

SOUPIS PRACÍ

OBJEKT J. MASARYKA 632/28, HRADEC KRÁLOVÉ VÝMĚNA LEŽATÝCH ROZVODŮ VODY

Dokumentace pro provádění stavby

VED. PROJEKTANT	PROFESE	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	 P-AQUA s.r.o. PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ Jižní 870 www.p-aqua.cz 500 03 Hradec Králové projekce@p-aqua.cz		
	ZTI	Ing Z. Pilař	Ing Z. Pilař			
MÍSTO STAVBY :	Domov mládeže, J. Masaryka 632/8, Hradec Králové			FORMÁT	1 x A4	
STAVEBNÍK :	Domov mládeže, internát a školní jídelna, Vocolova 1469/5			DATUM	XII / 2021	
AKCE:	OBJEKT J. MASARYKA 632/28, HRADEC KRÁLOVÉ VÝMĚNA LEŽATÝCH ROZVODŮ VODY Dokumentace pro provádění stavby			STUPEŇ	DPS	
				Č. ZAKÁZKY	48 / 2021	
OBJEKT:	ZTI - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			MĚŘÍTKO		
NÁZEV:	SOUPIS PRACÍ			ČÁST:	OBJEKT:	ČÍSLO:
				D.1.4	ZTI	04

REKAPITULACE STAVBY

Kód: DDM-Medium

Stavba: Objekt J. Masaryka 632/28, Hradec Králové, výměna ležatých rozvodů vody

KSO:
Místo: Hradec Králové

CC-CZ:
Datum: 28. 12. 2021

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
P-AQUA s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Z. Pilař

IČ:
DIČ:

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

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

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

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

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DDM-Medium

Stavba: Objekt J. Masaryka 632/28, Hradec Králové, výměna ležatých rozvodů vody

Místo: Hradec Králové

Datum: 28. 12. 2021

Zadavatel:

Projektant: P-AQUA s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel: Ing. Z. Pilař

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
ZTI	D.1.4.- ZTI - Zdravotně technické instalace	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt J. Masaryka 632/28, Hradec Králové, výměna ležatých rozvodů vody

Objekt:

ZTI - D.1.4.- ZTI - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 28. 12. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

P-AQUA s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Z. Pilař

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt J. Masaryka 632/28, Hradec Králové, výměna ležatých rozvodů vody

Objekt:

ZTI - D.1.4.- ZTI - Zdravotně technické instalace

Místo:

Hradec Králové

Datum:

28. 12. 2021

Zadavatel:

Projektant:

P-AQUA s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Ing. Z. Pilař

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Objekt J. Masaryka 632/28, Hradec Králové, výměna ležatých rozvodů vody

Objekt:

ZTI - D.1.4.- ZTI - Zdravotně technické instalace

Místo: Hradec Králové

Datum: 28. 12. 2021

Zadavatel:

Projektant: P-AQUA s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Ing. Z. Pilař

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
1	K	721140905	Potrubí litinové vsazení odbočky DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Opravy odpadního potrubí litinového vsazení odbočky do potrubí DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721140905					
2	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/721174043					
3	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/721194105					
4	K	721276 06	Vtok 6/4" s fixační objímkou - dodávka + montáž	kus	1,000		0,00	
	PP		Vtok 6/4" s fixační objímkou - dodávka + montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - úkapy od oddělovacích armatur					
5	K	721276 07	Zápachová uzávěrka DN 50 x 6/4" - dodávka + montáž	kus	1,000		0,00	
	PP		Zápachová uzávěrka DN 50 x 6/4" s kulovým kloubem - dodávka + montáž					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - úkapy od oddělovacích armatur, napojení vtoku (kalichu)					
6	K	721289 91	Zavěšení a upevnění kanalizačního potrubí - dodávka + montáž; vč. objímky, navrtání, uchycení, ...	bm	3,000		0,00	
	PP		Zavěšení a upevnění kanalizačního potrubí - dodávka + montáž; vč. objímky, navrtání, uchycení, ...					
7	K	998721 80r	Propojení vysazené odbočky s přípojovacím potrubím - vř. přechodky, redukce, uchycení, ukotvení, dotěsnění, apod.	soubor	1,000		0,00	
	PP		Propojení vysazené odbočky s přípojovacím potrubím - vř. přechodky, redukce, uchycení, ukotvení, dotěsnění, apod.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> - propojení vsazené odbočky do litinové kanalizační stoupačky DN 100 s odtokem z kalichu a zápachové uzávěrky od oddělovací armatury požárního rozvodu					
8	K	998721 90r	Stavební přípomoc	hod	5,000		0,00	
	PP		Stavební přípomoc (vysekání drážek, vysekání / úprava prostupů, dobetonávky, dozdění, ...)					
9	K	998721104	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,018		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998721104					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				0,00	
10	K	722110114	Potrubí vodovodní litinové přírubové tlakové DN 80	m	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Potrubí z litinových trub přírubových tlakových DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722110114					
11	K	7221102r	Sek na potrubí z litinových trub tlakových DN 80	soubor	6,000		0,00	
	PP		Sek na potrubí z litinových trub tlakových DN 80					
12	K	722130238	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 80	m	40,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722130238					
	P		Poznámka k položce: nový požární rozvod					
13	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 25	m	50,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722130801					
	VV		40,5+10		50,500			
14	K	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 25 do 40	m	166,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 25 do DN 40					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722130802					
	VV		121,5+44,5		166,000			
15	K	722130803	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN přes 40 do 50	m	62,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových přes 40 do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722130803					
16	K	722130804	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 65	m	36,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 65					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722130804					
17	K	722130805	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové DN do 80	m	51,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722130805					
18	K	722131908	Potrubí pozinkované závitové mezikus s dlouhým závitem G 3	soubor	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových mezikus do závitového potrubí s dlouhým závitem G 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722131908					
	P		Poznámka k položce: napojení požárních stoupaček na nový požární rozvod					
19	K	722131918	Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí DN 80	soubor	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových vsazení odbočky do potrubí DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722131918					
	P		Poznámka k položce: napojení požárních stoupaček na nový požární rozvod					
20	K	722131932	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 20	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 20					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722131932					
	P		Poznámka k položce: propojení nových potrubí na stáv. vod. stoupačky					
21	K	722131933	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 25	kus	10,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 25					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722131933					
	P		Poznámka k položce: propojení nových potrubí na stáv. vod. stoupačky					
22	K	722131934	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 32	kus	36,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 32					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722131934					
	P		Poznámka k položce: propojení nových potrubí na stáv. vod. stoupačky					
23	K	722131935	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 40	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Online PSC P https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722131935 Poznámka k položce: propojení nových potrubí na stáv. vod. stoupačky					
24	K	722175003	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 25x3,5 mm	m	32,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 25 x 3,5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722175003					
25	K	722175004	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 32x4,4 mm	m	26,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 32 x 4,4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722175004					
26	K	722175005	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 40x5,5 mm	m	114,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 40 x 5,5 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722175005					
27	K	722175006	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 50x6,9 mm	m	45,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 50 x 6,9 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722175006					
28	K	722175007	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 63x8,6 mm	m	74,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 63 x 8,6 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722175007					
29	K	722175008	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 75x8,4 mm	m	55,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 75 x 8,4 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722175008					
30	K	722175009	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 90x10,1 mm	m	33,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 90 x 10,1 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722175009					
31	K	722175010	Potrubí vodovodní plastové PP-RCT svar polyfúze D 110x12,3 mm	m	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PP-RCT svařovaných polyfúzně D 110 x 12,3 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722175010					
32	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 22 do 45 mm	m	75,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181242 VV 32+11+32 "d25 vše + d32 SV + d40 SV"		75,000			
33	K	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 45 do 63 mm	m	28,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181243 VV 4+24 "d50, d63 - SV"		28,000			
34	K	722181244	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 63 do 89 mm	m	18,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 63 do 89 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181244 VV 18 "d75 - SV"		18,000			
35	K	722181245	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl přes 13 do 20 mm DN přes 89 do 110 mm	m	111,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
			PP Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 89 do 110 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181245 VV 33+78 "d90, d110 - SV"		111,000			
36	K	722182 323	Potrubí pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů tepla a teplé vody; d 35 mm, tl. izolace 30 mm	m	15,000		0,00	
			PP Potrubí pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů tepla a teplé vody; d 35 mm, tl. izolace 30 mm VV 11+4 "d32 - TV + C"		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	722182 403	Potrubí pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů tepla a teplé vody; d 42 mm, tl. izolace 30 mm	m	82,000		0,00	
	PP		Potrubí pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů tepla a teplé vody; d 42 mm, tl. izolace 30 mm					
	VV		32+50 "d40 -TV + C"		82,000			
38	K	722182 504	Potrubí pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů tepla a teplé vody; d 54 mm, tl. izolace 40 mm	m	41,000		0,00	
	PP		Potrubí pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů tepla a teplé vody; d 54 mm, tl. izolace 40 mm					
	VV		4+37 "d50 - TV + C"		41,000			
39	K	722182 635	Potrubí pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů tepla a teplé vody; d 64 mm, tl. izolace 50 mm	m	50,000		0,00	
	PP		Potrubí pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů tepla a teplé vody; d 64 mm, tl. izolace 50 mm					
	VV		50 "d63 - TV"		50,000			
40	K	722182 756	Potrubí pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů tepla a teplé vody; d 76 mm, tl. izolace 60 mm	m	37,000		0,00	
	PP		Potrubí pouzdro z kamenné vlny pro izolaci rozvodů tepla a teplé vody; d 76 mm, tl. izolace 60 mm					
	VV		37 "d75 - TV"		37,000			
41	K	722181851	Demontáž termoizolačních trub z trub D do 45	m	172,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž ochrany potrubí termoizolačních trub z trub, průměru do 45 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181851					
	VV		40,5+10+121,5		172,000			
42	K	722181852	Demontáž termoizolačních trub z trub D přes 45 do 89	m	98,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž ochrany potrubí termoizolačních trub z trub, průměru přes 45 do 89 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181852					
	VV		62,5+36		98,500			
43	K	722181853	Demontáž termoizolačních trub z trub D přes 89 do 110	m	51,500		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž ochrany potrubí termoizolačních trub z trub, průměru přes 89 do 110 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722181853					
44	K	722211214	Šoupátko přírubové třmenové DN 80 PN 10 do 200°C těsnící sedlo mosaz/mosaz	soubor	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury přírubové šoupátka třmenová s ručním kolem těsnící sedla mosaz/mosaz PN 10 do 200°C DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722211214					
45	K	722211813	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami DN do 80	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami (vč. šoupátek se zemní soupravou) do DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722211813					
	VV		3 "3 x šoupě"		3,000			
	VV		1 "redukce FFR 100/80"		1,000			
	VV		1"zpětmá klapka DN 80"		1,000			
	VV		1 "X 80 se závitem"		1,000			
	VV		Součet		6,000			
46	K	722211814	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami DN 100	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami (vč. šoupátek se zemní soupravou) DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722211814					
	P		Poznámka k položce: příruha s jištěním na vstupu do objektu					
47	K	722212504	Potrubní oddělovač přírubový DN 80 PN 10 do 65°C	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury přírubové potrubní oddělovače PN 10 do 65°C DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722212504					
	P		Poznámka k položce: - třída 4 (BA) - oddělení poř. rozvodu					
48	K	722212614	Zpětný ventil přírubový DN 80 PN 16 do 70°C	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury přírubové zpětné ventily PN 16 do 70°C DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722212614					
	P		Poznámka k položce: zpětná klapka u VDM sestavy					
49	K	722219104	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 80 ostatní typ	kus	18,000		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Armatury přírubové montáž vodovodních armatur přírubových ostatních typů DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722219104					
50	M	55253510	tvárovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		tvárovka přírubová litinová vodovodní s přírubovou odbočkou PN10/40 T-kus DN 80/80					
51	M	55259811	přechod přírubový (FFR) tvárná litina DN 80/50 dl 200mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		přechod přírubový (FFR) tvárná litina DN 80/50 dl 200mm					
52	M	55253235	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 200mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trouba přírubová litinová vodovodní PN10/16 DN 80 dl 200mm					
53	M	55253215	trouba přírubová litinová vodovodní PN10/40 DN 50 dl 200mm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		trouba přírubová litinová vodovodní PN10/40 DN 50 dl 200mm					
54	M	55253688r	příruba zaslepovací z tvárné litiny práškový epoxid tl 250µm XG DN 80 závit 6/4"	kus	1,000		0,00	
	PP		příruba zaslepovací z tvárné litiny práškový epoxid tl 250µm XG DN 80 závit 6/4"					
55	M	55259982	koleno přírubové Q tvárná litina DN 80-90°	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		koleno přírubové Q tvárná litina DN 80-90°					
56	M	55128704	kompensátor pryžový přírubový, voda, topení, klimatizace PN16 do 100°C DN 80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		kompensátor pryžový přírubový, voda, topení, klimatizace PN16 do 100°C DN 80					
57	M	pc11	Multitoleranční litinová spojka s přírubou DN 80	kus	6,000		0,00	
	PP		Multitoleranční litinová spojka s přírubou DN 80					
	P		Poznámka k položce: - 3 x sek LT DN 80, ukončený přírubami					
58	K	722219105	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 100 ostatní typ	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury přírubové montáž vodovodních armatur přírubových ostatních typů DN 100					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722219105					
59	M	55259815	přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/80	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		přechod přírubový tvárná litina dl 200mm DN 100/80					
60	M	pc10	Multitoleranční litinová spojka s přírubou DN 100	kus	1,000		0,00	
	PP		Multitoleranční litinová spojka s přírubou DN 100					
61	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 3/4	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722220861					
62	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G přes 3/4 do 5/4	kus	42,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity přes 3/4 do G 5/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722220862					
63	K	722220863	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 6/4	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 6/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722220863					
64	K	722220866	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 3	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity G 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722220866					
65	K	722220872	Demontáž armatur závitových se dvěma závity a šroubením G přes 3/8 do 3/4	kus	20,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž armatur závitových se závitem a šroubením (armatury, odbočky a spojky k naletování) přes 3/8 do G 3/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722220872					
66	K	722220873	Demontáž armatur závitových se dvěma závity a šroubením G 1	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž armatur závitových se závitem a šroubením (armatury, odbočky a spojky k naletování) G 1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722220873					
67	K	722220874	Demontáž armatur závitových se dvěma závity a šroubením G 5/4	kus	36,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž armatur závitových se závitem a šroubením (armatury, odbočky a spojky k naletování) G 5/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722220874					
68	K	722220875	Demontáž armatur závitových se dvěma závity a šroubením G přes 5/4 do 2	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž armatur závitových se závitem a šroubením (armatury, odbočky a spojky k naletování) přes 5/4 do G 2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722220875					
69	K	722220877	Demontáž armatur závitových se dvěma závity a šroubením G 3	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž armatur závitových se závitem a šroubením (armatury, odbočky a spojky k naletování) G 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722220877					
70	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232044					
71	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232045					
72	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232047					
73	K	722232049	Kohout kulový přímý G 2 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	6,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2 1/2"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232049					
74	K	722232050	Kohout kulový přímý G 3" PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232050					
75	K	722232062	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	30,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232062					
76	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232063					
77	K	722232064	Kohout kulový přímý G 5/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	42,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 5/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232064					
78	K	722232065	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	7,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 6/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232065					
79	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4"	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 3/4"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722239102					
80	M	55128000	ventil vyvažovací stoupačkový přímý PN 20 T 100°C dvouregulační 3/4"	kus	22,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		ventil vyvažovací stoupačkový přímý PN 20 T 100°C dvouregulační 3/4"					
81	K	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1"	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Armatury se dvěma závity montáž vodovodních armatur se dvěma závity ostatních typů G 1"					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722239103					
82	M	55128001	ventil vyvažovací stoupačkový přímý PN 20 T 100°C dvouregulační 1"	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		ventil vyvažovací stoupačkový přímý PN 20 T 100°C dvouregulační 1"					
83	K	722260801	Demontáž vodoměrů přírubových do DN 50	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž vodoměrů přírubových do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722260801					
84	K	722262151	Vodoměr přírubový šroubový do 40°C DN 50 horizontální	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodoměry pro vodu do 40°C přírubové šroubové horizontální DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722262151					
85	K	722262213	Vodoměr závitový jednotkový suchoběžný do 40°C G 3/4"x 130 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednotkové suchoběžné G 3/4" x 130 mm Qn 1,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722262213					
86	K	722263207	Vodoměr závitový jednovrtkový suchoběžný do 100°C G 3/4"x 130 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vodoměry pro vodu do 100°C závitové horizontální jednovrtkové suchoběžné G 3/4"x 130 mm Qn 1,5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722263207					
87	K	7222633 99	modul pro dálkový odečet pro vodoměry bateriový	kus	9,000		0,00	
	PP		modul pro dálkový odečet pro vodoměry bateriový					
88	K	722289 90dem	Demontáž zavěšení a upevnění vodovodního potrubí - objímky, navrtání, uchycení, ...	bm	366,500		0,00	
	PP		Demontáž zavěšení a upevnění vodovodního potrubí - objímky, navrtání, uchycení, ...					
89	K	722289 91	Zavěšení a upevnění vodovodního potrubí - dodávka + montáž; vč. objímky, navrtání, uchycení, ...	bm	431,000		0,00	
	PP		Zavěšení a upevnění vodovodního potrubí - dodávka + montáž; vč. objímky, navrtání, uchycení, ...					
90	K	722 91r1	Značení potrubní trasy vnitřního vodovodu - osazení informačních plastových tabulek	ks	75,000		0,00	
	PP		Značení potrubní trasy vnitřního vodovodu - osazení informačních plastových tabulek					
91	K	722 92r	Rozbrání a opětovné složení kazetového podhledu	soubor	1,000		0,00	
	PP		Rozbrání a opětovné složení kazetového podhledu					
92	K	722 99r	Likvidace vybouraného potrubí a stavebního odpadu v souladu s platnou legislativou, vč. odvozu a případného poplatku za skládku	soubor	1,000		0,00	
	PP		Likvidace vybouraného potrubí a stavebního odpadu v souladu s platnou legislativou, vč. odvozu a případného poplatku za skládku					
93	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	387,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290226					
94	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN přes 50 do 100	m	140,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290229					
95	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	431,000		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290234					
96	K	998722 90r	Stavební přípomoc	hod	20,000		0,00	
	PP		Stavební přípomoc (vysekání drážek, vysekání / úprava vstupů, dobetonávky, dozdnění, ...)					
97	K	722290824	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech v přes 24 do 36 m	t	3,098		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722290824					
98	K	998722104	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v přes 24 do 36 m	t	4,616		0,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998722104					

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 činnosti	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