

REKAPITULACE STAVBY

Kód: VodNadrzZeLeHora
Stavba: Vodní nádrž Zelená Hora

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 22.2.2017

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Ekostavby Brno, a.s.

IČ: 46974687
DIČ: CZ46974687

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			2 983 113,27
---------------------	--	--	---------------------

DPH	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
základní	21,00%	2 983 113,27	626 453,79
snižená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 609 567,06
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VodNadrzZeleHora

Stavba: Vodní nádrž Zelená Hora

Místo:

Datum:

22.02.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 983 113,27	3 609 567,06	
S001	SO 01 Vodní nádrž	2 435 059,82	2 946 422,38	STA
S002	SO 02 Příjezdová komunikace	548 053,45	663 144,67	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodní nádrž Zelená Hora

Objekt:

SO01 - SO 01 Vodní nádrž

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

46974687

DIČ:

CZ46974687

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				2 435 059,82
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 435 059,82	21,00%	511 362,56
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 946 422,38
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní nádrž Zelená Hora

Objekt:

SO01 - SO 01 Vodní nádrž

Místo:

Datum: 22.02.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	2 435 059,82
HSV - Práce a dodávky HSV	2 292 617,12
1 - Zemní práce	788 194,69
2 - Zakládání	161 786,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	396 586,60
4 - Vodorovné konstrukce	739 702,15
8 - Trubní vedení	134 428,35
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	34 639,00
997 - Přesun sutě	254,10
998 - Přesun hmot	37 026,23
PSV - Práce a dodávky PSV	66 542,70
767 - Konstrukce zámečnické	63 553,90
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 988,80
OST - Ostatní	11 400,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	64 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	42 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	22 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodní nádrž Zelená Hora

Objekt:

SO01 - SO 01 Vodní nádrž

Místo:

Datum: 22.02.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

2 435 059,82

D		HSV	Práce a dodávky HSV	2 292 617,12				
D		1	Zemní práce	788 194,69				
1	K	111101101	Odstranění travin z celkové plochy do 0,1 ha	ha	0,160	18 000,00	2 880,00	CS ÚRS 2017 01
			(30+10)*0,5*80*0,0001		0,160			
2	K	111201102	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy přes 1000 do 10000 m2	m2	1 520,000	18,00	27 360,00	CS ÚRS 2017 01
			(23+15)*0,5*80		1 520,000			
3	K	111201401	Spálení křovin a stromů průměru kmene do 100 mm	m2	1 520,000	19,00	28 880,00	CS ÚRS 2017 01
			(23+15)*0,5*80		1 520,000			
4	K	111211111	Spálení jehličnatého kředu se snížením D do 30 cm ve svahu do 1:3	kus	159,000	49,00	7 791,00	CS ÚRS 2017 01
			90+1+65+2+1		159,000			
5	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	90,000	190,00	17 100,00	CS ÚRS 2017 01
6	K	112101102	Kácení stromů listnatých D kmene do 500 mm	kus	1,000	310,00	310,00	CS ÚRS 2017 01
7	K	112101121	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 300 mm	kus	65,000	90,00	5 850,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	112101122	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 500 mm	kus	2,000	240,00	480,00	CS ÚRS 2017 01
9	K	112101123	Kácení stromů jehličnatých D kmene do 700 mm	kus	1,000	325,00	325,00	CS ÚRS 2017 01
10	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	203,000	100,00	20 300,00	CS ÚRS 2017 01
			"zbytek po těžbě" 48+90+65		203,000			
11	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	5,000	400,00	2 000,00	CS ÚRS 2017 01
			"zbytek po těžbě" 2+1+2		5,000			
12	K	112201104	Odstranění pařezů D do 900 mm	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01
			"zbytek po těžbě" 1+1		2,000			
13	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	100,000	90,00	9 000,00	CS ÚRS 2017 01
14	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	14,000	290,00	4 060,00	CS ÚRS 2017 01
15	K	119001101	Úprava výkopku vlhčením	m3	100,000	55,00	5 500,00	CS ÚRS 2017 01
16	M	081139100	voda povrchová pro jinou potřebu průmyslu a služeb	m3	103,000	15,00	1 545,00	CS ÚRS 2017 01
			"vlhčení zeminy 100 m3" 100,0*1,03		103,000			
17	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	431,500	32,00	13 808,00	CS ÚRS 2017 01
			"LB hráze + UT pod hrázi"					
			((25,0+16,0)*0,5*27,0+(35,0+24,0)*0,5*8,0)*0,2		157,900			
			"nátok bezp.přelivu" 16,0*6,0*0,2		19,200			
			"PB hráze" (35,0+3,0)*0,5*18,0*0,2		68,400			
			"odpad.koryto bezp.přepadu" 30,0*6,0*0,2		36,000			
			"zemník z kubatur.listů-dále jen KL" 750*0,2		150,000			
			Součet		431,500			
18	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	405,924	61,00	24 761,36	CS ÚRS 2017 01
			"zemní zavazovací zámek" 2,275*40		91,000			
			"odpad. koryto bezp.přepadu z KL" 92,3		92,300			
			"opevnění odpad.koryta bezp.přepadu z KL" 174,0		174,000			
			"dtto,nátoku bezp.přelivu" (1,8*8+1,6*0,5*6,3)*0,3		5,832			
			"nátok bezpeč.přelivu" 0,8*0,5*5,4*8,2		17,712			
			"opevnění bezpeč.přepadu" 7,6*5,5*0,6		25,080			
			Součet		405,924			
19	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	121,777	19,00	2 313,76	CS ÚRS 2017 01
			405,924*0,3		121,777			
20	K	122201403	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 5000 m3	m3	1 069,400	42,00	44 914,80	CS ÚRS 2017 01
			"potřeba násypů-výkopy" 1916,5-406,20-384,9-56,0		1 069,400			
21	K	122201409	Příplatek za lepivost u vykopávek v zemníku na suchu v hornině tř. 3	m3	320,820	14,00	4 491,48	CS ÚRS 2017 01
			1069,4*0,3		320,820			
22	K	124203101	Vykopávky do 1000 m3 pro koryta vodotečí v hornině tř. 3	m3	384,960	92,00	35 416,32	CS ÚRS 2017 01
			"spod.výpust z KL" 198,3		198,300			
			"spod.výpust,vtok" 3,7*2,6*1		9,620			
			"dtto,výtokové čelo" 1,5*3,0*2,5		11,250			
			"dtto,zavazov.žebro" 1,5*2,0*1,5*2		9,000			
			"koryto pod spod.výpusti"(2+5)*(2,3*0,5*0,6+2,0*0,5*1,5)		15,330			
			"opev.koryta pod spod.výpusti" 2,5*0,7*(5+2)		12,250			
			"tlumící objekt" (2,5+6)*0,5*1,6*9,7		65,960			
			"opev.tlumícího obj." 5,5*1,0*11,5		63,250			
			Součet		384,960			
23	K	129203101	Čištění otevřených koryt vodotečí š dna do 2,5 m hl do 2,5 m v hornině tř. 3	m3	8,000	390,00	3 120,00	CS ÚRS 2017 01
			0,5*16		8,000			
24	K	129203109	Příplatek k čištění otevřených koryt vodotečí v hornině tř. 3 za lepivost	m3	2,400	43,00	103,20	CS ÚRS 2017 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		8,0*0,3		2,400			
25	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	56,000	290,00	16 240,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"protiprúsak.žebro š 1,0 m*1,2*1,0*9,0		10,800			
	vv		"přič.prahy v korytě š 0,4 m* 0,4*0,8*(9,5+6,5+6,5)		7,200			
	vv		"patní drén š 1,0" 1,0*38		38,000			
	vv		Součet		56,000			
26	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	16,800	15,00	252,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		56,0*0,3		16,800			
27	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	90,000	290,00	26 100,00	CS ÚRS 2017 01
28	K	162201412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	1,000	770,00	770,00	CS ÚRS 2017 01
29	K	162201415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	65,000	290,00	18 850,00	CS ÚRS 2017 01
30	K	162201416	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 500 mm	kus	2,000	705,00	1 410,00	CS ÚRS 2017 01
31	K	162201417	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 700 mm	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
32	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	203,000	55,00	11 165,00	CS ÚRS 2017 01
33	K	162201422	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 500 mm	kus	5,000	180,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
34	K	162201424	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 900 mm	kus	2,000	490,00	980,00	CS ÚRS 2017 01
35	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 401,100	35,00	84 038,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		"dle nakládání výkopku" 2*1278,6		2 557,200			
	vv		"odpočet zeminy ponechané pro SO2" -156,10		-156,100			
	vv		Součet		2 401,100			
36	K	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	320,000	93,00	29 760,00	CS ÚRS 2017 01
37	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	1 278,600	39,00	49 865,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		"ornice,odkopáv.,vyk.koryt,rýhy" 431,5+406,2+384,9+56,0		1 278,600			
38	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS	m3	81,250	29,00	2 356,25	CS ÚRS 2017 01
	vv		"UT u vzduš.paty hráze" (5,0*4,0*1,0)+(0,5*10,0)		25,000			
	vv		"zásyp pův.koryta v hrázi" (4,0+1,0)*0,5*1,5*15,0		56,250			
	vv		Součet		81,250			
39	K	171103202	Uložení sypanin z horniny tř. 1 až 4 do hrází nádrží se ztuhnutím 100 % PS c s příměsí jílu do 50 %	m3	1 518,200	48,00	72 873,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		"hráz homogenní z KL"1364,0		1 364,000			
	vv		"hrázka pod bezp.přep.boč.z KL" 63,2		63,200			
	vv		"zemní zavazov.zámek - viz výkop zámku" 2,275*40		91,000			
	vv		Součet		1 518,200			
40	K	171201101	Uložení sypaniny do násypů nezuhnutých	m3	156,100	15,00	2 341,50	CS ÚRS 2017 01
	vv		"mezideponie výkopku pro SO2"156,1		156,100			
41	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	160,937	290,00	46 671,73	CS ÚRS 2017 01
	vv		"výkop spod.výp." 198,3		198,300			
	vv		"odpočet vytl.bet." -((1,4*0,2+(1,0+0,8)*0,5*1,05))*30,5		-37,363			
	vv		Součet		160,937			
42	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	48,281	140,00	6 759,34	CS ÚRS 2017 01
	vv		160,937*0,3		48,281			
43	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	147,000	21,00	3 087,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"koruna hráze" 49,0*3,0		147,000			
44	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	238,000	34,00	8 092,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"dno zemníku=ohum.zemníku z KL" 1136,0		1 136,000			
	vv		"odpočet svahování výk.zemník z KL"-898,0		-898,000			
	vv		Součet		238,000			
45	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	385,000	4,80	1 848,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"dno zemníku=ohum.zemníku z KL" 1136,0		1 136,000			
	vv		"odpočet svahování výk.zemník z KL"-898,0		-898,000			
	vv		"koruna hráze" 49,0*3,0		147,000			
	vv		Součet		385,000			
46	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	1 956,100	7,50	14 670,75	CS ÚRS 2017 01
	vv		"svahování výkopů zemník z KL" 898,0		898,000			
	vv		"vzdušný líc hráze" (42+10)*0,5*10+(42+47)*0,5*3,5		415,750			
	vv		"přes opevn. koryta bezp.přep.=dno+SV+SN z KL"					
	vv		119,9+101+17,7		238,600			
	vv		"přes opevnění návod.líce hráze po Mu" (55+16)*0,5*9,5+(16+3)*0,5*7		403,750			
	vv		Součet		1 956,100			
47	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	70,230	80,00	5 618,40	CS ÚRS 2017 01
	vv		"v rovině" 0,03*385		11,550			
	vv		"ve svahu" 0,03*1956		58,680			
	vv		Součet		70,230			
48	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez ztuhnutí	m2	1 897,000	4,00	7 588,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"odpad.koryto bezp.přepadu z KL" 120,0		120,000			
	vv		"zemník z KL" 335,0		335,000			
	vv		"hráz" 789+342		1 131,000			
	vv		"nátok bezp.přepadu" 7*5		35,000			
	vv		"spodní výpust" 2,5*30		75,000			
	vv		"vtok spod.výpusti" 3,0*2,0		6,000			
	vv		"výtok.čelo sp.výpusti" 5,0*2,0		10,000			
	vv		"bezp.přepad" 6,0*5,0		30,000			
	vv		"zemní zámek" 3,0*45,0		135,000			
	vv		"tlumící objekt" 8,0*2,5		20,000			
	vv		Součet		1 897,000			
49	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	1 432,300	23,00	32 942,90	CS ÚRS 2017 01
	vv		"spod.výpust z KL" 102,0		102,000			
	vv		"odp.koryto bezp.přepadu z KL" 101,0		101,000			
	vv		"zemník z KL" 898,0		898,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"koryto pod spod.výpusti" 3*(5,0+2,0)		21,000			
	VV		"vtok spod.výpusti"(2*3,7+2,6)*1,5		15,000			
	VV		"výtok.čelo sp.výpusti"7,5*5		37,500			
	VV		"nátok bezp.přepadu" 1,8*11		19,800			
	VV		"bezp.přepad" 2*2*10		40,000			
	VV		"patní drén" 38*2*1		76,000			
	VV		"zemní zámek" 45*2*0,6		54,000			
	VV		"tlumící objekt" 7*8+2*2*3		68,000			
	VV		Součet		1 432,300			
50	K	182201101	Svahování násypů	m2	985,000	19,00	18 715,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"hráz z KL" 957,0		957,000			
	VV		"koryto bezp.přep.z KL"18,0		18,000			
	VV		"UT pod hrázi" 2,0*5,0		10,000			
	VV		Součet		985,000			
51	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	642,350	29,00	18 628,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		"přes opevnění koryta bezp.přepadu"					
	VV		"dno+SV+SN z KL" 119,9+101+17,7		238,600			
	VV		"přes opevnění návod.líce hráze po Mu"					
	VV		(55+16)*0,5*9,5+(16+3)*0,5*7		403,750			
	VV		Součet		642,350			
52	K	182301125	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 300 mm	m2	415,750	51,00	21 203,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		"vzdušný líc hráze" (42+10)*0,5*10+(42+47)*0,5*3,5		415,750			
53	K	182301133	Rozprostření ornice pl přes 500 m2 ve svahu nad 1:5 tl vrstvy do 200 mm	m2	898,000	21,00	18 858,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"svahov.výkopů zemník z KL" 898,0		898,000			
D 2			Zakládání				161 786,00	
54	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	1 131,000	6,00	6 786,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"pláň hráze" 789+342		1 131,000			
55	K	275121112	Osazení prefabrikovaných dílců železobetonových hmotnosti do 10 t	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"požerák,hmotn.13.000 kg" 1		1,000			
56	M	578000 p.c.	Požerák ŽB - komplet	ks	1,000	130 000,00	130 000,00	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				396 586,60	
57	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	40,972	3 250,00	133 159,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"podkl.bet.sp.výpust, C30/37 XC4 XF3 XA2" 30,5*1,75*0,15		8,006			
	VV		"podkl.bet.zavazov.žebra" 2,5*5,8*0,15+(2,2+0,8)*0,5*2,5		5,925			
	VV		"podkl.bet.vtoku sp.výpusti" 4*2,5*0,15		1,500			
	VV		"podkl.bet.výtok.čela sp.výpusti" 1,5*5,5*0,15+0,5*2*0,25		1,488			
	VV		"podkl.bet.požeráku" 2,5*0,4*2,5		2,500			
	VV		"límeč okolo požeráku=styk se spod.výpusti"					
	VV		0,5*0,6*0,6*4*1,8		1,296			
	VV		"protiprůsak.žebro bezp.přepadu" 9,0*(0,8*0,9+1,0*0,4)		10,080			
	VV		"dna šachet patního drénu" 3,14*(0,5*0,5)*0,2*3		0,471			
	VV		"beton kontrolních bodů" 0,9*0,9*0,5*3		1,215			
	VV		"vtok sp.výp." 3,3*2*0,55+0,35*1,1*2,1		4,439			
	VV		0,3*0,42*2,0+2*(1,1+0,42)*0,5*2,5		4,052			
	VV		Součet		40,972			
58	K	321321115	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	38,060	3 050,00	116 083,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"sp.výpust" 1,08*(0,76+0,976)*0,5*30,5		28,592			
	VV		-3,14*(0,215*0,215)*30,5		-4,427			
	VV		"zavazovací žebro" (2,6+3,0)*0,5*2*1,2		6,720			
	VV		-1,08*(0,76+0,976)*0,5*1,2		-1,125			
	VV		"výtok.čelo sp.výp." 0,8*5,0*2,03		8,120			
	VV		"řimsa výtok.čela" 0,4*0,5*0,9		0,180			
	VV		Součet		38,060			
59	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zařízení	m2	180,898	550,00	99 493,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"spodní výpust" 2*1,1*30,5+5*1*1,1		72,600			
	VV		"vtok sp.výp." 1,5*2,1+1,1*1,2+0,08*2,0+0,5*1,2+2*3,3*1,3+2*2,5*1,1		19,310			
	VV		"výtok.čelo sp.výp." 2,03*5*2+0,8*2,03*2		23,548			
	VV		"řimsa výtok.čela" 0,4*5*2+0,9*0,4*2*0,1*5		5,220			
	VV		"zavazovací žebro" 2*(2,6+3)*0,5*2-(0,7+1,0)*0,5*2		9,500			
	VV		2*(1,0+1,4)*0,5*2		4,800			
	VV		"protiprůsak.žebro" 2*9*0,4+2*1,0*0,4		8,000			
	VV		"kamen.prahy na CM" 0,4*0,8*6+0,8*2*(9,5+6,5+6,5)		37,920			
	VV		Součet		180,898			
60	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	180,898	150,00	27 134,70	CS ÚRS 2017 01
61	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,677	28 000,00	18 956,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"spod.výpust-výkres příloha č.FA 3.6" 0,6098		0,610			
	VV		"výtok.čelo sp.výp.-výkres příloha č.FA 3.8" 0,0667		0,067			
	VV		Součet		0,677			
62	K	327361001	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 216	t	0,055	32 000,00	1 760,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"řimsa výtok.čela sp.výp.-výkres příloha č.FA 3.8" 0,0554		0,055			
D 4			Vodorovné konstrukce				739 702,15	
63	K	452218142	Zajišťovací práh z upraveného lomového kamene na cementovou maltu	m3	7,200	3 400,00	24 480,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"příč.prahy v korytě š=0,4 m" 0,4*0,8*(9,5+6,5+6,5)		7,200			
64	K	457572111	Filtrační vrstvy ze štěrkokopisku se zhutněním frakce od 0 až 8 do 0 až 32 mm	m3	513,000	500,00	256 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"podsyp návod.líce hráze z KL" 253,7		253,700			
	VV		"podsyp vzduš.líce hráze z KL" 216,3		216,300			
	VV		"drenážní vrstva v hrázi z KL" 43,00		43,000			
	VV		Součet		513,000			
65	K	457572114	Filtrační vrstvy ze štěrkokopisku se zhutněním frakce od 0 až 45 do 0 až 63 mm	m3	84,053	510,00	42 867,03	CS ÚRS 2017 01
	VV		"podsyp opevnění odp.koryta bezp.přep."					
	VV		"výkop pro opevnění z KL=174,2 m3" 174,2*0,29		50,518			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"podsyp opev. koryta pod sp.výpusti" 2,5*0,2*(5+2)		3,500			
	vv		"podsyp opev.bezpeč.přepadu" 7,6*0,2*5,5		8,360			
	vv		"podsyp opev.tlumícího objektu" 5,5*0,3*11,5		18,975			
	vv		"podsyp drenážních šachet" 1,5*1,5*0,2*6		2,700			
	vv		Součet		84,053			
66	K	457572211	Filtrační vrstvy z kameniva těžkého hrubého se zhuštěním frakce od 4 až 8 do 16 až 32 mm	m3	13,680	750,00	10 260,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"patní drén-výkres příloha č. FA 3.13 = 0,36 m3/bm"					
	vv		0,36*38		13,680			
67	K	457572311	Filtrační vrstvy z kameniva těžkého drobného se zhuštěním frakce od 0 až 1 do 2 až 4 mm	m3	23,560	450,00	10 602,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"patní drén-výkres příloha č. FA 3.13 = 0,62 m3/bm"					
	vv		0,62*38		23,560			
68	K	462512370	Zához z lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost nad 200 do 500 kg	m3	203,932	1 150,00	234 521,80	CS ÚRS 2017 01
	vv		"opev.odp.koryta bezp.přep."					
	vv		"výkop pro opev.z KL=174,2 m3" 174,2*0,71		123,682			
	vv		"opev.koryta pod sp.výpusti" 2,5*0,5*(5+2)		8,750			
	vv		"opev.bezpeč.přepadu" 7,6*0,5*5,5		20,900			
	vv		"opev.tlumícího objektu" 5,5*0,8*11,5		50,600			
	vv		Součet		203,932			
69	K	463212121	Rovnanina z lomového kamene s vyklínováním spár těžkým kamenivem	m3	43,200	1 400,00	60 480,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"patka návod.líce hráze, 0,6 m3/bm" 0,6*57		34,200			
	vv		"patka opev.nátoku bezp.přepadu, 0,6 m3/bm" 0,6*15		9,000			
	vv		Součet		43,200			
70	K	463212191	Příplatek za vypracování líce rovnaniny	m2	93,600	90,00	8 424,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"1,3 m2/bm" 1,3*(57+15)		93,600			
71	K	464541111	Pohoz ze štěrkodrti zrno do 63 mm z terénu	m3	178,132	510,00	90 847,32	CS ÚRS 2017 01
	vv		"opev.návod.líce hráze z KL" 172,3		172,300			
	vv		"opev.nátoku bezp.přepadu" 0,3*(1,8*8+0,5*1,6*6,3)		5,832			
	vv		Součet		178,132			
72	K	465513227	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 250 mm pro hydromeliorace	m2	0,480	1 500,00	720,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"dno požeráku" 0,6*0,8		0,480			
D 8 Trubní vedení							134 428,35	
73	K	822372111	Montáž potrubí z trub TZH s integrovaným těsněním otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	30,500	650,00	19 825,00	CS ÚRS 2017 01
74	M	592-1 p.c.	trouba hrdlová přímá železobetonová z čedič.výstýlkou TZH-Q 300/2500 30 x 250 x 7 cm	kus	12,120	2 000,00	24 240,00	
	vv		12*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		12,120			
75	K	837374111	Montáž kameninových útesů s hrdlem DN 300	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01
76	M	597107110	trouba kameninová glazovaná DN300mm L2,50m spojovací systém C Třída 160	m	1,644	3 000,00	4 932,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		1,62*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		1,644			
77	K	817228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	38,000	12,00	456,00	CS ÚRS 2017 01
78	M	286112250	troubka drenážní flexibilní PipeLife D 160 mm	m	38,570	170,00	6 556,90	CS ÚRS 2017 01
	vv		38*1,015 *Přepočtené koeficientem množství		38,570			
79	K	894201121	Dno šachet tl nad 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,471	3 900,00	1 836,90	CS ÚRS 2017 01
	vv		"patní drén" 3,14*(0,5*0,5)*0,2*3		0,471			
80	K	894201193	Příplatek za tloušťku dna šachet do 200 mm	m3	0,471	50,00	23,55	CS ÚRS 2017 01
81	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	3,000	9 300,00	27 900,00	CS ÚRS 2017 01
82	M	592241020	skruž betonová TBS-Q 100x50x9 cm	kus	7,070	1 200,00	8 484,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		7*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		7,070			
83	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	7,000	250,00	1 750,00	CS ÚRS 2017 01
84	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	3,000	750,00	2 250,00	CS ÚRS 2017 01
85	M	592241200	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/90 SP 62,5/100x60x9 cm	kus	3,030	1 800,00	5 454,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		3*1,01 *Přepočtené koeficientem množství		3,030			
86	K	899102111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	3,000	900,00	2 700,00	CS ÚRS 2017 01
87	M	552410300	poklop šachtový třída D 400, kruhový VIATOP bez ventilace	kus	3,000	6 800,00	20 400,00	CS ÚRS 2017 01
88	K	899511111	Stupadla do šachet vidlicová osazovaná při zdění	kus	16,000	230,00	3 680,00	
89	M	552438080	stupadlo ocelové s PE povlakem SADS1 forma A - MSS P162 mm	kus	16,000	90,00	1 440,00	CS ÚRS 2017 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							34 639,00	
90	K	931627111	Úprava dilatační spáry izolační zátlukou asfaltem	kg	71,000	59,00	4 189,00	CS ÚRS 2017 01
91	K	931996112	Úprava dilatační spáry gumovým pásem profilovaným tl nad 7 do 9 mm	m2	3,000	1 800,00	5 400,00	CS ÚRS 2017 01
92	K	936501111	Limnigrafická lat'	m	1,500	2 900,00	4 350,00	CS ÚRS 2017 01
93	K	966062111	Bourání sloupků a vzpěr plotových dřevěných zasypných zeminou	kus	25,000	290,00	7 250,00	CS ÚRS 2017 01
94	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky výšky do 2,0 m	m	125,000	70,00	8 750,00	CS ÚRS 2017 01
	vv		"likvidace plotu v=1,8 m dl.125 m, kůly dřev. á 5 m pletivo s oky 150/150 mm, bývalá lesní školka" 125		125,000			
95	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy do 2 m2	kus	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2017 01
96	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	0,540	8 000,00	4 320,00	CS ÚRS 2017 01
D 997 Přesun sutě							254,10	
97	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	1,155	120,00	138,60	CS ÚRS 2017 01

pČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
98	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy sutí a vybouraných hmot po suchu	t	2,310	15,00	34,65	CS ÚRS 2017 01
			1,155*2 Přepočtené koeficientem množství		2,310			
99	K	997321611	Nakládání nebo překládání sutí a vybouraných hmot	t	1,155	70,00	80,85	CS ÚRS 2017 01
D 998 Přesun hmot							37 026,23	
100	K	998321011	Přesun hmot pro hráze přehradní zemní a kamenité	t	2 468,415	15,00	37 026,23	CS ÚRS 2017 01
D PSV Práce a dodávky PSV							66 542,70	
D 767 Konstrukce zámečnické							63 553,90	
101	K	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 100 kg	kg	71,820	290,00	20 827,80	CS ÚRS 2017 01
			"česle" 71,82		71,820			
102	M	767-1 p.c	Materiál na zhotovení zám.výrobků	kg	77,566	550,00	42 661,30	
			"česle" 71,82*1,08		77,566			
103	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,081	500,00	40,50	CS ÚRS 2017 01
104	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,081	300,00	24,30	CS ÚRS 2017 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							2 988,80	
105	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	4,670	50,00	233,50	CS ÚRS 2017 01
106	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,670	230,00	1 074,10	CS ÚRS 2017 01
107	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	9,340	180,00	1 681,20	CS ÚRS 2017 01
			4,670*2		9,340			
D OST Ostatní							11 400,00	
108	K	1-p.c.	Niveleční značka hřebová	ks	3,000	500,00	1 500,00	
109	K	2-p.c.	Niveleční kontrolní bod	ks	3,000	1 500,00	4 500,00	
110	K	3-p.c.	Těsnění universál.sedlové pro potr. DN 300, D+M	ks	6,000	900,00	5 400,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							64 500,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							42 000,00	
111	K	011314000	Archeologický dohled	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01
112	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
113	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 01
114	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	7 000,00	7 000,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN3 Zařízení staveniště							22 500,00	
115	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
116	K	034503000	Informační tabule na staveništi - billboardy během stavby a po stavbě	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodní nádrž Zelená Hora

Objekt:

SO02 - SO 02 Příjezdová komunikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 22.02.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

46974687

DIČ:

CZ46974687

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				548 053,45
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	548 053,45	21,00%	115 091,22
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	663 144,67
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní nádrž Zelená Hora

Objekt:

SO02 - SO 02 Příjezdová komunikace

Místo:

Datum: 22.02.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Ekostavby Brno, a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	548 053,45
HSV - Práce a dodávky HSV	548 053,45
1 - Zemní práce	154 005,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 800,00
5 - Komunikace pozemní	349 954,21
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 290,00
998 - Přesun hmot	10 003,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodní nádrž Zelená Hora

Objekt:

SO02 - SO 02 Příjezdová komunikace

Místo:

Datum: 22.02.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Ekostavby Brno, a.s.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							548 053,45	
D HSV Práce a dodávky HSV							548 053,45	
D 1 Zemní práce							154 005,50	
1	K	119001202	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy tl vrstvy 300 mm	m2	270,420	55,00	14 873,10	CS ÚRS 2017 01
vv					901,40*0,3	270,420		
2	M	585301600	vápno CL 90 JM nehašené VL	t	12,170	1 200,00	14 604,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	182,480	21,00	3 832,08	CS ÚRS 2017 01
vv					232,36-49,88	182,480		
4	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	49,880	21,00	1 047,48	CS ÚRS 2017 01
6	K	122201401	Vykopávky v zemniku na suchu v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	19,980	32,00	639,36	CS ÚRS 2017 01
vv					22,03-2,05	19,980		
7	K	122201409	Příplatek za lepivost u vykopávek v zemniku na suchu v hornině tř. 3	m3	5,994	110,00	659,34	CS ÚRS 2017 01
vv					19,980*0,3	5,994		
5	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	99,800	15,00	1 497,00	CS ÚRS 2017 01
8	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	2,050	490,00	1 004,50	CS ÚRS 2017 01
vv					0,25+1,8	2,050		
9	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	0,615	75,00	46,13	CS ÚRS 2017 01
vv					2,050*0,3	0,615		
10	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	255,900	29,00	7 421,10	CS ÚRS 2017 01
13	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	228,010	35,00	7 980,35	CS ÚRS 2017 01
11	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	182,480	90,00	16 423,20	CS ÚRS 2017 01
vv					232,36-49,88	182,480		
12	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	228,010	56,00	12 768,56	CS ÚRS 2017 01
vv					255,9-99,8+49,88+22,03	228,010		
14	K	171101103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých do 100 % PS	m3	225,900	55,00	12 424,50	CS ÚRS 2017 01
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky u staveniště	m3	49,880	12,00	598,56	CS ÚRS 2017 01
16	K	181102302	Úprava pláně v zářezích se ztuhnutím	m2	901,400	9,00	8 112,60	CS ÚRS 2017 01
21	K	181301103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	912,400	21,00	19 160,40	CS ÚRS 2017 01
vv					182,48/0,2	912,400		
19	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	498,800	7,50	3 741,00	CS ÚRS 2017 01
20	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	15,410	80,00	1 232,80	CS ÚRS 2017 01
18	K	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	498,880	23,00	11 474,24	CS ÚRS 2017 01
17	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	498,800	29,00	14 465,20	CS ÚRS 2017 01
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							3 800,00	
22	K	320101111	Osazení betonových a železobetonových prefabrikátů hmotnosti do 1000 kg	m3	0,360	2 500,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
23	M	3-1 p.c.	CITY BLOC CTB 501 běžný dil / 2 m + nátěr Z9	kus	1,000	2 900,00	2 900,00	
D 5 Komunikace pozemní							349 954,21	
24	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	28,000	82,00	2 296,00	CS ÚRS 2017 01
vv					2*14,0	28,000		
25	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	660,692	98,00	64 747,82	CS ÚRS 2017 01
vv					6,7+0,3*22,5+505,60+157,38*0,9	660,692		
26	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	552,814	220,00	121 619,08	CS ÚRS 2017 01
vv					505,60+157,38*0,3	552,814		
29	K	565176111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 100 mm š do 3 m	m2	6,700	500,00	3 350,00	CS ÚRS 2017 01
28	K	569731111	Zpevnění krajnic kamenivem drceným tl 100 mm	m2	157,380	77,00	12 118,26	CS ÚRS 2017 01
27	K	569903311	Zřízení zemních krajnic se ztuhnutím	m3	22,033	56,00	1 233,85	CS ÚRS 2017 01
vv					0,07*314,75	22,033		
31	K	573411104	Jednoduchý nátěr z asfaltu v množství 1,5 kg/m2 s posypem	m2	1 011,200	21,00	21 235,20	CS ÚRS 2017 01
vv					2*505,60	1 011,200		
30	K	574391111	Penetrační makadam hrubý PMH tl 110 mm	m2	505,600	240,00	121 344,00	CS ÚRS 2017 01
32	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. 1 tl 50 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	6,700	300,00	2 010,00	CS ÚRS 2017 01
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							30 290,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
33	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
34	M	562889510	sloupek silniční s retroreflexní fólií směrový dálniční 1500 mm	kus	2,000	170,00	340,00	CS ÚRS 2017 01
38	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	13,000	220,00	2 860,00	CS ÚRS 2017 01
39	M	592174760	obrubník silniční Granitoid ABO100/15/25 II šedý LV 100x15x25 cm	kus	13,000	270,00	3 510,00	CS ÚRS 2017 01
40	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,300	2 500,00	3 250,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		13*0,1		1,300			
35	K	919412013	Hospodářský přejezd l 4 m z ŽB trub DN 400 s čely z betonu prostého s převýšením do 1000 mm	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2017 01
36	K	919492913	Příplatek ZKD 1 m l nad 4 m hospodářského přejezdu z trub DN 400 z ŽB	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2017 01
37	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	22,500	108,00	2 430,00	CS ÚRS 2017 01
	D	998	Přesun hmot				10 003,74	
41	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	666,916	15,00	10 003,74	CS ÚRS 2017 01

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a 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 stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

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