

## Změnový list č. 10

<b>Název stavby (projektu):</b>	REKONSTRUKCE STŘECHY NAD PRACOVIŠTĚM REVIZE VE 4.NP VZ I
<b>Část:</b>	ÚTCH
<b>Objednatel:</b>	STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státní podnik Růžová 6, čp. 943, Praha 1, 110 00
<b>Zhotovitel:</b>	S u b t e r r a a.s., IČ: 45309612, Koželužská 2246/5, 180 00, Praha 8 - Libeň
<b>Datum vystavení:</b>	22. 6. 2020
<b>Požadováno kým:</b>	Zhotovitelem

<b>Zdůvodnění změny:</b>	Vícepráce na rozvodech ÚTCH dle změny projektu.
<b>Podklady (přílohy):</b>	Rozpočet

<b>Cenový dopad:</b>	<b>766 943,66 Kč bez DPH</b>
<b>Časový dopad:</b>	není
<b>Dopad do PD:</b>	není
<b>Ostatní ujednání:</b>	nejsou

	Jméno:	Datum:	Podpis:
Vystavil:	Petr Chmátal		
Schválil: (zhotovitel)	Pavel Horák		
Kontrola: (technický dozor investora)	Jan Tuček referent útvaru péče o majetek		
Schválil: (objednatel)	Petr Fikar provozně-technický ředitel		
Schválil: (objednatel)	Ing. Pavel Rokos vedoucí útvaru péče o majetek		

### **Zdůvodnění změny:**

Změna vedení ÚTCH a demontáž stávajících rozvodů dle aktualizovaného projektu.

Projektová dokumentace pro realizaci stavby vycházela pouze z archivní dokumentace a drobných lokálních průzkumů rozvodů nad podhledem. Po odkrytí podhledů po zahájení realizace stavby bylo zjištěno, že rozvody chladu jsou vedeny v jiné výšce nad podhledem, než se předpokládalo a jsou v kolizi s nově navrhovanými trasami především rozvodů VZT. Vzhledem k velmi problematické koordinaci rozvodů a nevelkými možnostmi změn tras vzduchotechnických rozvodů a také z důvodů špatného stavu stávajících páteřních rozvodů vedení chladu, bylo rozhodnuto o realizaci nové páteřní trasy ve 4.NP.

Dále byl během demontáže přípojovacího potrubí fancoilů zjištěn velký obsah nečistot ve stávajícím potrubí chladu. Dodavatel stavby vznesl obavy nad převzetím záruky nad zařízeními, která budou nově napojena na takto znečištěné rozvody. Vzhledem k nečistotám v celém systému bylo projektantem navrženo filtrační zařízení pro odstraňování nečistot.

### **Rozklad cen:**

Individuální ceny

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2019023  
Stavba: **Rekonstrukce střechy nad pracovištěm revize ve 4.NP VZ I**

KSO:  
Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

CC-CZ:  
Datum: 22.06.2020

Zadavatel:  
STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

IČ: 00001279  
DIČ: CZ00001279

Zhotovitel:  
Subterra a.s., Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8

IČ: 45309612  
DIČ: CZ 45309612

Projektant:  
APRIS 3MP s.r.o., Baarova 36, 140 00 Praha 4

IČ: 27183912  
DIČ: CZ 27183912

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

### Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezuující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky. Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace společnosti APRIS 3MP, s.r.o. z 10/2019, kde jsou řešení blíže popsána. Změny projektu podléhají autorským právům spol. APRIS 3MP, s.r.o. Při zpracování nabídky je nezbytné vycházet ze všech částí příkládané dokumentace. Případné disproporce v dokumentaci je nutno konzultovat se zadavatelem nebo zpracovatelem projektu. V průběhu zadávacího řízení je nutno na ně upozornit a zohlednit je. Bez předchozího odsouhlasení se zadavatelem není uchazeč oprávněn zasahovat do dokumentace či výkazu výměr. Podaná nabídka je závazná, na pozdější připomínky k dokumentaci nebo výkazu výměr nebude a nemůže být brán zřetel. Veškeré použité zařízení a materiály musí být schválené pro použití v ČR, musí k nim být dodána veškerá potřebná technická dokumentace v českém jazyce, příslušné atesty, případně doklady o shodě. Veškeré zařízení a materiály se rozumí včetně dodávky, montáže a elektrického připojení či technologického a programového vybavení, včetně veškerého potřebného pomocného materiálu (montážní materiál, propojovací krabičky, spojovací materiál, kabelové kanály...). Uvedené komponenty dle obchodních názvů v žádném případě nezavazují dodavatele stavby instalovat tyto komponenty od konkrétního výrobce aplikovat. Specifikace slouží pouze jako etalon pro stanovení technické úrovně, provedení a vybavení těchto komponentů. Po odsouhlasení předložené realizační dokumentace budou investorovi a GP předloženy k odsouhlasení všechny vyžádané vzorky jednotlivých prvků dodávky. Předáno včetně jednotlivých technických a katalogových listů. Výroba a předložení vzorků je započítána v ceně díla a nebude hrazena zvlášť. Dodavatel přebírá veškerou odpovědnost za svou technickou koncepci, za své výpočty, za nárysy, za rozměry a za následky z nich plynoucí. Dodavatel musí předat podrobné plány, z nichž je dobře patrné vykonávání jednotlivých prací. Schválení dokumentace nelze použít jako pozdější námitku, vyskytnou-li se následky plynoucí z úprav nevyznačených v dokumentaci a neohlášených během prací. Po skončení díla dodavatel zpracuje dokumentaci skutečného provedení, která bude obsahovat skutečné provedení s vyznačením odchylek oproti projektu. Povinnost dodavatele je zajištění realizačního či dílenského projektu. Dodavatel na

<b>Cena bez DPH</b>			<b>766 943,66</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně <b>766 943,66</b>	Výše daně <b>161 058,17</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>928 001,83</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2019023

**Stavba:** Rekonstrukce střechy nad pracovištěm revize ve 4.NP VZ I

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum: 22.06.2020

Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant: APRIS 3MP s.r.o.,  
Baarova 36, 140 00 Praha

Zhotovitel: S u b t e r r a a.s., Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>766 943,66</b>	<b>928 001,83</b>	
ZL10	Nové vedení chladu	766 943,66	928 001,83	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy nad pracovištěm revize ve 4.NP VZ I

Objekt:

**ZL10 - Nové vedení chladu**

KSO:

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

CC-CZ:

Datum: 22.06.2020

Zadavatel:

STÁTNI TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

IČ:

00001279

DIČ:

CZ00001279

Zhotovitel:

S u b t e r r a s. s., Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8

IČ:

45309612

DIČ:

CZ 45309612

Projektant:

APRIS 3MP s.r.o., Baarova 36, 140 00 Praha 4

IČ:

27183912

DIČ:

CZ 27183912

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**766 943,66**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	766 943,66	21,00%	161 058,17
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**928 001,83**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy nad pracovištěm revize ve 4.NP VZ I

Objekt:

**ZL10 - Nové vedení chladu**

Místo:

Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum:

22.06.2020

Zadavatel:

STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant:

APRIS 3MP s.r.o.,  
Baarova 36, 140  
00 Praha 4

Zhotovitel:

S u b t e r r a a.s., Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**766 943,66**

D1 - Výměna rozvodu chladu	499 947,36
D2 - Chybějící položky ve výkazu - Nátrubky + napojení na stávající rozvody	96 930,08
D3 - Dodávka a montáž filtru	128 701,00
D4 - VRN	41 365,22

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy nad pracovištěm revize ve 4.NP VZ I

Objekt:

**ZL10 - Nové vedení chladu**

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum: 22.06.2020

Zadavatel: STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Projektant: APRIS 3MP s.r.o.,  
Baarova 36, 140  
00 Praha 4

Zhotovitel: S u b t e r r a a.s., Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>766 943,66</b>		
D	CH 1	<b>Výměna rozvodu chladu</b>						<b>499 947,36</b>	
1	K	CH_1.1	Protipožární bandáž CFS-B	ks	1,000	21 190,93	21 190,93	Individuální	
	PP		Protipožární bandáž CFS-B						
2	K	CH_1.2	Tepelná izolace Armaflex AF potrubní 14,5 mm pro DN50 až 100, vč. Lepidla	m	126,000	469,22	59 121,72	Individuální	
	PP		Tepelná izolace Armaflex AF potrubní 14,5 mm pro DN50 až 100, vč. Lepidla						
3	K	CH_1.3	Tepelná izolace Armaflex pás 14,5 mm, vč. Lepidla	m2	2,000	469,22	938,44	Individuální	
	PP		Tepelná izolace Armaflex pás 14,5 mm, vč. Lepidla						
4	K	CH_1.4	C-STEEL trubka 108x2 uhlíková ocel pozinkovaná	m	96,000	973,73	93 478,08	Individuální	
	PP		C-STEEL trubka 108x2 uhlíková ocel pozinkovaná						
5	K	CH_1.5	C-STEEL trubka 88,9x2 uhlíková ocel pozinkovaná	m	4,000	618,28	2 473,12	Individuální	
	PP		C-STEEL trubka 88,9x2 uhlíková ocel pozinkovaná						
6	K	CH_1.6	C-STEEL trubka 54x1,5 uhlíková ocel pozinkovaná	m	26,000	298,12	7 751,12	Individuální	
	PP		C-STEEL trubka 54x1,5 uhlíková ocel pozinkovaná						
7	K	CH_1.7	Oblouk 90° - C - 108mm	ks	8,000	2 233,22	17 865,76	Individuální	
	PP		Oblouk 90° - C - 108mm						
8	K	CH_1.8	T-kus 90° - redukovaný - C - 108-54-108mm	ks	8,000	2 806,52	22 452,16	Individuální	
	PP		T-kus 90° - redukovaný - C - 108-54-108mm						
9	K	CH_1.9	T-kus 90° - redukovaný - C - 108-88,9-108mm	ks	2,000	2 891,86	5 383,72	Individuální	
	PP		T-kus 90° - redukovaný - C - 108-88,9-108mm						
10	K	CH_1.10	T-kus 90° - redukovaný - C - 108-35-108mm	ks	2,000	2 577,20	5 154,40	Individuální	
	PP		T-kus 90° - redukovaný - C - 108-35-108mm						
11	K	CH_1.11	T-kus 90° - s vnitřním závitem - C - 108-Rp3/4"-108mm	ks	2,000	2 806,52	5 613,04	Individuální	
	PP		T-kus 90° - s vnitřním závitem - C - 108-Rp3/4"-108mm						
12	K	CH_1.12	Oblouk 90° - C - 54mm	ks	30,000	515,09	15 452,70	Individuální	
	PP		Oblouk 90° - C - 54mm						
13	K	CH_1.13	Oblouk 90° - C - 88,9mm	ks	7,000	1 775,47	12 428,29	Individuální	
	PP		Oblouk 90° - C - 88,9mm						
14	K	CH_1.14	Oblouk 90° - C - 35mm	ks	3,000	263,72	791,16	Individuální	
	PP		Oblouk 90° - C - 35mm						
15	K	CH_1.15	parotěsná objímka chlad. potrubí MIP-M/102-108	ks	18,000	744,41	13 399,38	Individuální	
	PP		parotěsná objímka chlad. potrubí MIP-M/102-108						
16	K	CH_1.16	parotěsná objímka chlad. potrubí MIP-M/89	ks	2,000	595,35	1 190,70	Individuální	
	PP		parotěsná objímka chlad. potrubí MIP-M/89						
17	K	CH_1.17	parotěsná objímka chlad. potrubí MIP-M/54-57	ks	10,000	435,71	4 357,10	Individuální	
	PP		parotěsná objímka chlad. potrubí MIP-M/54-57						
18	K	CH_1.18	závěs vč. hmoždinky M10	ks	30,000	114,66	3 439,80	Individuální	
	PP		závěs vč. hmoždinky M10						
19	K	CH_1.19	redukce 3/4" na 1/4"	ks	2,000	57,33	114,66	Individuální	
	PP		redukce 3/4" na 1/4"						
20	K	CH_1.20	odvzdušňovací ventil automatický	ks	2,000	137,59	275,18	Individuální	
	PP		odvzdušňovací ventil automatický						
21	K	CH_1.21	Přechodka - s vnějším závitem - C - 54mm-R2"	ks	10,000	526,55	5 265,50	Individuální	
	PP		Přechodka - s vnějším závitem - C - 54mm-R2"						
22	K	CH_1.22	Přechodka - s vnějším závitem - C - 35mm-R5/4"	ks	2,000	321,05	642,10	Individuální	
	PP		Přechodka - s vnějším závitem - C - 35mm-R5/4"						
23	K	CH_1.23	Příruba - s nátrubkem pro zalisování - C - 108mm-DN 100; PN 6	ks	4,000	4 008,69	16 034,76	Individuální	
	PP		Příruba - s nátrubkem pro zalisování - C - 108mm-DN 100; PN 6						
24	K	CH_1.24	Příruba - s nátrubkem pro zalisování - C - 88,9mm-DN 80; PN 6	ks	6,000	2 806,52	16 839,12	Individuální	
	PP		Příruba - s nátrubkem pro zalisování - C - 88,9mm-DN 80; PN 6						
25	K	CH_1.25	Šroubení 2" pozinkované	ks	4,000	309,58	1 238,32	Individuální	
	PP		Šroubení 2" pozinkované						
26	K	CH_1.26	R250DS 2"	ks	4,000	1 431,49	5 725,96	Individuální	
	PP		R250DS 2"						
27	K	CH_1.27	ABO DN80	ks	2,000	2 519,87	5 039,74	Individuální	
	PP		ABO DN80						
28	K	CH_1.28	montáž	kpl	1,000	142 178,40	142 178,40	Individuální	
	PP		montáž						
29	K	CH_1.29	doprava	kpl	1,000	14 112,00	14 112,00	Individuální	
	PP		doprava						
D	CH 2	<b>Chybějící položky ve výkazu - Nátrubky + napojení na stávající rozvody</b>						<b>96 930,08</b>	
30	K	CH_2.1	Nátrubky 108	ks	12,000	1 039,88	12 478,56	Individuální	
	PP		Nátrubky 108						
31	K	CH_2.2	Nátrubky 54	ks	6,000	169,34	1 016,04	Individuální	
	PP		Nátrubky 54						
32	K	CH_2.3	Oblouk 90° - C - 108mm	ks	6,000	973,73	5 842,38	Individuální	
	PP		Oblouk 90° - C - 108mm						
33	K	CH_2.4	Lemový nákužek SLN110	ks	4,000	324,58	1 298,32	Individuální	
	PP		SLN110						
34	K	CH_2.5	Příruba PRI110N	ks	4,000	664,15	2 656,60	Individuální	
	PP		PRI110N						
35	K	CH_2.6	Redukce SRE 111075X	ks	2,000	237,26	474,52	Individuální	
	PP		SRE 111075X						
36	K	CH_2.7	Nátrubek SZE 6363	ks	2,000	791,15	1 582,30	Individuální	
	PP		SZE 6363						
37	K	CH_2.8	Elektrotvarovka ENA 110 PPRCT	ks	4,000	1 808,98	7 235,92	Individuální	
	PP		ENA 110 PPRCT						
38	K	CH_2.9	KK 2" FF	ks	4,000	678,26	2 713,04	Individuální	
	PP		KK 2" FF						
39	K	CH_2.10	PVC příruba 2XDN 88x8 /3'/	ks	2,000	6 218,10	12 436,20	Individuální	
	PP		PVC příruba 2XDN 88x8 /3'/						
40	K	CH_2.11	Demontáž stávajících rozvodů a jejich likvidace	kpl	1,000	49 196,20	49 196,20	Individuální	
	PP		Demontáž stávajících rozvodů a jejich likvidace						
D	CH 3	<b>Dodávka a montáž filtru</b>						<b>128 701,00</b>	
41	K	CH_3.1	Filtr ZEPARO ZIO 100 F + tepelná izolace ZHI 80/100	ks	1,000	58 400,00	58 400,00	Individuální	
	PP		Filtr ZEPARO ZIO 100 F + tepelná izolace ZHI 80/100						
42	K	CH_3.2	ZIMA 50/100 - T kus s magnetickou tyčí a jímkou	ks	1,000	19 615,00	19 615,00	Individuální	
	PP		ZIMA 50/100 - T kus s magnetickou tyčí a jímkou						
43	K	CH_3.3	Spínač	ks	1,000	18 177,00	18 177,00	Individuální	
	PP		Spínač DDS76-1						
44	K	CH_3.4	SLN110	ks	2,000	368,00	736,00	Individuální	
	PP		SLN110						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	CH_3.5	PRI110N	ks	2,000	753,00	1 506,00	Individuální
	PP		PRI110N					
46	K	CH_3.6	ENA110PPRCT	ks	2,000	2 051,00	4 102,00	Individuální
	PP		ENA110PPRCT					
47	K	CH_3.7	Klapka mezipřirubová DN100 PN16	ks	1,000	3 013,00	3 013,00	Individuální
	PP		Klapka mezipřirubová DN100 PN16					
48	K	CH_3.8	Šrouby a matice M16	ks	16,000	641,00	10 256,00	Individuální
	PP		Šrouby a matice M16					
49	K	CH_3.9	montáž	kpl	1,000	12 896,00	12 896,00	Individuální
	PP		montáž					
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							41 365,22	
273	K	011001	Podklad pro dokumentaci skutečného provedení stavby pro projektanta vč. Profesi	soubor	1,000	732,83	732,83	SoD
	PP		Podklad pro dokumentaci skutečného provedení stavby pro projektanta vč. profesi (0,101% ceny díla)					
274	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	soubor	1,000	3 693,19	3 693,19	SoD
	PP		Stavební průzkum bez rozlišení (0,509% ceny díla)					
	P		<i>Poznámka k položce: Před zahájením prací vyhotovit sondy.</i>					
275	K	013294000	Ostatní dokumentace	soubor	1,000	370,05	370,05	SoD
	PP		Ostatní dokumentace (0,051% ceny díla)					
	P		<i>Poznámka k položce: Dilenská dokumentace.</i>					
276	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	11 086,84	11 086,84	SoD
	PP		Zařízení staveniště (1,528% ceny díla)					
277	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	1 842,97	1 842,97	SoD
	PP		Zrušení zařízení staveniště (0,254% ceny díla)					
278	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	soubor	1,000	1 842,97	1 842,97	SoD
	PP		Vliv klimatických podmínek (0,254% ceny díla)					
279	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	soubor	1,000	7 386,39	7 386,39	SoD
	PP		Ztížené dopravní podmínky (1,018% ceny díla)					
	P		<i>Poznámka k položce: Ztížená doprava na staveništi.</i>					
282	K	063002000	Práce na těžce přístupných místech	soubor	1,000	5 543,42	5 543,42	SoD
	PP		Práce na těžce přístupných místech (0,764% ceny díla)					
280	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	4 433,28	4 433,28	SoD
	PP		Provoz investora, třetích osob (0,611% ceny díla)					
281	K	075002000	Ochranná pásma	soubor	1,000	4 433,28	4 433,28	SoD
	PP		Ochranná pásma (0,611% ceny díla)					
	P		<i>Poznámka k položce: Zvýšená bezpečnostní kontrola pro přístup do objektu.</i>					



# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	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