

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2016J-088
Stavba: Vodní nádrže Na cvičáku

KSO:
Místo: Domažlice

CC-CZ:
Datum: 13. 9. 2017

Zadavatel:
Město Domažlice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Petr Beneš, Klenčí pod Čerchovem 255, 345 34

IČ: 64409040
DIČ: CZ6408041607

Projektant:
Ing. Antonín Kavan

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **5 823 721,07**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 823 721,07	1 222 981,42
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH **v CZK** **7 046 702,49**

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2016J-088

Stavba: Vodní nádrže Na cvičáku

Místo: Domažlice

Datum: 13.09.2017

Zadavatel: Město Domažlice

Projektant: Ing.Antonín Kavan

Uchazeč: Petr Beneš, Klenčí pod Čerchovem 255, 345 34

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		5 823 721,07	7 046 702,49	
SO 01	Rekonstrukce VN	1 830 533,36	2 214 945,37	STA
SO 02	VN 1	2 680 566,70	3 243 485,71	STA
SO 03	VN 2	1 037 607,18	1 255 504,69	STA
SO 04	Tůně,koryto	275 013,83	332 766,73	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodní nádrže Na cvičáku

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce VN

KSO:

Místo: Domažlice

Zadavatel:

Město Domažlice

Uchazeč:

Petr Beneš, Klenci pod Čerchovem 255, 345 34

Projektant:

Ing. Antonín Kavan

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.09.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

64409040

DIČ:

CZ6408041607

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 830 533,36

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 830 533,36	21,00%	384 412,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 214 945,37

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní nádrže Na cvičáku

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce VN

Místo: Domažlice

Datum: 13.09.2017

Zadavatel: Město Domažlice

Projektant: Ing.Antonín Kavan

Uchazeč: Petr Beneš, Klenčí pod Čerchovem 255, 345 34

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 830 533,36

HSV - Práce a dodávky HSV

1 735 829,65

1 - Zemní práce

1 077 776,69

2 - Zakládání

15 406,98

3 - Svislé a kompletní konstrukce

157 003,98

4 - Vodorovné konstrukce

341 673,51

5 - Komunikace

20 925,00

8 - Trubní vedení

90 267,40

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

24 089,00

997 - Přesun sutě

467,06

998 - Přesun hmot

8 220,03

PSV - Práce a dodávky PSV

94 703,71

762 - Konstrukce tesařské

1 234,13

767 - Konstrukce zámečnické

92 010,08

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 459,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodní nádrže Na cvičáku

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce VN

Místo: Domažlice

Datum: 13.09.2017

Zadavatel: Město Domažlice

Projektant: Ing.Antonín Kavan

Uchazeč: Petr Beneš, Klenčí pod Čerchovem 255, 345 34

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

Náklady soupisu celkem

1 830 533,36

D HSV Práce a dodávky HSV

1 735 829,65

D 1 Zemní práce

1 077 776,69

1	K	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	161,000	95,00	15 295,00	CS ÚRS 2014 01	
PP			Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm						
2	K	162205R	Vodorovné přemístění pařezů do 500m D do 500 mm bez naložení,s uložením na skládku	kus	161,000	29,00	4 669,00		
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm						
3	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	200,000	90,00	18 000,00	CS ÚRS 2014 01	
PP			Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m						
VV			800,0*0,25		200,000				
4	K	115101R	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min. vč.pohotovosti čerpací soupravy pocelou dobu výstavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00		
PP			Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min						
5	K	122101402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	10,958	18,00	197,24	CS ÚRS 2014 01	
PP			Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3						
VV			"zeminy ze zemníku" 500,0-270,322-218,72		10,958				
6	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	10,958	25,00	273,95	CS ÚRS 2014 01	
PP			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4						
VV			"zeminy v zemníku" 500,0-270,322-218,72		10,958				
7	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	270,322	68,00	18 381,90	CS ÚRS 2014 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	[CZK]Cena celkem [CZK]Cena celkem	Cenová soustava
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"výkopy přelivu v tělese hráze " 0,6*159,0		95,400			
	VV		"výkopy pro opevnění koruny přelivu a skluzu " 0,5*141,0		70,500			
	VV		"výkopy pro základ požeráku " 2,75*2,75*1,9		14,369			
	VV		"výkopy pro výústní čelo " 8,3*2,1*2,6		45,318			
	VV		"výkopy pro opěrný práh" 6,0*1,6*1,6		15,360			
	VV		"výkopy pro vývar" 5,0*4,7*1,25		29,375			
8	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	218,720	55,00	12 029,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"pro opěrnou patku" 45,0*1,0*0,5		22,500			
	VV		"pro patní dren" 41,0*1,4*0,8		45,920			
	VV		"pro rybníční stoku" 46,0*1,0*0,7		32,200			
	VV		"pro prahy v koruně přelivu a vývaru" 50,1*1,0*1,0		50,100			
	VV		"pro výpustné potrubí" 17,0*2,0*2,0		68,000			
9	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	500,000	29,00	14 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		"zeminy z vykopávek do tělesa hráze" 270,322+218,72		489,042			
	VV		"zeminy ze zemníku" 500,0-270,322-218,72		10,958			
10	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS	m3	500,000	75,00	37 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS					
	VV		"autocad civil" 500,0		500,000			
11	K	122703602	Odstranění nánosů při únosnosti dna přes 40 do 60 kPa	m3	2 250,000	265,00	596 250,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odstranění nánosů z vypuštěných vodních nádrží nebo rybníků s uložením do hromad na vzdálenost do 20 m ve výkopšti při únosnosti dna přes 40 kPa do 60 kPa					
	VV		"sedimentu" 3000,0*0,75		2 250,000			
12	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 250,000	29,00	65 250,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m					
13	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	4 500,000	25,00	112 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		2250,0*2		4 500,000			
14	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2 250,000	29,00	65 250,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2 250,000	13,00	29 250,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	[CZK]Cena celkem [CZK]Cena celkem	Cenová soustava
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
16	K	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	3 000,000	12,00	36 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění					
	VV		"urovnání dna nádrže" 3000,0		3 000,000			
17	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	135,000	62,00	8 370,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		"pro cestu" 45,0*3,0		135,000			
18	K	182201101	Svahování násypů	m2	800,000	17,00	13 600,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		"urovnání návodního a vzdušného líce tělesa hráze" 800,0		800,000			
19	K	181301114	Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	800,000	17,00	13 600,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
	VV		"zpět na hrázi"800,0		800,000			
20	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	800,000	14,00	11 200,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
	VV		" návodního a vzdušného líce tělesa hráze" 800,0		800,000			
21	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	12,000	55,00	660,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg univerzál					
	VV		800*0,015 Přepočtené koeficientem množství		12,000			
D 2			Zakládání				15 406,98	
22	K	211521111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm	m3	45,920	280,00	12 857,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm					
	VV		"drenáží lože + obsyp" 41,0*1,4*0,8		45,920			
23	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	90,200	15,00	1 353,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	VV		" patního drénu " 41,0*2,2		90,200			
24	M	693111420	geotextilie 200 g/m2 do š 8,8 m	m2	103,730	6,00	622,38	CS ÚRS 2014 01
	PP		geotextilie geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní UV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 20 200 g/m2					
	VV		" patního drénu " 41,0*2,2*1,15		103,730			
25	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	41,000	14,00	574,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm					
	VV		"patní dren" 41,0		41,000			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				157 003,98	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	[CZK]Cena celkem [CZK]Cena celkem	Cenová soustava
26	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37 XF3 XC3	m3	25,050	2 800,00	70 140,00	CS ÚRS 2014 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 C 30/37 XF4					
	VV		"prahy v koruně přelivu a vývaru,vývar započten v požeráku" 50,1*0,5*1,0		25,050			
27	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 XF3,XC3	m3	21,021	3 500,00	73 573,50	CS ÚRS 2014 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 železového pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 XF4					
	VV		"obetonování výpustného potrubí" 18,5*0,35		6,475			
	VV		"základ požeráku" 1,5*1,5*1,5		3,375			
	VV		"výústní čelo " 6,8*0,6*2,33		9,506			
	VV		"opěrný práh" 5,0*0,6*1,5		4,500			
	VV		"otvor v čele" -0,1256*0,6		-0,075			
	VV		"koryto" -4,6*0,6		-2,760			
28	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	187,864	30,00	5 635,92	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového 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 zřízení ploch rovinných					
	VV		"prahy v koruně přelivu a vývaru,vývar započten v požeráku" 50,1*1,0*2		100,200			
	VV		"obetonování potrubí" 18,5*2*0,74		27,380			
	VV		"základ požeráku" 4*1,5*1,5		9,000			
	VV		"výústní čelo " (6,8+0,6)*2*2,33		34,484			
	VV		"opěrný práh" (5,0+0,6)*2*1,5		16,800			
29	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	187,864	15,00	2 817,96	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového 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 odstranění ploch rovinných					
30	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli B 505 B do 32 mm	t	0,007	10 000,00	70,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí 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 jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"základ požeráku" 7,12*0,001		0,007			
31	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,330	12 500,00	4 125,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí 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 jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	VV		"obetonování výpustného potrubí" 51,8*5,38*0,001		0,279			
	VV		"výústní čelo a opěrný práh " 9,4344*5,38*0,001		0,051			
32	K	32196R	Těsnící bobtnající pryž dodávka +montáž	m	1,604	400,00	641,60	
	PP		Těsnící jádro prokládané kamenem lomovým neupraveným tříděným z asfaltové směsi					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	[CZK]Cena celkem [CZK]Cena celkem	Cenová soustava
	VV		"těsnění potrubí v požeráku" 1,604		1,604			
D	4		Vodorovné konstrukce				341 673,51	
33	K	451311531	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebného C25/30 vrstva tl nad 150 do 200 mm	m2	203,320	900,00	182 988,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad z prostého betonu vodostavebného pod dlažbu C25/30, ve vrstvě tl. přes 150 do 200 mm					
	VV		"podklad pro opevnění rybníční stoky" 2,0*1,7		3,400			
	VV		"podklad opevnění koruny přelivu a skluzu" 16,6*3,2+81,8+65,0		199,920			
34	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	4,539	3 100,00	14 070,90	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25					
	VV		"pod požerák " 1,8*1,8*0,1		0,324			
	VV		" pod výpustné potrubí" 18,5*1,0*0,15		2,775			
	VV		" pod výústní čelo" 7,0*0,8*0,15		0,840			
	VV		" pod zajišťovací práh " 5,0*0,8*0,15		0,600			
35	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	10,350	30,00	310,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	VV		"pod požerák " 1,8*4*0,1		0,720			
	VV		" pod výpustné potrubí" 18,5*0,15*2		5,550			
	VV		" pod výústní čelo" 7,8*2*0,15		2,340			
	VV		" pod zajišťovací práh " 5,8*2*0,15		1,740			
36	K	457541111	Filtrační vrstvy ze štěrkodrti bez zhutnění frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	66,800	275,00	18 370,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti bez zhutnění, frakce od 0-22 do 0-63 mm					
	VV		"filtrační vrstva z kameniva tl.200mm - opevnění návodní" 51,0*6,0*0,2		61,200			
	VV		" opevnění návodního líce bezpečnostního přelivu" 28,0*0,2		5,600			
37	K	457971112	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 10° š přes 3 do 7,5 m	m2	357,450	15,00	5 361,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10 st., šířky geotextilie přes 3 do 7,5 m					
	VV		"filtrační vrstva - opevnění návodní" 51,0*6,5		331,500			
	VV		" návodní strana bezpečnostního přelivu" 17,3*1,5		25,950			
38	M	693110610	<u>geotextilie netkaná 200 g/m2, šíře 250 cm</u>	m	164,427	6,00	986,56	CS ÚRS 2014 01
	PP		geotextilie geotextilie netkané 200 g/m2, šíře 250 cm					
	VV		357,45/2,5		142,980			
	VV		142,98*1,15 Přepočtené koeficientem množství		164,427			
39	K	461211711	Patka z lomového kamene pro dlažbu na sucho bez výplně spár	m3	22,500	230,00	5 175,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Patka z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu zděná na sucho bez výplně spár					
	VV		" opěrná patka z LK 300/500 " 45,0*1,0*0,5		22,500			
40	K	463211142	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti do 200 kg s urovnáním líce	m3	13,250	800,00	10 600,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	[CZK]Cena celkem [CZK]Cena celkem	Cenová soustava
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovňáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
	VV		"vývar výúst' LK 300/500 " 5,0*5,3*0,5		13,250			
41	K	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	100,200	550,00	55 110,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu					
	VV		"pohoz z LK 125/250 tl.300mm - opevnění návodní" 51,0*6,0*0,3		91,800			
	VV		" opevnění návodního líce bezpečnostního přelivu" 28,0*0,3		8,400			
42	K	465512327	Dlažba z lomového kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou tl 300 mm	m2	202,920	240,00	48 700,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	VV		"opevnění rybníční stoky" 2,0*1,5		3,000			
	VV		"opevnění koruny přelivu a skluzu" 16,6*3,2+81,8+65,0		199,920			
	D	5	Komunikace				20 925,00	
43	K	564752111	Podklad z vibrovaného štěrku VŠ tl 150 mm	m2	135,000	110,00	14 850,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad nebo kryt z vibrovaného štěrku VŠ s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"podklad cesty" 45,0*3,0		135,000			
44	K	564851111	Podklad ze štěrku ŠD tl 150 mm	m2	135,000	45,00	6 075,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"povrch cesty" 45,0*3,0		135,000			
	D	8	Trubní vedení				90 267,40	
45	K	871393121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	18,500	70,00	1 295,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400					
46	M	286112740	trubka KGEM s hrdlem 400X11,7X1M SN8KOEX,PVC	kus	20,221	4 400,00	88 972,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) trubka KGEM s hrdlem SN8 400x11,7x1 m					
	VV		18,5*1,093		20,221			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				24 089,00	
47	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	7,000	45,00	315,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	VV		"kotvení lávky" 7		7,000			
48	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	7,000	75,00	525,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					
49	K	96096R	Dodávka a osazení požeráku s dlužemi 600/600	ks	1,000	18 000,00	18 000,00	
	PP		Dodávka a osazení požeráku 600/600					
50	K	96097R	Vyznačení hladiny Ms na požeráku	kpl	1,000	200,00	200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	[CZK]Cena celkem [CZK]Cena celkem	Cenová soustava
	PP		Vyznačení hladiny Ms na požeráku					
51	K	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	2,700	270,00	729,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		"čelo stávajícího vyústění" 3,0*0,6*1,5		2,700			
52	K	969021131R	Vybourání kanalizačního potrubí DN přes 300	m	24,000	180,00	4 320,00	
	PP		Vybourání kanalizačního potrubí DN do 300 mm					
	VV		"stávajícího potrubí BET800" 15,5		15,500			
	VV		"stávajícího potrubí BET400" 8,5		8,500			
D	997		Přesun sutě				467,06	
53	K	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	8,982	32,00	287,42	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
54	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	35,928	5,00	179,64	CS ÚRS 2014 01
	PP		Odvoz sutí 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		8,982*4 Přepočtené koeficientem množství		35,928			
D	998		Přesun hmot				8 220,03	
55	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	316,155	26,00	8 220,03	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				94 703,71	
D	762		Konstrukce tesařské				1 234,13	
56	K	762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m2	4,830	90,00	434,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen					
	VV		" podlaha - přístupová lávka " 0,7*6,9		4,830			
57	M	605161110	řezivo modřínové sušené tl. 50mm	m3	0,261	2 100,00	548,10	CS ÚRS 2014 01
	PP		řezivo jehličnaté neopracované sušené modřín tl. 50mm					
	VV		" podlaha - přístupová lávka " 0,7*6,9*0,05*1,08		0,261			
58	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	4,830	50,00	241,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Spojovací prostředky podlah, konstrukcí podkladových, zakrytí kanálů a výkopů hřebíky, vruty					
	VV		" podlaha - přístupová lávka " (0,7*6,9)		4,830			
59	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,131	75,00	9,83	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	[CZK]Cena celkem [CZK]Cena celkem [CZK]Cena celkem	Cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické					92 010,08
60	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	8,830	90,00	794,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	VV		"česle rámové pozinkované" 8,83		8,830			
61	M	553970000	<i>Atypické kovové výrobky vč. zinkování</i>	kg	8,830	200,00	1 766,00	
	PP		Atypické kovové výrobky vč. zinkování					
	VV		"česle rámové pozinkované" 8,83		8,830			
62	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	308,360	90,00	27 752,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
	VV		"přístupová lávka ocelová pozinkovaná" 308,36		308,360			
63	M	553970000	<i>Atypické kovové výrobky vč. zinkování</i>	kg	308,360	200,00	61 672,00	
	PP		Atypické kovové výrobky vč. zinkování					
	VV		"lávka ocelová pozinkovaná" 308,36		308,360			
64	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,333	75,00	24,98	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 783			Dokončovací práce - nátěry					1 459,50
65	K	7837951R	Nátěry tesařských konstrukcí 3x - dřevní dehet	m2	10,425	140,00	1 459,50	
	PP		Nátěry tesařských konstrukcí ostatní vodou ředitelné standardními barvami (např. Tebas, ...) napuštění, 2x základní a 1x lakování					
	VV		"podlaha - přístupová lávka " 0,75*6,95*2		10,425			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodní nádrže Na cvičáku

Objekt:

SO 02 - VN 1

KSO:

Místo: Domažlice

Zadavatel:

Město Domažlice

Uchazeč:

Petr Beneš, Klenci pod Čerchovem 255, 345 34

Projektant:

Ing. Antonín Kavan

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.09.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

64409040

DIČ:

CZ6408041607

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 680 566,70

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 680 566,70	21,00%	562 919,01
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 243 485,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní nádrže Na cvičáku

Objekt:

SO 02 - VN 1

Místo: Domažlice

Datum: 13.09.2017

Zadavatel: Město Domažlice

Projektant: Ing.Antonín Kavan

Uchazeč: Petr Beneš, Klenčí pod Čerchovem 255, 345 34

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

2 680 566,70

HSV - Práce a dodávky HSV

2 485 682,40

1 - Zemní práce

1 452 582,31

2 - Zakládání

48 475,62

3 - Svislé a kompletní konstrukce

214 666,94

4 - Vodorovné konstrukce

589 597,57

8 - Trubní vedení

161 013,60

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

19 040,00

998 - Přesun hmot

306,36

PSV - Práce a dodávky PSV

194 884,30

762 - Konstrukce tesařské

2 673,65

767 - Konstrukce zámečnické

189 575,15

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 635,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodní nádrže Na cvičáku

Objekt:

SO 02 - VN 1

Místo: Domažlice

Datum: 13.09.2017

Zadavatel: Město Domažlice

Projektant: Ing. Antonín Kavan

Uchazeč: Petr Beneš, Klenčí pod Čerchovem 255, 345 34

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

Náklady soupisu celkem

2 680 566,70

D HSV Práce a dodávky HSV 2 485 682,40

D 1 Zemní práce 1 452 582,31

1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	2 100,000	90,00	189 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
	VV		"z hráze" 8400,0*0,25		2 100,000			
2	K	115101R	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min. vč.pohotovosti čerpací soupravy pocelou dobu výstavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
3	K	122101402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	5 304,740	18,00	95 485,32	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		7240,0-773,88-336,38-825,0		5 304,740			
4	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	5 304,740	25,00	132 618,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"zemín v zemníku" 7240,0-773,88-336,38-825,0		5 304,740			
5	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	773,880	68,00	52 623,84	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"výkopy přelivu v tělese hráze " 0,6*273,0		163,800			
	VV		"výkopy pro opevnění koruny přelivu a skluzu " 0,5*234,0		117,000			
	VV		"výkop těsnící ostruhy " 124,0*3,0*1,0		372,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	[CZK]Cena celkem [CZK]Cena celkem	Cenová soustava
	VV		"výkopy pro základ požeráku " 3,5*3,5*2,4		29,400			
	VV		"výkopy pro základ lávky " 2,0*2,0*2,0		8,000			
	VV		"výkopy pro výústní čelo " 4,3*1,9*2,2		17,974			
	VV		"výkopy pro opěrný práh" 4,1*1,7*1,8		12,546			
	VV		"výkopy pro vývar" 1,7*2,0*1,4		4,760			
	VV		"výkopy pro vývar BP" 8,0*5,5*1,1		48,400			
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	336,380	55,00	18 500,90	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"pro opěrnou patku" 124,0*1,0*0,5		62,000			
	VV		"pro patní dren" 129,0*1,4*0,8		144,480			
	VV		"pro rybniční stoku" 21,0*1,0*0,7		14,700			
	VV		"pro prahu v koruně přelivu a vývaru" 48,0*1,0*1,0+14,0*1,0*1,5		69,000			
	VV		"pro výpustné potrubí" 33,0*2,0*0,7		46,200			
7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	6 415,000	29,00	186 035,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		"vykopaných zemin do násypů hráze" 773,88+336,38		1 110,260			
	VV		"zemin ze zemníku" 7240,0-773,88-336,38-825,0		5 304,740			
8	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS	m3	7 240,000	75,00	543 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS					
	VV		"autocad civil" 7240,0		7 240,000			
9	K	182201101	Svahování násypů	m2	2 750,000	17,00	46 750,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		"urovnání návodního a vzdušného líce tělesa hráze" 2750,0		2 750,000			
10	K	181301114	Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	8 400,000	17,00	142 800,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
	VV		"zpět na hrázi" 8400,0		8 400,000			
11	K	181451122	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	2 750,000	14,00	38 500,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
12	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	41,250	55,00	2 268,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg univerzál					
	VV		2750*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		41,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	[CZK]Cena celkem [CZK]Cena celkem	Cenová soustava
13	K	211521111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm	m3	144,480	280,00	40 454,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm					
	VV		"drenáží lože + obsyp" 129,0*1,4*0,8		144,480			
14	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	283,800	15,00	4 257,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
	VV		" patního drénu " 129,0*2,2		283,800			
15	M	693111420	geotextilie 200 g/m2 do š 8,8 m	m2	326,370	6,00	1 958,22	CS ÚRS 2014 01
	PP		geotextilie geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní ÚV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 20 200 g/m2					
	VV		" patního drénu " 129,0*2,2*1,15		326,370			
16	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	129,000	14,00	1 806,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm					
	VV		"patní dren" 129,0		129,000			
D 3			Vvislé a kompletní konstrukce				214 666,94	
17	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37 XF3 XC3	m3	36,722	2 800,00	102 821,60	CS ÚRS 2014 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 prostředí s mrazovými cykly C 30/37 XF4					
	VV		"prahy v koruně přelivu a vývaru" 48,0*0,5*1,0+14,0*0,5*1,5		34,500			
	VV		"základ lávky " 1,0*1,0*1,0*2		2,000			
	VV		"ŽB sloupek lávky " 0,1256*1,77		0,222			
18	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 XF3,XC3	m3	26,555	3 500,00	92 942,50	CS ÚRS 2014 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 železového prostředí s mrazovými cykly C 30/37 XF4					
	VV		"obetonování výpustného potrubí" 33,0*0,35		11,550			
	VV		"základ požeráku" 2,0*2,0*2,0		8,000			
	VV		"výústní čelo " 3,0*0,6*2,4		4,320			
	VV		"opěrný práh" 3,0*0,6*1,7		3,060			
	VV		"otvor v čele" -0,1256*0,6		-0,075			
	VV		"koryto" -0,5*0,6		-0,300			
19	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	258,783	30,00	7 763,49	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového 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 zřízení ploch rovinných					
	VV		"prahy v koruně přelivu a vývaru" 48,0*1,0*2+15,0*1,5*2		141,000			
	VV		"obetonování potrubí" 33,0*2*(0,74+0,2)		62,040			
	VV		"základ požeráku" 4*2,0*2,0		16,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	[CZK]Cena celkem [CZK]Cena celkem	Cenová soustava
	VV		"základ lávky " 1,0*4*2,0		8,000			
	VV		"ŽB sloupek lávky " 3,14*0,4*1,77		2,223			
	VV		"výústní čelo " (3,0*2,4)*2+0,6*2,4*2		17,280			
	VV		"opěrný práh" (3,0*1,7)*2+0,6*1,7*2		12,240			
20	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	258,783	15,00	3 881,75	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového 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 odstranění ploch rovinných					
21	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli B 505 B do 32 mm	t	0,007	10 000,00	70,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí 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 jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"základ požeráku" 7,12*0,001		0,007			
22	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,532	12 500,00	6 650,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí 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 jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	VV		"obetonování výpustného potrubí" 92,4*5,38*0,001		0,497			
	VV		"výústní čelo a opěrný práh " 6,5744*5,38*0,001		0,035			
23	K	32196R	Těsnící bobtnající pryž dodávka +montáž	m	1,344	400,00	537,60	
	PP		Těsnící jádro prokládané kamenem lomovým neupraveným tříděným z asfaltové směsi					
	VV		"těsnění potrubí v požeráku" 1,344		1,344			
D	4		Vodorovné konstrukce				589 597,57	
24	K	451311531	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebného C25/30 vrstva tl nad 150 do 200 mm	m2	260,600	900,00	234 540,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad z prostého betonu vodostavebného pod dlažbu C25/30, ve vrstvě tl. přes 150 do 200 mm					
	VV		"podklad pro opevnění rybníční stoky" 2,0*1,7		3,400			
	VV		"podklad opevnění koruny přelivu a skluzu" 16,6*2,0+224,0		257,200			
25	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	6,247	3 100,00	19 365,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25					
	VV		"pod požerák " 2,3*2,3*0,1		0,529			
	VV		" pod výpustné potrubí" 33,0*1,0*0,15		4,950			
	VV		" pod výústní čelo" 3,2*0,8*0,15		0,384			
	VV		" pod zajišťovací práh " 3,2*0,8*0,15		0,384			
26	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	12,740	30,00	382,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	VV		"pod požerák " 2,3*4*0,1		0,920			
	VV		" pod výpustné potrubí" 33,0*0,15*2		9,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	[CZK]Cena celkem [CZK]Cena celkem	Cenová soustava
	VV		" pod výústní čelo" 3,2*2*0,15			0,960		
	VV		" pod zajišťovací práh " 3,2*2*0,15			0,960		
27	K	457541111	Filtrační vrstvy ze štěrkodrti bez zhutnění frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	200,000	275,00	55 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Filtrační vrstvy jakékoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti bez zhutnění, frakce od 0-22 do 0-63 mm					
	VV		"filtrační vrtva z kameniva tl.200mm - opevnění návodní" 108,0*9,0*0,2			194,400		
	VV		" opevnění návodního líce bezpečnostního přelivu" 28,0*0,2			5,600		
28	K	457971112	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 10° š přes 3 do 7,5 m	m2	1 105,950	15,00	16 589,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10 st., šířky geotextilie přes 3 do 7,5 m					
	VV		"filtrační vrtva - opevnění návodní" 108,0*10,0			1 080,000		
	VV		" návodní strana bezpečnostního přelivu" 17,3*1,5			25,950		
29	M	693110610	<u>geotextilie netkaná 200 g/m2, šíře 250 cm</u>	m	508,737	6,00	3 052,42	CS ÚRS 2014 01
	PP		geotextilie geotextilie netkané 200 g/m2, šíře 250 cm					
	VV		1105,95/2,5			442,380		
	VV		442,38*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			508,737		
30	K	461211711	Patka z lomového kamene pro dlažbu na sucho bez výplně spár	m3	62,000	230,00	14 260,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Patka z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu zděná na sucho bez výplně spár					
	VV		" opěrná patka z LK 300/500 " 124,0*1,0*0,5			62,000		
31	K	463211142	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti do 200 kg s urovnáním líce	m3	1,700	800,00	1 360,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vykličováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
	VV		"vývar výúst' LK 300/500 " 1,7*2,0*0,5			1,700		
32	K	463211153	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovnáním líce	m3	22,000	800,00	17 600,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu přes 3 m3, z kamene tříděného, s urovnáním líce a vykličováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 200 kg					
	VV		"opevnění vývaru" 8,0*5,5*0,5			22,000		
33	K	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	300,000	550,00	165 000,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu					
	VV		"pohoz z LK 125/250 tl.300mm - opevnění návodní" 108,0*9,0*0,3			291,600		
	VV		" opevnění návodního líce bezpečnostního přelivu" 28,0*0,3			8,400		
34	K	465512327	Dlažba z lomového kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou tl 300 mm	m2	260,200	240,00	62 448,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	VV		"opevnění rybníční stoky" 2,0*1,5			3,000		
	VV		"opevnění koruny přelivu a skluzu" 16,6*2,0+224,0			257,200		
D	8		Trubní vedení				161 013,60	
35	K	871393121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	33,000	70,00	2 310,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	[CZK]Cena celkem [CZK]Cena celkem	Cenová soustava
36	M	286112740	trubka KGEM s hrdlem 400X11,7X1M SN8KOEX,PVC	kus	36,069	4 400,00	158 703,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) trubka KGEM s hrdlem SN8 400x11,7x1 m					
	VV		33,0*1,093		36,069			
D 9							19 040,00	
37	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	7,000	45,00	315,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm					
38	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	7,000	75,00	525,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					
39	K	96096R	Dodávka a osazení požeráku s dlužemi 600/600	ks	1,000	18 000,00	18 000,00	
	PP		Dodávka a osazení požeráku 600/600					
40	K	96097R	Vyznačení hladiny Ms na požeráku	kpl	1,000	200,00	200,00	
	PP		Vyznačení hladiny Ms na požeráku					
D 998							306,36	
41	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	11,783	26,00	306,36	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
D PSV							194 884,30	
D 762							2 673,65	
42	K	762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m2	8,750	90,00	787,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen					
	VV		" podlaha - přístupová lávka " 0,7*12,5		8,750			
43	M	605161110	řezivo modřínové sušené tl. 50mm	m3	0,473	2 100,00	993,30	CS ÚRS 2014 01
	PP		řezivo jehličnaté neopracované sušené modřín tl. 50mm					
	VV		" podlaha - přístupová lávka " 0,7*12,5*0,05*1,08		0,473			
44	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	8,750	100,00	875,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Spojovací prostředky podlah, konstrukcí podkladových, zakrytí kanálů a výkopů hřebíky, vruty					
	VV		" podlaha -přístupová lávka " 0,7*12,5		8,750			
45	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,238	75,00	17,85	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D 767							189 575,15	
46	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	7,000	90,00	630,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	[CZK]Cena celkem [CZK]Cena celkem [CZK]Cena celkem	Cenová soustava
	VV		"kotvení lávky " 7,0		7,000			
47	M	553970000	<i>Atypické kovové výrobky vč. zinkování</i>	kg	7,000	200,00	1 400,00	
	PP		Atypické kovové výrobky vč. zinkování					
	VV		"kotvení lávky " 7,0		7,000			
48	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	8,830	90,00	794,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	VV		"česle rámové pozinkované" 8,83		8,830			
49	M	553970000	<i>Atypické kovové výrobky vč. zinkování</i>	kg	8,830	200,00	1 766,00	
	PP		Atypické kovové výrobky vč. zinkování					
	VV		"česle rámové pozinkované" 8,83		8,830			
50	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	637,700	90,00	57 393,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
	VV		"přístupová lávka ocelová pozinkovaná" 637,7		637,700			
51	M	553970000	<i>Atypické kovové výrobky vč. zinkování</i>	kg	637,700	200,00	127 540,00	
	PP		Atypické kovové výrobky vč. zinkování					
	VV		"lávka ocelová pozinkovaná" 637,7		637,700			
52	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,686	75,00	51,45	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				2 635,50	
53	K	7837951R	Nátěry tesařských konstrukcí 3x - dřevní dehet	m2	18,825	140,00	2 635,50	
	PP		Nátěry tesařských konstrukcí ostatní vodou ředitelné standardními barvami (např. Tebas, ...) napuštění, 2x základní a 1x lakování					
	VV		" podlaha - přístupová lávka " 0,75*12,55*2		18,825			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodní nádrže Na cvičáku

Objekt:

SO 03 - VN 2

KSO:

Místo: Domažlice

Zadavatel:

Město Domažlice

Uchazeč:

Petr Beneš, Klenci pod Čerchovem 255, 345 34

Projektant:

Ing. Antonín Kavan

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.09.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

64409040

DIČ:

CZ6408041607

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 037 607,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 037 607,18	21,00%	217 897,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 255 504,69

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní nádrže Na cvičáku

Objekt:

SO 03 - VN 2

Místo: Domažlice

Datum: 13.09.2017

Zadavatel: Město Domažlice

Projektant: Ing.Antonín Kavan

Uchazeč: Petr Beneš, Klenčí pod Čerchovem 255, 345 34

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
------------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 037 607,18

HSV - Práce a dodávky HSV

909 259,60

1 - Zemní práce

347 067,43

2 - Zakládání

35 323,32

3 - Svislé a kompletní konstrukce

187 023,70

4 - Vodorovné konstrukce

208 260,40

8 - Trubní vedení

112 221,60

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

19 040,00

998 - Přesun hmot

323,15

PSV - Práce a dodávky PSV

128 347,58

762 - Konstrukce tesařské

1 450,50

767 - Konstrukce zámečnické

125 122,58

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 774,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodní nádrže Na cvičáku

Objekt:

SO 03 - VN 2

Místo: Domažlice

Datum: 13.09.2017

Zadavatel: Město Domažlice

Projektant: Ing.Antonín Kavan

Uchazeč: Petr Beneš, Klenčí pod Čerchovem 255, 345 34

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

Náklady soupisu celkem

1 037 607,18

D HSV Práce a dodávky HSV 909 259,60

D 1 Zemní práce 347 067,43

1	K	115101R	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min. vč.pohotovosti čerpací soupravy pocelou dobu výstavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
2	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	743,000	90,00	66 870,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
	VV		"z hráze" 2972,0*0,25		743,000			
3	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	269,615	68,00	18 333,82	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"výkopy přelivu v tělese hráze " 0,6*167,0		100,200			
	VV		"výkopy pro opevnění koruny přelivu a skluzu " 0,5*167,0		83,500			
	VV		"výkopy pro základ požeráku " 2,95*2,95*1,9		16,535			
	VV		"výkopy pro výústní čelo " 4,3*1,9*2,2		17,974			
	VV		"výkopy pro opěrný práh" 4,1*1,7*1,8		12,546			
	VV		"výkopy pro vývar" 1,7*2,0*1,4		4,760			
	VV		"výkopy pro vývar BP" 5,0*6,2*1,1		34,100			
4	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	80,350	55,00	4 419,25	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	[CZK]Cena celkem [CZK]Cena celkem [CZK]Cena celkem	Cenová soustava
	VV		"pro opěrnou patku" 70,0*1,0*0,5		35,000			
	VV		"pro rybniční stoku" 15,50*1,0*0,7		10,850			
	VV		"pro výpustné potrubí" 23,0*1,5*1,0		34,500			
5	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	486,280	55,00	26 745,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"výkop těsnící ostruhy" 75,0*3,0*1,2		270,000			
	VV		"pro patní dren" 94,0*1,4*0,8		105,280			
	VV		"pro prahy v koruně přelivu a vývaru" 48,0*1,0*1,0+21,0*1,5*2,0		111,000			
6	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	836,245	29,00	24 251,11	CS ÚRS 2014 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 50 do 500 m					
	VV		"vykopaných zemin do tělesa hráze" 269,615+80,35+486,28		836,245			
7	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS	m3	1 610,000	75,00	120 750,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 95 % PS					
	VV		"autocad civil " 1610,0		1 610,000			
8	K	182201101	Svahování násypů	m2	1 236,000	17,00	21 012,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		"urovnání návodního a vzdušného líce tělesa hráze" 1236,0		1 236,000			
9	K	181301114	Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2 972,000	17,00	50 524,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
	VV		"zpět na hrázi" 2972,0		2 972,000			
10	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	618,000	14,00	8 652,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
11	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	9,270	55,00	509,85	CS ÚRS 2014 01
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg univerzál					
	VV		618*0,015 Přepočtené koeficientem množství		9,270			
D	2		Zakládání				35 323,32	
12	K	211521111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm	m3	105,280	280,00	29 478,40	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez ztuhnutí, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 65 až 125 mm					
	VV		"drenáží lože + obsyp" 94,0*1,4*0,8		105,280			
13	K	211971110	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m2	206,800	15,00	3 102,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	[CZK]Cena celkem [CZK]Cena celkem [CZK]Cena celkem	Cenová soustava
			VV " patního drénu " 94,0*2,2		206,800			
14	M	693111420	geotextilie 200 g/m2 do š 8,8 m	m2	237,820	6,00	1 426,92	CS ÚRS 2014 01
			PP geotextilie geotextilie netkané (polypropylenová vlákna) se základní ÚV stabilizací šíře do 8,8 m 63/ 20 200 g/m2					
			VV " patního drénu " 206,8		206,800			
			VV 206,8*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		237,820			
15	K	21275216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	94,000	14,00	1 316,00	CS ÚRS 2014 01
			PP Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm					
			VV "patní dren" 94,0		94,000			
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							187 023,70	
16	K	321311116	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 30/37 XF3 XC3	m3	38,100	2 800,00	106 680,00	CS ÚRS 2014 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 C 30/37 XF4					
			VV "prahy v koruně přelivu a vývaru" 48,0*0,5*0,80+21,0*0,5*1,80		38,100			
17	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37 XF3,XC3	m3	18,430	3 500,00	64 505,00	CS ÚRS 2014 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 železového pro prostředí s mrazovými cykly C 30/37 XF4					
			VV "obetonování výpustného potrubí" 23,0*0,35		8,050			
			VV "základ požeráku" 1,5*1,5*1,5		3,375			
			VV "výústní čelo " 3,0*0,6*2,4		4,320			
			VV "opěrný práh" 3,0*0,6*1,7		3,060			
			VV "otvor v čele" -0,1256*0,6		-0,075			
			VV "koryto" -0,6*0,5		-0,300			
18	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zřízení	m2	230,360	30,00	6 910,80	CS ÚRS 2014 01
			PP Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového 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 zřízení ploch rovinných					
			VV "prahy v koruně přelivu a vývaru" (48,0*0,80+22,5*1,8)*2		157,800			
			VV "obetonování potrubí" 23,0*2*0,74		34,040			
			VV "základ požeráku" 4*1,5*1,5		9,000			
			VV "výústní čelo " (3,0+0,6)*2*2,4		17,280			
			VV "opěrný práh" (3,0+0,6)*2*1,7		12,240			
19	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	230,360	15,00	3 455,40	CS ÚRS 2014 01
			PP Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového 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 odstranění ploch rovinných					
20	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli B 505 B do 32 mm	t	0,007	10 000,00	70,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	[CZK]Cena celkem [CZK]Cena celkem [CZK]Cena celkem	Cenová soustava
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí 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 jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	VV		"základ požeráku" 7,12*0,001			0,007		
21	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,381	12 500,00	4 762,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí 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 jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	VV		"obetonování výpustného potrubí" 64,4*5,38*0,001			0,346		
	VV		"výústní čelo a opěrný práh " 6,5744*5,38*0,001			0,035		
22	K	32196R	Těsnící bobtnající pryž dodávka +montáž	m	1,600	400,00	640,00	
	PP		Těsnící jádro prokládané kamenem lomovým neupraveným tříděným z asfaltové směsi					
	VV		"těsnění potrubí v požeráku" 1,6			1,600		
D	4		Vodorovné konstrukce				208 260,40	
23	K	451311531	Podklad pro dlažbu z betonu prostého vodostavebného C25/30 vrstva tl nad 150 do 200 mm	m2	64,400	900,00	57 960,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podklad z prostého betonu vodostavebného pod dlažbu C25/30, ve vrstvě tl. přes 150 do 200 mm					
	VV		"podklad pro opevnění rybníční stoky" 2,0*1,7			3,400		
	VV		"podklad opevnění koruny přelivu a skluzu" 17,5*2,0+26,0			61,000		
24	K	452311151	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	4,542	3 100,00	14 080,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 20/25					
	VV		"pod požerák " 1,8*1,8*0,1			0,324		
	VV		" pod výpustné potrubí" 23,0*1,0*0,15			3,450		
	VV		" pod výústní čelo" 3,2*0,8*0,15			0,384		
	VV		" pod zajišťovací práh " 3,2*0,8*0,15			0,384		
25	K	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop	m2	10,020	30,00	300,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty					
	VV		"pod požerák " 1,8*4*0,1			0,720		
	VV		" pod výpustné potrubí" 23,0*0,15*2			6,900		
	VV		" pod výústní čelo" 4,0*0,15*2			1,200		
	VV		" pod zajišťovací práh " 4,0*2*0,15			1,200		
26	K	457541111	Filtrační vrstvy ze štěrkodrti bez zhutnění frakce od 0 až 22 do 0 až 63 mm	m3	77,000	275,00	21 175,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Filtrační vrstvy jakéhokoliv tloušťky a sklonu ze štěrkodrti bez zhutnění, frakce od 0-22 do 0-63 mm					
	VV		"filtrační vrstva z kameniva tl.200mm - opevnění návodní" 60,0*6,0*0,2			72,000		
	VV		" opevnění návodního líce bezpečnostního přelivu" 25,0*0,2			5,000		
27	K	457971112	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 10° š přes 3 do 7,5 m	m2	460,000	15,00	6 900,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10 st., šířky geotextilie přes 3 do 7,5 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	[CZK]Cena celkem [CZK]Cena celkem [CZK]Cena celkem	Cenová soustava
	VV		"filtrační vrtva - opevnění návodní" 60,0*7,0		420,000			
	VV		" návodní strana bezpečnostního přelivu" 25,0*1,6		40,000			
28	M	693110610	geotextilie netkaná 200 g/m2, šíře 250 cm	m	211,600	6,00	1 269,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		geotextilie geotextilie netkané 200 g/m2, šíře 250 cm					
	VV		460,0/2,5		184,000			
	VV		184*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		211,600			
29	K	461211711	Patka z lomového kamene pro dlažbu na sucho bez výplně spár	m3	35,000	230,00	8 050,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Patka z lomového kamene lomařsky upraveného pro dlažbu zděná na sucho bez výplně spár					
	VV		" opěrná patka z LK 300/500 " 70,0*1,0*0,5		35,000			
30	K	463211142	Rovnanina objemu do 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti do 200 kg s urovnáním líce	m3	1,700	800,00	1 360,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rovnanina z lomového kamene neupraveného pro podélné i příčné objekty objemu do 3 m3 z kamene tříděného, s urovnáním líce a vyklínováním spár úlomky kamene hmotnost jednotlivých kamenů přes 80 do 200 kg					
	VV		"vývar výúst' LK 300/500 " 1,7*2,0*0,5		1,700			
31	K	463211153	Rovnanina objemu nad 3 m3 z lomového kamene záhozového hmotnosti přes 200 kg s urovnáním líce	m3	22,850	800,00	18 280,00	CS ÚRS 2014 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 přes 200 kg					
	VV		"za vývarem" 5,0*6,2*0,5		15,500			
	VV		"opevnění koryta" 5,0*2,94*0,5		7,350			
32	K	464511111	Pohoz z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu	m3	115,500	550,00	63 525,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky z lomového kamene neupraveného tříděného z terénu					
	VV		"pohoz z LK 125/250 tl.300mm - opevnění návodní" 60,0*6,0*0,3		108,000			
	VV		" opevnění návodního líce bezpečnostního přelivu" 25,0*0,3		7,500			
33	K	465512327	Dlažba z lomového kamene na sucho se zalitím spár cementovou maltou tl 300 mm	m2	64,000	240,00	15 360,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na sucho se zalitím spár cementovou maltou, tl. kamene 300 mm					
	VV		"opevnění rybniční stoky" 2,0*1,5		3,000			
	VV		"opevnění koruny přelivu a skluzu" 17,5*2,0+26,0		61,000			
D	8		Trubní vedení				112 221,60	
34	K	871393121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 400	m	23,000	70,00	1 610,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 400					
35	M	286112740	trubka KGEM s hrdlem 400X11,7X1M SN8KOEX,PVC	kus	25,139	4 400,00	110 611,60	CS ÚRS 2014 01
	PP		trubky z polyvinylchloridu kanalizace domovní a uliční KG - Systém (PVC) trubka KGEM s hrdlem SN8 400x11,7x1 m					
	VV		23,0*1,093		25,139			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				19 040,00	
36	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	7,000	45,00	315,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	[CZK]Cena celkem [CZK]Cena celkem [CZK]Cena celkem	Cenová soustava
37	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	7,000	75,00	525,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					
38	K	96096R	Dodávka a osazení požeráku s dlužemi 600/600	ks	1,000	18 000,00	18 000,00	
	PP		Dodávka a osazení požeráku 600/600					
39	K	96097R	Vyznačení hladiny Ms na požeráku	kpl	1,000	200,00	200,00	
	PP		Vyznačení hladiny Ms na požeráku					
D	998		Přesun hmot				323,15	
40	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	11,541	28,00	323,15	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				128 347,58	
D	762		Konstrukce tesařské				1 450,50	
41	K	762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m2	5,880	90,00	529,20	CS ÚRS 2014 01
	PP		Položení podlah hoblovaných na sraz z fošen					
	VV		" podlaha - přístupová lávka " 0,7*8,4		5,880			
42	M	605161110	řezivo modřínové sušené tl. 50mm	m3	0,318	2 100,00	667,80	CS ÚRS 2014 01
	PP		řezivo jehličnaté neopracované sušené modřín tl. 50mm					
	VV		" podlaha - přístupová lávka " 0,7*8,4*0,05*1,08		0,318			
43	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	4,830	50,00	241,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Spojovací prostředky podlah, konstrukcí podkladových, zakrytí kanálů a výkopů hřebíky, vruty					
	VV		" podlaha -přístupová lávka " (0,7*6,9)		4,830			
44	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	0,160	75,00	12,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				125 122,58	
45	K	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	8,830	90,00	794,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg					
	VV		"česle rámové pozinkované" 8,83		8,830			
46	M	553970000	Atypické kovové výrobky vč. zinkování	kg	8,830	200,00	1 766,00	
	PP		Atypické kovové výrobky vč. zinkování					
	VV		"česle rámové pozinkované" 8,83		8,830			
47	K	767995117	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 500 kg	kg	422,510	90,00	38 025,90	CS ÚRS 2014 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 250 do 500 kg					
	VV		"přístupová lávka ocelová pozinkovaná"422,51		422,510			
48	M	553970000	Atypické kovové výrobky vč. zinkování	kg	422,510	200,00	84 502,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	[CZK]Cena celkem	[CZK]Cena celkem	Cenová soustava
	PP		Atypické kovové výrobky vč. zinkování						
	VV		"lávka ocelová pozinkovaná" 422,51				422,510		
49	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,453	75,00		33,98	CS ÚRS 2014 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	D	783	Dokončovací práce - nátěry					1 774,50	
50	K	7837951R	Nátěry tesařských konstrukcí 3x - dřevní dehet	m2	12,675	140,00		1 774,50	
	PP		Nátěry tesařských konstrukcí ostatní vodou ředitelné standardními barvami (např. Tebas, ...) napuštění, 2x základní a 1x lakování						
	VV		" podlaha - přístupová lávka " 0,75*8,45*2				12,675		

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vodní nádrže Na cvičáku

Objekt:

SO 04 - Tůně,koryto

KSO:

Místo: Domažlice

Zadavatel:

Město Domažlice

Uchazeč:

Petr Beneš, Klenci pod Čerchovem 255, 345 34

Projektant:

Ing.Antonín Kavan

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 13.09.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

64409040

DIČ:

CZ6408041607

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

275 013,83

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	275 013,83	21,00%	57 752,90
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

332 766,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vodní nádrže Na cvičáku

Objekt:

SO 04 - Tůně,koryto

Místo:

Domažlice

Datum:

13.09.2017

Zadavatel:

Město Domažlice

Projektant:

Ing.Antonín Kavan

Uchazeč:

Petr Beneš, Klenčí pod Čerchovem 255, 345 34

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

275 013,83

HSV - Práce a dodávky HSV

275 013,83

1 - Zemní práce

275 013,83

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vodní nádrže Na cvičáku

Objekt:

SO 04 - Tůně,koryto

Místo: Domažlice

Datum: 13.09.2017

Zadavatel: Město Domažlice

Projektant: Ing.Antonín Kavan

Uchazeč: Petr Beneš, Klenci pod Čerchovem 255, 345 34

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

Náklady soupisu celkem

275 013,83

D HSV Práce a dodávky HSV 275 013,83

D 1 Zemní práce 275 013,83

1	K	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	275,000	90,00	24 750,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
	VV		1100,0*0,25		275,000			
2	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	275,000	25,00	6 875,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"ornice na meziskládce pro rozprošení" 1100,0*0,25		275,000			
3	K	122101402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 1000 m3	m3	773,755	18,00	13 927,59	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vykopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		1610,0-269,615-566,63		773,755			
4	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	773,755	28,00	21 665,14	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		"zeminy ze zemníku do těšlesa hráze" 1610,0-269,615-80,35-486,28		773,755			
5	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	773,755	25,00	19 343,88	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"zeminy v zemníku pro dovoz do násypu hráze" 773,755		773,755			
6	K	131201102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	825,000	68,00	56 100,00	CS ÚRS 2014 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		"zátopa tůňí " 1100,0*0,75		825,000			
7	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	5,940	55,00	326,70	CS ÚRS 2014 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		"prohloubení koryta" 33,0*0,18		5,940			
8	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 661,880	29,00	48 194,52	CS ÚRS 2014 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		"do úpravy hráze" (5,94+825,0)*2		1 661,880			
9	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	830,940	25,00	20 773,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		"pro dovoz do úpravy hráze" 5,94+825,0		830,940			
10	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	1 650,000	17,00	28 050,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4					
	VV		"dna tůňí" 1100,0*1,5		1 650,000			
11	K	181301114	Rozprostření ornice tl vrstvy do 250 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1 100,000	17,00	18 700,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
12	K	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	1 100,000	14,00	15 400,00	CS ÚRS 2014 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2					
13	M	005724700	osivo směs travní univerzál	kg	16,500	55,00	907,50	CS ÚRS 2014 01
	PP		osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg univerzál					
	VV		1100*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		16,500			

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. Všechny sestavy jsou optimalizovány i pro tisk na formát A4 na výšku.

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, informací o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány. Hodnoty jsou ve výpočtech zaokrouhlovány na počet desetinných míst viditelných v jednotlivých polích.

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 činnosti	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