

REKAPITULACE STAVBY

Kód: SoDM-31/2020

Stavba: Oprava Ock v kolektoru Bx, Modřany

KSO: 825 28
Místo: Praha
CZ-CPV: 45220000-5

CC-CZ: 24208
Datum: 09.03.2022
CZ-CPA: 43.99

Zadavatel:
Kolektory Praha a.s.

IČ: 26714124
DIČ: CZ26714124

Uchazeč:
INGMAR, spol. s r.o.

IČ: 45316457
DIČ: CZ45316457

Projektant:
KO-KA s.r.o.

IČ: 25117297
DIČ: CZ25117297

Zpracovatel:
KO-KA s.r.o.

IČ: 25117297
DIČ: CZ25117297

Poznámka:

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

Cena bez DPH

7 437 697,67

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 437 697,67	1 561 916,51
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

8 999 614,18

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SoDM-31/2020

Stavba: Oprava OčK v kolektoru Bx, Modřany

Místo: Praha

Datum: 09.03.2022

Zadavatel: Kolektory Praha a.s.

Projektant: KO-KA s.r.o.

Uchazeč: INGMAR, spol. s r.o.

Zpracovatel: KO-KA s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 437 697,67	8 999 614,18	
01	Obnova OčK	6 255 656,72	7 569 344,63	STA
02	Výměna protipožárních desek	844 078,90	1 021 335,47	STA
03	Drobné dílčí práce	97 962,05	118 534,08	STA
04	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	240 000,00	290 400,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava OčK v kolektoru Bx, Modřany

Objekt:

01 - Obnova OčK

KSO: 825 28

Místo: Praha

Zadavatel:

Kolektory Praha a.s.

Uchazeč:

INGMAR, spol. s r.o.

Projektant:

KO-KA s.r.o.

Zpracovatel:

KO-KA s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.03.2022

IČ: 26714124

DIČ: CZ26714124

IČ: 45316457

DIČ: CZ45316457

IČ: 25117297

DIČ: CZ25117297

IČ: 25117297

DIČ: CZ25117297

Cena bez DPH

6 255 656,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	6 255 656,72	21,00%	1 313 687,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 569 344,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava Ock v kolektoru Bx, Modřany

Objekt:

01 - Obnova Ock

Místo: Praha

Datum: 09.03.2022

Zadavatel: Kolektory Praha a.s.

Projektant: KO-KA s.r.o.

Uchazeč: INGMAR, spol. s r.o.

Zpracovatel: KO-KA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

6 255 656,72

HSV - Práce a dodávky HSV

465 486,30

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

3 000,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

462 486,30

PSV - Práce a dodávky PSV

5 790 170,42

767 - Konstrukce zámečnické

3 597 410,00

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

2 121 504,42

998 - Přesun hmot HSV + PSV

71 256,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava Ock v kolektoru Bx, Modřany

Objekt:

01 - Obnova Ock

Místo: Praha

Datum: 09.03.2022

Zadavatel: Kolektory Praha a.s.

Projektant: KO-KA s.r.o.

Uchazeč: INGMAR, spol. s r.o.

Zpracovatel: KO-KA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

6 255 656,72

D	HSV		Práce a dodávky HSV				465 486,30	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				3 000,00	
1	K	632450124.K	Maloplošné podbetonávky ocelových podpěr tl. přes 50 do 100 mm, S<0,5m2	kus	6,000	500,00	3 000,00	
	VV		6 "viz TZ kap. 4.1.3, pod sestavu S4		6,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				462 486,30	
2	K	953961113	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	4 146,000	50,00	207 300,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961113					
	VV		(121+171+120)*3 "sestavy S1, S2 (3 kotvy/ sestava)		1 236,000			
	VV		(90+9)*2 "sestavy S3, S5 (2 kotvy/ sestava)		198,000			
	VV		6*4 "sestava S4 (4 kotvy/ sestava)		24,000			
	VV		(194+30)*12 "rošty R2 (12 kotev/ rošt)		2 688,000			
	VV		Součet		4 146,000			
3	M	31197001	tyč závitová Pz 4.6 M6	m	684,090	70,00	47 886,30	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/31197001					
	VV		(121+171+120)*3*0,15 "sestavy S1, S2 (3 kotvy/ sestava)		185,400			
	VV		(90+9)*2*0,15 "sestavy S3, S5 (2 kotvy/ sestava)		29,700			
	VV		6*4*0,15 "sestava S4 (4 kotvy/ sestava)		3,600			
	VV		(194+30)*12*0,15 "rošty R2 (12 kotev/ rošt)		403,200			
	VV		Mezisoučet		621,900			
	VV		621,90*1,1 "rezerva		684,090			
4	K	953961115.R	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm Příplatek za ztísněné pracovní podmínky	kus	4 146,000	50,00	207 300,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				5 790 170,42	
D	767		Konstrukce zámečnické				3 597 410,00	
5	K	767995111	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	134,000	80,00	10 720,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995111					
	VV		134 "uchycení svítidel		134,000			
6	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	855,000	80,00	68 400,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995112					
	VV		780 "S3		780,000			
	VV		75 "S5		75,000			
	VV		Součet		855,000			
7	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	14 683,000	80,00	1 174 640,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995113					
	VV		2223+3142 "S1		5 365,000			
	VV		2280 "S2		2 280,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 1368+1693 "R1		3 061,000			
			VV 3323+514 "R2		3 837,000			
			VV 7*20 "další kce viz TZ 4.2.6		140,000			
			VV Součet		14 683,000			
8	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	502,000	80,00	40 160,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767995115					
			VV 334 "S4		334,000			
			VV 3*56 "další kce viz TZ 4.2.6		168,000			
			VV Součet		502,000			
9	K	767995113.R	Příplatek za práci ve stísněných prostorech při montáži atypických zámečnických konstrukcí	kg	16 174,000	10,00	161 740,00	
			VV 134+855+14683+502		16 174,000			
10	M	159521421.1	Konstrukce zámečnické ocelové, materiál a výroba, bez povrchových úprav	t	16,174	125 000,00	2 021 750,00	
			P Poznámka k položce: vč. profezu					
			VV (134+855+14683+502)/1000		16,174			
11	M	1595211423.1	Spojovací materiál nerez - max. 5 % z dodávky Ock	kus	1,000	120 000,00	120 000,00	
D		789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				2 121 504,42	
12	K	789121141	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I odstranění rzi a nečistot mechanizovaným čištěním stupeň přípravy St 3, stupeň zrezivění B	m2	1 128,760	200,00	225 752,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789121141					
			VV (121+171)*1,18 "sestava S1		344,560			
			VV 120*1,24 "sestava S2		148,800			
			VV 90*0,6 "sestava S3		54,000			
			VV 6*4,11 "sestava S4		24,660			
			VV 9*0,58 "sestava S5		5,220			
			VV (97+120)*1,14 "rošt R1		247,380			
			VV (194+30)*1,29 "rošt R2		288,960			
			VV 66*0,23 "uchycení svítidel K1		15,180			
			VV Součet		1 128,760			
13	K	789123220	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III očištění oprášením	m2	1 128,760	10,00	11 287,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789123220					
14	K	789326211	Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 80 µm	m2	1 128,760	260,00	293 477,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789326211					
15	K	789326316	Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový polyuretanový mezivrstva, tloušťky do 80 µm	m2	1 128,760	260,00	293 477,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789326316					
16	K	789326321	Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm	m2	1 128,760	260,00	293 477,60	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789326321					
17	K	789421332	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí slitinou zincor, tloušťky 100 µm, třídy II (1,326 kg ZnAl/m2)	m2	1 128,760	500,00	564 380,00	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789421332					
			P Poznámka k položce: nové Ock					
18	M	15625102	drát metalizační ZnAl D 3mm	kg	2 313,958	190,00	439 652,02	CS ÚRS 2021 02
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/15625102					
			VV 2*1128,76*1,025 "2,5% prostřík		2 313,958			
D		998	Přesun hmot HSV + PSV				71 256,00	
19	K	998276111.K	Přesun hmot ruční pro práce v podzemním liniovém díle hl. do 6 m s dopravní vzdáleností do 100 m	t	23,752	3 000,00	71 256,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava Ock v kolektoru Bx, Modřany

Objekt:

02 - Výměna protipožárních desek

KSO: 825 28

Místo: Praha

Zadavatel:

Kolektory Praha a.s.

Uchazeč:

INGMAR, spol. s r.o.

Projektant:

KO-KA s.r.o.

Zpracovatel:

KO-KA s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.03.2022

IČ:

26714124

DIČ:

CZ26714124

IČ:

45316457

DIČ:

CZ45316457

IČ:

25117297

DIČ:

CZ25117297

IČ:

25117297

DIČ:

CZ25117297

Cena bez DPH

844 078,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	844 078,90	21,00%	177 256,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 021 335,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava Ock v kolektoru Bx, Modřany

Objekt:

02 - Výměna protipožárních desek

Místo: Praha

Datum: 09.03.2022

Zadavatel: Kolektory Praha a.s.

Projektant: KO-KA s.r.o.

Uchazeč: INGMAR, spol. s r.o.

Zpracovatel: KO-KA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

844 078,90

HSV - Práce a dodávky HSV

555 171,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

555 171,00

PSV - Práce a dodávky PSV

288 907,90

783 - Dokončovací práce - nátěry

235 437,90

998 - Přesun hmot HSV + PSV

15 630,00

997 - Přesun sutě HSV + PSV

37 840,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava Ock v kolektoru Bx, Modřany

Objekt:

02 - Výměna protipožárních desek

Místo: Praha

Datum: 09.03.2022

Zadavatel: Kolektory Praha a.s.

Projektant: KO-KA s.r.o.

Uchazeč: INGMAR, spol. s r.o.

Zpracovatel: KO-KA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

844 078,90

D HSV Práce a dodávky HSV 555 171,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 555 171,00

1	K	952000000.K	Montáž dělicích protipožárních desek vč. přemístění na pozici	m2	275,000	300,00	82 500,00	
---	---	-------------	---	----	---------	--------	-----------	--

VV 155+95+25 "TZ 4.3.3 275,000

2	M	63152233R	protipožární deska na cementovápenné bázi tl 120mm	m2	302,500	1 500,00	453 750,00	
---	---	-----------	--	----	---------	----------	------------	--

VV 275*1,1 "vč. rezervy 302,500

3	K	952000002.K	Řezání protipožárních desek kalcium silikátových tl. do 12 mm včetně rozměření	m	946,050	20,00	18 921,00	
---	---	-------------	--	---	---------	-------	-----------	--

VV zákl. rozměr desky 1,25*2,5 m
VV "2,5+5*1 (délka řezů na jedné zákl. desce - 1 zákl = 5 na míru) - 1,5 m řezání na jednu desku na míru
VV (2*169,5+2*118,2+55,3)*1,5 946,050

D PSV Práce a dodávky PSV 288 907,90

D 783 Dokončovací práce - nátěry 235 437,90

4	K	783201403	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení	m2	611,527	10,00	6 115,27	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783201403
VV 2*(2*169,5+2*118,2+55,3)*0,45 "horní a spodní plochy 567,630
VV 2*(2*169,5+2*118,2+55,3)*(2*1,0*0,012+2*0,45*0,012) "hrany 43,897
VV Součet 611,527

5	K	783213021	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	611,527	375,00	229 322,63	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/783213021
P Poznámka k položce:
PROTIPLÍŠŇOVÝ NÁTĚR POŽÁRNÍCH DESEK

D 998 Přesun hmot HSV + PSV 15 630,00

6	K	998276111.K	Přesun hmot ruční pro práce v podzemním liniovém díle hl. do 6 m s dopravní vzdáleností do 100 m	t	3,126	5 000,00	15 630,00	
---	---	-------------	--	---	-------	----------	-----------	--

D 997 Přesun sutě HSV + PSV 37 840,00

7	K	997013211.K	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro liniové podzemní objekty hl. do 6 m ručně na vzdálenost do 100 m	t	2,365	5 000,00	11 825,00	
---	---	-------------	--	---	-------	----------	-----------	--

P Poznámka k položce:
Poplatek za skládku se u kovů nestanovuje.

8	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,365	5 000,00	11 825,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	-------	----------	-----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501

9	K	997013509	Odvoz sutí 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	21,285	300,00	6 385,50	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	2,365*9		21,285			
10	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	2,365	300,00	709,50	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013871					
11	K	997211612	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	2,365	3 000,00	7 095,00	CS ÚRS 2021 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997211612					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava OčK v kolektoru Bx, Modřany

Objekt:

03 - Drobné dílčí práce

KSO: 825 28

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 09.03.2022

Zadavatel:

Kolektory Praha a.s.

IČ: 26714124

DIČ: CZ26714124

Uchazeč:

INGMAR, spol. s r.o.

IČ: 45316457

DIČ: CZ45316457

Projektant:

KO-KA s.r.o.

IČ: 25117297

DIČ: CZ25117297

Zpracovatel:

KO-KA s.r.o.

IČ: 25117297

DIČ: CZ25117297

Poznámka:

Cena bez DPH

97 962,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	97 962,05	21,00%	20 572,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

118 534,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava Ock v kolektoru Bx, Modřany

Objekt:

03 - Drobné dílčí práce

Místo: Praha

Datum: 09.03.2022

Zadavatel: Kolektory Praha a.s.

Projektant: KO-KA s.r.o.

Uchazeč: INGMAR, spol. s r.o.

Zpracovatel: KO-KA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

97 962,05

HSV - Práce a dodávky HSV

53 400,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

53 400,00

PSV - Práce a dodávky PSV

44 562,05

767 - Konstrukce zámečnické

27 250,00

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

4 477,55

998 - Přesun hmot HSV + PSV

950,00

997 - Přesun sutě HSV + PSV

11 884,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava Ock v kolektoru Bx, Modřany

Objekt:

03 - Drobné dílčí práce

Místo: Praha

Datum: 09.03.2022

Zadavatel: Kolektory Praha a.s.

Projektant: KO-KA s.r.o.

Uchazeč: INGMAR, spol. s r.o.

Zpracovatel: KO-KA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

97 962,05

D HSV Práce a dodávky HSV 53 400,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 53 400,00

1	K	000001.R	Manipulace s kabely - zajištění součinnosti správců sítí	hod	54,000	600,00	32 400,00	
	VV		9*3*2 "TZ 4.4.7		54,000			

2	K	619996135	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obedněním z řeziva samostatných konstrukcí a prvků	m2	3,000	2 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/619996135
VV 3*0,5*2,0 "TZ 4.4.7 3,000

3	K	619996144.K	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením protipožární dekou samostatných konstrukcí a prvků	m2	1,000	2 000,00	2 000,00	
	VV		1 "TZ 4.4.7		1,000			

4	K	619996145.K	Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií se zvýšenou tepelnou odolností samostatných konstrukcí a prvků	m2	52,000	250,00	13 000,00	
	VV		0,5*100+2 "TZ 4.4.7		52,000			

D PSV Práce a dodávky PSV 44 562,05

D 767 Konstrukce zámečnické 27 250,00

5	K	767996701	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním do 50 kg	kg	200,000	60,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 02
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767996701					
	VV		200 "TZ 4.4.7		200,000			

6	K	767996801.1	Příplatek za stísněné pracovní podmínky při demontáži zámečnických konstrukcí	kg	200,000	20,00	4 000,00	
---	---	-------------	---	----	---------	-------	----------	--

7	K	767991915.1	Opravy konstrukcí	kg	75,000	150,00	11 250,00	
	VV		75 "TZ 4.4.7		75,000			

D 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení 4 477,55

8	K	789122151	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy II odstranění rzi a nečistot pomocí ručního nářadí stupeň přípravy St 2, stupeň zrezivění B	m2	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789122151
P Poznámka k položce:
stávající Ock
VV 2 "TZ 4.4.7 2,000

9	K	789123220	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy III očištění oprášením	m2	2,000	400,00	800,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789123220

10	K	789326211	Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový epoxidový základní, tloušťky do 80 µm	m2	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789326211

11	K	789326316	Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový polyuretanový mezivrstva, tloušťky do 80 µm	m2	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	----------------

Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789326316

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	789326321	Nátěr ocelových konstrukcí třídy II dvousložkový polyuretanový krycí (vrchní), tloušťky do 80 µm	m2	2,000	200,00	400,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789326321					
13	K	789421332	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí slitinou zinacor, tloušťky 100 µm, třídy II (1,326 kg ZnAl/m2)	m2	2,000	480,00	960,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/789421332					
P			Poznámka k položce: nové OcK					
14	M	15625102	drát metalizační ZnAl D 3mm	kg	2,117	150,00	317,55	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/15625102					
VV			2*1,0326*1,025 "2,5% prostřik	2,117				
D 998			Přesun hmot HSV + PSV	950,00				
19	K	998276111.K	Přesun hmot ruční pro práce v podzemním liniovém díle hl. do 6 m s dopravní vzdáleností do 100 m	t	0,190	5 000,00	950,00	
D 997			Přesun sutě HSV + PSV	11 884,50				
15	K	997013211.K	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro liniové podzemní objekty hl. do 6 m ručně na vzdálenost do 100 m	t	0,417	5 000,00	2 085,00	
P			Poznámka k položce: Poplatek za skládku se u kovů nestanovuje.					
16	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,417	5 000,00	2 085,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501					
17	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	3,753	1 500,00	5 629,50	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
VV			0,417*9	3,753				
18	K	997211612	Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	0,417	5 000,00	2 085,00	CS ÚRS 2021 02
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997211612					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava OčK v kolektoru Bx, Modřany

Objekt:

04 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO: 825 28

Místo: Praha

Zadavatel:

Kolektory Praha a.s.

Uchazeč:

INGMAR, spol. s r.o.

Projektant:

KO-KA s.r.o.

Zpracovatel:

KO-KA s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 09.03.2022

IČ:

26714124

DIČ:

CZ26714124

IČ:

45316457

DIČ:

CZ45316457

IČ:

25117297

DIČ:

CZ25117297

IČ:

25117297

DIČ:

CZ25117297

Cena bez DPH

240 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	240 000,00	21,00%	50 400,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

290 400,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava Ock v kolektoru Bx, Modřany

Objekt:

04 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Praha

Datum: 09.03.2022

Zadavatel: Kolektory Praha a.s.

Projektant: KO-KA s.r.o.

Uchazeč: INGMAR, spol. s r.o.

Zpracovatel: KO-KA s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

240 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

240 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

80 000,00

VRN6 - Územní vlivy

80 000,00

VRN7 - Provozní vlivy

80 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava Ock v kolektoru Bx, Modřany

Objekt:

04 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Praha

Datum: 09.03.2022

Zadavatel: Kolektory Praha a.s.

Projektant: KO-KA s.r.o.

Uchazeč: INGMAR, spol. s r.o.

Zpracovatel: KO-KA s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

240 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

240 000,00

D VRN3 Zařízení staveniště

80 000,00

1	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	
---	---	-----------	--	--------	-------	-----------	-----------	--

D VRN6 Územní vlivy

80 000,00

2	K	060001000	Územní vlivy	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	
---	---	-----------	--------------	--------	-------	-----------	-----------	--

D VRN7 Provozní vlivy

80 000,00

3	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	
---	---	-----------	----------------	--------	-------	-----------	-----------	--

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 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	
vw	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