

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016/017

Stavba: Rekonstrukce administrativní budovy - areál Policie ČR, Na Baních 1304, Zbraslav

KSO:  
Místo: Zbraslav

CC-CZ:  
Datum: 24. 2. 2016

Zadavatel:  
Policie ČR, Nádražní 16, Praha 5

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Ing. Jiří Pánek

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **340 203,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	340 203,00	71 442,63
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

---

**Cena s DPH** **411 645,63**

v CZK

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016/017

Stavba: Rekonstrukce administrativní budovy - areál Policie ČR, Na Baních 1304, Zbraslav

Místo: Zbraslav

Datum: 24. 2. 2016

Zadavatel: Policie ČR, Nádražní 16, Praha 5

Projektant: Ing. Jiří Pánek

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>340 203,00</b>	<b>411 645,63</b>	
2016/017	Rekonstrukce administrativní budovy - areál Policie ČR, Na Baních 1304. Zbraslav	340 203,00	411 645,63	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**Rekonstrukce administrativní budovy - areál Policie ČR, Na Baních 1304, Zbraslav**

KSO:  
Místo: Zbraslav

CC-CZ:  
Datum: 24. 2. 2016

Zadavatel:  
Policie ČR, Nádražní 16, Praha 5

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Ing. Jiří Pánek

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **340 203,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	340 203,00	21,00%	71 442,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH** **v CZK 411 645,63**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

**Rekonstrukce administrativní budovy - areál Policie ČR, Na Baních 1304, Zbraslav**

Místo: Zbraslav

Datum: 24. 2. 2016

Zadavatel: Policie ČR, Nádražní 16, Praha 5

Projektant: Ing. Jiří Pánek

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**340 203,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	303 484,00
1 - Zemní práce	46 061,00
2 - Zakládání	17 630,00
4 - Vodorovné konstrukce	10 544,00
5 - Komunikace pozemní	6 274,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	104 533,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	63 698,00
997 - Přesun sutě	38 766,00
998 - Přesun hmot	15 978,00
PSV - Práce a dodávky PSV	36 719,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	30 783,00
764 - Konstrukce klempířské	2 023,00
767 - Konstrukce zámečnické	3 913,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0,00
VRN3 - Zařízení staveniště	0,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

**Rekonstrukce administrativní budovy - areál Policie ČR, Na Baních 1304, Zbraslav**

Místo: Zbraslav

Datum: 24. 2. 2016

Zadavatel: Policie ČR, Nádražní 16, Praha 5

Projektant: Ing. Jiří Pánek

Uchazeč:

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

## Náklady soupisu celkem

**340 203,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				303 484,00	
D	1		Zemní práce				46 061,00	
1	K	113107170	Odstranění podkladu pl přes 50 m2 do 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	75,315	69,00	5 197,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Pod žlabovkami" (47,7+0,6+4,8+3+0,6+11,075+14,35+1,7+3,825+10,4+0,8*2+10,35+0,6+3,825+1,7+6+3,4)*0,6		75,315			
2	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	3,120	745,00	2 324,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Pro chodníky" (5,5+6,5)*0,26		3,120			
3	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	22,983	774,00	17 789,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Západní strana" (25,85*0,8/2+21,85*(1,2+0,15)/2)*0,6		15,053			
	VV		"Východní strana" (11,075+2,9+3,825)*0,25		4,450			
	VV		"Pro drenáž" (4,8+3+0,6*2+10,4+0,6+3,2)*0,15		3,480			
4	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	19,140	181,00	3 464,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		3,12+22,983-6,963		19,140			
5	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	191,400	9,00	1 723,00	CS ÚRS 2016 01
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	19,140		0,00	CS ÚRS 2016 01
7	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	33,495	222,00	7 436,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		19,14*1,75		33,495			
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	6,963	582,00	4 052,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		22,983-(4,8+0,3*2+47,7+3+0,3+28,875+2,3+3,825+10,4+1,5+3,5)*0,15		6,963			
9	K	181102301	Úprava pláně v zářezech bez zhutnění	m2	12,000	51,00	612,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Pro chodníky" 5,5+6,5		12,000			
10	K	181951102	Úprava pláňe v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	75,315	46,00	3 464,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Pod chodníček" (47,7+0,6+4,8+3+0,6+11,075+14,35+1,7+3,825+10,4+0,8*2+10,35+0,6+3,825+1,7+6+3,4)*0,6		75,315			
D	2		Zakládání				17 630,00	
11	K	212752212	Trativoz z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	106,800	157,00	16 768,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		4,8+0,3*2+47,7+3+0,3+28,875+2,3+3,825+10,4+1,5+3,5		106,800			
12	K	2129-010	Zaústění drenáže do stávající vpustě	ks	2,000	431,00	862,00	
D	4		Vodorovné konstrukce				10 544,00	
13	K	451577777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těženého tl do 100 mm	m2	75,315	140,00	10 544,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Pod chodníček" (47,7+0,6+4,8+3+0,6+11,075+14,35+1,7+3,825+10,4+0,8*2+10,35+0,6+3,825+1,7+6+3,4)*0,6		75,315			
D	5		Komunikace pozemní				6 274,00	
14	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	12,000	107,00	1 284,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		5,5+6,5		12,000			
15	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	12,000	252,00	3 024,00	CS ÚRS 2016 01
16	M	592453080	dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	12,600	156,00	1 966,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		12*1,05		12,600			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				104 533,00	
17	K	622325102	Óprava vnější vápenné nebo vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	167,843	105,00	17 624,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"F1" 93,86		93,860			
	VV		"F2" 16,14		16,140			
	VV		"F3" 0,6*3*0,12*10		2,160			
	VV		"Pod izolaci - Západní strana" 25,85*(1,1+0,25)/2+21,85*(1,5+0,45)/2		38,753			
	VV		"Východní strana" (11,075+2,9+3,825)*0,55		9,790			
	VV		"Severní strana" 4,8*1,1+3*0,62		7,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	622131121	Penetrace akrylát-silikon vnějších stěn nanášená ručně	m2	110,006	17,00	1 870,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"F1 - Západní strana" (0,62+2,25)/2*47,7-0,6*0,6*7		65,930			
	VV		"Východní strana" 1,2*11,075		13,290			
	VV		"Severní strana" 1,2*(2,9+3,825+3)+0,62*4,8		14,646			
	VV		"F2 - Východní strana" 1,2*14,35-0,6*0,6*3		16,140			
19	K	622142001	Potažení vnějších stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	17,220	133,00	2 290,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"F2 - Východní strana" 1,2*14,35		17,220			
20	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 80 mm	m2	93,860	508,00	47 681,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"F1" 93,86		93,860			
21	M	283763560	deska fasádní polystyrénová izolační Perimeter vaflováný 1250 x 600 x 80 mm	m2	98,553	181,00	17 838,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		93,86*1,05		98,553			
22	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z polystyrenu tl do 40 mm	m	16,800	88,00	1 478,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,6*4*7		16,800			
23	M	283760710	deska fasádní polystyrénová Styrotherm Plus 70 grey tl.30 mm	m2	3,528	39,00	138,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		16,8*0,2*1,05		3,528			
24	K	622511111	Tenkovrstvá mozaiková Weber.pas extraClean včetně penetrace Weber.pas UNI stěn střednězrná	m2	113,600	85,00	9 656,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"F1" 93,86		93,860			
	VV		"F2" 16,14		16,140			
	VV		"F3" 0,6*3*0,2*10		3,600			
25	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	3,600	66,00	238,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Okna" 0,6*0,6*10		3,600			
26	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	112,160	51,00	5 720,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"F1" 93,86		93,860			
	VV		"F2" 16,14		16,140			
	VV		"F3" 0,6*3*0,12*10		2,160			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				63 698,00	
27	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	3,400	182,00	619,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2*1,7			3,400		
28	M	592174090	obrubník betonový chodníkový ABO 16-10 100x8x25 cm	kus	4,000	125,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
29	K	935111211	Osazení příkopového žlabu do štěrkopisku tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	125,525	131,00	16 444,00	CS ÚRS 2016 01
VV			47,7+0,6+4,8+3+0,6+11,075+14,35+1,7+3,825+10,4+0,8*2+10,35+0,6+3,825+1,7+6+3,4			125,525		
30	M	592274960	žlabovka betonová TBM 8-60 33x59x8 cm	kus	380,341	85,00	32 329,00	CS ÚRS 2016 01
VV			125,525*3*1,01			380,341		
31	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š do 800 mm	m	125,525	47,00	5 900,00	CS ÚRS 2016 01
32	K	976074121	Vybourání kotevních želez ze zdiva cihelného na MV nebo MVC	kus	40,000	34,00	1 360,00	CS ÚRS 2016 01
VV			"Kotvy mříž" 4*10			40,000		
33	K	978015341	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 30%	m2	167,843	39,00	6 546,00	CS ÚRS 2016 01
D 997			Přesun sutě				38 766,00	
34	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	60,843	288,00	17 523,00	CS ÚRS 2016 01
35	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	60,843	13,00	791,00	CS ÚRS 2016 01
36	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 156,017	7,00	8 092,00	CS ÚRS 2016 01
VV			60,843*19 Přepočtené koeficientem množství			1 156,017		
37	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	57,867	200,00	11 573,00	CS ÚRS 2016 01
VV			13,933+43,934			57,867		
38	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,841	277,00	787,00	CS ÚRS 2016 01
VV			60,708-57,867			2,841		
D 998			Přesun hmot				15 978,00	
39	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	66,574	240,00	15 978,00	CS ÚRS 2016 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				36 719,00	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				30 783,00	
40	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	55,473	9,00	499,00	CS ÚRS 2016 01
VV			"Západní strana" 25,85*(1,1+0,25)/2+21,85*(1,5+0,45)/2			38,753		
VV			"Východní strana" (11,075+2,9+3,825)*0,55			9,790		
VV			"Severní strana" 4,8*1,1+3*0,55			6,930		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	M	111631510	lak asfaltový ALP/9 (kg) bal 9 kg	kg	16,642	52,00	865,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		55,473*0,3		16,642			
42	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	55,473	193,00	10 706,00	CS ÚRS 2016 01
43	M	628522540	pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastodek 40 Special mineral	m2	63,794	134,00	8 548,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		55,473*1,15		63,794			
44	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	48,143	81,00	3 900,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Západní strana" 25,85*(1+0,15)/2+21,85*(1,4+0,35)/2		33,983			
	VV		"Východní strana" (11,075+2,9+3,825)*0,45		8,010			
	VV		"Severní strana" 4,8*1+3*0,45		6,150			
45	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	16,720	45,00	752,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Východní strana" (11,075+2,9+3,825)*0,55		9,790			
	VV		"Severní strana" 4,8*1,1+3*0,55		6,930			
46	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	16,720	88,00	1 471,00	CS ÚRS 2016 01
47	K	711745567	Izolace proti vodě provedení spojů přitavením pásu NAIP ke stáv. izolaci	m	73,300	52,00	3 812,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		47,7+11,075+2,9+3,825+4,8+3		73,300			
48	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,400	574,00	230,00	CS ÚRS 2016 01
	D	764	Konstrukce klempířské				2 023,00	
49	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	6,500	16,00	104,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,65*10		6,500			
50	K	764226444	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Al plechu rš 330 mm	m	6,500	294,00	1 911,00	CS ÚRS 2016 01
51	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,009	860,00	8,00	CS ÚRS 2016 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				3 913,00	
52	K	767662120	Montáž mříží pevných přivařených	m2	3,600	448,00	1 613,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		0,6*0,6*10		3,600			
53	K	7679-010	Úprava stávajících mříží 600/600mm (prodloužení držáků) včetně povrchové úpravy	ks	10,000	230,00	2 300,00	
54	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				0,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				0,00	
55	K	030001000	Zařízení staveniště	%	0,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2016 01

# 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 XLS. 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.

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, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

- Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
- Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
- Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
- J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- 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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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

## 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