

Priloha c. 1: Oceneny soupis prací

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 220615

Stavba: VD Skalka – odtokové komory uzávěrů SV

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 1. 7. 2022

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Zhotovitel: IČ:

DIČ:

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Text

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 dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			889 638,29
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	889 638,29	186 824,04
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 076 462,33
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 220615

Stavba: VD Skalka – odtokové komory uzávěrů SV

Místo: Datum: 1. 7. 2022

Zadavatel: Projektant:

Zhotovitel: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		889 638,29	1 076 462,33	
01	SO 01 Odtokové komory uzávěrů SV	751 488,29	909 300,83	STA
02	Ostatní a vedlejší náklady	138 150,00	167 161,50	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VD Skalka – odtokové komory uzávěrů SV

Objekt:

01 - SO 01 Odtokové komory uzávěrů SV

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 7. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

751 488,29

DPH základní
snížená

Základ daně

751 488,29

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

157 812,54

0,00

Cena s DPH

v CZK

909 300,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Skalka – odtokové komory uzávěrů SV

Objekt: **01 - SO 01 Odtokové komory uzávěrů SV**

Místo:

Datum: 1. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

751 488,29

789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení

435 334,68

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

309 143,21

997 - Přesun sutě

7 010,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Skalka – odtokové komory uzávěrů SV

Objekt: **01 - SO 01 Odtokové komory uzávěrů SV**

Místo:

Datum: 1. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

751 488,29

D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení			435 334,68			
12	K	789121240	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odmaštěním	M2	115,480	148,50	17 148,78	CS ÚRS 2022 01
	PP	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění odmaštěním						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789121240						
13	K	789121260	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění ometením	M2	115,480	19,00	2 194,12	CS ÚRS 2022 01
	PP	Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy I očištění ometením						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789121260						
14	K	78921210R	Zhotovení nátěru zařízení s povrchem členitým nátěrem tl.1000 nm	M2	115,480	1 459,26	168 515,34	R-položka
	PP	Zhotovení nátěru zařízení s povrchem členitým nátěrem tl.1000 nm						
15	M	78931001R	Dvousložkový nátěrový materiál zesílený železnou slídou na bázi epox pryskyřice, s nízkým obsahem rozpouštědel o síle 1000 nm	M2	115,480	1 564,00	180 610,72	R-položka
	PP	Dvousložkový nátěrový materiál zesílený železnou slídou na bázi epox pryskyřice, s nízkým obsahem rozpouštědel o síle 1000 nm						
16	K	789212112	Provedení otryskání povrchů zařízení suché abrazivní tryskání, s povrchem členitým stupeň zarezavění A, stupeň přípravy Sa 2½	M2	115,480	439,00	50 695,72	CS ÚRS 2022 01
	PP	Provedení otryskání povrchů zařízení suché abrazivní tryskání, s povrchem členitým stupeň zarezavění A, stupeň přípravy Sa 2½						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/789212112						
	VV	""D.3.1"						
	VV	A5	"Tlumicí komora rozstříků-dno"9.25		9,250			
	VV	B5	"Tlumicí komora rozstříků-levá boční stěna"12.51		12,510			
	VV	C5	"Tlumicí komora rozstříků-pravá boční stěna"12.51		12,510			
	VV	D5	"Tlumicí komora rozstříků-čelní stěna"5.61		5,610			
	VV	E5	"Tlumicí komora rozstříků-strop"9.25		9,250			
	VV	F5	"Tlumicí komora-rozřezávací uzávěry"3.0		3,000			
	VV	G5	"Mezisoučet: "9.25+12.51+12.51+5.61+9.25+3"		52,130			
	VV	H5	"2.tlumicí komora"52.13		52,130			
	VV	I5	"drážky provizorního hrazení dolní vody"5.61*2		11,220			
	VV	J5	"Celkem: "9.25+12.51+12.51+5.61+9.25+3+52.13+11.22"		115,480			
17	M	4211810R	materiál tryskací -tavírenská struska	T	0,462	35 000,00	16 170,00	R-položka
	PP	materiál tryskací -tavírenská struska						
	VV	""spotřeba 4 kg/m2"						
	VV	A6	115.48*4*0.001		0,462			

309 143,21

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání			309 143,21			
1	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	10,000	172,00	1 720,00	CS ÚRS 2022 01
	PP	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						
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111111						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními linci. 2.5*1.0*4		10,000			
2	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	M2	300,000	2,00	600,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111211					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na kotvení lešení. 2. Montáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 3. Šířkou se rozumí půdorysná vzdálenost, měřená od vnitřního lince sloupků zábradlí k protilehlému volnému okraji podlahy nebo mezi vnitřními linci.					
3	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	10,000	144,00	1 440,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/941111811					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení řadového trubkového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
4	K	943211111	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	M3	53,592	144,00	7 717,25	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/943211111					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně. 4.06*2.2*3.0*2		53,592			
5	K	943211211	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	M3	1 607,760	4,00	6 431,04	CS ÚRS 2022 01
	PP		Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/943211211					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
6	K	943211811	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	M3	53,592	135,00	7 234,92	CS ÚRS 2022 01
	PP		Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/943211811					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Demontáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
7	K	952903112	Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m	M2	36,000	166,00	5 976,00	CS ÚRS 2022 01
	PP		Vyčištění objektů čistíren odpadních vod, nádrží, žlabů nebo kanálů světlé výšky prostoru do 3,5 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/952903112					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny za zametení prostorů, umytí keramických podlah, vyčištění oken, dveří, zábradlí, potrubí, armatur a jiných konstrukcí a předmětů před předáním stavby do užívání. 2. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy vnějšího obrysu objektu.					
8	K	96519210R	Nouzové (provizorní) zakrytí plachtou-montáž,dodávka plachty,opotřebení,demontáž	M2	67,000	290,00	19 430,00	R-položka
	PP		Nouzové (provizorní) zakrytí plachtou-montáž,dodávka plachty,opotřebení,demontáž					
	VV	A14	"zakrytí rozstříku levé spodní výpusti"8.5		8,500			
	VV	B14	"zakrytí rozstříku levé spodní výpusti"8.5		8,500			
	VV	C14	"zakrytí vrchní části jímky levé spodní výpusti"25		25,000			
	VV	D14	"zakrytí vrchní části jímky levé spodní výpusti"25		25,000			
	VV	E14	"Celkem: "8.5+8.5+25+25		67,000			
9	K	97800001R	Potápěčské práce – asistence při osazení hrazení dolní vody a čištění, prověření stavu drážek a jejich očištění	KPL	1,000	228 344,00	228 344,00	R-položka
	PP		Potápěčské práce – asistence při osazení hrazení dolní vody a čištění, prověření stavu drážek a jejich očištění					
10	K	97900001R	Čerpání vody nutné po dobu oprav	KPL	1,000	30 250,00	30 250,00	R-položka
	PP		Čerpání vody nutné po dobu oprav					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	D	997	Přesun sutě				7 010,40	
11	K	99701350R	Odvoz odpadu z otryskaných konstrukcí na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy	T	0,508	13 800,00	7 010,40	R-položka
	PP		Odvoz odpadu z otryskaných konstrukcí na skládku vč. uložení (poplatku) dle platné legislativy					
	VV	A17	"Otryskaný materiál – abrazivo, zbytky původního nátěru 0.508 zrezivělý kovový materiál"0.462*1.1		0,508			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
VD Skalka – odtokové komory uzávěrů SV

Objekt:
02 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 1. 7. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

138 150,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	138 150,00	21,00%	29 011,50
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

167 161,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: VD Skalka – odtokové komory uzávěrů SV

Objekt: **02 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:

Datum: 1. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

138 150,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

138 150,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VD Skalka – odtokové komory uzávěrů SV

Objekt: **02 - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo:

Datum: 1. 7. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

138 150,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					138 150,00	
1	K 03290300R	Provozní zařízení staveniště včetně oplocení	KČ	1,000	42 000,00	42 000,00		
	PP	Provozní zařízení staveniště včetně oplocení						
2	K 03320300R	Energie pro zařízení staveniště	KČ	1,000	18 000,00	18 000,00		
	PP	Energie pro zařízení staveniště						
3	K 03430300R	Dopravní značení na staveništi	KČ	1,000	10 000,00	10 000,00		
	PP	Dopravní značení na staveništi						
4	K 03450300R	Informační tabule na staveništi	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00		
	PP	Informační tabule na staveništi						
5	K 03910300R	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	KČ	1,000	2 100,00	2 100,00		
	PP	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště						
6	K 03910310R	Práce na těžce přístupných místech	KČ	1,000	35 000,00	35 000,00		
	PP	Práce na těžce přístupných místech						
7	K 03910311R	Provozní zkoušky	KČ	1,000	15 000,00	15 000,00		
	PP	Provozní zkoušky						
8	K 03910312R	Zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění plánu BOZP	KČ	1,000	6 050,00	6 050,00		
	PP	Zajištění opatření vyplývajících z potřeb plnění plánu BOZP						
9	K 03911312R	Aktualizace HP a PP	KČ	1,000	5 000,00	5 000,00		
	PP	Aktualizace HP a PP						

SEZNAM FIGUR

Kód: 220615
Stavba: VD Skalka – odtokové komory uzávěrů SV

Datum: 1. 7. 2022

Kód	Popis	MJ	Výměra
01	SO 01 Odtokové komory uzávěrů SV		
A10	A10		53,592
A10	4.06*2.2*3.0*2		53,592
A14	A14		8,500
A14	"zakrytí rozstříku levé spodní výpusti"8.5		8,500
A17	A17		0,508
A17	"Otryskaný materiál – abrazivo, zbytky původního nátěru 0.508 zrezivělý kovový materiál"0.462*1.1		0,508
A5	A5		9,250
	""D.3.1"		0,000
A5	"Tlumicí komora rozstříků-dno"9.25		9,250
A6	A6		0,462
	""spotřeba 4 kg/m2"		0,000
A6	115.48*4*0.001		0,462
A7	A7		10,000
A7	2.5*1.0*4		10,000
B14	B14		8,500
B14	"zakrytí rozstříku levé spodní výpusti"8.5		8,500
B5	B5		12,510
B5	"Tlumicí komora rozstříků-levá boční stěna"12.51		12,510
C14	C14		25,000
C14	"zakrytí vrchní části jímky levé spodní výpusti"25		25,000
C5	C5		12,510
C5	"Tlumicí komora rozstříků-pravá boční stěna"12.51		12,510
D14	D14		25,000
D14	"zakrytí vrchní části jímky levé spodní výpusti"25		25,000
D5	D5		5,610
D5	"Tlumicí komora rozstříků-čelní stěna"5.61		5,610
E14	E14		67,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
E14	"Celkem: "8.5+8.5+25+25		67,000
E5	E5		9,250
E5	"Tlumicí komora rozstříků-strop"9.25		9,250
F5	F5		3,000
F5	"Tlumicí komora-roztříkové uzávěry"3.0		3,000
G5	G5		52,130
G5	"Mezisoučet: "9.25+12.51+12.51+5.61+9.25+3		52,130
H5	H5		52,130
H5	"2.tlumicí komora"52.13		52,130
I5	I5		11,220
I5	"drážky provizorního hřazení dolní vody"5.61*2		11,220
J5	J5		115,480
J5	"Celkem: "9.25+12.51+12.51+5.61+9.25+3+52.13+11.22		115,480

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
PRD	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. Zadáni 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	Prislušnost 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 stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	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	eGTypPoložky	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	Zařízení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suf	A	Suf položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snižená	Snižená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sniž. přenesená	Snižená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPoložky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST