

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 02/2016  
Stavba: Bystřice, Kunčice, rekonstrukce hradící ocelové konstrukce jezu

KSO:  
Místo: Kunčice

Zadavatel:  
Povodí Labe, s.p.

Uchazeč:  
Vyplň údaj

Projektant:  
Envicons, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 1.11.2016

IČ:  
DIČ: CZ70890005

IČ:  
DIČ: Vyplň údaj

IČ:  
DIČ: CZ27560015

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:	02/2016		
Stavba:	Bystřice, Kunčice, rekonstrukce hradící ocelové konstrukce jezu		
Místo:	Kunčice	Datum:	1.11.2016
Zadavatel:	Povodí Labe, s.p.	Projektant:	Envicons, s.r.o.
Uchazeč:			

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0.00	0.00	
SO 01.0	Rybí přechod	0.00	0.00	STA
SO 01.1	Vedlejší rozpočtové náklady	0.00	0.00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Bystřice, Kunčice, rekonstrukce hradící ocelové konstrukce jezu  
Objekt:

## SO 01.0 - Rybí přechod

KSO:  
Místo: Kunčice  
  
Zadavatel:  
Povodí Labe, s.p.  
  
Uchazeč:  
  
  
Projektant:  
Envicons, s.r.o.  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 1.11.2016  
  
IČ: 70890005  
DIČ: CZ70890005  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ: 27560015  
DIČ: CZ27560015

Cena bez DPH			0.00
		Základ daně	Výše daně
DPH	základní	0.00	0.00
	snížená	0.00	0.00
Cena s DPH			0.00
v CZK			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bystřice, Kunčice, rekonstrukce hradící ocelové konstrukce jezu

Objekt: SO 01.0 - Rybí přechod

Místo: Kunčice  
Zadavatel: Povodí Labe, s.p.  
Uchazeč:

Datum: 1.11.2016  
Projektant: Envicons, s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	0.00
HSV - Práce a dodávky HSV	0.00
1 - Zemní práce	0.00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	0.00
4 - Vodorovné konstrukce	0.00
5 - Komunikace pozemní	0.00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0.00
998 - Přesun hmot	0.00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bystřice, Kunčice, rekonstrukce hradičí ocelové konstrukce jezu

Objekt: SO 01.0 - Rybí přechod

Místo: KunčiceDatum: 1.11.2016

Zadavatel: Povodí Labe, s.p.Projektant: Envicons, s.r.o.

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	115101201R	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min, včetně hrázek, zajímkování, dodání materiálu pro zřízení jímky, čerpání po celou dobu výstavby	soubor	1.000		0.00	
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
P			Poznámka k položce: V ceně jsou započteny náklady na odpadní potrubí v délce do 20 m, na lešení pod čepadla a pod odpadní potrubí.					
2	K	121112111	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	77.000		0.00	CS ÚRS 2016 01
PP			Sejmutí ornice ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na dočasné či trvalé skládky nebo na hromady v místě upotřebení tloušťky vrstvy do 150 mm					
VV			703*0,1"sejmutí drnu z manipulačních pásů a zařízení staveniště"		70.300			
VV			67*0,1"67 m2 sejmutí drnu a přesun na mezideponii v prostoru ZS - technická zpráva str. 4"		6.700			
VV			Součet		77.000			
3	K	124303101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 4	m3	86.400		0.00	CS ÚRS 2016 01
PP			Vykopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 1 000 m3					
VV			0,7"vykopávka říčního substrátu"		0.700			
VV			85,7"vykopávka koryta RP - technická zpráva str. 6"		85.700			
VV			Součet		86.400			
4	K	124303109	Příplatek k vykopávkám pro koryta vodotečí v hornině tř. 4 za lepidlost	m3	86.400		0.00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výkopávky pro koryta vodotečí s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 4					
	VV		0,7"výkopávka říčního substrátu"		0.700			
	VV		85,7"výkopávka koryta RP - technická zpráva str. 6"		85.700			
	VV		Součet		86.400			
5	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	92.900		0.00	CS ÚRS 2016 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 20 do 50 m					
	VV		2,2"vodorovný přesun ornice na ohumusován z mezideponie na stavbu"		2.200			
	VV		5"vodorovný přesun výkopku na zpětný zásyp z mezideponie na stavbu"		5.000			
	VV		85,7"vodorovný přesun výkopku na mezideponii"		85.700			
	VV		Součet		92.900			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	85.200		0.00	CS ÚRS 2016 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					
	VV		85,7+6,7"Technická zpráva str. 6-7 - naložení a přesun výkopku na skládku"		92.400			
	VV		-5"zpětný zásyp"		-5.000			
	VV		-2,2"ornice na ohumusování"		-2.200			
	VV		Součet		85.200			
7	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	178.100		0.00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neutehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		85,7+6,7-5-2,2"naložení přebytečného výkopku a odvoz na skládku""		85.200			
	VV		85,7"Technická zpráva str. 6-7 - naložení a přesun výkopku ze stavby na mezideponii"		85.700			
	VV		5"naložení výkopku na zpětný zásyp - z mezideponie na stavbu"		5.000			
	VV		2,2"naložení ornice na ohumusování RP - z mezideponie na stavbu"		2.200			
	VV		Součet		178.100			
8	K	171201211R	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	85.200		0.00	
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		85,7+6,7"Technická zpráva str. 6-7 - naložení a přesun výkopku na skládku"		92.400			
	VV		-5"zpětný zásyp"		-5.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-2,2"ornice na ohumusování"		-2.200			
	VV		Součet		85.200			
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	5.000		0.00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		5,0"zpětný zásyp zeminou - 01.4 - vzorový řez"		5.000			
10	K	181101133	Úprava pozemku s rozpojením, přehrnutím, urovnáním a přehrnutím do 60 m zeminy tř 3	m3	70.300		0.00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pozemku s rozpojením a přehrnutím včetně urovnání v zemině tř. 3, s přemístěním na vzdálenost přes 40 do 60 m					
	VV		703*0,1"navrácení pozemků do původního stavu - manipulační pásy a ZS"		70.300			
11	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	10.200		0.00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		10,2"rozprostření ornice v rovině - 01.4 vzorové řezy"		10.200			
12	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	713.200		0.00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		703"osetí stavbou porušených ploch"		703.000			
	VV		10,2"založení trávníku v rovině - 01.4 vzorové řezy"		10.200			
	VV		Součet		713.200			
13	M	005721000	osivo jetelotráva intenzivní viceletá 25 kg bal	kg	10.698		0.00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osiva picnin směsí travní balení obvykle 25 kg jetelotráva intenzivní viceletá					
	VV		713.2*0.015 *Přepočtené koeficientem množství		10.698			
14	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	12.100		0.00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
	VV		22,3-10,2"rozprostření ornice ve svahu - 01.4 - vzorové řezy - 0,15 kg/m2 <sup>mm</sup>		12.100			
15	M	005721000	osivo jetelotráva intenzivní viceletá 25 kg bal	kg	0.182		0.00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osiva picnin směsí travní balení obvykle 25 kg jetelotráva intenzivní viceletá					
	VV		12.1*0.015 *Přepočtené koeficientem množství		0.182			
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	59.400		0.00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		59,4"techncká zpráva str.6"		59.400				
17	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	40.200		0.00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4						
	VV		40,2"technická zpráva str.6"		40.200				
18	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	12.100		0.00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm						
	VV		22,3-10,2"rozprostření ornice ve svahu - 01.4 - vzorové řezy"		12.100				
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				0.00		
19	K	321311115	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	7.800		0.00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Konstrukce z betonu vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30						
	VV		7,8"betonové základy přehrázek - TZ str. 6"		7.800				
	D	4	Vodorovné konstrukce				0.00		
20	K	457572211R	Lože pod dlažbu a kamennou rovnaninu z kameniva těžného hrubého se zhutněním frakce 16 až 32 mm	m3	10.700		0.00		
	PP		Lože pod dlažbu a kamennou rovnaninu z hrubého těžného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce 16-32 mm						
	VV		53,5*0,2"Technická zpráva str.6"		10.700				
21	K	457572217R	Vrstva pod říční substrát z kameniva těžného hrubého se zhutněním frakce 63 až 125 mm	m3	1.350		0.00		
	PP		Vrstva pod říční substrát z hrubého těžného kameniva se zhutněním do 10 pojezdů/m3, frakce od 63 do 125 mm						
	VV		9*0,15"Technická zpráva str.6"		1.350				
22	K	457971121	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu přes 10° do 35° š do 3 m	m2	162.000		0.00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu přes 10 st. do 35 st., šířky geotextilie do 3 m						
	VV		135*1,2"zřízení vrstvy geotextilie + přesahy 20 %"		162.000				
23	M	693110660	geotextilie netkaná geoNetex M, 800 g/m2, šíře 200 cm	m2	162.000		0.00	CS ÚRS 2016 01	
	PP		Geotextilie geotextilie netkané vzráběné technologii vpichování z polyesterových vláken geoNetex M 800 g/m2, šíře 200 cm						
	P		Poznámka k položce: geoNETEX M 800, Plošná hmotnost: 800 g/m2, Pevnost v tahu (podélně/příčně): 8/7,5 kN/m, Statické protržení (CBR): 1300 N, Funkce: F, F+S Šířka: 2 m, Délka nábalu: 25 m						



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	135*1,2"zřízení vrstvy geotextílie + přesahy 20 %"		162.000			
24	K	457979123	Příplatek za připevnění geotextilie k podkladu o sklonu přes 10° do 35° 10 skob na 10 m2	m2	135.000		0.00	CS ÚRS 2016 01
		PP	Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem Příplatek k cenám za připevnění geotextilie k podkladu ocelovými skobami z betonářské oceli o sklonu přes 10 st. do 35 st., při počtu skob na 10 m2 plochy přes 8 do 10 ks					
		VV	135"plocha geotextílie - technická zpráva str. 6"		135.000			
25	K	461991111	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilie, fólie nebo síťoviny	m2	26.760		0.00	CS ÚRS 2016 01
		PP	Zřízení ochranného opevnění dna a svahů melioračních kanálů z geotextilií, fólie nebo síťoviny					
		VV	22,3*1,2*01.4 - vzorové příčné řezy +20 % přesahy"		26.760			
26	M	618940110	sít' kokosová (700 g/m2) 2 x 50 m	m2	27.295		0.00	CS ÚRS 2016 01
		PP	Výrobky z přírodních materiálů sít' kokosová 2 x 50 m (700 g/m2)					
		VV	22,3*1,2*01.4 vzorové příčné řezy, + 2% ztrátne + 20% přesahy"		26.760			
		VV	26.76*1.02 'Přepočtené koeficientem množství		27.295			
27	K	462512270R	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost 50-100 kg	m3	0.900		0.00	
		PP	Zához z lomového kamene neupraveného záhozového s proštěrkováním z terénu, hmotnosti jednotlivých kamenů 50-100 kg					
		VV	0,9"koncentrační hrázka - technická zpráva str.6"		0.900			
28	K	463211151	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene tříděného hmotnosti 40-80 kg s urovnáním líce	m3	4.900		0.00	CS ÚRS 2016 01
		PP	Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3, z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů 40-80 kg					
		VV	4,9*01.4 - vzorové řezy"		4.900			
29	K	464531111	Pohoz z říčního substrátu de = 40-80 mm z terénu	m3	1.800		0.00	CS ÚRS 2016 01
		PP	Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z hrubého drceného kameniva, z terénu, de = 40-80 mm					
		VV	1,8*01.4 - vzorové příčné řezy"		1.800			
30	K	465513327	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro hydromeliorace	m2	33.667		0.00	CS ÚRS 2016 01
		PP	Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
		VV	10,1/0,3"TZ str.6"		33.667			
31	K	R01	Dodávka a instalace kamenných přehrázek z jednotlivých opracovaných kamenů rozměrů cca 1,0 x 0,5 x 0,5 m - kámen v přírodním stavu (ne řezaný)	m3	19.500		0.00	
		VV	19,5"dodávka + montáž, 01.4 - vzorové příčné řezy"		19.500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	5	Komunikace pozemní				0.00	
32	K	564651111R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 150 mm, vč. nákladů na následné odstranění po dokončení stavby	m2	703.000		0.00	
	PP		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		703"manipulační pásy - přístupová komunikace + ZS"		703.000			
33	K	564751111R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 150 mm, vč. nákladů na následné odstranění po dokončení stavby	m2	703.000		0.00	
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		703"manipulační pásy - přístupová komunikace + ZS"		703.000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				0.00	
34	K	919726122R	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2 vč. nákladů na následné odstranění po dokončení stavby	m2	703.000		0.00	
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	VV		703"manipulační pásy - přístupová komunikace + ZS"		703.000			
	D	998	Přesun hmot				0.00	
35	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	72.457		0.00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:  
Bystřice, Kunčice, rekonstrukce hradící ocelové konstrukce jezu

Objekt:

## SO 01.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:  
Místo: Kunčice

Zadavatel:  
Povodí Labe, s.p.

Uchazeč:

Projektant:  
Envicons, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 1.11.2016

IČ: 70890005  
DIČ: CZ70890005

IČ:  
DIČ:

IČ: 27560015  
DIČ: CZ27560015

Cena bez DPH			0.00
		Základ daně	Výše daně
DPH	základní	0.00	0.00
	snížená	0.00	0.00
Cena s DPH			0.00
v CZK			

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Bystřice, Kunčice, rekonstrukce hradící ocelové konstrukce jezu

Objekt: SO 01.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Kunčice  
Zadavatel: Povodí Labe, s.p.  
Uchazeč:

Datum: 1.11.2016  
Projektant: Envicons, s.r.o.

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	0.00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	0.00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Bystřice, Kunčice, rekonstrukce hradící ocelové konstrukce jezu

Objekt: SO 01.1 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: KunčiceDatum: 1.11.2016

Zadavatel: Povodí Labe, s.p.Projektant: Envicons, s.r.o.

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
1	K	R1	Geodetické práce při provádění stavby, vytyčení stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství	soubor	1.000		0.00	
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
10	K	R10	Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby	soubor	1.000		0.00	
PP			Projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch, včetně zajištění dopravního značení, a to v rozsahu nezbytném pro řádné a bezpečné provádění stavby					
11	K	R11	Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům	soubor	1.000		0.00	
PP			Protokolární předání stavbou dotčených pozemků a komunikací, uvedených do původního stavu, zpět jejich vlastníkům					
12	K	R12	Čištění komunikací dle potřeby stavby	soubor	1.000		0.00	
PP			Čištění komunikací dle potřeby stavby					
13	K	R13	Provedení (zabezpečení) opatření nezbytných pro ochranu zvláště chráněných částí přírody.	soubor	1.000		0.00	
PP			Provedení (zabezpečení) opatření nezbytných pro ochranu zvláště chráněných částí přírody vyplývající z biologického hodnocení.					
VV			"Náklady na transfery, záchranné aktivity pro chráněné druhy - střevele potoční, velevrub tupý"					
VV			1"Zajištění biologického dozoru vč.zajištění případných záchranných transferů chráněných živočichů"		1.000			
2	K	R2	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby (3 paré + 1 paré v elektronické podobě)	soubor	1.000		0.00	
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					

PČ	Typ		Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	R3		Dokumentace skutečného provedení stavby(3 paré + 1 paré v elektronické podobě)	soubor	1.000		0.00	
	PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
4	K	R4		Zajištění veškerých předepsaných rozborů, atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla	soubor	1.000		0.00	
	PP			Zajištění umístění štítu o povolení stavby a stejnopisu oznámení o zahájení prací oblastnímu inspektorátu práce na viditelném místě u vstupu na staveniště.					
5	K	R5		Zpracování havarijního plánu a provedení opatření z něho vyplývající	soubor	1.000		0.00	
	PP			Zpracování havarijního plánu a provedení opatření z něho vyplývající					
6	K	R6		Vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním sítí	soubor	1.000		0.00	
	PP			Vytyčení inženýrských sítí a zařízení, včetně případné aktualizace vyjádření správců sítí, která pozbudou platnosti v období mezi předáním sítí					
7	K	R7		Zpracování povodňového plánu a provedení opatření z něho vyplývající	soubor	1.000		0.00	
	PP			Zpracování povodňového plánu a provedení opatření z něho vyplývající					
8	K	R8		Provedení pasportizace stávajících nemovitostí (vč. pozemků) a jejich příslušenství, zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací	soubor	1.000		0.00	
	PP			Aktualizace (přizpůsobení) nebo zpracování* plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.					
	VV			1		1.000			
9	K	R9		Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace ZS, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.	soubor	1.000		0.00	
	PP			Zajištění a zabezpečení staveniště, zřízení a likvidace ZS, včetně případných přípojek, přístupů, skládek, deponií apod.					
	VV			1"soubor činností"		1.000			
	VV			- zajištění místnosti pro TDI v ZS vč. jejího vybavení					
	VV			- zajištění ohlášení všech staveb zařízení staveniště dle §104 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb.					
	VV			- zajištění oplocení prostoru ZS, jeho napojení na inž. sítě					
	VV			- zajištění následné likvidace všech objektů ZS včetně připojení na sítě					
	VV			- zajištění zřízení a odstranění dočasných komunikací, sjezdů a nájездů pro realizaci stavby					
	VV			- zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby					
	VV			- zajištění podmínek pro použití přístupových komunikací dotčených stavbou s příslušnými vlastníky či správci a zajištění jejich splnění					
	VV			- zřízení čistících zón před výjezdem z obvodu staveniště					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			- provedení takových opatření, aby nebyly překročeny limity prašnosti a hlučnosti dané obecně závaznou vyhláškou					
VV			- provedení takových opatření, aby plochy obvodu staveniště nebyly znečištěny ropnými látkami a jinými podobnými produkty					
VV			- zajištění péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování a zimní opatření					
VV			- zajištění ochrany veškeré zeleně v prostoru staveniště a v jeho bezprostřední blízkosti pro poškození během realizace stavby					

# 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. Zadání 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, 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 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