617633	Krycí dvojnásobný syntetický samozákladující nátěr potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	10,000	130,00	1 300,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krycí nátěr (email) armatur a kovových potrubí potrubí přes DN 50 do DN 100 mm dvojnásobný syntetický samozákladující					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783617633">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783617633</a>					
	VV		"nátěr potrubí" 10,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
83	K	783932171	Celoplošné vyrovnání betonové podlahy cementovou stěrkou tl do 3 mm	m2	10,000	320,00	3 200,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Vyrovnání podkladu betonových podlah celoplošné, tloušťky do 3 mm modifikovanou cementovou stěrku					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783932171">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783932171</a>					
	VV		"úprava stávající podlahy" 10,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
84	K	783943161	Penetrační polyuretanový nátěr pórovitých betonových podlah	m2	10,000	310,00	3 100,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Penetrační nátěr betonových podlah pórovitých ( např. z cihelné dlažby, betonu apod.) polyuretanový					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783943161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783943161</a>					
	VV		"úprava stávající podlahy" 10,0		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				10,000	
85	K	783947161	Krycí dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný nátěr betonové podlahy	m2	10,000	115,00	1 150,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný polyuretanový vodou ředitelný					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783947161">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783947161</a>					
	VV		"úprava stávající podlahy" 10,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
86	K	783997151	Příplatek k cenám krycího nátěru betonové podlahy za protiskluznou úpravu	m2	10,000	120,00	1 200,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah Příplatek k cenám za protiskluznou vrstvu prásypem křemičitým pískem nebo skleněnými kuličkami					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783997151">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/783997151</a>					
	VV		"úprava stávající podlahy" 10,0		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	D	M	Práce a dodávky M				5 030,00	
	D	23-M	Montáže potrubí				5 030,00	
87	K	230120041	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 32	m	45,000	65,00	2 925,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 32					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230120041">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230120041</a>					
88	K	230120042	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 40	m	5,000	75,00	375,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 40					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230120042">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230120042</a>					
89	K	230120043	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 50	m	10,000	85,00	850,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 50					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230120043">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230120043</a>					
90	K	230120044	Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 65	m	10,000	88,00	880,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Čištění potrubí profukováním nebo proplachováním DN 65					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230120044">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/230120044</a>					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				5 760,00	
91	K	HZS2162	Hodinová zúčtovací sazba izolátér odborný	hod	48,000	120,00	5 760,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí izolátér odborný					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2162">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/HZS2162</a>					
	VV		"topná a tlaková zkouška, vyregulování systému, oživení regulace, zkušební provoz" 48,0		48,000			
	VV		Součet		48,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				4 800,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				1 500,00	
92	K	030001000	Zařízení staveniště	kompl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/030001000</a>					
	D	VRN4	Inženýrská činnost				1 500,00	
93	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kompl	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Kompletační a koordinační činnost					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045002000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/045002000</a>					
	D	VRN7	Provozní vlivy				1 800,00	
94	K	070001000	Provozní vlivy	...kompl	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2024 01
	PP		Provozní vlivy					
	Online PSC		<a href="https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000">https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2024_01/070001000</a>					



# 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 crámováním 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, informací 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, FIG - rozpad figur
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadáni 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, 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
fig	N	Rozpad figur	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

## Datová věta

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

