

DODATEK Č. 2 KE SMLouvĚ O DíLO

Objednatel: město Sokolov,
se sídlem: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov,
zastoupený: Mgr. Petrem Kubisem, starostou,
IČ: 00 259 586,
DIČ: CZ 00259586,
bankovní spojení: Komerční banka, a.s.,
číslo účtu: [REDACTED]
(dále jen „objednatel“)

a

zhotovitel: SVS 2000 s.r.o.,
se sídlem: Mořičovská 1210, Ostrov, 363 01
IČ: 25241753,
DIČ: CZ25241753,
bankovní spojení: Raiffeisenbank, a.s.,
číslo účtu: [REDACTED]
zastoupený: Oleksandrem Dudčukem, jednatelem,
(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne tento dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo ze dne 3.4. 2023:

I.

1. Smluvní strany uzavřely dne 3.4. 2023 smlouvu o dílo č. SML/116/2023/ORM, změněnou dodatkem č. 1 z 3.7.2023, jejímž předmětem je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo v podobě stavby Kino Alfa Sokolov, Heyrovského 1812 – sanace venkovního schodiště a podest (dále jen „smlouva o dílo“) v rámci stejnojmenné veřejné zakázky jakožto veřejné zakázky na stavební práce.
2. Po uzavření smlouvy o dílo smluvní strany zjistily, že pro řádné dokončení díla podle smlouvy o dílo je nezbytné provést některé další práce (tzv. vícepráce), které jsou blíže vymezeny ve změnových listech č. 4 a č. 5, které tvoří přílohy k tomuto dodatku (dále společně jen „Vícepráce“). Předmětem tohoto dodatku je dohoda smluvních stran o změně rozsahu předmětu díla podle smlouvy o dílo odpovídající Vícepracím a tomu odpovídající dohoda o změně ceny díla podle smlouvy o dílo.

II.

1. Smluvní strany se dohodly o změně smlouvy o dílo tak, že
 - a) rozsah předmětu díla se rozšiřuje o Vícepráce, zhotovitel tedy provede pro objednatele nad rámec díla podle smlouvy o dílo rovněž Vícepráce, a to za podmínek sjednaných ve smlouvě o dílo;

- b) cena díla podle čl. VII. odst. VII.4 smlouvy o dílo se zvyšuje o 966 144,55 Kč bez DPH, tj. celková cena díla se sjednává ve výši 4 417 404,92 Kč bez DPH. K této ceně bude připočtena daň z přidané hodnoty dle obecně závazného právního předpisu.
2. Ostatní ustanovení smlouvy o dílo zůstávají beze změny.

III.

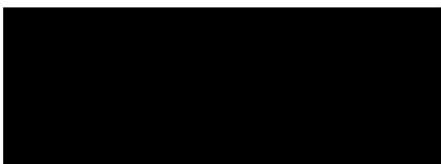
1. Smluvní strany prohlašují, že se s dodatkem smlouvy o dílo řádně seznámily a souhlasí s ním.
2. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu zástupci obou smluvních stran, oprávněnými k jeho podpisu, a účinnosti jeho zveřejněním prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění dodatku prostřednictvím registru smluv zajistí objednatel.
3. Uzavření tohoto dodatku bylo schváleno Radou města Sokolov usnesením číslo 691/24RM/2023 ze dne 30.10.2023
4. Nedílnými součástmi tohoto dodatku je
 - a) příloha č. 1 - změnový list č. 04,
 - b) příloha č. 2 – změnový list č. 05.

V Sokolově dne

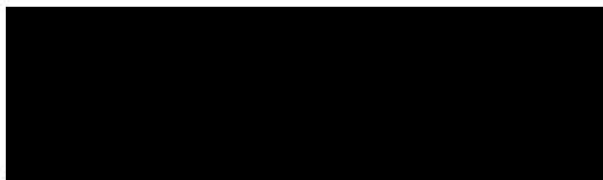
V Sokolově dne

Mgr. Petr Kubis
starosta

Oleksandr Dudčuk
jednatel



objednatel



zhotovitel

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20230427

Stavba: Kino Alfa Sokolov, Heyrovského 1812 – sanace venkovního schodiště a podest - ZL04 - Větr. šachta, podklad pro PU stěrky

KSO:
Místo: Heyrovského 1812, Sokolov

CC-CZ:
Datum: 5. 9. 2023

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
SVS 2000 spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Martin Dědič, Ing. Aleš Kaňkovský

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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			863 761,87
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	863 761,87	181 389,99
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	1 045 151,86

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20230427

Stavba: **Kino Alfa Sokolov, Heyrovského 1812 – sanace venkovního schodiště a podest - ZL04 - Větr. šachta, podklad pro PU stěrky**

Místo: **Heyrovského 1812, Sokolov**

Datum: 5. 9. 2023

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Martin Dědič, Ing. Aleš

Zhotovitel: SVS 2000 spol. s r.o.

Zpracovatel: Kaňkovský

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		863 761,87	1 045 151,86	
20230427	Kino Alfa Sokolov, Heyrovského 1812 – sanace venkovního schodiště a podest - ZL04 - Větr. šachta, podklad pro PU stěrky	863 761,87	1 045 151,86	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kino Alfa Sokolov, Heyrovského 1812 – sanace venkovního schodiště a podest - ZL04 - Větr. šachta, podklad pro PU stěrky

KSO:
Místo: Heyrovského 1812, Sokolov

CC-CZ:
Datum: 5. 9. 2023

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
SVS 2000 spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Martin Dědič, Ing. Aleš Kaňkovský

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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 podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

863 761,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	863 761,87	21,00%	181 389,99
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 045 151,86

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kino Alfa Sokolov, Heyrovského 1812 – sanace venkovního schodiště a podest - ZL04 - Větr. šachta, podklad pro PU stěrky

Místo: Heyrovského 1812, Sokolov

Datum: 5. 9. 2023

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Martin Dědič,
Ing. Aleš Kaňkovský

Zhotovitel: SVS 2000 spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

863 761,87

HSV - Práce a dodávky HSV	338 226,37
3 - Svislé a kompletní konstrukce	11 245,06
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	224 649,43
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	86 750,52
997 - Přesun sutě	12 868,26
998 - Přesun hmot	2 713,10
PSV - Práce a dodávky PSV	478 409,50
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	451 469,13
751 - Vzduchotechnika	26 940,37
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	12 126,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	35 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	35 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kino Alfa Sokolov, Heyrovského 1812 – sanace venkovního schodiště a podest - ZL04 - Větr. šachta, podklad pro PU stěrky

Místo: Heyrovského 1812, Sokolov

Datum: 5. 9. 2023

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Martin Dědič,
Ing. Aleš Kaňkovský

Zhotovitel: SVS 2000 spol. s r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

863 761,87

D	HSV		Práce a dodávky HSV				338 226,37	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				11 245,06	
1	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	13,100	751,00	9 838,10	CS ÚRS 2023 02
			PP Příčky z pórobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272225					
2	K	342291111	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky do 100 mm	m	13,100	81,60	1 068,96	CS ÚRS 2023 02
			PP Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291111					
3	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	2,000	169,00	338,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce betonové Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342291131					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				224 649,43	
4	K	621131121	Penetrační nátěr vnějších podhledů nanášený ručně	m2	11,000	67,60	743,60	CS ÚRS 2023 02
			PP Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace nanášená ručně podhledů Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/621131121 VV Nebylo obsaženo v zadání VV 11 11,000 VV Součet 11,000					
5	K	622131121	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený ručně	m2	228,550	57,60	13 164,48	CS ÚRS 2023 02
			PP Podkladní a spojovací vrstva vnějších omezených ploch penetrace nanášená ručně stěn Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622131121 VV Nebylo obsaženo v zadání VV 228,55 228,550 VV Součet 228,550					
6	K	622211022	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do pórobetonu tl přes 80 do 120 mm	m2	18,340	912,00	16 726,08	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad z pórobetonu, tloušťky desek přes 80 do 120 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211022 VV 13,1*1,4 18,340 VV Součet 18,340					
7	M	28376443	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPA λ=0,035 tl 100mm	m2	19,257	405,00	7 799,09	CS ÚRS 2023 02
			PP deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPA λ=0,035 tl 100mm VV 18,34 18,340 VV 18,34*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 19,257					
8	K	622211042	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do pórobetonu tl přes 160 do 200 mm	m2	8,000	1 040,00	8 320,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek na vnější stěny, na podklad z pórobetonu, tloušťky desek přes 160 do 200 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622211042 VV podél schodiště a na sloupech u boční podesty 8 8,000					
9	M	28376449	deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPA λ=0,035 tl 200mm	m2	8,400	807,00	6 778,80	CS ÚRS 2023 02
			PP deska XPS hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPA λ=0,035 tl 200mm VV 8 8,000 VV 8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 8,400					
10	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	30,000	66,60	1 998,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622252002					
11	M	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	31,500	34,20	1 077,30	CS ÚRS 2023 02
			PP profil rohový PVC 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS VV 30 30,000 VV 30*1,05 'Přepočtené koeficientem množství 31,500					
12	K	62264211R	Opracování přesných hran schodišťových stupňů nerezovou lištou	m	190,860	515,00	98 292,90	R-položka
			PP Opracování přesných hran schodišťových stupňů nerezovou lištou					
13	K	623135011	Vyrovnání podkladu vnějších pilířů nebo sloupů tmelem tl do 2 mm	m2	6,000	276,00	1 656,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Vyrovnání nerovností podkladu vnějších omezených ploch tmelem, tloušťky do 2 mm pilířů nebo sloupů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/623135011 VV vyrovnání zateplení z desek MW podél schodiště a na VV sloupech u boční podesty VV 6 6,000					
14	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	31,833	69,21	2 203,16	CS ÚRS 2022 02
			PP Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/629995101 VV pod opravnou vrstvou ASO-CRET M30 VV 13,1*(1+1,03+0,4) VV Součet 31,833 31,833					
15	K	621142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů	m2	9,900	261,00	2 583,90	CS ÚRS 2022 02
			PP Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu podhledů Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/621142001 VV Pod marmolit - odhad 10% plochy - dle původního zadání VV "11*0,1" VV Dopačet nad rámec zadání - 90% plochy VV 11-11*0,1 VV Součet 9,900 9,900					
16	K	622142001	Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	205,695	228,60	47 021,88	CS ÚRS 2022 02
			PP Potažení vnějších ploch pleťvem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/622142001 VV Pod marmolit - odhad 10% plochy - dle původního zadání VV "228,55*0,1" VV Dopačet nad rámec zadání - 90% plochy VV 228,55-228,55*0,1 VV Součet 205,695 205,695					
17	K	63466311R	Skrytá dilatace šířky 20mm s elastomerní membránou	m	10,770	1 512,00	16 284,24	R-položka
			PP Skrytá dilatace šířky 20mm s elastomerní membránou					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				86 750,52	
18	K	962031136	Bourání příček z tvárnic nebo příčkových tl do 150 mm	m2	13,100	117,00	1 532,70	CS ÚRS 2023 02
			PP Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z tvárnic nebo příčkových pálených nebo nepálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/962031136					
19	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	13,493	75,24	1 015,21	CS ÚRS 2022 02
			PP Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/965081213 VV 13,1*1,03 VV Součet 13,493 13,493					
20	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl přes 60 do 120 mm	m2	18,340	82,20	1 507,55	CS ÚRS 2023 02
			PP Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966080103 VV zateplení přízdívky větrací šachty VV 13,1*1,4 VV Součet 18,340 18,340					
21	K	966080107	Bourání kontaktního zateplení z polystyrenových desek tl přes 180 mm	m2	8,000	93,00	744,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrenových desek, tloušťky přes 180 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/966080107 VV podél schodiště a na sloupech u boční podesty VV 8 8,000					
22	K	978035127	Odstranění tenkovrstvé omítky tl přes 2 mm odsekáním v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	239,550	197,00	47 191,35	CS ÚRS 2023 02
			PP Odstranění tenkovrstvých omítek nebo štuk tloušťky přes 2 mm odsekáním, rozsahu přes 50 do 100% Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/978035127 VV marmolit včetně podkladní skelné tkaniny s lepidlem VV 11+228,55 VV Součet 239,550 239,550					
23	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	11,170	137,70	1 538,11	CS ÚRS 2022 02
			PP Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdvivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/978059641 VV obklad větrací šachty VV 13,1*0,7 VV zbytky obkladů schodiště VV 2 VV Součet 9,170 2,000 11,170					
24	K	985311113	Reprofilace stěn cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	5,240	3 580,00	18 759,20	CS ÚRS 2023 02
			PP Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 20 do 30 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311113 VV ASOCRET-M30 VV 13,1*0,4 VV Součet 5,240 5,240					
25	K	985311313	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovou sanační maltou tl přes 20 do 30 mm	m2	3,930	3 680,00	14 462,40	CS ÚRS 2023 02
			PP Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně rubu kleneb a podlah, tloušťky přes 20 do 30 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/985311313					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV ASOCRET-M30					
			VV 13,1*0,3		3,930			
			VV Součet		3,930			
D		997	Přesun sutě				12 868,26	
26	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	4,529	115,20	521,74	CS ÚRS 2022 02
			PP Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002611					
27	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	4,529	835,20	3 782,62	CS ÚRS 2022 02
			PP Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013211					
28	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,529	282,60	1 279,90	CS ÚRS 2022 02
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
29	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	45,290	12,33	558,43	CS ÚRS 2022 02
			PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
			VV 4,529*10		45,290			
			VV Součet		45,290			
30	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	4,529	1 485,00	6 725,57	CS ÚRS 2022 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631					
D		998	Přesun hmot				2 713,10	
31	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	1,816	1 494,00	2 713,10	CS ÚRS 2022 02
			PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998018001					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				478 409,50	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				451 469,13	
32	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 2 vrstvy	m2	28,600	295,00	8 437,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovně V dvouvrstvá na betonu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711191201					
			VV přepracování stěrky ASOFLEX-AKB-BODEN - detail					
			VV svislá/vodorovná					
			VV 143*0,2		28,600			
			VV Součet		28,600			
33	K	711192201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svisle na betonu, 2 vrstvy	m2	33,840	400,00	13 536,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svisle S dvouvrstvá na betonu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711192201					
			VV přepracování stěrky ASOFLEX-AKB-BODEN - detail					
			VV svislá/vodorovná					
			VV 143*0,2		28,600			
			VV hydroizolační stěrka Aquafin RB400					
			VV 13,1*0,4		5,240			
			VV Součet		33,840			
34	M	SMB.204218007	AQUAFIN-RB400, 24kg	kg	65,500	176,00	11 528,00	
			PP AQUAFIN-RB400, 24kg					
			VV 13,1*1*5		65,500			
			VV Součet		65,500			
35	M	SMB.203109001	ASOFLEX-AKB-BODEN,5kg	kg	125,840	717,00	90 227,28	
			PP ASOFLEX-AKB-BODEN,5kg					
			VV 143*0,4*2*1,1		125,840			
			VV Součet		125,840			
36	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo styčné spáry podlaha - stěna	m	157,500	73,20	11 529,00	CS ÚRS 2023 02
			PP Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou doplňků vodotěsné těsnící pásy pro dilatační a styčné spáry					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711199101					
			VV 14,5+143		157,500			
			VV Součet		157,500			
37	M	SMB.205939002	ASO-Dichtband-2000-S, 20cm/50m	m	164,450	316,00	51 966,20	
			PP ASO-Dichtband-2000-S, 20cm/50m					
			VV 143		143,000			
			VV 143*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		164,450			
38	M	SMB.206130001	ASO-Dichtband-120, 50 m	m	16,675	76,00	1 267,30	
			PP ASO-Dichtband-120, 50 m					
			VV 14,5		14,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	14,5*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		16,675			
39	K	711811111	Provedení izolace proti radonu a metanu na vodorovné ploše za studena izolačním nátěrem	m2	304,896	207,00	63 113,47	CS ÚRS 2023 02
		PP	Provedení izolace proti plynům radonu, metanu natěradly za studena izolačním nátěrem na ploše vodorovné V					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711811111					
		VV	speciální penetrace/zábrana proti vnikání olejů a páry					
		VV	ASODUR-SG2		304,896			
		VV	304,896		304,896			
		VV	Součet		304,896			
40	K	711811511	Provedení izolace proti radonu a metanu na svislé ploše za studena izolačním nátěrem	m2	2,900	230,00	667,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Provedení izolace proti plynům radonu, metanu natěradly za studena izolačním nátěrem na ploše svislé S					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711811511					
		VV	speciální penetrace/zábrana proti vnikání olejů a páry					
		VV	ASODUR-SG2		2,900			
		VV	14,5*0,2		2,900			
		VV	Součet		2,900			
41	M	SMB.205655902	ASODUR-SG2, hellgrau, 2kg	kg	307,796	595,00	183 138,62	
		PP	ASODUR-SG2, hellgrau, 2kg					
		VV	304,896+2,9		307,796			
		VV	Součet		307,796			
42	M	SMB.900999030	PÍSEK 0,3 - 0,8	kg	310,000	8,70	2 697,00	
		PP	PÍSEK 0,3 - 0,8					
43	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	4 381,069	3,05	13 362,26	CS ÚRS 2023 02
		PP	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711201					
		D 751	Vzduchotechnika				26 940,37	
44	K	751133012	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevybušného D přes 100 do 200 mm	kus	1,000	2 120,00	2 120,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Montáž ventilátoru diagonálního nízkotlakého potrubního nevybušného, průměru přes 100 do 200 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751133012					
45	M	42914527	ventilátor axiální diagonální potrubní tříotáčkový plastový IP44 připojení D 160mm	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	ventilátor axiální diagonální potrubní tříotáčkový plastový IP44 připojení D 160mm					
46	K	751398041	Montáž protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí D do 300 mm	kus	1,000	314,00	314,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na kruhové potrubí, průměru do 300 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751398041					
47	M	19487610R	PER 160 žaluziová klapka	kus	1,000	993,00	993,00	R-položka
		PP	PER 160 žaluziová klapka					
48	K	751510042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové spirálně vinutá trouba bez příruby D přes 100 do 200 mm	m	12,500	866,00	10 825,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu kruhové, trouba spirálně vinutá bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751510042					
49	K	751514178	Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	2,000	142,00	284,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Montáž oblouku do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514178					
50	M	42981113	oblouk lisovaný Pz 90° D 125mm	kus	1,000	216,00	216,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	oblouk lisovaný Pz 90° D 125mm					
51	M	42981116	oblouk lisovaný Pz 90° D 160mm	kus	1,000	306,00	306,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	oblouk lisovaný Pz 90° D 160mm					
52	K	751514288	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	1,000	142,00	142,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Montáž kalhotového kusu nebo odbočky jednostranné do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514288					
53	M	42981433	odbočka jednostranná osová Pz T-kus 90° D1/D2 = 160/125mm	kus	1,000	327,00	327,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	odbočka jednostranná osová Pz T-kus 90° D1/D2 = 160/125mm					
54	K	751514478	Montáž přechodu osového nebo pravouhého do plechového potrubí kruhového bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	1,000	101,00	101,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Montáž přechodu osového nebo pravouhého do plechového potrubí kruhového bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514478					
55	M	42981348	přechod osový Pz D1/D2 = 160/125mm	kus	1,000	186,00	186,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	přechod osový Pz D1/D2 = 160/125mm					
56	K	751514679	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby D přes 100 do 200 mm	kus	5,000	182,00	910,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	Montáž škrťací klapky nebo zpětné klapky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/751514679					
57	M	42981002	klapka kruhová regulační Pz D 125mm	kus	4,000	587,00	2 348,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	klapka kruhová regulační Pz D 125mm					
58	M	42971022	klapka kruhová zpětná Pz D 160mm	kus	1,000	379,00	379,00	CS ÚRS 2023 02
		PP	klapka kruhová zpětná Pz D 160mm					
59	M	42900053R	montážní, kotvící a těsnící materiál	kus	1,000	2 350,00	2 350,00	R-položka
		PP	montážní, kotvící a těsnící materiál					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	998751201	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech výšky do 12 m	%	268,010	0,52	139,37	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998751201					
D HZS							12 126,00	
61	K	HZS2232	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný	hod	8,000	590,00	4 720,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2232					
	VV		hlavní přívod elektro včetně úpravy v rozvaděči					
	VV		8		8,000			
62	K	HZS2491	Hodinová zúčtovací sazba dělník zednických výpomocí	hod	10,000	362,00	3 620,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV dělník zednických výpomocí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS2491					
	VV		stavební výpomoc pro rozvody VZT a elektro					
	VV		10		10,000			
63	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	6,000	631,00	3 786,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/HZS4211					
	VV		revize elektro včetně revizní zprávy					
	VV		6		6,000			
D VRN							35 000,00	
D VRN3							35 000,00	
64	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000					

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, informací 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 prováděny. 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 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	
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	
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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20230427

Stavba: Kino Alfa Sokolov, Heyrovského 1812 – sanace venkovního schodiště a podest - ZL05 - Obnova bočního schodiště

KSO:
Místo: Heyrovského 1812, Sokolov

CC-CZ:
Datum: 14. 9. 2023

Zadavatel:
Město Sokolov

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
SVS 2000 spol. s r.o.

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Martin Dědič, Ing. Aleš Kaňkovský

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

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			102 352,68
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	102 352,68	21 494,06
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	123 846,74

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20230427
Stavba: **Kino Alfa Sokolov, Heyrovského 1812 – sanace venkovního schodiště a podest - ZL05 - Obnova bočního schodiště**
Místo: **Heyrovského 1812, Sokolov** Datum: 14. 9. 2023
Zadavatel: Město Sokolov Projektant: Ing. Martin Dědič, Ing. Aleš Kaňkovský
Zhotovitel: SVS 2000 spol. s r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		102 352,68	123 846,74	
20230427	Kino Alfa Sokolov, Heyrovského 1812 – sanace venkovního schodiště a podest - ZL05 - Obnova bočního schodiště	102 352,68	123 846,74	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kino Alfa Sokolov, Heyrovského 1812 – sanace venkovního schodiště a podest - ZL05 - Obnova bočního schodiště

KSO:

Místo: Heyrovského 1812, Sokolov

CC-CZ:

Datum: 14. 9. 2023

Zadavatel:

Město Sokolov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

SVS 2000 spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Martin Dědič, Ing. Aleš Kaňkovský

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

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 podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

102 352,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	102 352,68	21,00%	21 494,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

123 846,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kino Alfa Sokolov, Heyrovského 1812 – sanace venkovního schodiště a podest - ZL05 - Obnova bočního schodiště

Místo: Heyrovského 1812, Sokolov

Datum: 14. 9. 2023

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Martin Dědič,
Ing. Aleš Kaňkovský

Zhotovitel: SVS 2000 spol. s r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

102 352,68

HSV - Práce a dodávky HSV	60 051,58
4 - Vodorovné konstrukce	23 208,26
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	15 232,00
997 - Přesun sutě	11 794,25
998 - Přesun hmot	9 817,07
PSV - Práce a dodávky PSV	38 301,10
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	34 037,52
764 - Konstrukce klempířské	3 950,57
771 - Podlahy z dlaždic	313,01
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	4 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	4 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kino Alfa Sokolov, Heyrovského 1812 – sanace venkovního schodiště a podest - ZL05 - Obnova bočního schodiště

Místo: Heyrovského 1812, Sokolov

Datum: 14. 9. 2023

Zadavatel: Město Sokolov

Projektant: Ing. Martin Dědič,
Ing. Aleš Kaňkovský

Zhotovitel: SVS 2000 spol. s r. o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

102 352,68

D	HSV		Práce a dodávky HSV				60 051,58	
D	4		Vodorovné konstrukce				23 208,26	
1	K	43032161R	Schodišťová konstrukce z betonu tř. C 30/37	m3	2,598	6 550,00	17 016,90	R-položka
	PP		Schodišťové konstrukce a z betonu stupně tř. C 30/37					
	VV		boční schodiště					
	VV		14*4*0,29*0,16		2,598			
	VV		Součet		2,598			
2	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	8,960	580,00	5 196,80	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu					
			půdorysně přímočarých zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351141					
	VV		boční schodiště					
	VV		14*4*0,16		8,960			
	VV		Součet		8,960			
3	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	8,960	111,00	994,56	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu					
			půdorysně přímočarých odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/434351142					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				15 232,00	
4	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	56,000	272,00	15 232,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/963042819					
	VV		boční schodiště					
	VV		14*4		56,000			
	VV		Součet		56,000			
D	997		Přesun sutě				11 794,25	
5	K	997002611	Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	4,151	115,20	478,20	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání sutí a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002611					
6	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halý výšky do 6 m	t	4,151	835,20	3 466,92	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a halý výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013211					
7	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	4,151	282,60	1 173,07	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
8	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	41,510	12,33	511,82	CS ÚRS 2022 02
	PP		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					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
	VV		4,151*10		41,510			
	VV		Součet		41,510			
9	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	4,151	1 485,00	6 164,24	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631					
D	998		Přesun hmot				9 817,07	
10	K	998018001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m	t	6,571	1 494,00	9 817,07	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998018001					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				38 301,10	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				34 037,52	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	711811111	Provedení izolace proti radonu a metanu na vodorovné ploše za studena izolačním nátěrem	m2	26,448	207,00	5 474,74	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti plynům radonu, metanu natěradly za studena izolačním nátěrem na ploše vodorovné V					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711811111					
	VV		speciální penetrace/zábrana proti vnikání olejů a páry					
	VV		ASODUR-SG2					
	VV		boční schodiště					
	VV		14*4*0,29		16,240			
	VV		pravé schodiště					
	VV		16*2,2*0,29		10,208			
	VV		Součet		26,448			
12	K	711811511	Provedení izolace proti radonu a metanu na svislé ploše za studena izolačním nátěrem	m2	13,904	230,00	3 197,92	CS ÚRS 2023 02
	PP		Provedení izolace proti plynům radonu, metanu natěradly za studena izolačním nátěrem na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/711811511					
	VV		speciální penetrace/zábrana proti vnikání olejů a páry					
	VV		ASODUR-SG2					
	VV		boční schodiště					
	VV		14*4*0,154		8,624			
	VV		pravé schodiště					
	VV		16*2,2*0,15		5,280			
	VV		Součet		13,904			
13	M	SMB.205655902	ASODUR-SG2, hellgrau, 2kg	kg	40,352	595,00	24 009,44	R-položka
	PP		ASODUR-SG2, hellgrau, 2kg					
	VV		26,448+13,904		40,352			
	VV		Součet		40,352			
14	M	SMB.900999030	PÍSEK 0,3 - 0,8	kg	40,000	8,70	348,00	R-položka
	PP		PÍSEK 0,3 - 0,8					
15	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	330,301	3,05	1 007,42	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998711201					
	D	764	Konstrukce klempířské				3 950,57	
16	K	764-x3	D+M Oplechování horních ploch atik z poplastovaného plechu Viplanyl , r.š. 800mm, utěsnění hran PU tmelem	m	2,600	1 496,70	3 891,42	
	PP		D+M Oplechování horních ploch atik z poplastovaného plechu Viplanyl , r.š. 800mm, utěsnění hran PU tmelem					
	VV		2,6		2,600			
	VV		Součet		2,600			
17	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	38,914	1,52	59,15	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998764201					
	D	771	Podlahy z dlaždic				313,01	
18	K	771551810	Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty	m2	1,658	179,00	296,78	CS ÚRS 2023 02
	PP		Demontáž podlah z dlaždic teracových kladených do malty					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771551810					
	VV		demontáž dlaždic z atikové zidky					
	VV		0,65*2,55		1,658			
	VV		Součet		1,658			
19	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	2,968	5,47	16,23	CS ÚRS 2023 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771201					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				4 000,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				4 000,00	
20	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2023 02
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/030001000					

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, informací 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 prováděny. 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	
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	
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