

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ZAP001c

Stavba: AQUACENTRUM TEPLICE-DĚTSKÝ SVĚT - Zdravotechnika-vodovod

KSO:
Místo: Teplice

CC-CZ:
Datum: 29.6.2017

Zadavatel:
AQUACENTRUM Teplice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Metrostav a.s.

IČ: 00014915
DIČ: CZ00014915

Projektant:
Iva Zápotocká

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv.úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

6 108 228,34

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	6 108 228,34	1 282 727,95
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

7 390 956,29

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ZAP001c

Stavba: AQUACENTRUM TEPLICE-DĚTSKÝ SVĚT - Zdravotechnika-vodovod

Místo: Teplice

Datum: 29.06.2017

Zadavatel: AQUACENTRUM Teplice

Projektant: Iva Zápotocká

Uchazeč: Metrostav a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 108 228,34	7 390 956,29	
4	Vodovod	6 108 228,34	7 390 956,29	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

AQUACENTRUM TEPLICE-DĚTSKÝ SVĚT - Zdravotechnika-vodovod

Objekt:

4 - Vodovod

KSO: 827 29
Místo: Teplice

CC-CZ: 2223
Datum: 29.06.2017

Zadavatel:
AQUACENTRUM Teplice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Metrostav a.s.

IČ: 00014915
DIČ: CZ00014915

Projektant:
Iva Zápotocká

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z cenové soustavy ÚRS

Cena bez DPH

6 108 228,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 108 228,34	21,00%	1 282 727,95
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 390 956,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

AQUACENTRUM TEPLICE-DĚTSKÝ SVĚT - Zdravotechnika-vodovod

Objekt:

4 - Vodovod

Místo: Teplice

Datum: 29.06.2017

Zadavatel: AQUACENTRUM Teplice

Projektant: Iva Zápotocká

Uchazeč: Metrostav a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 108 228,34

HSV - Práce a dodávky HSV

40 679,28

1 - Zemní práce

11 439,33

4 - Vodorovné konstrukce

520,68

8 - Trubní vedení

19 369,86

997 - Přesun sutě

7 819,79

998 - Přesun hmot

1 529,62

PSV - Práce a dodávky PSV

6 067 549,06

713 - Izolace tepelné

317 780,11

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

5 720 967,31

727 - Zdravotechnika - požární ochrana

28 801,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

AQUACENTRUM TEPLICE-DĚTSKÝ SVĚT - Zdravotechnika-vodovod

Objekt:

4 - Vodovod

Místo: Teplice

Datum: 29.06.2017

Zadavatel: AQUACENTRUM Teplice

Projektant: Iva Zápotocká

Uchazeč: Metrostav a.s.

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

Náklady soupisu celkem

6 108 228,34

D HSV Práce a dodávky HSV 40 679,28

D 1 Zemní práce 11 439,33

1	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	1,170	27,27	31,91	CS ÚRS 2017 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m					
	VV		6,50*1,20*0,15		1,170			
2	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	9,720	405,44	3 940,88	CS ÚRS 2017 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		hor.4 - 100%					
	VV		6,00*1,50*1,20		10,800			
	VV		"ornice" -6,00*1,20*0,15		-1,080			
	VV		Součet		9,720			
3	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	18,000	83,10	1 495,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		6,00*1,50*2		18,000			
4	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	18,000	14,94	268,92	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	9,720	73,62	715,59	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		9,72		9,720			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,600	176,64	635,90	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"výkop" 9,72		9,720			
	VV		"zásyp" -6,12		-6,120			
	VV		Součet		3,600			
7	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	18,000	13,63	245,34	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		3,6*5		18,000			
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5,760	154,12	887,73	CS ÚRS 2017 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		3,6*1,60		5,760			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,120	76,11	465,79	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		zpětný zásyp zeminou					
	VV		"výkop" 9,72		9,720			
	VV		"odp.lože štěrk" -0,72		-0,720			
	VV		"odp.obsypu" -2,88		-2,880			
	VV		Součet		6,120			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,880	330,75	952,56	CS ÚRS 2017 01
	PP		Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		6,00*1,20*0,40		2,880			
	VV		Součet		2,880			
11	M	583373020	štěrkopísek pro obsyp potrubí	t	5,184	266,74	1 382,78	CS ÚRS 2017 01
	PP		štěrkopísek pro obsyp potrubí					
	VV		2,88*1,80		5,184			
12	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	7,200	37,82	272,30	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		6,00*1,20		7,200			
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	7,200	13,51	97,27	CS ÚRS 2017 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
14	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,374	124,48	46,56	CS ÚRS 2017 01
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		7,20*0,052		0,374			
	D	4	Vodorovné konstrukce				520,68	
15	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,720	723,16	520,68	CS ÚRS 2017 01
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		6,00*1,20*0,10		0,720			
	VV		Součet		0,720			
	D	8	Trubní vedení				19 369,86	
16	K	871181141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 x 4,6 mm	m	6,000	42,80	256,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm					
17	M	286136580	potrubí vodovodní z PE 100+ opláštěné vrstvou z pěnového PE, SDR 11, 50 x 4,6 mm	m	6,000	120,45	722,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		potrubí vodovodní z PE 100+ opláštěné vrstvou z pěnového PE, SDR 11, 50 x 4,6 mm					
18	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	6,000	51,45	308,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm					
19	M	286136700	potrubí vodovodní z PE 100+ opláštěné vrstvou z pěnového PE, SDR 11, 63 x 5,8 mm	m	6,000	176,40	1 058,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		potrubí vodovodní z PE 100+ opláštěné vrstvou z pěnového PE, SDR 11, 63 x 5,8 mm					
20	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	12,000	15,17	182,04	CS ÚRS 2017 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
21	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	6 215,58	12 431,16	CS ÚRS 2017 01
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					
22	K	899914111.01	Montáž ocelové chráničky	m	2,000	782,43	1 564,86	
	PP		Montáž ocelové chráničky					
23	M	140110540	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 82,5 x 3,6 mm	m	1,000	260,81	260,81	CS ÚRS 2017 01
	PP		trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 82,5 x 3,6 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	M	140110700	trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353, 102 x 4,0 mm	m	1,000	336,68	336,68	CS ÚRS 2017 01
	PP		trubka ocelová bežešvá hladká jakost 11 353, 102 x 4,0 mm					
25	K	pruch50	Těsnící průchodka pro potrubí d50 (dodávka+montáž)	ks	1,000	1 021,90	1 021,90	
	PP		Těsnící průchodka pro potrubí d50 (dodávka+montáž)					
26	K	pruch63	Těsnící průchodka pro potrubí d63 (dodávka+montáž)	ks	1,000	1 225,81	1 225,81	
	PP		Těsnící průchodka pro potrubí d63 (dodávka+montáž)					
D	997		Přesun sutě				7 819,79	
27	K	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	1,311	1 685,78	2 210,06	CS ÚRS 2017 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					
28	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	18,354	208,65	3 829,56	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		1,311*14 *Přepočtené koeficientem množství		18,354			
29	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	1,311	6,40	8,39	CS ÚRS 2017 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km					
30	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,311	1 351,47	1 771,78	CS ÚRS 2017 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D	998		Přesun hmot				1 529,62	
31	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	2,329	656,77	1 529,62	CS ÚRS 2017 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				6 067 549,06	
D	713		Izolace tepelné				317 780,11	
32	K	713411121	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi s Al fólií staženými drátem 1x	m2	874,050	152,64	133 414,99	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá					
	VV		"D20" 134,00*3,14*0,04		16,830			
	VV		"D25" 188,00*3,14*0,09		53,129			
	VV		"D32" 220,00*3,14*0,10		69,080			
	VV		"D40" 306,00*3,14*0,10		96,084			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"D50" 66,00*3,14*0,13		26,941			
	VV		"D75" 407,00*3,14*0,16		204,477			
	VV		"D90" 95,00*3,14*0,19		56,677			
	VV		"D110" 451,00*3,14*0,21		297,389			
	VV		"D125" 74,00*3,14*0,23		53,443			
	VV		Součet		874,050			
33	M	63151671020	rohož izolační lamelová s jednostrannou Al fólií 55 kg/m3 tl.20 mm	m2	18,513	67,11	1 242,41	
	PP		rohož izolační lamelová s jednostrannou Al fólií 55 kg/m3 tl.20 mm					
	VV		"D20" 134,00*3,14*0,04*1,10		18,513			
34	M	63151671030	rohož izolační lamelová s jednostrannou Al fólií 55 kg/m3 tl.30 mm	m2	240,122	81,63	19 601,16	
	PP		rohož izolační lamelová s jednostrannou Al fólií 55 kg/m3 tl.30 mm					
	VV		"D25" 188,00*3,14*0,09*1,10		58,442			
	VV		"D32" 220,00*3,14*0,10*1,10		75,988			
	VV		"D40" 306,00*3,14*0,10*1,10		105,692			
	VV		Součet		240,122			
35	M	631516710	rohož izolační lamelová s jednostrannou Al fólií 55 kg/m3 tl.40 mm	m2	254,559	120,58	30 694,72	CS ÚRS 2017 01
	PP		rohož izolační lamelová s jednostrannou Al fólií 55 kg/m3 tl.40 mm					
	VV		"D50" 66,00*3,14*0,13*1,10		29,635			
	VV		"D75" 407,00*3,14*0,16*1,10		224,924			
	VV		Součet		254,559			
36	M	63151671050	rohož izolační lamelová s jednostrannou Al fólií 55 kg/m3 tl.50 mm	m2	448,260	213,23	95 582,48	
	PP		rohož izolační lamelová s jednostrannou Al fólií 55 kg/m3 tl.50 mm					
	VV		"D90" 95,00*3,14*0,19*1,10		62,345			
	VV		"D110" 451,00*3,14*0,21*1,10		327,128			
	VV		"D125" 74,00*3,14*0,23*1,10		58,787			
	VV		Součet		448,260			
37	K	722181241	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 22 mm	m	271,000	74,15	20 094,65	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	VV		"20x2,8" 271,00		271,000			
38	K	722181242	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 45 mm	m	136,000	76,24	10 368,64	CS ÚRS 2017 01
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm					
	VV		"25x3,5" 98,00		98,000			
	VV		"32x4,4" 38,00		38,000			
	VV		Součet		136,000			
39	K	998713203	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	%	2,200	3 082,30	6 781,06	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D	722		Zdravotnicka - vnitřní vodovod				5 720 967,31	
40	K	722-01a	Průzkum a ověření stávajících tras a hloubek vodovodu	hod	4,000	825,11	3 300,44	
PP			Průzkum a ověření stávajících tras a hloubek kanalizace					
41	K	722176111	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 16 mm	m	336,000	254,99	85 676,64	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D do 16 mm					
42	M	286151310	potrubí třívrstvé 20x2,8mm z polypropylenu PP-RCT s čedičovým vláknem , vč.tvarovek, vč.dodávky a montáže uchycení	m	336,000	46,87	15 748,32	
43	K	722176113	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 25 mm	m	167,000	296,68	49 545,56	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 20 do 25 mm					
44	M	286151311	potrubí třívrstvé 25x3,5mm z polypropylenu PP-RCT s čedičovým vláknem , vč.tvarovek, vč.dodávky a montáže uchycení	m	167,000	74,26	12 401,42	
45	K	722176114	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 32 mm	m	154,000	336,26	51 784,04	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 25 do 32 mm					
46	M	286151312	potrubí třívrstvé 32x4,4mm z polypropylenu PP-RCT s čedičovým vláknem , vč.tvarovek, vč.dodávky a montáže uchycení	m	154,000	118,82	18 298,28	
47	K	722176115	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 40 mm	m	198,000	358,98	71 078,04	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 32 do 40 mm					
48	M	286151413	potrubí třívrstvé 40x5,5mm z polypropylenu PP-RCT s čedičovým vláknem , vč.tvarovek, vč.dodávky a montáže uchycení	m	198,000	180,70	35 778,60	
49	K	722176116	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 50 mm	m	35,000	481,48	16 851,80	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 40 do 50 mm					
50	M	286151414	potrubí třívrstvé 50x6,9mm z polypropylenu PP-RCT s čedičovým vláknem , vč.tvarovek, vč.dodávky a montáže uchycení	m	35,000	220,68	7 723,80	
51	K	722176117	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 63 mm	m	175,000	496,99	86 973,25	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 50 do 63 mm					
52	M	286151415	potrubí třívrstvé 63x8,6mm z polypropylenu PP-RCT s čedičovým vláknem , vč.tvarovek, vč.dodávky a montáže uchycení	m	175,000	335,90	58 782,50	
53	K	722176118	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 75 mm	m	76,000	341,69	25 968,44	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 63 do 75 mm					
54	M	286151416	potrubí třívrstvé 75x8,4mm z polypropylenu PP-RCT s čedičovým vláknem , vč.tvarovek, vč.dodávky a montáže uchycení	m	76,000	588,63	44 735,88	
55	K	722176119	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 90 mm	m	72,000	442,45	31 856,40	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 75 do 90 mm					
56	M	286151417	potrubí třívrstvé 90x10,1mm z polypropylenu PP-RCT s čedičovým vláknem , vč.tvarovek, vč.dodávky a montáže uchycení	m	72,000	756,97	54 501,84	
57	K	722176120	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 110 mm	m	396,000	484,09	191 699,64	CS ÚRS 2017 01
PP			Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 90 do 110 mm					
58	M	286151418	potrubí třívrstvé 110x12,3mm z polypropylenu PP-RCT s čedičovým vláknem , vč.tvarovek, vč.dodávky a montáže uchycení	m	396,000	1 291,13	511 287,48	
59	K	722176120.01	Montáž potrubí plastové spojované svary polyfuzně do D 125 mm	m	74,000	497,82	36 838,68	
PP			Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D do 125 mm					
60	M	286151419	potrubí třívrstvé 125x14,0mm z polypropylenu PP-RCT s čedičovým vláknem , vč.tvarovek, vč.dodávky a montáže uchycení	m	74,000	1 332,22	98 584,28	
61	K	722140102.01	Potrubí vodovodní ocelové nerezové DN 15 (dodávka+montáž)	m	69,000	793,67	54 763,23	
PP			Potrubí vodovodní ocelové nerezové DN 15 (dodávka+montáž)					
62	K	722140103.01	Potrubí vodovodní ocelové nerezové DN 20 (dodávka+montáž)	m	51,000	1 001,60	51 081,60	
PP			Potrubí vodovodní ocelové nerezové DN 20 (dodávka+montáž)					
63	K	722140104.01	Potrubí vodovodní ocelové nerezové DN 25 (dodávka+montáž)	m	119,000	1 244,35	148 077,65	
PP			Potrubí vodovodní ocelové nerezové DN 25 (dodávka+montáž)					
64	K	722140105.01	Potrubí vodovodní ocelové nerezové DN 32 (dodávka+montáž)	m	104,000	1 784,38	185 575,52	
PP			Potrubí vodovodní ocelové nerezové DN 32 (dodávka+montáž)					
65	K	722140106.01	Potrubí vodovodní ocelové nerezové DN 40 (dodávka+montáž)	m	108,000	2 119,59	228 915,72	
PP			Potrubí vodovodní ocelové nerezové DN 40 (dodávka+montáž)					
66	K	722140107.01	Potrubí vodovodní ocelové nerezové DN 50 (dodávka+montáž)	m	31,000	2 636,70	81 737,70	
PP			Potrubí vodovodní ocelové nerezové DN 50 (dodávka+montáž)					
67	K	722140108.01	Potrubí vodovodní ocelové nerezové DN 65 (dodávka+montáž)	m	156,000	3 447,65	537 833,40	
PP			Potrubí vodovodní ocelové nerezové DN 65 (dodávka+montáž)					
68	K	722140109.01	Potrubí vodovodní ocelové nerezové DN 80 (dodávka+montáž)	m	23,000	4 754,40	109 351,20	
PP			Potrubí vodovodní ocelové nerezové DN 80 (dodávka+montáž)					
69	K	722140110.01	Potrubí vodovodní ocelové nerezové DN 100 (dodávka+montáž)	m	55,000	5 787,80	318 329,00	
PP			Potrubí vodovodní ocelové nerezové DN 100 (dodávka+montáž)					
70	K	722131932	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 20	kus	14,000	346,55	4 851,70	CS ÚRS 2017 01
PP			Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 20					
71	K	722131933	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 25	kus	6,000	404,30	2 425,80	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 25					
72	K	722131934	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 32	kus	2,000	515,65	1 031,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 32					
73	K	722131936	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 50	kus	2,000	886,99	1 773,98	CS ÚRS 2017 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 50					
74	K	722131937	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 65	kus	1,000	1 360,05	1 360,05	CS ÚRS 2017 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 65					
75	K	722131938	Potrubí pozinkované závitové propojení potrubí DN 80	kus	1,000	1 828,99	1 828,99	CS ÚRS 2017 01
	PP		Opravy vodovodního potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových propojení dosavadního potrubí DN 80					
76	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	193,000	198,03	38 219,79	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
77	K	722211214	Šoupátko přírubové třmenové DN 80 PN 10 do 200°C těsnící sedlo mosaz/mosaz	soubor	3,000	10 065,66	30 196,98	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury přírubové šoupátka třmenová s ručním kolem těsnící sedla mosaz/mosaz PN 10 do 200 st.C [HAK 503] DN 80					
78	K	722211215	Šoupátko přírubové třmenové DN 100 PN 10 do 200°C těsnící sedlo mosaz/mosaz	soubor	6,000	12 310,06	73 860,36	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury přírubové šoupátka třmenová s ručním kolem těsnící sedla mosaz/mosaz PN 10 do 200 st.C [HAK 503] DN 100					
79	K	722211216	Šoupátko přírubové třmenové DN 125 PN 10 do 200°C těsnící sedlo mosaz/mosaz	soubor	1,000	20 782,57	20 782,57	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury přírubové šoupátka třmenová s ručním kolem těsnící sedla mosaz/mosaz PN 10 do 200 st.C [HAK 503] DN 125					
80	K	722211217	Šoupátko přírubové třmenové DN 150 PN 10 do 200°C těsnící sedlo mosaz/mosaz	soubor	2,000	20 621,65	41 243,30	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury přírubové šoupátka třmenová s ručním kolem těsnící sedla mosaz/mosaz PN 10 do 200 st.C [HAK 503] DN 150					
81	K	722213112	Klapka přírubová zpětná DN 50 PN 16 do 200°C samočinná	soubor	13,000	8 057,18	104 743,34	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury přírubové zpětné klapky samočinné PN 16 do 200 st.C [L 10 117 616] DN 50					
82	K	722213113	Klapka přírubová zpětná DN 65 PN 16 do 200°C samočinná	soubor	2,000	9 589,13	19 178,26	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury přírubové zpětné klapky samočinné PN 16 do 200 st.C [L 10 117 616] DN 65					
83	K	722213114	Klapka přírubová zpětná DN 80 PN 16 do 200°C samočinná	soubor	4,000	10 410,11	41 640,44	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury přírubové zpětné klapky samočinné PN 16 do 200 st.C [L 10 117 616] DN 80					
84	K	722213115	Klapka přírubová zpětná DN 100 PN 16 do 200°C samočinná	soubor	3,000	12 741,04	38 223,12	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Armatury přírubové zpětné klapky samočinné PN 16 do 200 st.C [L 10 117 616] DN 100					
85	K	722212440	Orientační štítky na zed'	soubor	44,000	391,51	17 226,44	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury přírubové šoupátka orientační štítky na zed'					
86	K	722-01	Regulátor výstupního tlaku na vodu DN 100 výstupní tlak 0,5 MPa (dodávka+montáž)	ks	1,000	75 351,61	75 351,61	
	PP		Regulátor výstupního tlaku na vodu DN 100 výstupní tlak 0,5 MPa (dodávka+montáž)					
87	K	722-02	Filtr s automatickým proplachem DN 100 (dodávka+montáž)	ks	4,000	96 675,15	386 700,60	
	PP		Filtr s automatickým proplachem DN 100 (dodávka+montáž)					
88	K	722-03	Vodoměr Q 2,5 m3/h do 30°C s impulsním výstupem (dodávka+montáž)	ks	2,000	1 447,03	2 894,06	
	PP		Vodoměr Q 2,5 m3/h do 30°C s impulsním výstupem (dodávka+montáž)					
89	K	722-04	Vodoměr Q 6m3/h do 30°C s impulsním výstupem (dodávka+montáž)	ks	2,000	3 078,00	6 156,00	
	PP		Vodoměr Q 6m3/h do 30°C s impulsním výstupem (dodávka+montáž)					
90	K	722-05	Vodoměr Q 10 m3/h do 30°C s impulsním výstupem (dodávka+montáž)	ks	2,000	3 667,26	7 334,52	
	PP		Vodoměr Q 10 m3/h do 30°C s impulsním výstupem (dodávka+montáž)					
91	K	722-06	Vodoměr Q 15 m3/h do 30°C s impulsním výstupem (dodávka+montáž)	ks	1,000	6 741,48	6 741,48	
	PP		Vodoměr Q 15 m3/h do 30°C s impulsním výstupem (dodávka+montáž)					
92	K	722-07	Vodoměr Q 6 m3/h do 100°C s impulsním výstupem (dodávka+montáž)	ks	2,000	3 649,73	7 299,46	
	PP		Vodoměr Q 6 m3/h do 100°C s impulsním výstupem (dodávka+montáž)					
93	K	722-08	Vodoměr Q 10 m3/h do 100°C s impulsním výstupem (dodávka+montáž)	ks	5,000	4 333,19	21 665,95	
	PP		Vodoměr Q 10 m3/h do 100°C s impulsním výstupem (dodávka+montáž)					
94	K	722-09	Vodoměr Q 15 m3/h do 100°C s impulsním výstupem (dodávka+montáž)	ks	5,000	7 856,40	39 282,00	
	PP		Vodoměr Q 15 m3/h do 100°C s impulsním výstupem (dodávka+montáž)					
95	K	722-10	Vodoměr Q 25 m3/h do 100°C s impulsním výstupem (dodávka+montáž)	ks	1,000	9 650,53	9 650,53	
	PP		Vodoměr Q 25 m3/h do 100°C s impulsním výstupem (dodávka+montáž)					
96	K	722-11	Vodoměr Q 40 m3/h do 100°C s impulsním výstupem (dodávka+montáž)	ks	2,000	18 675,84	37 351,68	
	PP		Vodoměr Q 40 m3/h do 100°C s impulsním výstupem (dodávka+montáž)					
97	K	722-12	Komunikační modul ree/Opto (dodávka+montáž)	ks	13,000	5 514,47	71 688,11	
	PP		Komunikační modul ree/Opto (dodávka+montáž)					
98	K	722-13	Komunikační modul PR6 (dodávka+montáž)	ks	9,000	3 176,67	28 590,03	
	PP		Komunikační modul PR6 (dodávka+montáž)					
99	K	722220111	Nástěnka pro výtokový ventil G 1/2 s jedním závitem	kus	15,000	233,78	3 506,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2					
100	K	722231075	Ventil zpětný G 5/4 PN 10 do 110°C se dvěma závitů	kus	1,000	501,67	501,67	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury se dvěma závitů ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st.C [R 60] G 5/4					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
101	K	722231076	Ventil zpětný G 6/4 PN 10 do 110 °C se dvěma závit	kus	1,000	682,09	682,09	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury se dvěma závit ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st.C [R 60] G 6/4					
102	K	722232122	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C plnoprůtokový s koulí vnitřní závit	kus	26,000	222,78	5 792,28	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury se dvěma závit kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnoprůtokové vnitřní závit G 1/2					
103	K	722232123	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185 °C plnoprůtokový s koulí vnitřní závit	kus	11,000	311,07	3 421,77	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury se dvěma závit kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnoprůtokové vnitřní závit G 3/4					
104	K	722232124	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185 °C plnoprůtokový s koulí vnitřní závit	kus	31,000	441,43	13 684,33	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury se dvěma závit kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnoprůtokové vnitřní závit G 1					
105	K	722232125	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185 °C plnoprůtokový s koulí vnitřní závit	kus	4,000	608,10	2 432,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury se dvěma závit kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnoprůtokové vnitřní závit G 5/4					
106	K	722232126	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185 °C plnoprůtokový s koulí vnitřní závit	kus	6,000	924,67	5 548,02	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury se dvěma závit kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnoprůtokové vnitřní závit G 6/4					
107	K	722232127	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185 °C plnoprůtokový s koulí vnitřní závit	kus	22,000	1 303,40	28 674,80	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury se dvěma závit kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnoprůtokové vnitřní závit G 2					
108	K	722232128	Kohout kulový přímý G 2 1/2 PN 42 do 185 °C plnoprůtokový s koulí vnitřní závit	kus	2,000	3 488,28	6 976,56	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury se dvěma závit kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnoprůtokové vnitřní závit G 2 1/2					
109	K	722232129	Kohout kulový přímý G 3 PN 42 do 185 °C plnoprůtokový s koulí vnitřní závit	kus	15,000	4 254,53	63 817,95	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury se dvěma závit kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnoprůtokové vnitřní závit G 3					
110	K	722232130	Kohout kulový přímý G 4 PN 42 do 185 °C plnoprůtokový s koulí vnitřní závit	kus	6,000	7 726,04	46 356,24	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury se dvěma závit kulové kohouty PN 42 do 185 st.C plnoprůtokové vnitřní závit G 4					
111	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závit G 1/2	kus	6,000	78,39	470,34	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury se dvěma závit montáž vodovodních armatur se dvěma závit ostatních typů G 1/2					
112	M	5512120	<i>automatický termostatický cirkulační regulační ventil DN 1/2"</i>	kus	6,000	2 109,53	12 657,18	
	PP		automatický termostatický cirkulační regulační ventil DN 1/2"					
113	K	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závit G 3/4	kus	1,000	99,01	99,01	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury se dvěma závit montáž vodovodních armatur se dvěma závit ostatních typů G 3/4					
114	M	5512122	<i>automatický termostatický cirkulační regulační ventil DN 3/4"</i>	kus	1,000	2 109,53	2 109,53	
	PP		automatický termostatický cirkulační regulační ventil DN 3/4"					
115	K	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závit G 1	kus	1,000	107,26	107,26	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury se dvěma závit montáž vodovodních armatur se dvěma závit ostatních typů G 1					
116	M	5512121	<i>automatický termostatický cirkulační regulační ventil DN 1"</i>	kus	1,000	2 324,05	2 324,05	
	PP		automatický termostatický cirkulační regulační ventil DN 1"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
117	K	722254115.01	Hydrantová skříň nerezová, systém d25 hadice 30m (dodávka+montáž)	soubor	3,000	18 141,37	54 424,11	
	PP		Hydrantová skříň nerezová, systém d25 hadice 30m (dodávka+montáž)					
118	K	724399103	Montáž úpravny TUV	soubor	1,000	64 586,70	64 586,70	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž úpravny TUV typ 03					
119	M	4363201	Úpravna vody, výstupní tvrdost 5 °dH, 12 m3/h	kus	1,000	628 670,41	628 670,41	
	PP		Úpravna vody, výstupní tvrdost 5 °dH, 12 m3/h					
120	K	725813112.01	Pračkový ventil se zpětným a přívzdušňovacím ventilem DN 3/4" s připojením na hadici 1" (dodávka+montáž)	kus	15,000	307,90	4 618,50	
	PP		Pračkový ventil se zpětným a přívzdušňovacím ventilem DN 3/4" s připojením na hadici 1" (dodávka+montáž)					
121	K	725813112.02	Pračkový ventil se zpětným a přívzdušňovacím ventilem DN 1/2" s připojením na hadici 3/4" (dodávka+montáž)	kus	8,000	307,90	2 463,20	
	PP		Pračkový ventil se zpětným a přívzdušňovacím ventilem DN 1/2" s připojením na hadici 3/4" (dodávka+montáž)					
122	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	38,000	158,83	6 035,54	CS ÚRS 2017 01
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2					
123	K	734134631.01	Pojistný ventil 40, otevírací přelak 0,6 MPa (dodávka+montáž)	soubor	1,000	7 283,09	7 283,09	
	PP		Pojistný ventil 40, otevírací přelak 0,6 MPa (dodávka+montáž)					
124	K	734421101.01	Tlakoměr 213.53, 0-16bar (dodávka+montáž)	kus	1,000	932,26	932,26	
	PP		Tlakoměr 213.53, 0-16bar (dodávka+montáž)					
125	K	734419111	Montáž teploměru s ochranným pouzdem nebo pevným stonkem a jímkou	kus	5,000	99,01	495,05	CS ÚRS 2017 01
	PP		Teploměry technické montáž teploměru s ochranným pouzdem nebo s pevným stonkem a jímkou					
126	M	3883271	teploměr typ 52, 0-120 °C	kus	5,000	1 375,18	6 875,90	
	PP		teploměr typ 52, 0-120 °C					
127	K	722-15	Cirkulační čerpadlo Q= 2 m3/h, H= 6 m (dodávka+montáž)	ks	1,000	17 881,00	17 881,00	
	PP		Cirkulační čerpadlo Q= 2 m3/h, H= 6 m (dodávka+montáž)					
128	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	1 391,000	48,13	66 948,83	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
129	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	1 027,000	99,01	101 683,27	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového přes DN 50 do DN 100					
130	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1 821,000	41,94	76 372,74	CS ÚRS 2017 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
131	K	722290237	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 200	m	597,000	72,88	43 509,36	CS ÚRS 2017 01
PP			Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200					
132	K	722211813	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami do DN 80	kus	12,000	160,90	1 930,80	CS ÚRS 2017 01
PP			Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami (vč. šoupátek se zemní soupravou) do DN 80					
133	K	722211814	Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami DN 100	kus	26,000	214,53	5 577,78	CS ÚRS 2017 01
PP			Demontáž armatur přírubových se dvěma přírubami (vč. šoupátek se zemní soupravou) DN 100					
134	K	722170807	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 110	m	350,000	44,28	15 498,00	CS ÚRS 2017 01
PP			Demontáž rozvodů vody z plastů přes 50 do D 110 mm					
135	K	HZS4301	Rozbor pitné vody (krácený) dle vyhl. č. 252/2004 Sb	ks	1,000	1 856,49	1 856,49	
PP			Rozbor pitné vody (krácený) dle vyhl. č. 252/2004 Sb					
136	K	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	1,070	46 532,06	49 789,30	CS ÚRS 2017 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D		727	Zdravotnicka - požární ochrana				28 801,64	
137	K	727111573	Požární ucpávky (tmel) pro DN75 (dodávka+montáž)	kus	28,000	1 028,63	28 801,64	
PP			Požární ucpávky (tmel) pro DN75 (dodávka+montáž)					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

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