

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 202016
Stavba: Demolice mostu M5 a lávk L11 na ulici Nádražní ve Šternberku

KSO:
Místo: Šternberk

CC-CZ:
Datum: 30. 6. 2016

Zadavatel:
Město Šternberk

IČ: 00299529
DIČ: CZ00299529

Uchazeč:
PONVIA construct s.r.o.

IČ: 04381823
DIČ: CZ04381823

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **269 816,00**

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	269 816,00	56 661,36
snižená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v **CZK** **326 477,36**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 202016

Stavba: Demolice mostu M5 a lávk L11 na ulici Nádražní ve Šternberku

Místo: Šternberk

Datum:

30. 6. 2016

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant:

Ing. Jiří Vítek

Uchazeč: PONVIA construct s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		269 816,00	326 477,36	
SO 01	Demolice mostu M5 a lávky L11	261 316,00	316 192,36	STA
VON	Vedlejší a ostatní náklady	8 500,00	10 285,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Demolice mostu M5 a lávka L11 na ulici Nádražní ve Šternberku

Objekt:

SO 01 - Demolice mostu M5 a lávky L11

KSO:

Místo: Šternberk

Zadavatel:

Město Šternberk

Uchazeč:

PONVIA construct s.r.o.

Projektant:

[REDACTED]

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2016

IČ: 00299529

DIČ: CZ00299529

IČ: 04381823

DIČ: CZ04381823

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH **261 316,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	261 316,00	21,00%	54 876,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **316 192,36**

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Demolice mostu M5 a lávk L11 na ulici Nádražní ve Šternberku

Objekt:

SO 01 - Demolice mostu M5 a lávky L11

Místo:

Šternberk

Datum:

30. 6. 2016

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Uchazeč:

PONVIA construct s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	261 316,00
HSV - Práce a dodávky HSV	261 316,00
1 - Zemní práce	49 481,45
2 - Zakládání	5 377,26
3 - Svislé a kompletní konstrukce	85 469,96
4 - Vodorovné konstrukce	2 059,21
5 - Komunikace pozemní	10 453,50
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	10 985,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	65 597,82
997 - Přesun sutě	27 171,05
998 - Přesun hmot	4 720,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Demolice mostu M5 a lávka L11 na ulici Nádražní ve Šternberku

Objekt:

SO 01 - Demolice mostu M5 a lávky L11

Místo:

Šternberk

Datum: 30. 6. 2016

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Uchazeč:

PONVIA construct s.r.o.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

261 316,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					261 316,00	
D	1	Zemní práce					49 481,45	
1	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m ² živičných tl 100 mm	m ²	25,116	238,00	5 977,61	CS ÚRS 2016 01
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm						
	VV	na lávce 1,56*16,1			25,116			
	VV	Součet			25,116			
2	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m ² živičných tl 150 mm	m ²	90,972	131,00	11 917,33	CS ÚRS 2016 01
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m ² živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm						
	VV	z mostní konstrukce 5,32*17,1			90,972			
	VV	Součet			90,972			
3	K	120901121	Bourání zdíva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m ³	12,506	479,00	5 990,37	CS ÚRS 2016 01
	PP	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodočecí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného						
	VV	2*1,56*2,24*0,8+2*0,53*0,8*0,6+2*0,5*0,978*6,55			12,506			
	VV	Součet			12,506			
4	K	120901123	Bourání zdíva z ŽB nebo předpjatého betonu v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m ³	2,497	4 805,00	11 998,09	CS ÚRS 2016 01
	PP	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodočecí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu železového nebo předpjatého						
	VV	2*0,32*0,3*1,88+2*1,88*2,2*0,3-2*1/2*1,28*0,9*0,3			2,497			
	VV	Součet			2,497			
5	K	129303101	Čištění otevřených koryt vodočecí š dna do 5 m hl do 2,5 m v horní tř. 4	m ³	7,500	720,00	5 400,00	CS ÚRS 2016 01
	PP	Čištění otevřených koryt vodočecí s přehozením rozpojeného nánosu do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5m a hloubce koryta do 2,5 m v horní tř. 4						
	VV	10*15*0,05			7,500			
	VV	Součet			7,500			
	VV	Součet			0,000			
	VV	Součet			0,000			
	VV	Součet			0,000			
6	K	174101102	Zásyp v uzavřených prostorech sypaninou se zhuštěním	m ³	3,307	979,00	3 237,55	CS ÚRS 2016 01
	PP	Zásyp sypaninou z jakéhokoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu						
	VV	2*1/2*(0,514+0,264)*0,5*8,5			3,307			
	VV	Součet			3,307			
7	M	583438790	kamenivo drčené hrubé frakce 8-16 (Bělkovice)	t	6,614	750,00	4 960,50	CS ÚRS 2016 01
	PP	Kamenivo přírodní drčené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a šterkodrt) kamenivo drčené hrubé d<=2 a D<->45 mm (ČSN EN 13043) d<=2 a D<->4 mm (ČSN EN 12620, ČSN EN 13139) d<->1 a D<->2 mm (ČSN EN 13242) frakce 8-16 Bělkovice						
	VV	3,307*2,0			6,614			
	VV	Součet			6,614			
D	2	Zakládání					5 377,26	
8	K	275181121	Hranice podpěrné dočasné z dřevěných prachů s mezerami 30% v 1 m - zřízení	m ³	30,380	106,00	3 220,28	CS ÚRS 2016 01
	PP	Hranice podpěrné dočasné z dřevěných prachů s mezerami do 30% z objemu OP, s podkladní vrstvou z kameniva tl. do 100 mm výšky do 1,0 m zřízení						
	VV	2*6,2*2,45			30,380			
	VV	Součet			30,380			
	VV	Součet			0,000			
9	K	275181221	Hranice podpěrné dočasné z dřevěných prachů s mezerami 30% v 1 m - odstranění	m ³	30,380	71,00	2 156,98	CS ÚRS 2016 01
	PP	Hranice podpěrné dočasné z dřevěných prachů s mezerami do 30% z objemu OP, s podkladní vrstvou z kameniva tl. do 100 mm výšky do 1,0 m odstranění						
	VV	30,38			30,380			
	VV	Součet			30,380			
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					85 469,96	
10	K	317321016	Řimsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 16/20	m ³	16,618	1 512,00	25 126,42	CS ÚRS 2016 01
	PP	Řimsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 16/20						
	VV	2*0,8*1,05*8,5+2*1/2*(0,15+0,4)*0,5*8,5			16,618			
	VV	Součet			16,618			
11	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m ²	91,430	260,00	23 771,80	CS ÚRS 2016 01
	PP	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení						
	VV	2*1,0*8,5+2*0,615*8,5+2*0,15*8,5+45*1,05*1,3			91,430			
	VV	Součet			91,430			

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	91,430	59,00	5 394,37	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění					
	VV		91,43		91,430			
	VV		Součet		91,430			
13	K	330311711	Sloupy nebo pilíře z betonu tř. C 16/20	m3	6,100	2 235,00	13 633,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sloupy a pilíře z betonu prostého tř. C 16/20					
	VV		2*1,56*2,24*0,8+2*0,53*0,6*0,8		6,100			
	VV		Součet		6,100			
14	K	334351114	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z palubek pro prostý beton - zřízení	m2	18,278	370,00	6 762,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z palubek, pro prostý beton					
	VV		4*1,56*2,24+2*0,8*2,29+2*0,53*0,6		18,278			
	VV		Součet		18,278			
15	K	334351214	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z palubek - odstranění	m2	18,278	295,00	5 392,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z palubek					
16	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí	m	17,000	317,00	5 389,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms					
	VV		2*8,5		17,000			
	VV		Součet		17,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 059,21	
17	K	421941521	Demontáž podlahových plechů bez výztuh na mostech	m2	25,116	39,00	979,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž podlahových plechů bez výztuh					
	VV		"na lávce"1,56*16,1		25,116			
	VV		Součet		25,116			
18	K	451475111	Podkladní vrstva pod patní plech zábradlí	m2	0,529	2 041,00	1 079,69	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podkladní vrstva z plastbetonu pod mostními ložisky epoxidová pryskyčice CHS EPOXY 512 první vrstva tl. 10 mm					
	VV		"po patní plechy zábradlí"10*0,23*0,23		0,529			
	D	5	Komunikace pozemní				10 453,50	
19	K	564811111	Podklad ze štěrčodrtě ŠD tl 50 mm	m2	8,800	335,00	2 948,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrčodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		2*0,5*8,8		8,800			
	VV		Součet		8,800			
20	K	564861111	Podklad ze štěrčodrtě ŠD tl 200 mm	m2	8,500	531,00	4 513,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podklad ze štěrčodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		2*8,5*0,5		8,500			
	VV		Součet		8,500			
21	K	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	8,500	352,00	2 992,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		2*0,5*8,5		8,500			
	VV		Součet		8,500			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				10 985,50	
22	K	628612201-s	Nátěr mostního zábradlí +OK lávky(zinkování)	m2	17,300	635,00	10 985,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nátěr mostního zábradlí polyuretanový 1x vrchní					
	VV		17,3		17,300			
	VV		Součet		17,300			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				65 597,82	
23	K	911122111a	Výroba dílů ocelového zábradlí	kg	599,600	66,00	39 573,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava částí ocelového zábradlí mostů svařovaného nebo šroubovaného výroba dílů hmotnosti do 50 kg					
	VV		599,60		599,600			
	VV		Součet		599,600			
24	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtním otvoru.	kus	40,000	27,03	1 081,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	VV		10*4		40,000			
	VV		Součet		40,000			
25	K	963071111	Demontáž lávky	kg	776,844	5,00	3 884,22	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti do 100 kg					
	VV		"demontáž nosníků nesoucí žlab"7*2,32*10,6		172,144			
	VV		"krajní pole lávky"2*8,7*8,3 + "střední pole"2*7,4*31,1		604,700			
	VV		Součet		776,844			
26	K	963071122	Demontáž mostní konstrukce	kg	16 100,000	1,00	16 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ocelových prvků mostních konstrukcí ztužidel, sedel pro centrické uložení mostnic, stoliček, diagonál, svislic, styčnickových plechů, chodníkových konzol, podlahových nosníků, kabelových žlabů a ostatních drobných prvků nýtovaných, hmotnosti přes 100 kg					
	VV		16,1*1000		16 100,000			
	VV		Součet		16 100,000			
	VV		Součet		0,000			
	VV		Součet		0,000			
	VV		Součet		0,000			
27	K	966075141	Odstranění kovového zábradlí vcelku	m	64,400	77,00	4 958,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění různých konstrukcí na mostech kovového zábradlí vcelku					
	VV		4*16,1		64,400			
	VV		Součet		64,400			

PČ	Ty p.	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
D 997			Přesun sutě				27 171,05	
28	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	36,257	63,00	2 284,19	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		12,506*2,4+2,497*2,5		36,257			
	VV		Součet		36,257			
29	K	997002519	Příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	t	547,905	0,53	290,39	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		15*36,527		547,905			
	VV		Součet		547,905			
	VV		Součet		0,000			
30	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	36,527	147,00	5 369,47	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	VV		36,527		36,527			
	VV		Součet		36,527			
31	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovně)	t	36,527	200,00	7 305,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového					
	VV		36,527		36,527			
	VV		Součet		36,527			
32	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovně)	t	29,804	400,00	11 921,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů					
	VV		"z mostu"90,972*0,15*2,0		27,292			
	VV		"z lávky"25,116*0,05*2,0		2,512			
	VV		Součet		29,804			
D 998			Přesun hmot				4 720,25	
33	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	61,302	77,00	4 720,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, sřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Demolice mostu M5 a lávk L11 na ulici Nádražní ve Šternberku

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Šternberk

Zadavatel:

Město Šternberk

Uchazeč:

PONVIA construct s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30. 6. 2016

IČ: 00299529

DIČ: CZ00299529

IČ: 04381823

DIČ: CZ04381823

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH **8 500,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 500,00	21,00%	1 785,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH **v CZK 10 285,00**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Demolice mostu M5 a lávk L11 na ulici Nádražní ve Šternberku

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Šternberk

Datum:

30. 6. 2016

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant:

Uchazeč:

PONVIA construct s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	8 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	8 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	6 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Demolice mostu M5 a lávk L11 na ulici Nádražní ve Šternberku

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Šternberk

Datum: 30. 6. 2016

Zadavatel: Město Šternberk

Projektant: XXXXXXXXXX

Uchazeč: PONVIA construct s.r.o.

PC	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							8 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				8 500,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				6 000,00	
1	K	012002000	Geodetické práce	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (vykresová a textová) skutečného provedení stavby					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				2 500,00	
3	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

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 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, 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 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, 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