

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2015_04
Stavba: Rekonstrukce lávky mezi Frýdkem a Sviadnovem u VP

KSO:
Místo: Frýdek- Sviadnov

CC-CZ:
Datum: 05.05.2015

Zadavatel:
Statutární město Frýdek-Místek

IČ: 00296643
DIČ: CZ00296643

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Ing. Vítek

IČ: 47189495
DIČ: CZ401120411

Poznámka:

Cena bez DPH	0,00
--------------	------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	0,00
------------	---	-----	------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2015_04

Stavba: Rekonstrukce lávky mezi Frýdkem a Sviadnovem u VP

Místo: Frýdek- Sviadnov

Datum: 05.05.2015

Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: Ing. Vítek

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
2015_04	Rekonstrukce lávky mezi Frýdkem a Sviadnovem u VP	0,00	0,00	STA
2015_04	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce lávky mezi Frýdkem a Sviadnovem u VP

KSO:
Místo: Frýdek- Sviadnov

Zadavatel:
Statutární město Frýdek-Místek

Uchazeč:

Projektant:
Ing. Vítek

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 05.05.2015

IČ: 00296643
DIČ: CZ00296643

IČ:
DIČ:

IČ: 47189495
DIČ: CZ401120411

Cena bez DPH	0,00
---------------------	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lávky mezi Frýdkem a Sviadnovem u VP

Místo: Frýdek- Sviadnov

Datum: 05.05.2015

Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: Ing. Vitek

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
5 - Komunikace pozemní	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lávky mezi Frýdkem a Sviadnovem u VP

Místo: Frýdek- Sviadnov

Datum: 05.05.2015

Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: Ing. Vítek

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem **0,00**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
1	K	120901121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	0,337		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného					
	VV		0,17*0,44*3,0+0,15*0,25*3,0		0,337			
	VV		Součet		0,337			
2	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	12,328		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		1,0*0,5*3,0+1/2*(1,0+1,65)*0,94*3,0		5,237			
	VV		0,5*0,9*3,0+0,18*2,52*3,0+0,2*1/2*14,6*3,0		7,091			
	VV		Součet		12,328			
3	K	129103101	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 1 a 2	m3	10,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Čištění otevřených koryt vodotečí s přehozem rozpojeného nánosů do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek při šířce původního dna do 5m a hloubce koryta do 2,5 m v horninách tř. 1 a 2					
	VV				0,000			
	VV		20*10*0,05		10,000			
	VV		Součet		10,000			
4	K	131333101	Hloubení jam do 10 m3 ručně v soudržných horninách tř. 4 při překozech inženýrských sítí	m3	4,936		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených jam při překozech inženýrských sítí ručně objemu do 10 m3 s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných					
	VV				0,000			
	VV		(0,15+0,6)*1/2*0,45*0,45+1,0*0,5*3,0+(1,0+1,8)*1/2*0,8*3,0		4,936			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	17,264		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	12,328+4,936		17,264			
6	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	17,264		0,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	17,264		0,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Uložení sypaniny na skládky					
8	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	32,802		0,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
		VV	17,264*1,9		32,802			
	D	2	Zakládání				0,00	
9	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,019		0,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
		VV			0,000			
		VV	(2,99+3,03)*3,08/1000		0,019			
10	K	274311127	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy z betonu prostého C 25/30	m3	3,916		0,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30					
		VV	0,6*0,5*3,0+0,5*0,5*3,0		1,650			
		VV	0,4*0,68*3,82+0,3*0,6*3,16+0,435*0,6*2,52		2,266			
		VV	Součet		3,916			
11	K	274321311	Základové pasy ze ŽB tř. C 16/20	m3	0,324		0,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) tř. C 16/20					
		VV	2*0,45*0,45*0,8		0,324			
12	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m2	14,842		0,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení					
		VV	0,6*0,5*3,0+0,5*0,5*3,0+0,6*0,5*3,0+0,5*0,5*3,0+2*0,6*0,5+2*0,5*0,5		4,400			
		VV	2*0,68*0,4+2*0,4*3,82+2*0,6*0,3+2*0,3*3,16+2*0,3*0,6+2*0,3*2,52+2*0,6*0,435+2*0,435*2,52		10,442			
		VV	Součet		14,842			
13	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	14,842		0,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění					
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
14	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	8,424		0,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení					
		VV	0,8*3,0+0,45*2,5+2*0,65*0,8+0,77*3,0+0,25*2,5+2*0,6*0,77		8,424			
		VV	Součet		8,424			
15	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	8,424		0,00	CS ÚRS 2015 01
		PP	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění					
16	K	334313117	Mostní opěry z betonu prostého C 25/30	m3	2,626		0,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Mostní opěry z prostého betonu C 25/30					
	VV		0,5*0,8*3,0+0,14*0,43*3,0+0,5*0,77*3,0+0,12*0,25*3,0		2,626			
	VV		Součet		2,626			
72	K	348171111	Osazení mostního ocelového zábradlí nesnímatelného do betonu říms přímo	m	203,296		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení mostního ocelového zábradlí přímo do betonu říms					
	VV		2*101,648		203,296			
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
77	K	423181111	Dřevěná trámová mostní konstrukce z měkkých hranolů	m3	0,813		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dřevěná trámová mostní konstrukce z měkkého dřeva z hranolů					
	VV		0,25*0,25*6,5*2		0,813			
84	K	429172121	Výroba ocelových prvků pro rekonstrukci lávky	kg	19 258,005		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oprava 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 výroba nýtovaných, hmotnosti do 100 kg					
89	M	136112280	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 10x1000x2000 mm	t	3,394		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		plechy tlusté hladké - tabule jakost oceli S 235JR (11 375.1) 10 x 1000 x 2000 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 160 kg/kus					
90	M	136112380	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 15x2000x3000 mm	t	1,106		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		plechy tlusté hladké - tabule jakost oceli S 235JR (11 375.1) 15 x 2000 x 3000 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 720 kg/kus					
91	M	136112640	plech tlustý hladký jakost S 235 JR, 30x2000x3000 mm	t	2,122		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		plechy tlusté hladké - tabule jakost oceli S 235JR (11 375.1) 30 x 2000 x 6000 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost 2880 kg/kus					
92	M	140110360	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 60,3 x 4,0 mm	m	8,969		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky bezešvé hladké válcované za tepla v jakosti 11 353 vnější D x tloušťka stěny 60,3 x 4,0 mm					
95	M	140110860	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 121/14	m	77,235		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky bezešvé hladké válcované za tepla v jakosti 11 353 vnější D x tloušťka stěny 127 x 12,5 mm					
94	M	140111020	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 152x14	m	119,782		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		trubky bezešvé hladké válcované za tepla v jakosti 11 353 vnější D x tloušťka stěny 168 x 12,5 mm					
96	M	130109160	ocel profilová UE, v jakosti 11 375, h=160 mm	t	0,329		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová U UE h=160 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 14,20 kg/m					
	VV		(73,08+75,58+77,50+87,04)/1000*1,05		0,329			
82	K	429172212	Montáž ocelových prvků pro opravu mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	11 251,040		0,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Oprava 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 montáž šroubovaných nebo svařovaných, hmotnosti přes 100 kg					
	VV		8037,93+1861,62+1351,49		11 251,040			
19	K	458501112	Výplňové klíny za opěrou z kameniva drceného hutněného po vrstvách	m3	5,073		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výplňové klíny za opěrou z kameniva hutněného po vrstvách drceného					
	VV		0,5*0,5*3,0+1/2*(0,5+1,16)*0,9*3,0		2,991			
	VV		-0,45*0,45*0,8		-0,162			
	VV		0,5*0,5*3,0+1/2*(0,5+1,12)*0,64*3,0		2,305			
	VV		-0,45*0,45*0,3		-0,061			
	VV		Součet		5,073			
	D	5	Komunikace pozemní				0,00	
20	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	10,464		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu					
	VV		2*1,248*1,0+2*0,8*1,0+1,03*5,0		9,246			
	VV		2*0,3*1,03+2*0,7*0,3+2*0,3*0,3		1,218			
	VV		Součet		10,464			
21	K	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením	m2	10,464		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením					
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
87	K	629995201	Očištění vnějších ploch otryskáním sušeným křemičitým pískem	m2	873,602		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Očištění vnějších ploch tryskáním křemičitým pískem sušeným					
	VV		873,602		873,602			
22	K	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	0,907		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30					
	VV		1,185*2,54*0,15+1,28*2,37*0,15		0,907			
23	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	0,907		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm					
24	K	632663101	Nátěr betonové podlahy pro chodníky mostu polyuretanem 2x elastický	m2	223,626		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěr betonové podlahy pro chodníky mostu polyuretanový 2x elastický					
25	K	632664111	Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x penetrační	m2	223,626		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 2x penetrační					
	VV		2,2*101,648		223,626			
26	K	632664113	Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 1x ochranný protiskluzový	m2	223,626		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěr betonové podlahy mostu epoxidový 1x ochranný protiskluzový					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	
73	K	911121211	Výroba ocelového zábradlí při opravách mostů	m	203,274		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oprava ocelového zábradlí svařovaného nebo šroubovaného výroba					
	VV		2*72,236+2*29,401		203,274			
27	K	912111113	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm přichycené šrouby	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm přichycené šrouby					
28	M	749101610	sloupek parkovací sklopný, uzamykatelný, U80 komaxit / 3 nohy/, 50 x 80 x 35 cm	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		zařízení městského mobiliáře sloupky zahrazovací a parkovací komaxit sloupek parkovací sklopný, uzamykatelný U80 50 x 80 x 35 cm / 3 nohy/					
29	K	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek					
30	K	919121233	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnicího profilu	m	203,296		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezniho nátěru bez těsnicího profilu pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
	VV		2*101,648		203,296			
31	K	931941131	Osazení dilatačního mostního závěru kobercového - posun do 100 mm	m	6,600		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení dilatačního mostního závěru kobercového, posun do 100 mm					
	VV		3*2,2		6,600			
32	M	111631650	Mostní závěr	m	6,600		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a záhlvkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační penetrační nátěr na mostní závěr Bitmas Primer					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3 kg/m2					
	VV		3*2,2		6,600			
	VV		Součet		6,600			
33	K	931992122	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 30 mm	m2	2,784		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 30 mm					
	VV				0,000			
	VV		2*0,43*2,54+0,24*2,5		2,784			
	VV		Součet		2,784			
34	K	936172124	Upozornnění chodců - tabulka	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě ocelové konstrukce do 100 kg					
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	936942211	Zhotovení tabulky s letopočtem opravy mostu vložením šablony do bednění	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Zhotovení tabulky s letopočtem opravy nebo větší údržby vložením šablony do bednění					
78	K	941121111	Montáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	188,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*21+4*26		188,000			
79	K	941121211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému těžkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	11 280,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	VV		60*188		11 280,000			
80	K	941121811	Demontáž lešení řadového trubkového těžkého s podlahami zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	188,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového těžkého pracovního s podlahami z fošen nebo dílců min. tl. 38 mm, s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2 šířky tř. W15 přes 1,5 do 1,8 m, výšky do 10 m					
39	K	946211121	Montáž lešení zavěšeného trubkového na potrubních mostech zatížení tř. 2 do 100 kg/m2 v do 10 m	m2	331,200		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž zavěšeného trubkového lešení na potrubních mostech nebo na mostní konstrukci s podlahami s provozním zatížením tř. 2 přes 75 do 150 kg/m2, umístěného ve výšce do 10 m					
	VV		72*4,6		331,200			
40	K	946211221	Příplatek k lešení zavěšenému trubkovému na mostech 100 kg/m2 v 10 m za první a ZKD den použití	m2	6 624,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž zavěšeného trubkového lešení na potrubních mostech nebo na mostní konstrukci Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121					
	VV		331,20*20		6 624,000			
	VV		Součet		6 624,000			
41	K	946311821	Demontáž lešení zavěšeného řadového trubkového zatížení tř. 2 do 100 kg/m2 v do 10 m	m2	331,200		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž zavěšeného řadového trubkového lešení šíře do 1,5 m s provozním zatížením tř. 2 přes 75 do 150 kg/m2, umístěného ve výšce do 10 m					
74	K	948411121	Zřízení podpěry dočasné kovové Pižmo výšky do 12 m	t	10,566		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové zřízení podpěr výšky do 12 m Pižmo					
	VV		10,366+0,2		10,566			
75	K	948411221	Odstranění podpěry dočasné kovové Pižmo výšky do 12 m	t	10,566		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové odstranění podpěr výšky do 12 m Pižmo					
	VV		10,366+0,2		10,566			
76	K	948411921	Měsíční nájemné podpěry dočasné kovové Pižmo výšky do 12 m	t	21,132		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové měsíční nájemné podpěr výšky do 12 m Pižmo					
	VV		(10,366+0,2)*2		21,132			
42	K	953961113	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	40,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	VV		4*10		40,000			
43	K	953961115	Kotvy chemickým tmelem M 20 hl 170 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	14,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 20, hloubka 170 mm					
	VV		2*7		14,000			
83	K	963071111	Demontáž starých závěsů ocelové lávky	kg	944,170		0,00	CS ÚRS 2015 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		944,17		944,170			
81	K	963071112	Demontáž ocelových prvků mostů šroubovaných nebo svařovaných přes 100 kg	kg	944,170		0,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 přes 100 kg					
	VV		944,17		944,170			
44	K	965042131	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	1,221		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 4 m2					
	VV		0,15*1,65*2,4+0,15*1,78*2,35		1,221			
71	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	203,296		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhuťnutím silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek					
	VV		2*101,648		203,296			
45	K	985121123	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 2500 barů	m2	19,353		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu stěn, rubu kleneb a podlah vodou pod tlakem přes 1 250 do 2 500 barů					
	VV		(1,45+1,45)*1,82+2*1,52*4,63		19,353			
46	K	985121222	Tryskání degradovaného betonu líce kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	223,626		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Tryskání degradovaného betonu líce kleneb a podhledů vodou pod tlakem přes 300 do 1 250 barů					
	VV				0,000			
	VV		2,2*101,648		223,626			
	VV		Součet		223,626			
47	K	985311114	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 40 mm	m2	19,353		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 30 do 40 mm					
	VV		(1,45+1,45)*1,82+2*1,52*4,63		19,353			
D	997		Přesun sutě				0,00	
48	K	997002511	Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	47,729		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
49	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	47,729		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
50	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	178,119		0,00	CS ÚRS 2015 01
	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					
	VV		19,791*9		178,119			
	VV		Součet		178,119			
51	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,688		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
	VV		1,12*2,4		2,688			
D	998		Přesun hmot				0,00	
97	K	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	69,651		0,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00	
53	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	16,020		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním					
	VV		(1,4*3,0+1,27*3,0)*2		16,020			
	VV		Součet		16,020			
54	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,210		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		výrobky asfaltové izolační a zálivkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
55	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	16,020		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým					
	VV		(1,4*3,0+1,27*3,0)*2		16,020			
	VV		Součet		16,020			
56	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,210		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
59	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	16,753		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	VV		(5502,29+8037,93+1861,62+1351,49)/1000		16,753			
60	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	16,753		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	VV		16,753		16,753			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
88	K	783143106	Nátěry vinylové polymerátové OK středních "B" a 5x email	m2	873,632		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěry ocelových konstrukcí vinylové polymerátové středních "B" jednonásobné a 5x email					
	VV		26,331+4,71+7,557+6,347+4,292+472,839+225,04+78,36+21,206+26,95		873,632			
63	K	783904811	Odrezivění kovových konstrukcí	m2	522,076		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce odrezivění kovových konstrukcí					
	VV		26,331+4,71+7,557+6,347+4,292+472,839		522,076			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 789			Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				0,00	
64	K	789124220	Oprášení ocelových konstrukcí třídy IV	m2	522,076		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění oprášením					
	VV		26,331+4,71+7,557+6,347+4,292+472,839		522,076			
65	K	789124250	Čištění oklepem ocelových konstrukcí třídy IV	m2	522,076		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Úpravy povrchů pod nátěry ocelových konstrukcí třídy IV očištění oklepem					
	VV		522,076		522,076			
67	K	789221122	Otryskání ocelových konstrukcí třídy I povrch jemný a střední B na Sa 2 1/2	m2	763,460		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Otryskání povrchů ocelových konstrukcí vyjma ocelových konstrukcí v uzavřených nádobách třídy I suché abrazivní tryskání s drsností povrchu jemnou a střední (kotvicí profil) stupeň zrezivění B, stupeň přípravy Sa 2 1/2					
68	M	581512700	písek sklářský praný PR 23 zrnitost 0,1- 0,5 VVL	t	1,365		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		písky sklářské (ČSN 72 1202) prané VVL, vlhký volně ložený PR 23 zrnitost 0,1- 0,5					
	VV		1,3*1,05		1,365			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce lávky mezi Frýdkem a Sviadnovem u VP

Objekt:

2015_04 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Frýdek- Sviadnov

Zadavatel:

Statutární město Frýdek-Místek

Uchazeč:

Projektant:

Ing. Vítek

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 05.05.2015

IČ: 00296643

DIČ: CZ00296643

IČ:

DIČ:

IČ: 47189495

DIČ: CZ401120411

Cena bez DPH				0,00
---------------------	--	--	--	-------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	0,00
-------------------	--------------	-------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lávky mezi Frýdkem a Sviadnovem u VP

Objekt:

2015_04 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Frýdek- Sviadnov

Datum: 05.05.2015

Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: Ing. Vitek

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce lávky mezi Frýdkem a Sviadnovem u VP

Objekt:

2015_04 - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Místo: Frýdek- Sviadnov

Datum: 05.05.2015

Zadavatel: Statutární město Frýdek-Místek

Projektant: Ing. Vítek

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady						0,00
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce						0,00
1	K	012002000	Geodetické práce	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
D	VRN3	Zařízení staveniště						0,00
3	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
2	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na stavební buňky					
5	K	032503000	Skládky na staveništi	m2	50,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení staveniště vybavení staveniště skládky na staveništi					
7	K	034203000	Oplocení staveniště	m	191,741		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště					
VV			54,36+54,48+8,17+34,18+3,741+11,44+15,18+10,19			191,741		
6	K	034403000R	Dočasné dopravní značení, zábor ploch	kpl	1,000		0,00	
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					
D	VRN4	Inženýrská činnost						0,00
11	K	041103000	Autorský dozor projektanta	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Inženýrská činnost dozory autorský dozor projektanta					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Inženýrská činnost dozory koordinátor BOZP na staveništi					
9	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Inženýrská činnost posudky plán BOZP na staveništi					
10	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost					

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, 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 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 stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle 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

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