

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20190207/6/20

Stavba: Rekonstrukce střechy haly B8,7,6 a 5 depo Zličín

KSO:
Místo: Na Radosti 132

CC-CZ:
Datum: 17.7.2020

Zadavatel:
Dopravní podnik hl. m. Prahy

IČ: 00005886
DIČ:

Uchazeč:
IM-stav Praha s.r.o. 

IČ: 264 65 728
DIČ: CZ26465728

Projektant:
FACT s.r.o.

IČ: 26187094
DIČ:

Zpracovatel:
FACT s.r.o.

IČ: 26187094
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 vymezující 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, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH **24 890 890,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	24 890 890,00	5 227 086,90
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	30 117 976,90
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20190207/6/20

Stavba: Rekonstrukce střechy haly B8,7,6 a 5 depo Zličín

Místo: **Na Radosti 132**

Datum: 17.07.2020

Zadavatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy

Projektant: FACT s.r.o.

Uchazeč: IM-stav Praha s.r.o.

Zpracovatel: FACT s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		24 890 890,00	30 117 976,90	
SO-01	Architektonicko-stavební řešení	24 890 890,00	30 117 976,90	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy haly B8,7,6 a 5 depo Zličín

Objekt:

SO-01 - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo: Na Radosti 132

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy

Uchazeč:

IM-stav Praha s.r.o.

Projektant:

FACT s.r.o.

Zpracovatel:

FACT s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.07.2020

IČ:

00005886

DIČ:

IČ:

264 65 728

DIČ:

CZ26465728

IČ:

26187094

DIČ:

IČ:

26187094

DIČ:

Cena bez DPH

24 890 890,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 890 890,00	21,00%	5 227 086,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

30 117 976,90

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy haly B8,7,6 a 5 depo Zličín

Objekt:

SO-01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Na Radosti 132

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy

Uchazeč:

IM-stav Praha s.r.o.

Datum:

17.07.2020

Projektant:

FACT s.r.o.

Zpracovatel:

FACT s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

24 890 890,00

HSV - Práce a dodávky HSV

4 - Vodorovné konstrukce

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

712 - Povlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

762 - Konstrukce tesařské

764 - Konstrukce klempířské

767 - Konstrukce zámečnické

783 - Dokončovací práce - nátěry

787 - Dokončovací práce - zasklívání

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN4 - Inženýrská činnost

VRN6 - Územní vlivy

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce střechy haly B8,7,6 a 5 depo Zličín

Objekt:

SO-01 - Architektonicko-stavební řešení

Místo:

Na Radosti 132

Datum:

17.07.2020

Zadavatel:

Dopravní podnik hl. m. Prahy

Projektant:

FACT s.r.o.

Uchazeč:

IM-stav Praha s.r.o.

Zpracovatel:

FACT s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

24 890 890,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	4		Vodorovné konstrukce					
1	K	444171112	Montáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m	m2				
	VV		"2% plochy střechy výměna plechů"					
	VV		0,02*229,64*105,235					
2	M	354.Rpol.001	plech trapézový hliníkový o profilu 30x50x100 mm rozteč horní vlny, výška vlny 28 mm	m2				
	P		Poznámka k položce: □ rozměry nutno ověřit na stavbě					
	VV		483,323*1,02 *Přepočtené koeficientem množství					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
86	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2				
	VV		lešení podél volné okapové hrany					
	VV		229,64*9					
87	K	941111211	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m2				
	VV		2066,76*30 *Přepočtené koeficientem množství					
88	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2				
3	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m	hod				
	P		Poznámka k položce: □ plošina určena pro provedení nátěru štítu haly					
4	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2				
	VV		lešení zřízené pro nátěr štítu haly ze snížené - levé části haly					
	VV		400					
5	K	966073122	Demontáž krytiny střech ocelových konstrukcí z tvarovaných ocelových plechů, výšky budovy přes 6 do 12 m	m2				
	VV		"2% plochy střechy výměna plechů"					
	VV		0,02*229,64*105,235					
D	997		Přesun sutě					
6	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t				
7	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t				
	VV		295,957*20 *Přepočtené koeficientem množství					
8	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t				
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				
	VV		295,957*15 *Přepočtené koeficientem množství					
10	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t				
11	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t				
13	K	997.RPol.001	Výkup druhotných surovin - kovy z dmtž. světlíků, litinového potrubí apod.	t				
P			<i>Poznámka k položce: □ množství a cena za výkup kovů, bude upřesněna v rámci výstavby, výdělek z prodeje kovů je určen ve prospěch investora</i>					
D 998			Přesun hmot					
14	K	998014211	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m. pro budovy a haly jednopodlažní	t				
15	K	998014290	Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí montovanou z dílců kovových Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t				
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 712			Povlakové krytiny					
16	K	712300832	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé	m2				
	WV		"svislé části"					
	WV		nástavba 1					
	WV		0,15*(18,75+6,5)					
	WV		nástavba 2					
	WV		0,15*(13,4+12,5+12,5)					
	WV		atika 1					
	WV		0,27*(25)					
	WV		atika 1'					
	WV		1,27*(18,58)					
	WV		atika 2					
	WV		0,15*(6,04+5,54)					
	WV		navazující "štít"					
	WV		0,5*(24,95)					
	WV		světlíky pásové					
	WV		0,5*12*(3+21)*2					
	WV		0,5*2*(3+10,5)*2					
	WV		0,5*2*(3+12)*2					
	WV		světlíky bodové					
	WV		0,5*15*(0,9+1,35)*2					
	WV		komory VZT					
	WV		0,15*2*(2,5+2,6)*2					
	WV		0,15*1*(1,2+1,8)*2					
	WV		0,15*6*(0,9+0,9)*2					
	WV		0,15*1*(1,05+1,05)*2					
	WV		komory s ventilátory					
	WV		0,15*1*(0,9+0,9)*2					
	WV		0,15*1*(0,45+0,45)*2					
	WV		Součet					
17	K	712300841	Odstranění ze střech plochých do 10° mechu odškrábáním a očištěním s urovnáním povrchu	m2				
P			<i>Poznámka k položce: □ odstranění mechu ze stávající živé krytiny - úvaha cca 2 % plochy</i>					
	WV		"skladba střechy"					
	WV		"plocha ploché střechy celkem"					
	WV		3387,1+(1,67*13,4)					
	WV		odečet světlíky pásové					
	WV		-12*(3*21)					
	WV		-2*(3*10,5)					
	WV		-2*(3*12)					
	WV		odečet světlíky bodové					
	WV		-15*(0,9*1,35)					
	WV		odečet komory VZT					
	WV		-2*(2,5*2,6)					
	WV		-1*(1,2*1,8)					
	WV		-6*(0,9*0,9)					
	WV		-1*(1,05*1,05)					
	WV		odečet komer s ventilátory					
	WV		-1*(0,9*0,9)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			-1*(0,45*0,45)					
VV			odečet atika půdorysně					
VV			-1*(0,4*18,58)					
VV			"svislé části"					
VV			nástavba 1					
VV			0,15*(18,75+6,5)					
VV			nástavba 2					
VV			0,15*(13,4+12,5+12,5)					
VV			atika 1					
VV			0,27*(25)					
VV			atika 1'					
VV			1,27*(18,58)					
VV			atika 2					
VV			0,15*(6,04+5,54)					
VV			navazující "štít"					
VV			0,5*(24,95)					
VV			světlíky pásové					
VV			0,5*12*(3+21)*2					
VV			0,5*2*(3+10,5)*2					
VV			0,5*2*(3+12)*2					
VV			světlíky bodové					
VV			0,5*15*(0,9+1,35)*2					
VV			komory VZT					
VV			0,15*2*(2,5+2,6)*2					
VV			0,15*1*(1,2+1,8)*2					
VV			0,15*6*(0,9+0,9)*2					
VV			0,15*1*(1,05+1,05)*2					
VV			komory s ventilátory					
VV			0,15*1*(0,9+0,9)*2					
VV			0,15*1*(0,45+0,45)*2					
VV			Součet					
VV			2912,182*0,02 'Přepočtené koeficientem množství					
18	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2				
VV			"skladba střechy"					
VV			"plocha ploché střechy celkem"					
VV			3387,1+(1,67*13,4)					
VV			odečet světlíky pásové					
VV			-12*(3*21)					
VV			-2*(3*10,5)					
VV			-2*(3*12)					
VV			odečet světlíky bodové					
VV			-15*(0,9*1,35)					
VV			odečet komory VZT					
VV			-2*(2,5*2,6)					
VV			-1*(1,2*1,8)					
VV			-6*(0,9*0,9)					
VV			-1*(1,05*1,05)					
VV			odečet komer s ventilátory					
VV			-1*(0,9*0,9)					
VV			-1*(0,45*0,45)					
VV			odečet atika půdorysně					
VV			-1*(0,4*18,58)					
VV			"svislé části"					
VV			nástavba 1					
VV			0,15*(18,75+6,5)					
VV			nástavba 2					
VV			0,15*(13,4+12,5+12,5)					
VV			atika 1					
VV			0,27*(25)					
VV			atika 1'					
VV			1,27*(18,58)					
VV			atika 2					
VV			0,15*(6,04+5,54)					
VV			navazující "štít"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		0,5*(24,95)					
	WV		světliky pásové					
	WV		0,5*12*(3+21)*2					
	WV		0,5*2*(3+10,5)*2					
	WV		0,5*2*(3+12)*2					
	WV		světliky bodové					
	WV		0,5*15*(0,9+1,35)*2					
	WV		komory VZT					
	WV		0,15*2*(2,5+2,6)*2					
	WV		0,15*1*(1,2+1,8)*2					
	WV		0,15*6*(0,9+0,9)*2					
	WV		0,15*1*(1,05+1,05)*2					
	WV		komory s ventilátory					
	WV		0,15*1*(0,9+0,9)*2					
	WV		0,15*1*(0,45+0,45)*2					
	WV		Součet					
19	M	62855016	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,2mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrnným břidličným posypem na horním povrchu	m2				
	WV		2912,182*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
20	K	712341659	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP bodově	m2				
	WV		"skladba střechy"					
	WV		2912,182					
21	M	101.Rpol.002	SBS modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny s minerálním posypem	m2				
	WV		2912,182*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
22	K	712363352	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m				
	WV		dle DET 1					
	WV		2*((4*222,5)-(2*144))					
23	K	712363353	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m				
	WV		dle DET 1					
	WV		2*((4*222,5)-(2*144))					
24	K	712363369	Povlakové krytiny střeš plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC příkopná lišta rš 100 mm	m				
	WV		dle DET 1					
	WV		2*((4*222,5)-(2*144))					
25	K	712363411	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva vnitřní pole	m2				
	WV		"dle DET 1"					
	WV		1,75*((4*222,5)-(2*144))					
26	M	101.Rpol.001	hydroizolační fólie z PVC-P k mechanickému kotvení 1,5 mm, šíře 1,6m	m2				
	WV		1053,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
27	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2				
	WV		dle DET 1					
	WV		1,75*((4*222,5)-(2*144))					
28	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2				
	WV		1053,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství					
29	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%				
30	K	998712293	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	%				
D	713		Izolace tepelné					
31	K	713141151	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2				
	WV		"skladba střechy"					
	WV		"plocha ploché střechy celkem"					
	WV		3387,1+(1,67*13,4)					
	WV		odečet světliky pásové					
	WV		-12*(3*21)					
	WV		-2*(3*10,5)					
	WV		-2*(3*12)					
	WV		odečet světliky bodové					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			-15*(0,9*1,35)					
WV			odečet komory VZT					
WV			-2*(2,5*2,6)					
WV			-1*(1,2*1,8)					
WV			-6*(0,9*0,9)					
WV			-1*(1,05*1,05)					
WV			odečet komer s ventilátory					
WV			-1*(0,9*0,9)					
WV			-1*(0,45*0,45)					
WV			odečet atika půdorysně					
WV			-1*(0,4*18,58)					
WV			"svislé části"					
WV			nástavba 1					
WV			0,15*(18,75+6,5)					
WV			nástavba 2					
WV			0,15*(13,4+12,5+12,5)					
WV			atika 1					
WV			0,27*(25)					
WV			atika 1'					
WV			1,27*(18,58)					
WV			atika 2					
WV			0,15*(6,04+5,54)					
WV			navazující "štít"					
WV			0,5*(24,95)					
WV			světlíky pásové					
WV			0,5*12*(3+21)*2					
WV			0,5*2*(3+10,5)*2					
WV			0,5*2*(3+12)*2					
WV			světlíky bodové					
WV			0,5*15*(0,9+1,35)*2					
WV			komory VZT					
WV			0,15*2*(2,5+2,6)*2					
WV			0,15*1*(1,2+1,8)*2					
WV			0,15*6*(0,9+0,9)*2					
WV			0,15*1*(1,05+1,05)*2					
WV			komory s ventilátory					
WV			0,15*1*(0,9+0,9)*2					
WV			0,15*1*(0,45+0,45)*2					
WV			Součet					
32	M	859.Rpol.001	desky čedičové vlny s pevností v tlaku 70 kPa, tl. 40 mm	m2				
WV			2912,182*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
33	K	713141222	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické příkotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace do 100 mm do trapézového plechu nebo do dřeva	m2				
34	K	713141211	Montáž tepelné izolace střech plochých atikovými klíny kladenými volně	m				
WV			"dle DET 3"					
WV			nástavba 1					
WV			(18,75+6,5)					
WV			nástavba 2					
WV			(13,4+12,5+12,5)					
WV			atika 1					
WV			(25)					
WV			atika 1'					
WV			(18,58)					
WV			atika 2					
WV			(6,04+5,54)					
WV			navazující "štít"					
WV			(24,95)					
WV			světlíky pásové					
WV			12*(3+21)*2					
WV			2*(3+10,5)*2					
WV			2*(3+12)*2					
WV			světlíky bodové					
WV			15*(0,9+1,35)*2					
WV			komory VZT					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		2*(2,5+2,6)*2					
	WV		1*(1,2+1,8)*2					
	WV		6*(0,9+0,9)*2					
	WV		1*(1,05+1,05)*2					
	WV		komory s ventilátory					
	WV		1*(0,9+0,9)*2					
	WV		1*(0,45+0,45)*2					
	WV		Součet					
35	M	63152005	kříln atikový přechodný minerální plochých střech tl 50x50mm	m				
	WV		958,86*1,02 'Přepočtené koeficientem množství					
36	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%				
37	K	998713293	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	%				
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace					
38	K	721140806	Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200	m				
	WV		"náhrada za PVC - KG potrubí, dle nového stavu"					
	WV		23*7					
	WV		24*5,5					
	WV		10*2,5					
	WV		1*45					
	WV		Součet					
39	K	721173317	Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 160	m				
	WV		"dle D.3.8 Vnitřní rozvody dešťového odpadního potrubí!"					
	WV		10*2,5					
	WV		23*7					
	WV		24*5,5					
	WV		Součet					
40	K	721.Rpol.001	Potrubí z plastových trub PVC SN4 dešťové DN 200	m				
	WV		1*45					
41	M	28611620	čistící kus kanalizace plastové KG DN 160 se 4 šrouby	kus				
	WV		10+23+24					
42	M	28611622	čistící kus kanalizace plastové KG DN 200 s 6 šrouby	kus				
	WV		1					
43	K	721233112	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110	kus				
	WV		18					
44	K	721233113	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 125	kus				
	WV		50+98					
45	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%				
46	K	998721293	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	%				
	D	762	Konstrukce tesařské					
47	K	762953801	Demontáž teras dřevěných nebo dřevoplastových z prken připevněných vruty	m2				
	WV		"demontáž dřevěných konstrukcí lávek a roštů"					
	WV		89,3*0,6					
	WV		107,53*0,6					
	WV		35,54*0,6					
	WV		106,7*0,6					
	WV		21*0,6*11					
	WV		(3,4+3+3,4)*0,6					
	WV		(9,35+9,05)*0,6					
	WV		11,23*0,6*2					
	WV		7,32*0,6					
	WV		12*0,6*4					
	WV		16,65*0,6					
	WV		18,1*0,6					
	WV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		764	Konstrukce klempířské					
48	K	764001117	Montáž podkladního plechu rozvinuté šířky přes 400 mm		m			
	WV		dle DET 1					
	WV		2*((4*222,5)-(2*144))					
49	M	13814189	plech hladký Pz jakost DX51+Z275 tl 0,8mm tabule		t			
	WV		dle DET 1					
	WV		(2*0,5*((4*222,5)-(2*144)))*6,4*1,05/1000					
50	K	764011623	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 150 mm		m			
	WV		"dle DET 3"					
	WV		nástavba 1					
	WV		(18,75+6,5)					
	WV		nástavba 2					
	WV		(13,4+12,5+12,5)					
	WV		atika 1					
	WV		(25)					
	WV		atika 1'					
	WV		(18,58)					
	WV		atika 2					
	WV		(6,04+5,54)					
	WV		navazující "štit"					
	WV		(24,95)					
	WV		světlíky pásové					
	WV		12*(3+21)*2					
	WV		2*(3+10,5)*2					
	WV		2*(3+12)*2					
	WV		světlíky bodové					
	WV		15*(0,9+1,35)*2					
	WV		komory VZT					
	WV		2*(2,5+2,6)*2					
	WV		1*(1,2+1,8)*2					
	WV		6*(0,9+0,9)*2					
	WV		1*(1,05+1,05)*2					
	WV		komory s ventilátory					
	WV		1*(0,9+0,9)*2					
	WV		1*(0,45+0,45)*2					
	WV		Součet					
51	K	764.Rpol.001	Přítláčná lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rš 50 mm		m			
	WV		"dle DET 3"					
	WV		958,86					
52	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m		%			
53	K	998764293	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m		%			
D		767	Konstrukce zámečnické					
54	K	767311821	Demontáž světlíků bodových přes 1 do 1,5 m2		kus			
	WV		množství dle technické zprávy a půdorysu					
	WV		49					
55	K	767316311	Montáž světlíků bodových přes 1 do 1,5 m2		kus			
	WV		množství dle technické zprávy a půdorysu					
	WV		49					
56	M	190.Rpol.001	střešní světlík kopule pevná třívrstvá 90x135cm, materiál polykarbonát, součinitel prostupu tepla max. 1,7 W/(m2*K)		kus			
57	K	767.Rpol.003	Zpětná montáž úhelníků a roštů úžlabí - materiál stávající		m2			
	WV		"zpětná montáž ochranných roštů úžlabí + uchycující úhelníky"					
	WV		((4*222,54)+105,235)*0,35					
58	K	767590840	Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah nosného roštu		m2			
	WV		"demontáž ochranných roštů úžlabí + uchycující úhelníky, k dalšímu použití"					
	WV		((4*222,54)+105,235)*0,35					
59	K	767.Rpol.004	Revize, oprava a doplnění stávajícího mechanismu otevírání oken světlíků		kus			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ uvažováno - oprava cca 70 %, doplnění nových cca 30%					
WV			hala 5 - okna					
WV			12*2*6					
WV			hala 6 - okna					
WV			26*4*6					
WV			hala 7 - okna					
WV			(12*2*6)+(2*1*6)+(2*1*6)+(12*2*6)+(1*1*6)					
WV			hala 8 - okna					
WV			19*1*6					
WV			Součet					
60	K	767.Rpol.001	Výměna šroubů kotvení krytiny na 5% plochy střechy D+M					kus
WV			0,05*(229,64*105,235)*3					
61	K	767.Rpol.002	Dotěsnění šroubů kotvení krytiny na 100% plochy střechy					m2
WV			229,64*105,235					
62	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					%
63	K	998767293	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					%
D	783		Dokončovací práce - nátěry					
64	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					m2
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>poznámka ke koeficientu množství: 2 nátěry * 1,395 m2 (rozvinutá plocha 1 m2 trapézů) = 2,79</i>					
WV			"levá snížená část"					
WV			(1,35+5,44)*105,36					
WV			odečet bodových světlíků					
WV			-34*0,3*(0,9+1,35)*2					
WV			"hala 5"					
WV			(12,52+12,52)*222,68					
WV			odečet světlíků					
WV			-12*(9,18+9,18)*3					
WV			"hala 6"					
WV			(15,58+15,58)*222,68					
WV			odečet světlíků					
WV			-26*(12,24+12,24)*3					
WV			"hala 8"					
WV			(13,08+13,08)*222,68					
WV			odečet světlíků					
WV			-19*(6,12+6,12)*3					
WV			"hala 7"					
WV			(12,52+12,52)*78,55					
WV			odečet světlíků a VZT					
WV			-12*(10,7+10,7)*3					
WV			-1*(10,7)*3					
WV			-1*(8,4)*1,5					
WV			Součet					
WV			16893,131*2,79 'Přepočtené koeficientem množství					
65	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					m2
P			<i>Poznámka k položce:</i> □ <i>podstavy světlíků 2 násobný nátěr</i>					
WV			"podstava světlíků"					
WV			bodové					
WV			34*0,3*(0,9+1,35)*2					
WV			hala 5					
WV			12*0,38*(9,18+9,18+3)*2					
WV			hala 6					
WV			26*0,38*(12,24+12,24+3)*2					
WV			hala 7					
WV			12*0,38*(10,7+10,7+3)*2					
WV			1*0,38*(10,7+3)*2					
WV			hala 8					
WV			19*0,38*(6,12+6,12+3)*2					
WV			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		1236,714*2 'Přepočtené koeficientem množství					
66	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ oplechování stěn, štítů, atik 2 násobný nátěr					
	WV		"nátěr oplechování stěn a atik"					
	WV		levá snížená část - svislé oplechování navazujících stěn					
	WV		0,4*105,36					
	WV		0,3*105,36					
	WV		štít ke snížené části					
	WV		0,4*(12,52+15,58+13,08+12,52)*2					
	WV		štít pravá strana					
	WV		0,4*(12,52+15,58+13,08)*2					
	WV		štít k ploché střeše					
	WV		0,4*12,52*2					
	WV		stěna haly 8 u ploché střechy					
	WV		0,97*89,3					
	WV		0,3*89,3					
	WV		1,14*35,54					
	WV		stěna haly 6 u ploché střechy					
	WV		0,97*(89,3+18,75)					
	WV		0,3*(89,3+18,75)					
	WV		1,14*35,54					
	WV		oplechování nástavby na hala 7 - plochá střecha					
	WV		0,3*(18,75+6,5)					
	WV		0,85*6,5					
	WV		oplechování dělicí atiky plochých střech					
	WV		0,65*18,58					
	WV		oplechování krajní atiky ploché střechy					
	WV		0,65*(5,56+6,04)					
	WV		Součet					
	WV		524,056*2 'Přepočtené koeficientem množství					
67	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ komory VZT 2 násobný nátěr					
	WV		"nátěr komor VZT, ventilátorů"					
	WV		0,3*(1,5+8,4)*2					
	WV		8*0,6*0,8					
	WV		(1,5*8,4)					
	WV		8*1,5*(0,9+0,9)*2					
	WV		8*(0,9*0,9)					
	WV		1,5*(1,43+2,2)*2					
	WV		(1,43*2,2)					
	WV		1,5*(1,6+1,1)*2					
	WV		(1,6*1,1)					
	WV		4*1,5*(3,14*0,9)					
	WV		2*1,5*(2,5+2,6)*2					
	WV		2*(2,5*2,6)					
	WV		1,5*(1,2+1,8)*2					
	WV		(1,2*1,8)					
	WV		1,5*(1,05+2,05)*2					
	WV		(1,05*2,05)					
	WV		1,5*(0,45+0,45)*2					
	WV		6*1,5*(3,14*0,6)					
	WV		Součet					
	WV		198,781*2 'Přepočtené koeficientem množství					
68	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> □ nosná konstrukce, interiér světlíku 2 násobný nátěr					
	WV		"nátěr 1 bm nosné konstrukce, interiéru světlíku, pro 1 bm světlíku uvažováno 2,5 m2 nátěru"					
	WV		2,5m2*(délka světlíku)*počet					
	WV		hala 8					
	WV		2,5*(9,58+6,52)*19					
	WV		hala 5					
	WV		2,5*(9,58*2)*12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		hala 6					
	WV		2,5*(12,64*2)*26					
	WV		hala 7					
	WV		2,5*(11,11*2)*12,5					
	WV		Součet					
	WV		3677,125*2 'Přepočtené koeficientem množství					
69	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2				
	P		Poznámka k položce: □ nosná konstrukce, interiér světlíku - příprava podkladu					
	WV		3677,125					
70	K	783301401	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru ometení	m2				
	P		Poznámka k položce: □ nosná konstrukce, interiér světlíku - příprava podkladu					
	WV		3677,125					
71	K	783501213	Příprava podkladu krytiny před provedením nátěru sklonu přes 10 do 30° okartáčováním	m2				
	P		Poznámka k položce: □ 5% z půdorysné plochy střechy					
	WV		"mechanické čištění ručně kartáči 5% plochy střechy"					
	WV		0,05*(229,64*105,235)					
72	K	783501411	Příprava podkladu krytiny před provedením nátěru sklonu přes 10 do 30° ometením	m2				
	P		Poznámka k položce: □ 100% půdorysné plochy střechy					
	WV		"100% plochy střechy čištěno tlakem vzduchu"					
	WV		229,64*105,235					
73	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2				
	P		Poznámka k položce: □ L profil roštů					
	WV		"odrezivění, nátěr ochranným nátěrem - uchycují úhelníky roštů úžlabí"					
	WV		((4*222,54)+105,235-143,59-89,3)*2*(0,05*4)					
74	K	783301313	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odmaštění odmašťovačem ředidlovým	m2				
	P		Poznámka k položce: □ L profil roštů					
	WV		"odrezivění, nátěr ochranným nátěrem - uchycují úhelníky roštů úžlabí"					
	WV		((4*222,54)+105,235-143,59-89,3)*2*(0,05*4)					
75	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2				
	P		Poznámka k položce: □ L profil roštů					
	WV		"odrezivění, nátěr ochranným nátěrem - uchycují úhelníky roštů úžlabí"					
	WV		((4*222,54)+105,235-143,59-89,3)*2*(0,05*4)					
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání					
76	K	787300801	Vysklívání střešních konstrukcí a střešních světlíků tmelených	m2				
	WV		hala 7 - plochá střecha					
	WV		(10,5*2,28)*2*12					
	WV		(10,5-5,1)*2,28*2*12					
	WV		(6*0,7*0,6)*2*12					
	WV		(5,1*1,9)*2*12					
	WV		((0,64*1,54)/2)*2*2*12					
	WV		((2,28*2,28)/2)*2*12					
	WV		hala 7 - plochá střecha - krátké 1					
	WV		(10,5*2,28)*1*2					
	WV		(10,5-5,1)*2,28*1*2					
	WV		(6*0,7*0,6)*1*2					
	WV		(5,1*1,9)*1*2					
	WV		((0,64*1,54)/2)*2*1*2					
	WV		((2,28*2,28)/2)*2*2					
	WV		hala 7 - plochá střecha - krátké 2					
	WV		(12*2,28)*2					
	WV		(12-5,1)*2,28*2					
	WV		(6*0,7*0,6)*2					
	WV		(5,1*1,9)*2					
	WV		((0,64*1,54)/2)*2*2					
	WV		((2,28*2,28)/2)*2*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		hala 6					
	VV		((12,64+12,24)/2)-5,2)*2,28*4*26					
	VV		(6*0,7*0,6)*4*26					
	VV		(5,2*1,9)*4*26					
	VV		((0,64*1,54)/2)*2*4*26					
	VV		((2,28*2,28)/2)*2*26					
	VV		hala 7 dlouhé					
	VV		((11,11+10,79)/2)*2,28*2*12					
	VV		(6*0,7*0,6)*2*12					
	VV		(5,2*1,9)*2*12					
	VV		((0,64*1,54)/2)*2*2*12					
	VV		((11,11+10,79)/2)-5,2)*2,28*2*12					
	VV		((2,28*2,28)/2)*2*12					
	VV		hala 7 krátké					
	VV		((11,11+10,79)/2)*2,28*1					
	VV		(6*0,7*0,6)*1					
	VV		(5,2*1,9)*1					
	VV		((0,64*1,54)/2)*2*1					
	VV		((11,11+10,79)/2)-5,2)*2,28*1					
	VV		((2,28*2,28)/2)*2*1					
	VV		hala 8					
	VV		((6,52+6,12)/2)*2,28*2*19					
	VV		((9,58+9,18)/2)*2,28*19					
	VV		(6*0,7*0,6)*19					
	VV		(5,2*1,9)*19					
	VV		((9,58+9,18)/2)-5,2)*2,28*19					
	VV		((0,64*1,54)/2)*2*19					
	VV		((2,28*2,28)/2)*2*19					
	VV		hala 5					
	VV		((9,58+9,18)/2)*2,28*2*12					
	VV		(6*0,7*0,6)*2*12					
	VV		(5,2*1,9)*2*12					
	VV		((0,64*1,54)/2)*2*2*12					
	VV		((9,58+9,18)/2)-5,2)*2,28*2*12					
	VV		((2,28*2,28)/2)*2*12					
	VV		Součet					
	VV		dvojitě zasklení: 2 x výměra					
	VV		2*8693,235					
	VV		Součet					
77	K	787.Rpol.001	Vysklívání střešních konstrukcí a střešních světlíků Příplatek k cenám za konstrukce včetně přítláčných a stabilizujících plechů, křvcích plechů a těsnění	m2				
78	K	787327225	Zasklívání střešních konstrukcí, světlíků a zahradních skleníků deskami dutinovými a komůrkovými polykarbonátovým profilem komůrkovým do hliníkového U profilu s křvcí a přítláčnou lištou, tl. 16 mm	m2				
	P		Poznámka k položce: □ součinitel prostupu tepla max. 1,9 W/(m²K)					
	VV		hala 7 - plochá střecha					
	VV		(10,5*2,28)*2*12					
	VV		(10,5-5,1)*2,28*2*12					
	VV		(6*0,7*0,6)*2*12					
	VV		(5,1*1,9)*2*12					
	VV		((0,64*1,54)/2)*2*2*12					
	VV		((2,28*2,28)/2)*2*12					
	VV		hala 7 - plochá střecha - krátké 1					
	VV		(10,5*2,28)*1*2					
	VV		(10,5-5,1)*2,28*1*2					
	VV		(6*0,7*0,6)*1*2					
	VV		(5,1*1,9)*1*2					
	VV		((0,64*1,54)/2)*2*1*2					
	VV		((2,28*2,28)/2)*2*2					
	VV		hala 7 - plochá střecha - krátké 2					
	VV		(12*2,28)*2					
	VV		(12-5,1)*2,28*2					
	VV		(6*0,7*0,6)*2					
	VV		(5,1*1,9)*2					
	VV		((0,64*1,54)/2)*2*2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			((2,28*2,28)/2)*2*2					
VV			hala 6					
VV			(((12,64+12,24)/2)-5,2)*2,28*4*26					
VV			(6*0,7*0,6)*4*26					
VV			(5,2*1,9)*4*26					
VV			((0,64*1,54)/2)*2*4*26					
VV			((2,28*2,28)/2)*2*26					
VV			hala 7 dlouhé					
VV			((11,11+10,79)/2)*2,28*2*12					
VV			(6*0,7*0,6)*2*12					
VV			(5,2*1,9)*2*12					
VV			((0,64*1,54)/2)*2*2*12					
VV			(((11,11+10,79)/2)-5,2)*2,28*2*12					
VV			((2,28*2,28)/2)*2*12					
VV			hala 7 krátké					
VV			((11,11+10,79)/2)*2,28*1					
VV			(6*0,7*0,6)*1					
VV			(5,2*1,9)*1					
VV			((0,64*1,54)/2)*2*1					
VV			(((11,11+10,79)/2)-5,2)*2,28*1					
VV			((2,28*2,28)/2)*2*1					
VV			hala 8					
VV			((6,52+6,12)/2)*2,28*2*19					
VV			((9,58+9,18)/2)*2,28*19					
VV			(6*0,7*0,6)*19					
VV			(5,2*1,9)*19					
VV			(((9,58+9,18)/2)-5,2)*2,28*19					
VV			((0,64*1,54)/2)*2*19					
VV			((2,28*2,28)/2)*2*19					
VV			hala 5					
VV			((9,58+9,18)/2)*2,28*2*12					
VV			(6*0,7*0,6)*2*12					
VV			(5,2*1,9)*2*12					
VV			((0,64*1,54)/2)*2*2*12					
VV			(((9,58+9,18)/2)-5,2)*2,28*2*12					
VV			((2,28*2,28)/2)*2*12					
VV			Součet					
79	K	998787202	Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					%
80	K	998787293	Přesun hmot pro zasklívání stanovený procentní sazbou (%) z ceny Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					%
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN3		Zařízení staveniště					
81	K	030001000	Zařízení staveniště					kpl.
82	K	034103000	Oplocení staveniště					kpl.
83	K	VRN.Rpol	Náklady na stavební výtah po dobu výstavby					kpl.
D	VRN4		Inženýrská činnost					
84	K	041103000	Autorský dozor projektanta					kpl.
D	VRN6		Územní vlivy					
85	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů					kpl.

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 rekapitulací 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, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulací celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

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

Rekapitulace stavby

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

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

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