

## Změnový list č. 12

<b>Název stavby (projektu):</b>	REKONSTRUKCE STŘECHY NAD PRACOVIŠTĚM REVIZE VE 4.NP VZ I
<b>Část:</b>	ASŘ + VZT
<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>	19. 6. 2020
<b>Požadováno kým:</b>	Zhotovitelem

<b>Zdůvodnění změny:</b>	Více a méněpráce dle průběhu výstavby.
<b>Podklady (přílohy):</b>	Rozpočet ZL12 Rozpočet ZL12 VZT

<b>Cenový dopad:</b>	144 357,67,- Kč bez DPH
<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:**

Dodávka a montáž L úhelníků pro statické zajištění trapézových plechů střešní konstrukce.

Dodávka a montáž IPE pro vynesení betonové konstrukce stropu, aby se nemuselo zasahovat do světlíku.

Bourání komínku nad místností 336, který byl založený na trapézovém plechu. Nově bude komínek lehké konstrukce stejné jako komínek nad místností 331 (řešeno v ZL08).

Příplatek za bourání vyztuženého perlit betonu. Vyztuž dvěma vrstvami KARI sítí přidala pracnost 2,5 hod na m3.

Bourání většího množství perlitbetonu ve střeše byla větší mocnost z důvodu jeho vyztužení a z důvodu vymodelování rozvodí střechy.

Demontáž stávající VZT v místnosti 342 a zhotovení nového vedení VZT i s izolací, výfukovou hlavicí z mědi a obložení SDK v podhledu (vytvoření falešného průvlaků).

Demontáž SDK podhledu v místnosti 420a z prostorových důvodů pro vedení VZT potrubí a zhotovení nového požárního SDK podhledu výše.

Změna průměru drátu v nově dodávaných mřížích v místnostech 381 a 383.

Nátěr stávajících mříží v místnostech 381 a 383 a nátěry L úhelníků a IPE profilu.

Dozdívka stěny mezi místnostmi 369 a 372 z důvodu uzavření požárního úseku. V místnosti 369 zůstává stávající požární podhled nad mříží. V místnosti 372 se zhotovuje nový požární SDK na stávající trapézový plech.

Zbroušení lepidla po koberci v místnosti 420a.

Odstranění asfaltu v místnostech 380 a 383.

## **Rozklad cen:**

Ceny dle SoD a ÚRS.

Individuální cena příplatku za bourání vyztuženého betonu. Kalkulace odpovídá zvýšení pracnosti o 2,5 hodiny na 1 m3 betonu s hodinovou sazbou de ÚRS – 347 Kč/hod.

Individuální cena VZT – není v SoD ani v ÚRS.

Individuální cena za dodávku mříže.

Individuální cena za zapůjčení brousícího stroje a cena za brusný materiál.

# 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: 19.06.2020

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

IČ: 00001279  
DIČ: CZ00001279

Zhotovitel:  
S u b t e r r a 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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově 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>132 031,78</b>
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	132 031,78	27 726,67
	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>			<b>159 758,45</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: 19.06.2020

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>132 031,78</b>	<b>159 758,45</b>	
ZL12	Více a méně práce z průběhu výstavby	132 031,78	159 758,45	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy nad pracovištěm revize ve 4.NP VZ I

Objekt:

**ZL12 - Více a méně práce z průběhu výstavby**

KSO:

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Zadavatel:

STÁTNI TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Zhotovitel:

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

Projektant:

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

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 19.06.2020

IČ:

00001279

DIČ:

CZ00001279

IČ:

45309612

DIČ:

CZ 45309612

IČ:

27183912

DIČ:

CZ 27183912

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Uvedené komponenty dle obchodních názvů v žádném případě nezavazují dodavatele stavby instalovat tyto komponenty od konkrétního výrobce. Specifikace slouží pouze jako etalon pro stanovení technické úrovně, provedení a vybavení těchto komponentů.

Před obdáním materiálových položek prověřit jejich instalační možnosti na stavbě.

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>132 031,78</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	132 031,78	21,00%	27 726,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>159 758,45</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy nad pracovištěm revize ve 4.NP VZ I

Objekt:

**ZL12 - Více a méně práce z průběhu výstavby**

Místo:

Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum:

19.06.2020

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]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>132 031,78</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	79 351,06
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	28 265,51
997 - Přesun sutě	40 888,05
998 - Přesun hmot	10 197,50
PSV - Práce a dodávky PSV	-15 563,24
713 - Izolace tepelné	2 388,05
763 - Konstrukce suché výstavby	36 175,53
764 - Konstrukce klempířské	2 365,24
767 - Konstrukce zámečnické	-92 506,59
776 - Podlahy povlakové	825,36
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	35 189,17
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	60 458,04
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	7 785,92
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	902,73
VRN3 - Zařízení staveniště	2 433,70
VRN6 - Územní vlivy	2 780,59
VRN7 - Provozní vlivy	1 668,90

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy nad pracovištěm revize ve 4.NP VZ I

Objekt:

**ZL12 - Více a méně práce z průběhu výstavby**

Místo:

Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum:

19.06.2020

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>132 031,78</b>	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				79 351,06	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				28 265,51	
55	K	953946111	Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t	t	0,049	62 458,42	3 060,46	SoD
	PP		Montáž atypických ocelových konstrukcí profilů hmotnosti do 13 kg/m, hmotnosti konstrukce do 1 t					
	VV		L profil pro kotvení trápětu u prostupu v místnostech 381 a 383					
	VV		0,049				0,049	
	VV		Součet				0,049	
56	M	13010432	úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x6mm	t	0,049	28 915,93	1 416,88	SoD
	PP		úhelník ocelový rovnostranný jakost 11 375 80x80x6mm					
	VV		místnost 383					
	VV		7,34*(0,8*2+1,6)/1000		0,023			
	VV		místnost 381					
	VV		7,34*(1*2+1,6)/1000		0,026			
	VV		Součet		0,049			
306	K	962032230	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	1,290	1 260,00	1 625,40	ZL08 - CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnice z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3					
	VV		bourání komínů šachty nad místností 336					
	VV		(0,85*2+1,3*2)/0,3		1,290			
307	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	0,450	2 870,00	1 291,50	ZL 08 - CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
	VV		bourání stříšky šachty nad místností 336					
	VV		1*1,5*0,3		0,450			
62	K	965041341	Bourání mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	10,640	1 033,10	10 992,18	SoD
	PP		Bourání mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		*bourání perlitbetonu střechy nad 4.NP* - zvýšená mocnost					
	VV		7,6*14*0,1		10,640			
	VV		Součet		10,640			
329	K	965041341R	Bourání mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 - příplatek za vyztužení	m3	11,388	867,50	9 879,09	Individuální
	PP		Bourání mazanin škvárobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2 - příplatek za vyztužení					
	VV		*bourání perlitbetonu střechy nad 4.NP*					
	VV		u VZT strojovny (opravovaná část střechy)					
	VV		4,3*2*0,08		0,688			
	VV		nad trezory 377 a 380					
	VV		8,3*6*0,08		3,984			
	VV		nad trezory 381 a 383					
	VV		7,3*11,5*0,08		6,716			
	VV		Součet		11,388			
D	997		Přesun sutě				40 888,05	
82	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	21,322	547,51	11 674,01	SoD
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m					
85	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	21,322	190,85	4 069,30	SoD
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
86	K	997013509	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	t	424,954	6,94	2 949,18	SoD
	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		22,366*19		424,954			
88	K	997013831	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	21,322	1 040,97	22 195,56	SoD
	PP		Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demolčního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904					
D	998		Přesun hmot				10 197,50	
89	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	1,603	6 361,51	10 197,50	SoD
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovně do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				-15 563,24	
D	713		Izolace tepelné				2 388,05	
330	K	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem 1x	m2	3,611	123,00	444,15	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž izolace tepelné potrubí a ohyb pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) ovinutými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí jednotlivě					
	VV		Izolace potrubí VZT v místnosti 342					
	VV		3,14*0,25*4,6		3,611			
331	M	1	Izolace Armaflex tl. 9 mm	m2	3,972	489,40	1 943,90	Individuální
	PP		Izolace Armaflex tl. 9 mm					
	VV		3,611*1,1		3,972			
D	763		Konstrukce suché výstavby				36 175,53	
332	K	763131612	Montáž zavěšené dvourvrstvé nosné konstrukce z profilů CD, UD SDK podhled	m2	33,150	409,00	13 558,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podhled ze sádkartonových desek montáž nosné konstrukce z profilů CD, UD dvourvrstvé nosná konstrukce pro podhled v místnosti 381					
	VV		27,07		27,070			
	VV		Profil pro vnesení konstrukce zebra pro obklad VZT v místnosti 342					
	VV		3,800*2*0,8		6,080			
	VV		Součet		33,150			
333	M	59030624	profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny UD 28	m	85,320	14,40	1 228,61	CS ÚRS 2020 01
	PP		profil pro stropní konstrukce a předsazené stěny UD 28					
	VV		6,080*4+8,25*4+3,5*8		85,320			
334	K	763164611	SDK obklad kci tvaru U š do 0,6 m desky 1xA 12,5	m	3,800	641,00	2 435,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Obklad konstrukcí sádkartonovými deskami včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře do 0,6 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 12,5 mm					
	VV		obklad konstrukce nosných profilů pro obklad VZT v místnosti 342					
	VV		3,8		3,800			
141	K	763131831	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché	m2	5,430	308,82	1 676,89	SoD
	PP		Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí jednovrstvou z ocelových profilů, opláštění jednoduché					
	VV		*místnost č. 420a*					
	VV		5,43		5,430			
335	K	763132411	SDK podhled samostatný požární předěl 1xDF 15 mm bez TI EI Z/S 15/30 dvourvrstvá spodní kce UA+CD	m2	5,430	893,00	4 848,99	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podhled ze sádkartonových desek – samostatný požární předěl dvourvrstvá nosná konstrukce z ocelových profilů UA, CD s oboustrannou požární odolností, celoplošná izolace jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 15 mm, bez TI, EI Z/S 15/30					
	VV		*místnost č. 420a*					
	VV		5,43		5,430			
147	K	763164791	Obklad ze sádkartonových desek montáž obkladu konstrukcí kovových, opláštění jednoduché	m2	10,070	1 023,62	10 307,85	SoD
	PP		Obklad ze sádkartonových desek montáž obkladu konstrukcí kovových, opláštění jednoduché					
148	M	59591274	deska sádrováknitá protipožární tl 20mm	m2	11,581	112,19	1 299,27	SoD
	PP		deska sádrováknitá protipožární tl 20mm					
	VV		10,07*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		11,581			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
152	K	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,567	1 445,80	819,77	SoD
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	764	<b>Konstrukce klempířské</b>				2 365,24	
159	K	764003	Oplechování nasávacího střešního otvoru z měděního plechu mechanicky kotveno řs 500 mm	m	1,162	1 274,61	1 481,10	SoD
	PP		Oplechování nasávacího střešního otvoru z měděního plechu mechanicky kotveno řs 500 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Přesná specifikace viz. D.01.402 Výpis klempířských výrobků - D.01.402 K-04					
	VV		oplechování hlavice z místnosti 342 - vnější průměr hlavice		1,162			
	VV		0,37*3,14					
167	K	764031414	Podkladní plech z měděného plechu řs 330 mm	m	1,162	726,37	844,04	SoD
	PP		Podkladní plech z měděného plechu řs 330 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Přesná specifikace viz. D.01.402 Výpis klempířských výrobků - D.01.402 K-04 - podkladní profil pro oplechování nasávacího střešního otvoru					
	VV		oplechování hlavice z místnosti 342		1,162			
	VV		0,37*3,14					
184	K	998764103	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,009	4 455,37	40,10	SoD
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				-92 506,59	
201	K	767004	Ocelová mříž oka 100x100 tl. drátu 12,5 mm	m2	-52,190	3 238,58	-169 021,49	SoD
	PP		Ocelová mříž oka 100x100 tl. drátu 12,5 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Přesná specifikace viz. D.01.403 Výpis zámečnických výrobků - D.01.403 Z-06					
347	K	767004-1	Ocelová mříž oka 100x100 tl. drátu 10 mm	m2	53,130	2 849,00	151 367,37	Individuální
	PP		Ocelová mříž oka 100x100 tl. drátu 10 mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Přesná specifikace viz. D.01.403 Výpis zámečnických výrobků - D.01.403 Z-06					
	VV		"doplnění ocelové mříže do místnosti č. 383 a 381"		53,130			
	VV		27,07+26,06					
211	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	-52,190	451,09	-23 542,39	SoD
	PP		Demontáž mříží pevných nebo otevíravých					
	VV		"místnost č. 383 a 381 "					
	VV		-25,76-26,43			-52,190		
	VV		Součet			-52,190		
212	K	767662110	Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním	m2	-52,190	983,14	-51 310,08	SoD
	PP		Montáž mříží pevných, připevněných šroubováním					
	VV		"místnost č. 383 a 381 - zpětná montáž po provedení sádrokartonového obkladu ocelových profilů "					
	VV		-25,76-26,43			-52,190		
	D	776	<b>Podlahy povlakové</b>				825,36	
336	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	5,430	152,00	825,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah					
	VV		m.č. 420a					
	VV		5,43			5,430		
	D	789	<b>Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení</b>				35 189,17	
264	K	789111151	Úpravy povrchu pod nátěry zařízení s povrchem nečistým odstranění rzi a nečistot pomocí ručního nářadí stupeň přípravy St 2, stupeň zrezivění B	m2	84,756	86,75	7 352,58	SoD
	PP		Úpravy povrchu pod nátěry zařízení s povrchem nečistým odstranění rzi a nečistot pomocí ručního nářadí stupeň přípravy St 2, stupeň zrezivění B					
	VV		Ocelové konstrukce stávající, které nebyly zakreleny v PD					
	VV		0,62*(5,9+4,8+2,3*3)+0,46*(8,15*2+6,15+3,25)+0,78*11,4			31,626		
	VV		"Nátěr stávající ocelové mříže v místnosti č. 383 a 381"					
	VV		27,07+26,06			53,130		
	VV		Součet			84,756		
265	K	789323111	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III jednosložkového základního, tloušťky do 80 µm	m2	86,932	102,94	8 948,78	SoD
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III jednosložkového základního, tloušťky do 80 µm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Podrobnější specifikace nátěru viz. statická část					
	VV		Nátěr L profilů kotvicích trapézový plech střešní konstrukce					
	VV		0,62*(5,9+4,8+2,3*3)+0,46*(8,15*2+6,15+3,25)+0,78*11,4			31,626		
	VV		Ocelové konstrukce stávající, které nebyly zakreleny v PD					
	VV		(0,8*2+1,6+1*2+1,6)*0,08*4			2,176		
	VV		"Nátěr stávající ocelové mříže v místnosti č. 383 a 381"					
	VV		27,07+26,06			53,130		
	VV		Součet			86,932		
266	M	789001	protikorozní nátěr na bázi syntetických pryskyřic	kg	16,517	271,81	4 489,49	SoD
	PP		protikorozní nátěr na bázi syntetických pryskyřic					
	VV		86,932*0,19 "Přepočtené koeficientem množství"			16,517		
267	K	789323121	Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III jednosložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm	m2	86,932	105,25	9 149,59	SoD
	PP		Zhotovení nátěru ocelových konstrukcí třídy III jednosložkového krycího (vrchního), tloušťky do 80 µm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Podrobnější specifikace nátěru viz. statická část					
	VV		Nátěr L profilů kotvicích trapézový plech střešní konstrukce					
	VV		0,62*(5,9+4,8+2,3*3)+0,46*(8,15*2+6,15+3,25)+0,78*11,4			31,626		
	VV		"Nátěr stávající ocelové mříže v místnosti č. 383 a 381"					
	VV		27,07+26,06			53,130		
	VV		Nátěr L profilů kotvicích trapézový plech střešní konstrukce					
	VV		(0,8*2+1,6+1*2+1,6)*0,08*4			2,176		
	VV		Součet			86,932		
268	M	24629162	hmota nátěrová alkydová krycí (email) na ocelové konstrukce	kg	13,040	402,51	5 248,73	SoD
	PP		hmota nátěrová alkydová krycí (email) na ocelové konstrukce					
	VV		86,932*0,15 "Přepočtené koeficientem množství"			13,040		
	D	HZS	<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				60 458,04	
317	K	HZS1302	Hodinová zúčtovací sazba zedník specialista	hod	48,000	347,00	16 656,00	ZL08 - CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník specialista					
	VV		oprava uvolněného zdíva VZT strojovny místnost 423 v základech na trapézovém plechu a oprava omítky					
	VV		2 lidé x 6 hodin					
	VV		2*3			6,000		
	VV		Bourání nesoudržných částí šachty místnosti 336 a dozdění					
	VV		2 lidé x 4 hodiny					
	VV		2*4			8,000		
	VV		Oprava vnější omítky nad stříškou šachty z místnosti 336					
	VV		2 lidé x 3 hodiny					
	VV		2*3			6,000		
	VV		Dozdění vrchní části stěny mezi místnostmi 369 a 372 kvůli uzavření požárního úseku a omltnutí stěny					
	VV		2 lidé x 8 hodiny					
	VV		2*8			16,000		
	VV		Dozdění vrchních čístej stěn a zamalování děr v místnosti 381 kvůli uzavření požárního úseku					
	VV		2 lidé x 3 hodiny					
	VV		2*6			12,000		
	VV		Součet			48,000		
318	M	58591005	směs suchá omítková jádrová ruční	t	0,150	4 140,00	621,00	ZL08 - CS ÚRS 2020 01
	PP		směs suchá omítková jádrová ruční					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Spotřeba: 30 kg/m2, tl. 20 mm					
	VV		6 pytle 25 kg					
	VV		0,15			0,150		
320	M	59610001	cihla pálená plná do P15 290x140x65mm	kus	160,000	7,55	1 208,00	ZL08 - CS ÚRS 2020 01
	PP		cihla pálená plná do P15 290x140x65mm					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Spotřeba: 333 kus/m3					
	VV		160			160,000		
322	M	LBC.011	Zdicí malta 5mPa, 40kg	kg	200,000	3,56	712,00	ZL08 - CS ÚRS 2020 01
	PP		Zdicí malta 5mPa, 40kg					
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
	VV		Zdění obvodových, nosných i výplňových zdí a příček z klasických materiálů (např. plně i lehčené cihly, cihelné bloky, tvárnice apod.). Není vhodná pro zdění stavebních konstrukcí z párobetonu, skleněných tvárnice a sádrových prvků, ani pro spárování zdíva.					
	VV		200			200,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
325	K	HZS2152	Hodinová zúčtovací sazba klempíř odborný	hod	30,000	403,00	12 090,00	ZL08 - CS URS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí klempíř odborný					
	VV		Výroba konstrukce komínu šachty nad místností 336					
	VV		2 lidí x 15 hodin					
	VV		2*15				30,000	
	VV		Součet				30,000	
326	M	60726285	deska dřevostěpková OSB 3 P+D broušená tl 22mm	m2	5,760	238,00	1 370,88	ZL08 - CS URS 2020 01
	PP		deska dřevostěpková OSB 3 P+D broušená tl 22mm					
	VV		komíněk nad místností 336					
	VV		1,2*2+0,8*2*1,5+0,8*1,2				5,760	
	VV		Součet				5,760	
327	M	19620101	plech Cu střešní tl 0,55mm svitek š 1000mm	kg	30,576	235,00	7 185,36	ZL08 - CS URS 2020 01
	PP		plech Cu střešní tl 0,55mm svitek š 1000mm					
	P		Poznámka k položce:					
			Hmotnost: 4,9 kg/m					
	VV		komíněk nad místností 336					
	VV		severní strana					
	VV		1,5*0,8				1,200	
	VV		západní strana					
	VV		0,6*0,8				0,480	
	VV		jižní strana					
	VV		0,5*0,8				0,400	
	VV		východní strana					
	VV		1,3*0,8				1,040	
	VV		detaily oplechování stříšky a tahokovu					
	VV		1,04				1,040	
	VV		Součet				4,160	
	VV		spotřeba 1,5 m2 plechu na 1m2 z důvodu velkých detailů; hmotnost 4,9 kg/m2					
	VV		4,16*1,5*4,9				30,576	
	VV		Součet				30,576	
328	M	60512125	hranol stavební žezvo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,072	6 150,00	442,80	ZL08 - CS URS 2020 01
	PP		hranol stavební žezvo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		komíněk nad místností 336					
	VV		sloupky komínku 8x10 cm výšky 1,5 metr, 6 ks					
	VV		0,1*0,08*1,5*6				0,072	
	VV		Součet				0,072	
337	K	HZS2331	Hodinová zúčtovací sazba podlahář	hod	24,000	403,00	9 672,00	CS URS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV úpravy povrchů a podlahy podlahář					
	VV		odstranění asfaltové vrstvy podlahy po dřevěných vliscích					
	VV		2 lidé po 12-ti hodinách					
	VV		2*12				24,000	
338	M	9511	opotřebení frézovacích nožů pro ocelové povrchy	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	Individuální
	PP		Pronájem, doprava, opotřebení brusného stroje a spotřeba brusného materiálu pro odstranění asfaltu					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				7 785,92	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				902,73	
273	K	011001	Podklad pro dokumentaci skutečného provedení stavby pro projektanta vč. profesí	soubor	1,000	137,93	137,93	SoD
	PP		Podklad pro dokumentaci skutečného provedení stavby pro projektanta vč. profesí (0,101% ceny díla)					
274	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	soubor	1,000	695,15	695,15	SoD
	PP		Stavební průzkum bez rozlišení (0,509% ceny díla)					
	P		Poznámka k položce:					
			Před zahájením prací vyhotovit sondy.					
275	K	013294000	Ostatní dokumentace	soubor	1,000	69,65	69,65	SoD
	PP		Ostatní dokumentace (0,051% ceny díla)					
	P		Poznámka k položce:					
			Dilenská dokumentace.					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				2 433,70	
276	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	2 086,81	2 086,81	SoD
	PP		Zařízení staveniště (1,528% ceny díla)					
277	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	346,89	346,89	SoD
	PP		Zrušení zařízení staveniště (0,254% ceny díla)					
	D	VRN6	Územní vlivy				2 780,59	
278	K	061002000	Vliv klimatických podmínek	soubor	1,000	346,89	346,89	SoD
	PP		Vliv klimatických podmínek (0,254% ceny díla)					
279	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	soubor	1,000	1 390,30	1 390,30	SoD
	PP		Ztížené dopravní podmínky (1,018% ceny díla)					
	P		Poznámka k položce:					
			Ztížená doprava na staveniště.					
282	K	063002000	Práce na těžce přístupných místech	soubor	1,000	1 043,40	1 043,40	SoD
	PP		Práce na těžce přístupných místech (0,764% ceny díla)					
	D	VRN7	Provozní vlivy				1 668,90	
280	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	834,45	834,45	SoD
	PP		Provoz investora, třetích osob (0,611% ceny díla)					
281	K	075002000	Ochranná pásma	soubor	1,000	834,45	834,45	SoD
	PP		Ochranná pásma (0,611% ceny díla)					
	P		Poznámka k položce:					
			Zvýšená bezpečnostní kontrola pro přístup do objektu.					

# 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

## 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: 19.06.2020

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>12 325,89</b>
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně <b>12 325,89</b>	Výše daně <b>2 588,44</b>
DPH snížená	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Cena s DPH v CZK</b>			<b>14 914,33</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: 19.06.2020

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>12 325,89</b>	<b>14 914,33</b>	
ZL12 VZT	Více a méně práce z průběhu výstavby	12 325,89	14 914,33	STA

## KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy nad pracovištěm revize ve 4.NP VZ I

Objekt:

**ZL12 VZT - Více a méně práce z průběhu výstavby**

KSO:

Místo: Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Zadavatel:

STÁTNI TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1

Zhotovitel:

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

Projektant:

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

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum: 19.06.2020

IČ:

00001279

DIČ:

CZ00001279

IČ:

45309612

DIČ:

CZ 45309612

IČ:

27183912

DIČ:

CZ 27183912

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Uvedené komponenty dle obchodních názvů v žádném případě nezavazují dodavatele stavby instalovat tyto komponenty od konkrétního výrobce. Specifikace slouží pouze jako etalon pro stanovení technické úrovně, provedení a vybavení těchto komponentů.

Před obdržáním materiálových položek prověřit jejich instalační možnosti na stavbě.

**Cena bez DPH**

**12 325,89**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	12 325,89	21,00%	2 588,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**14 914,33**



## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:	Rekonstrukce střechy nad pracovištěm revize ve 4.NP VZ I	Datum:	19.06.2020
Objekt:	<b>ZL12 VZT - Více a méně práce z průběhu výstavby</b>	Projektant:	APRIS 3MP s.r.o., Baarova 36, 140 00 Praha 4
Místo:	Růžová 943/6, 110 00 Praha 1	Zpracovatel:	
Zadavatel:	STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, Růžová 6, 110 00 Praha 1		
Zhotovitel:	S u b t e r r a a.s., Koželužská 2246/5, 180 00 Praha 8		
Kód dílu - Popis			Cena celkem [CZK]
<b>Náklady stavby celkem</b>			<b>12 325,89</b>
VZT_1 - VZT zařízení pro 4.NP, VZT č.1			12 325,89

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy nad pracovištěm revize ve 4.NP VZ I

Objekt:

ZL12 VZT - Více a méně práce z průběhu výstavby

Místo:

Růžová 943/6, 110 00 Praha 1

Datum:

19.06.2020

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>12 325,89</b>	
<b>D VZT_1 VZT zařízení pro 4.NP, VZT č.1</b>							<b>12 325,89</b>	
31	K	VZT_1.31	Spiro o250 40% tvarovky	m	4,600	440,68	2 027,13	SoD
	PP		Spiro o250 40% tvarovky					
38	K	VZT_1.38	Nástřešní podpěrný systém MIQ na patkách MV-LDP-L Hilti, závěsy, hrazdy a spojovací materiál	kpl	1,000	824,00	824,00	SoD
	PP		Nástřešní podpěrný systém MIQ na patkách MV-LDP-L Hilti, závěsy, hrazdy a spojovací materiál					
42	K	VZT_1.42	Montáž nového zařízení	kpl	1,000	3 970,00	3 970,00	SoD
	PP		Montáž nového zařízení					
	VV		Demontáž stávajícího potrubí a montáž nového 2 lidi * 5 hodin * 397 Kč/hod		1,000			
	VV		1					
43	K	VZT_1.43	Šéfmontáž nového zařízení	kpl	1,000	443,00	443,00	SoD
	PP		Šéfmontáž nového zařízení					
	VV		1 hodina 443 Kč/hod		1,000			
	VV		1					
44	K	VZT_1.44	Přesun hmot pro vzduchotechniku do 24 m	t	0,089	693,98	61,76	SoD
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku do 24 m					
132	K	VZT_8.1	Spiro o250 40% tvarovky	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	Individuální
	PP		Výfuková hlavice DN250 měděná					

# 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