

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny zimního stadionu HC Olomouc

Objekt:

SO 01 - Zimní stadion

Soupis:

D.1.2.4 - Vytápění

Místo: Hynaisova 1091, 779 00 Olomouc 9-Nová Ulice, parc.č.: st.895/1, k.ú. Nová Ulice

Datum: 12/2025

Zadavatel:

Statutární město Olomouc, Horní náměstí č.p. 583, 779 11 Olomouc

IČ:

DIČ:

Projektant:

PROPLAN Klíma s.r.o.

IČ:

23965207

DIČ:

CZ23965207

Zpracovatel:

Jakub Frkal

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 079 702,00

DPH	základní snížená	Základ daně 2 079 702,00 0,00	Sazba daně 21% 15%	Výše daně 436 737,42 0,00
-----	---------------------	-------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

v CZK

2 516 439,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny zimního stadionu HC Olomouc

Objekt:

SO 01 - Zimní stadion

Soupis:

D.1.2.4 - Vytápění

Místo: Hynaisova 1091, 779 00 Olomouc 9-Nová Ulice, parc.č.: st.895/1, k.ú. Nová Ulice

Datum: 12/2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí č.p. 583, 779 11 Olomouc

Projektant: PROPLAN Klima s.r.o.

Zpracovatel: Jakub Frkal

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 079 702,00

Díl	Popis	Cena
95	Stavební přípomoci	23 082,25
EL	Elektro	70 000,00
713	Izolace tepelné	66 401,66
721	Vnitřní kanalizace	4 015,68
722	Vnitřní vodovod	106 316,06
723	Vnitřní plynovod	24 055,92
731	Kotelny	701 853,01
732	Strojovny	553 754,11
733	Rozvod potrubí	168 508,26
734	Armatury	238 351,35
767	Konstrukce zámečnické	29 290,82
783	Nátěry	8 817,41
798	Ostatní dodávky	85 255,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce kotelny zimního stadionu HC Olomouc

Objekt:

SO 01 - Zimní stadion

Soupis:

D.1.2.4 - Vytápění

Místo: Hynaisova 1091, 779 00 Olomouc 9-Nová Ulice, parc.č.: st.895/1, k.ú. Nová Ulice

Datum: 12/2025

Zadavatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí č.p. 583, 779 11 Olomouc

Projektant: PROPLAN Klima s.r.o.

Zpracovatel: Jakub Frkal

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

Náklady soupisu celkem

2 079 702,00

Díl	95	Stavební přípomoci					23 082,25	
-----	----	--------------------	--	--	--	--	-----------	--

1	951	Hodinová zúčtovací sazba, práce v tarifní třídě 6.Cena za kompletní dodávku a realizaci potřebných pomocných stavebních prací související s realizací tohoto projektu. Zejména zhotovení prostupů přes stěny, příčky, stropy nebo jiné stavební konstrukce, osazení chrániček, zapravení prostupů po montáži rozvodů, vrtání otvorů pro kotvy a hmoždiny,vyřezání drážek ve stěnách a jejich následné zapravení, oprava omítek , bělinových obkladů, povrchů podlah, podhledů v dotčených místech, potrubními trasami.	hod	20,00	540,99	10 819,80	
2	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m ²	5,00	553,97	2 769,85	
3	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	ks	3,00	3 164,20	9 492,60	

Díl	EL	Elektro					70 000,00	
-----	----	---------	--	--	--	--	-----------	--

4		Elektro + komunikace MaR	sou	1,00	70 000,00	70 000,00	
---	--	--------------------------	-----	------	-----------	-----------	--

Díl	713	Izolace tepelné					66 401,66	
-----	-----	-----------------	--	--	--	--	-----------	--

5	713463311	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	42,00	83,85	3 521,70	
6	713463315	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D do 50 mm	m	28,00	94,67	2 650,76	
7	713463312	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm	m	81,00	127,13	10 297,53	
8	713463316	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D přes 50 do 100 mm	m	54,00	132,54	7 157,16	
9	713463313	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D přes 100 do 150 mm	m	6,00	153,10	918,60	
10	713463317	Montáž izolace tepelné ohybů potrubními pouzdry s Al fólií s přesahem Al páskou 1x D přes 100 do 150 mm	m	4,00	154,72	618,88	
11	713-1	Potrubní pouzdro řezané s polepem ze zesílené AL fólie 28/30 (DN 20)	m	35,00	88,98	3 114,30	
12	713-2	Potrubní pouzdro řezané s polepem ze zesílené AL fólie 35/30 (DN 25)	m	5,00	94,09	470,45	
13	713-3	Potrubní pouzdro řezané s polepem ze zesílené AL fólie 42/40 (DN 32)	m	15,00	135,51	2 032,65	
14	713-4	Potrubní pouzdro řezané s polepem ze zesílené AL fólie 48/40 (DN 40)	m	15,00	141,64	2 124,60	
15	713-5	Potrubní pouzdro řezané s polepem ze zesílené AL fólie 54/40 (DN 40)	m	25,00	152,39	3 809,75	
16	713-6	Potrubní pouzdro řezané s polepem ze zesílené AL fólie 60/40 (DN 50)	m	95,00	190,74	18 120,30	
17	713-7	Potrubní pouzdro řezané s polepem ze zesílené AL fólie 76/50 (DN 65)	m	15,00	311,51	4 672,65	
18	713-8	Potrubní pouzdro řezané s polepem ze zesílené AL fólie 114/80 (DN 100)	m	10,00	611,88	6 118,80	

		Součet				65 628,13	
--	--	--------	--	--	--	-----------	--

19	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	1,27	609,08	773,53	
----	-----------	--	---	------	--------	--------	--

Díl	721	Vnitřní kanalizace					4 015,68	
-----	-----	--------------------	--	--	--	--	----------	--

20	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	10,00	36,12	361,20	
21	721171803	Demontáž potrubí z PVC D do 75	m	5,00	16,76	83,80	
22	721194103	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	ks	6,00	80,07	480,42	
23	721-1	Zápachová uzávěrka DN 40, PP vodorovný odtok, kondenzační	ks	2,00	95,11	190,22	
24	721-2	Montáž kanalizace (položka 721-1 až 721-1)	sou	1,00	2 609,12	2 609,12	
25	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	10,00	27,26	272,60	

		Součet				3 997,36	
--	--	--------	--	--	--	----------	--

26	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizaci v objektech v do 6 m	%	0,92	19,91	18,32	
----	-----------	---	---	------	-------	-------	--

Díl	722	Vnitřní vodovod				106 316,06
27	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR S2,5 spojované svařováním D 25x4,2 mm	m	35,00	340,65	11 922,75
28	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR S2,5 spojované svařováním D 50x8,3 mm	m	25,00	1 045,29	26 132,25
29	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů D přes 25 do 50	m	15,00	44,91	673,65
30	722170807	Demontáž rozvodů vody z plastů D přes 50 do 110	m	25,00	73,04	1 826,00
31	722-1	Demontáž stávajících armatur a čerpadel	sou	1,00	4 989,37	4 989,37
32	722182001	Napojení na stávající vodoinstalaci	sou	6,00	44,36	266,16
33	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4" PN 10 do 110°C se dvěma závity	ks	1,00	206,32	206,32
34	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1" PN 10 do 110°C se dvěma závity	ks	2,00	144,85	289,70
35	722231076	Ventil zpětný mosazný G 6/4" PN 10 do 110°C se dvěma závity	ks	1,00	299,50	299,50
36	722232123	Kohout kulový přímý G 3/4" PN 42 do 185°C plnopřtokový vnitřní závit	ks	4,00	163,53	654,12
37	722232124	Kohout kulový přímý G 1" PN 42 do 185°C plnopřtokový vnitřní závit	ks	4,00	268,60	1 074,40
38	722232126	Kohout kulový přímý G 6/4" PN 42 do 185°C plnopřtokový vnitřní závit	ks	5,00	607,53	3 037,65
39	722234265	Filtr mosazný G 1" PN 20 do 80°C s 2x vnitřním závitem	ks	2,00	211,33	422,66
40	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2" PN 10 s jedním závitem	ks	6,00	120,30	721,80
41	734261234	Šroubení topenářské přímé G 3/4" PN 16 do 120°C	ks	2,00	187,66	375,32
42	734261237	Šroubení topenářské přímé G 6/4" PN 16 do 120°C	ks	4,00	625,50	2 502,00
43	734220001	Ventil závitový regulační přímý G 1/2 PN 16 do 90°C vyvažovací bez vypouštění	ks	1,00	3 138,04	3 138,04
44	734220002	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 16 do 90°C vyvažovací bez vypouštění	ks	2,00	3 292,25	6 584,50
45	734411102	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 63 mm délky 75 mm	ks	2,00	138,88	277,76
46	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2"	ks	3,00	141,56	424,68
47	722239102	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/4"	ks	6,00	120,09	720,54
48	722239103	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 1"	ks	8,00	134,96	1 079,68
49	722239105	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 6/4"	ks	6,00	212,18	1 273,08
50	722-2	Termostatický směšovací čtyřcestný ventil DN40	ks	1,00	3 333,41	3 333,41
51	722-3	Vodní filtr pro studenou vodu s výplachem, vložka 80 mikron, DN20	ks	1,00	1 547,86	1 547,86
52	722-4	Cirkulační čerpadlo teplé užitkové vody s funkcí automatického přizpůsobení provozu; 3,7 m ³ /h; H=2,7m; 5-50W; 0.09-0.46A; 1x230V; 6.08kg	ks	1,00	27 090,56	27 090,56
53	722-5	Montáž vnitřního vodovodu (položka 722-2 až 722-4)	sou	1,00	1 034,47	1 034,47
54	722-6	Montáž stávajícího cirkulačního čerpadla Grundfos ALPHA2L 25-60 180	sou	1,00	703,28	703,28
55	722290246	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí plastového DN do 40	m	60,00	17,26	1 035,60
56	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	60,00	36,60	2 196,00
		Součet				105 833,11
57	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	0,56	862,41	482,95

Díl	723	Vnitřní plynovod				24 055,92
58	723111303	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé spojované lisováním DN 20	m	5,00	669,27	3 346,35
59	723111307	Potrubí ocelové závitové černé bežešvé spojované lisováním DN 50	m	10,00	890,03	8 900,30
60	723233006	Filtr plynový závitový G 2" PN 6 do 80°C těleso hliník	ks	1,00	3 191,40	3 191,40
61	723231162	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C plnopřtokový vnitřní závit těžká řada	ks	3,00	155,29	465,87
62	723231167	Kohout kulový přímý G 2" PN 42 do 185°C plnopřtokový vnitřní závit těžká řada	ks	1,00	1 117,54	1 117,54
63	723221304	Ventil vzorkovací přímý G 1/2" PN 5 s vnitřním závitem	ks	1,00	181,67	181,67
64	723229102	Montáž armatur plynovodních s jedním závitem G 1/2" ostatní typ	ks	1,00	132,96	132,96
65	723239101	Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 1/2" ostatní typ	ks	3,00	100,54	301,62
66	723239106	Montáž armatur plynovodních se dvěma závity G 2" ostatní typ	ks	2,00	240,10	480,20
67	723190913	Navaření odbočky na potrubí plynovodní DN 20	ks	1,00	293,70	293,70
68	723190917	Navaření odbočky na potrubí plynovodní DN 50	ks	1,00	437,61	437,61
69	723190907	Zkouška těsnosti potrubí plynovodního	ks	1,00	33,54	33,54
70	723190254	Výpusťky plynovodní vedení a upevnění do DN 50	ks	1,00	302,41	302,41

71	723150803	Demontáž potrubí ocelové hladké svařované D přes 44,5 do 76	m	15,00	160,25	2 403,75	
72	723-1	Demontáž stávajících armatur	sou	1,00	334,33	334,33	
73	580506321	Odvzdušnění plynovodu DN do 80 dl do 20 m	sou	1,00	330,50	330,50	
74	580506301	Kontrola plynovodu před natlakováním DN do 80 dl do 20 m při tlakové zkoušce	sou	1,00	426,90	426,90	
75	580506310	Tlakování plynovodu DN do 80 dl do 20 m při tlakové zkoušce	sou	1,00	378,27	378,27	
76	580506320	Provedení tlakové zkoušky plynovodu nízkotlakého	sou	1,00	336,43	336,43	
77	723160339	Revizní zpráva plynoinstalace	sou	1,00	560,12	560,12	
		Součet				23 955,47	
78	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	0,57	176,23	100,45	
Díl 731		Kotelny					701 853,01
79	731-1	Nástěnný kondenzační kotel o výkonu 124,4 kW při spádu 50/30 °C (116,9 kW při spádu 80/60 °C); minimální výkon 26,2 kW při spádu 50/30 °C (24,1 kW při spádu 80/60 °C); min.-max. příkon 24,5 - 118,1 kW; výměník tepla ze slitiny Al-Si; integrovaný předsměšovací hořák, normovaný emisní faktor dle EN15502 - CO 31 mg/m3, NOx 35 mg/kWh; připojovací tlak plynu 17-25 mbar; max. výstupní teplota až 85 °C; max. provozní tlak 6 bar; max. ΔT výstup-zpátečka je 25 K při plném výkonu; max. elektrický příkon (bez oběhového čerpadla) 145 W; příkon oběhového čerpadla min/max – 12/300 W; hmotnost 97 kg	ks	3,00	104 604,92	313 814,76	
80	731-2	Připojovací čerpadlová skupina pro 125/150 kW, vč. pojistného ventilu 3 bary, kotlového čerpadla DN 25; H=12m, zpětné klapky, uzávěrů, plynového kohoutu 1", vypouštění, připojení exp. nádoby a manometru	ks	3,00	20 196,63	60 589,89	
81	731-3	Kaskádová jednotka pro 3 kotle vedle sebe, obsahuje rámy, sběrné potrubí DN100, plynovou trubku DN80, termohydraulický rozdělovač, izolaci	ks	1,00	87 267,52	87 267,52	
82	731-4	Neutralizační zařízení max výkon kotle 1000kW, s provětráním granulátoru, max. výkon 120 l/h, vč. granulátu	ks	1,00	5 597,83	5 597,83	
83	731-5	Regulační přístroj, vč. možnosti ModBus TCP/IP nebo vzdálené správy přes webov rozhraní, ovládání ohřevu TV vč. cirkulace	sou	1,00	33 856,00	33 856,00	
84	731-6	Kaskádový modul až pro 4 kotle, vč. čidla kaskády a jímký	ks	1,00	6 933,17	6 933,17	
85	731-7	Modul pro 2 otopné okruhy, vč. čidla	ks	1,00	6 631,73	6 631,73	
86	731-8	Modul pro 1 otopný okruh a 1 okruh nabíjení TV (vč. cirkulace)	ks	1,00	6 631,73	6 631,73	
87	731-9	Čidlo pro směřovaný otopný okruh	ks	3,00	610,43	1 831,29	
88	731-10	Sada čidla teplé vody, obsahuje čidlo TV Ø 6 mm, připojovací konektory a montážní materiál do jímký	ks	2,00	1 386,63	2 773,26	
89	731-11	Základní sada odkouření DN200 pro kaskádu dvou kotlů, pro provoz v závislosti na vzduchu v místnosti (B23p), obsahuje dvě sběrné trubky s napojovacími koleny, koncovku s odtokem kondenzátu, trubku 500 mm, čidlo CO	sou	1,00	31 535,57	31 535,57	
90	731-12	Adaptér pro přechod z koncentrického systému DN110/160 na dělený 2 x DN110	ks	3,00	5 136,15	15 408,45	
91	731-13	Rozšiřující sada odkouření DN200 pro třetí a čtvrtý kotel v kaskádě, pro provoz v závislosti na vzduchu v místnosti (B23p), obsahuje sběrnou trubku a napojovací koleno	ks	1,00	5 043,94	5 043,94	
92	731-14	Trubka revizní DN200, délka 600 mm	ks	1,00	2 163,21	2 163,21	
93	731-15	Trubka DN110, délka 366 mm pro dopojení kotle	ks	3,00	822,73	2 468,19	
94	731-16	Trubka DN110, délka 1000 mm	ks	10,00	1 016,59	10 165,90	
95	731-17	Adaptér DN 200/250, plast	ks	1,00	4 303,96	4 303,96	
96	731-18	Flexi nerez DN 250, plyn, tl.2x0,10mm, přetlak	m	15,00	2 536,75	38 051,25	
97	731-19	Spojovací objímky, spony, límec	sou	1,00	3 464,68	3 464,68	
98	731-20	Koleno DN 250/87,5st s patkou, plast	ks	1,00	6 145,65	6 145,65	
99	734-21	Montáž kotelny (položka 731-1 až 731-20)	sou	1,00	25 967,19	25 967,19	
100	731411153	Revizní zpráva spalinové cesty	sou	1,00	2 018,58	2 018,58	
101	731289112	Upravená voda - inhibitor	sou	1,00	6 459,50	6 459,50	
102	731200828	Demontáž kotle ocelového na plynná nebo kapalná paliva výkon přes 75 do 100 kW	ks	4,00	2 830,07	11 320,28	
103	734-22	Demontáž systému odkouření	sou	1,00	2 813,10	2 813,10	
		Součet				693 256,63	
104	998731201	Přesun hmot procentní pro kotelny v objektech v do 6 m	%	1,55	5 546,05	8 596,38	
Díl 732		Strojovny					553 754,11
105	732199100	Montáž orientačních štítků	ks	10,00	38,62	386,20	

106	732-1	Zásobník teplé vody o objemu 1000, vč. izolace a opláštění; užitiný objem 955l; teplosměnná plocha výměníku 3,7m ² ; výkon při teplotě TV 45°C, 2747 l/h, 111,8 kW, průtok topné vody 5,15 m ³ /h; hmotnost 314kg	ks	2,00	101 285,05	202 570,10
107	732331613	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 4 o objemu 18 l	ks	3,00	2 194,11	6 582,33
108	732331777	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 3/4 k měření tlaku	ks	3,00	896,25	2 688,75
109	732-2	Demineralizační sada obsahuje patronu s kapacitou 16000 l x °dH s objemem náplně 14l, náhradní náplň, připojovací sadu s měřičem vodivosti, elektronický vodoměr, izolaci a konzolu na stěnu	ks	1,00	13 329,44	13 329,44
110	732-3	Zapůjčení demineralizační patrony pro prvotní napuštění, s kapacitou 72.000 l x °dH	sou	1,00	12 918,99	12 918,99
111	732-4	Nádoba tlaková expanzní pro topnou a chladicí soustavu s membránou závitové připojení PN 6 o objemu 600 l	ks	1,00	27 024,19	27 024,19
112	732331778	Příslušenství k expanzním nádobám bezpečnostní uzávěr G 1 k měření tlaku	ks	1,00	1 339,00	1 339,00
113	732-5	Odlučovač mikrobulin, provedení ocel s přírubovým připojením, 110°C, 10 bar, DN 80	ks	1,00	3 156,55	3 156,55
114	732-6	Odkalovač nečistot s magnetickou vložkou - přírubový, včetně vypouštěcího kohoutu, včetně izolace, DN 80	ks	1,00	37 987,24	37 987,24
115	732-7	Oddělovací člen s kontaktním vodoměrem pro přímé doplňování z rozvodu pitné vody do topných soustav a soustav chladicí vody. Šířka (mm): 293; Výška (mm): 230; Hmotnost (kg): 1,7; DN připojení: R 1/2, R 1/2	ks	1,00	22 442,73	22 442,73
116	732-8	KOMBI rozdělovač, MODUL 200, PN 6, Tmax=105°C, l=3050mm, m=157,2kg	ks	1,00	57 408,76	57 408,76
117	732-9	Fixní stojan M/DN 65-200, l=600mm, m=2,5kg - 2x	ks	2,00	1 143,87	2 287,74
118	732-10	Tepelná PUR izolace M 200, m=1,6kg	ks	1,00	4 726,20	4 726,20
119	732-11	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 25, PN 10 pro vytápění; 1,65 m ³ /h; H=55kPa; 9-116W; 0.09-1.02A; 1x230V; 5.86kg	ks	1,00	8 481,55	8 481,55
120	732-12	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32, PN 10 pro vytápění; 2,8 m ³ /h; H=45kPa; 9-103W; 0.09-0.91A; 1x230V; 5.25kg	ks	1,00	9 306,15	9 306,15
121	732-13	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32, PN 10 pro vytápění; 5,15 m ³ /h; H=60kPa; 9-171W; 0.09-1.47A; 1x230V; 5.25kg	ks	2,00	21 904,34	43 808,68
122	732-14	Čerpadlo teplovodní mokroběžné závitové oběhové DN 32, PN 10 pro vytápění; 5,15 m ³ /h; H=60kPa; 9-182W; 0.09-1.56A; 1x230V; 6.04kg	ks	1,00	21 904,34	21 904,34
123	732-15	Čerpadlo teplovodní mokroběžné přírubové DN 50, PN 10 pro vytápění; 7,75 m ³ /h; H=55kPa; 12-328W; 0.22-1.53A; 1x230V; 19.7kg	ks	1,00	39 958,86	39 958,86
124	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	ks	1,00	703,28	703,28
125	732429215	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 32	ks	4,00	946,72	3 786,88
126	732429225	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného přírubového DN 50 jednodílné	ks	1,00	1 352,46	1 352,46
127	732-18	Montáž strojovny (položka č. 732-1 až č. 732-15)	sou	1,00	8 655,73	8 655,73
128	732110811	Demontáž rozdělovače nebo sběrače DN přes 50 do 100	m	3,00	97,38	292,14
129	732211815	Demontáž ohříváku zásobníkového ležatého obsah přes 630 do 1600 l	ks	2,00	2 001,78	4 003,56
130	732213814	Rozřezání demontovaného ohříváku obsah přes 630 do 1600 l	ks	2,00	4 783,78	9 567,56
131	732214815	Vypuštění vody z ohříváku obsah přes 630 do 1600 l	ks	2,00	789,84	1 579,68
132	732320814	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové odpojení od rozvodů potrubí obsah přes 200 do 500 l	ks	1,00	730,33	730,33
133	732324814	Demontáž nádrže beztlaké nebo tlakové vypuštění vody z nádrže obsah přes 200 do 500 l	ks	1,00	243,44	243,44
134	732420812	Demontáž čerpadla oběhového spirálního DN 40	ks	2,00	250,74	501,48
		Součet				549 724,34
135	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	0,84	4 797,35	4 029,77
Díl 733		Rozvod potrubí				168 508,26
136	733122103	Potrubí ocelové hladké černé bežešvé spojované lisováním D 33,7x3,2 mm	m	5,00	440,91	2 204,55
137	733122104	Potrubí ocelové hladké černé bežešvé spojované lisováním D 42,4x3,2 mm	m	15,00	764,05	11 460,75
138	733122105	Potrubí ocelové hladké černé bežešvé spojované lisováním D 48,3x2,6 mm	m	15,00	835,17	12 527,55
139	733122106	Potrubí ocelové hladké černé bežešvé spojované lisováním D 60,3x4,0 mm	m	95,00	890,03	84 552,85

140	733122107	Potrubí ocelové hladké černé bežešvé spojované lisováním D 76x3,6 mm	m	15,00	1 234,71	18 520,65
141	733122109	Potrubí ocelové hladké černé bežešvé spojované lisováním D 114,3x4,5 mm	m	10,00	2 535,31	25 353,10
142	733190217	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D do 51x2,6	m	35,00	12,01	420,35
143	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 60,3x2,9 do 89x5,0	m	110,00	24,65	2 711,50
144	733190232	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké D přes 89x5,0 do 133x5,0	m	10,00	33,35	333,50
145	733123115	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 42,4x3,2 mm	ks	2,00	360,28	720,56
146	733123116	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 48,3x2,6 mm	ks	2,00	427,38	854,76
147	733123119	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 60,3x4,0 mm	ks	2,00	585,34	1 170,68
148	733123122	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 76x3,6 mm	ks	2,00	742,77	1 485,54
149	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého D přes 60,3 do 89	m	20,00	134,13	2 682,60
150	733120832	Demontáž potrubí ocelového hladkého D přes 89 do 133	m	20,00	158,00	3 160,00

		Součet				168 158,94
151	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	1,75	199,61	349,32

Díl 734 Armatury 238 351,35

152	734109215	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 65	ks	6,00	1 741,33	10 447,98
153	734109217	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 100	ks	4,00	3 005,47	12 021,88
154	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2"	ks	57,00	30,63	1 745,91
155	734209104	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 3/4"	ks	1,00	32,73	32,73
156	734209113	Montáž armatury závitové se dvěma závity G 1/2"	ks	14,00	95,34	1 334,76
157	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	ks	3,00	119,55	358,65
158	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	ks	6,00	161,20	967,20
159	734209117	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4	ks	10,00	211,64	2 116,40
160	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2	ks	28,00	218,41	6 115,48
161	734209125	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1	ks	1,00	174,04	174,04
162	734209126	Montáž armatury závitové s třemi závity G 5/4	ks	1,00	208,26	208,26
163	734209127	Montáž armatury závitové s třemi závity G 6/4	ks	1,00	267,69	267,69
164	734209128	Montáž armatury závitové s třemi závity G 2	ks	1,00	336,38	336,38
161	734111416	Ventil přírubový uzavírací přímý DN 65 PN 16 do 300°C ovládaný ručně	ks	4,00	4 463,77	17 855,08
162	734111418	Ventil přírubový uzavírací přímý DN 100 PN 16 do 300°C ovládaný ručně	ks	4,00	7 472,55	29 890,20
163	734121616	Ventil přírubový zpětný samočinný přímý DN 65 PN 40 do 400°C do svislého potrubí	ks	1,00	4 207,29	4 207,29
164	734163447	Filtr DN 65 PN 40 do 400°C z uhlíkové oceli s vypouštěcí přírubou	ks	1,00	3 974,53	3 974,53
165	734220117	Ventil závitový regulační přímý G 2 PN 25 do 120°C vyvažovací bez vypouštění	ks	2,00	5 137,30	10 274,60
166	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	ks	12,00	218,54	2 622,48
167	734242415	Ventil závitový zpětný přímý G 5/4 PN 16 do 110°C	ks	1,00	284,11	284,11
168	734242416	Ventil závitový zpětný přímý G 6/4 PN 16 do 110°C	ks	1,00	386,98	386,98
169	734242417	Ventil závitový zpětný přímý G 2 PN 16 do 110°C	ks	5,00	561,93	2 809,65
170	734251212	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 provozní tlak od 2,5 do 6 barů	ks	1,00	626,78	626,78
171	734261237	Šroubení topenářské přímé G 6/4 PN 16 do 120°C	ks	4,00	525,37	2 101,48
172	734291123	Kohout plnicí a vypouštěcí G 1/2 PN 10 do 90°C závitový	ks	20,00	89,68	1 793,60
173	734292713	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	ks	14,00	115,23	1 613,22
174	734292714	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	ks	3,00	163,53	490,59
175	734292716	Kohout kulový přímý G 1 1/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	ks	4,00	423,67	1 694,68
176	734292717	Kohout kulový přímý G 1 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	ks	4,00	607,53	2 430,12
177	734292718	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	ks	16,00	893,93	14 302,88
178	734291265	Filtr závitový pro topné a chladicí systémy přímý G 1 1/4 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	ks	1,00	299,50	299,50
179	734291266	Filtr závitový pro topné a chladicí systémy přímý G 1 1/2 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	ks	1,00	386,98	386,98
180	734291267	Filtr závitový pro topné a chladicí systémy přímý G 2 PN 30 do 110°C s vnitřními závity	ks	3,00	599,01	1 797,03
181	734295022	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třicestný G 1" se servomotorem	ks	1,00	1 713,07	1 713,07

182	734295023	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třífázní G 5/4" se servomotorem	ks	1,00	1 944,02	1 944,02
183	734295024	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třífázní G 6/4" se servomotorem	ks	1,00	2 173,98	2 173,98
184	734295025	Směšovací ventil otopných a chladicích systémů závitový třífázní G 2" se servomotorem	ks	1,00	4 710,26	4 710,26
185	734295265	Pohon směšovacích ventilů solárních a otopných systémů ovládaní ekvitermní tři čidla 230/3,5 VA 6 Nm/120sec	ks	1,00	14 383,32	14 383,32
186	734411114	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 75 mm	ks	16,00	167,95	2 687,20
187	734411601	Ochranná jímka se závitem do G 1	ks	16,00	152,07	2 433,12
188	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klápkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	ks	9,00	466,30	4 196,70
189	734424101	Kondenzační smyčka k přivaření zahnutá PN 250 do 300°C	ks	9,00	232,00	2 088,00
190	734424102	Kondenzační smyčka k přivaření stočená PN 250 do 300°C	ks	9,00	231,51	2 083,59
191	734424911	Příslušenství tlakoměrů kohout čepový PN 6 do 50°C s nátrubkovou přípojkou M 12x1,5 mm	ks	9,00	368,46	3 316,14
192	734494215	Návarek s trubkovým závitem G 1	ks	25,00	307,15	7 678,75
193	734-1	Dvoucestný regulační kohout, DN50, PN16, kvs=63, -10-130 st. C, F/F	ks	2,00	11 859,25	23 718,50
194	734-2	Otočný pohon 0-90, 230 V, 2/3 b, 5 Nm, ruční ovládní, 1m, konc. Spínač	ks	2,00	9 140,87	18 281,74
195	734100812	Demontáž armatury přírubové se dvěma přírubami DN přes 50 do 100	ks	15,00	385,29	5 779,35
196	734200824	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů přes G 6/4 do G 2	ks	15,00	300,35	4 505,25

		Součet				237 662,13
197	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	0,19	3 627,47	689,22

Díl 767 Konstrukce zámečnické 29 290,82

198	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	11,00	236,11	2 597,21
199	767-1	Montáž typizovaných konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	108,00	108,20	11 685,60
200	767-2	Materiál pro uložení a uchycení potrubí - systémové typizované upevňovací prvky z Pz oceli - typizované prvky a šroubové spoje - objímky s protihluk. vložkami z profil. EPDM pryže - nosné profily s dostatečnou statickou únosností - vč. potřebného spojovacího a mont. materiálu - fezy a otvory zatížit zinkovým lakem	kg	108,00	120,04	12 964,32
201	767-3	Pomocné ocelové konstrukce - upevňovací prvky z černé oceli - nosné profily s dostatečnou statickou únosností - vč. potřebného kotvícího, spojovacího a mont. materiálu	kg	11,00	145,87	1 604,57

		Součet				28 851,70
202	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,56	281,49	439,12

Díl 783 Nátěry 8 817,41

203	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m ²	1,00	26,52	26,52
204	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m ²	1,00	39,81	39,81
205	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	1,00	48,38	48,38
206	783317101	Krycí dvojnásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m ²	1,00	121,50	121,50
207	783601711	Bezoplachové odrezivění potrubí DN do 50 mm	m	50,00	7,96	398,00
208	783601713	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	50,00	11,95	597,50
209	783601729	Bezoplachové odrezivění potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	120,00	10,60	1 272,00
210	783601731	Odmaštění vodou ředitelným odmašťovačem potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	120,00	15,92	1 910,40
211	783614551	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	50,00	21,25	1 062,50
212	783614561	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	120,00	19,66	2 359,20
213	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	15,00	65,44	981,60

Díl 798 Ostatní dodávky 85 255,47

214	798 00-9001	Lešení, montážní plošiny, žebřík	sou	1,00	4 037,19	4 037,19
215	798 00-9002	Ozn. tras vedení se směrem toku a druhu média, rozměry a provedení dle ČSN 13 0072, upevnění lep.	sou	1,00	240,15	240,15

216	798 00-9003	Provedení ochranného pospojování a uzemnění dle požadavků ČSN, pospojovat například: vstupy do objektu, potrubí, provést překlenutí měřidel, u přírub. armatur použít vějířové podložky, a další	sou	1,00	6 055,77	6 055,77
217	798 00-9004	Štítky popisné na zařízení - ML popisný systém (upínací těleso, šroub, deska 140x100)+ popisný štítek s textovým proužkem:	sou	1,00	313,64	313,64
218	798 00-9005	Uvedení do provozu, provozní zkoušky, výchozí revize	sou	1,00	23 819,40	23 819,40
219	798 00-9006	Protokolární zaškolení obsluhy	sou	1,00	1 614,87	1 614,87
220	798 00-9007	Dokumentace skutečného provedení díla, 2x tiskem, 2x digitálně na CD - formát dwg, pdf, doc, xls	sou	1,00	10 765,83	10 765,83
221	798 00-9008	Předávací dokumentace	sou	1,00	1 345,73	1 345,73
222	798 00-9009	Koordinace, účast na kontrolních dnech, kompletační činnost	sou	1,00	2 691,46	2 691,46
223	798 00-9010	Topná zkouška, po dohodě s investorem	sou	1,00	3 231,10	3 231,10
224	798 00-9011	Barevné funkční schéma se zasklením a zarámováním	sou	1,00	807,43	807,43
225	798 00-9012	Proplach potrubí	sou	1,00	2 960,62	2 960,62
226	798 00-9013	Naplnění potrubí upravenou vodou	sou	1,00	9 150,96	9 150,96
227	798 00-9014	VRN (elektrická energie, odpady, úklid)	sou	1,00	4 710,06	4 710,06
228	798 00-9015	Doprava	%	2,00	1 345,73	2 691,46
229	798 00-9016	Práce nezahnuté v rozpočtu vzniklé během výstavby	hod	20,00	540,99	10 819,80

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 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 stavbeních 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