

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-03
Stavba: Výstavba LC Lískovecká Hůrka

KSO:
Místo: Bělá nad Radbuzou

Zadavatel:
Lesy ČR, s.p.

Uchazeč:
EUROVIA Silba, a. s.

Projektant:
[REDACTED]

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 17. 7. 2020

IČ: 42196451
DIČ:

IČ: 64830551
DIČ: CZ64830551

IČ: 03826287
DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			2 131 434,68
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 131 434,68	447 601,28
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	2 579 035,96
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-03

Stavba: Výstavba LC Lískovecká Hůrka

Místo: Bělá nad Radbuzou

Datum: 17. 7. 2020

Zadavatel: Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Uchazeč: EUROVIA Silba, a. s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 131 434,68	2 579 035,96	
SO 101	Rekonstrukce stávající LC	2 131 434,68	2 579 035,96	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba LC Lískovecká Hůrka

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce stávající LC

KSO:

Místo:

Bělá nad Radbuzou

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Uchazeč:

EUROVIA Silba, a. s.

Pracovatel:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17. 7. 2020

IČ:

42196451

DIČ:

IČ:

64830551

DIČ:

CZ64830551

IČ:

03826287

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 131 434,68

DPH základní
snížená

Základ daně

2 131 434,68

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

447 601,28

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 579 035,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba LC Lískovecká Hůrka

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce stávající LC

Místo:

Bělá nad Radbuzou

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Uchazeč:

EUROVIA Silba, a. s.

Datum:

17. 7. 2020

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 131 434,68

HSV - Práce a dodávky HSV	2 047 218,68
1 - Zemní práce	443 205,28
2 - Zakládání	62 032,37
4 - Vodorovné konstrukce	4 570,02
5 - Komunikace pozemní	1 348 517,67
8 - Trubní vedení	5 815,33
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	182 940,13
998 - Přesun hmot	137,88
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	84 216,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	44 528,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 210,00
VRN4 - Inženýrská činnost	28 798,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba LC Lískovecká Hůrka

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce stávající LC

Místo:

Bělá nad Radbuzou

Datum:

17. 7. 2020

Zadavatel:

Lesy ČR, s.p.

Projektant:

Uchazeč:

EUROVIA Silba, a. s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 131 434,68

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 047 218,68

D 1

Zemní práce

443 205,28

1	K	112201101	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 100 do 300 mm	kus	45,000	364,82	16 416,90	CS ÚRS 2020 01
2	K	112201102	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 300 do 500 mm	kus	43,000	691,52	29 735,36	CS ÚRS 2020 01
3	K	112201103	Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000	1 110,78	3 332,34	CS ÚRS 2020 01
4	K	122251106	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 1 000 do 5 000 m3	m3	1 131,350	97,68	110 510,27	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odkopávky dle příčných řezů"					
	VV		1131,35		1 131,350			
5	K	131251102	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3	m3	41,176	416,00	17 129,22	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.2.5 Trubní propustek DN 600					
	VV		"pro potrubí" 4,21*2,0		8,420			
	VV		"pro čelo 1" 3,83*4,0		15,320			
	VV		"pro čelo 2" 2,91*4,0		11,640			
	VV		"nátok a výtok" 1,36*2,65+1,37*1,6		5,796			
	VV		Součet		41,176			
6	K	162201421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	45,000	92,78	4 175,10	CS ÚRS 2020 01
7	K	162201422	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	kus	43,000	356,10	15 312,30	CS ÚRS 2020 01
8	K	162201423	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	kus	3,000	661,02	1 983,06	CS ÚRS 2020 01
9	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	980,941	77,54	76 062,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		"odvoz potřebné zeminy na meziskládku ke zpětnému zásypu" 114,71+8,5		123,210			
	VV		"odvoz zeminy z meziskládky ke zpětnému zásypu" 114,71+8,5		123,210			
	VV		Mezisoučet		246,420			
	VV		"odvoz přebytečné zeminy k rozprostření z bilance řezů a propustku v množství 70%" (1016,64+32,676)*0,7		734,521			
	VV		Součet		980,941			
10	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	123,210	152,46	18 784,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"nakládání zeminy z meziskládky ke zpětnému zásypu" 114,71+8,5		123,210			
11	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	123,210	144,84	17 845,74	CS ÚRS 2020 01
	VV		"zásyp zeminou u propustku" 8,5		8,500			
	VV		"zásyp zeminou dle bilance z řezů" 114,71		114,710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		123,210			
12	K	181006116	Rozproštění zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5, tloušťka vrstvy přes 0,40 do 0,50 m	m2	2 098,632	40,29	84 553,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		"rozproštění přebytečné zeminy		734,521			
	VV		"zemina odvezená do 500m" (1016,64+32,676)*0,7		314,795			
	VV		"zemina rozprostřená při odtěžení" (1016,64+32,676)*0,3		1 049,316			
	VV		Mezisoučet		2 098,632			
	VV		1049,316/0,5					
13	K	181951111	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	2 229,000	2,82	6 285,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		odečet ze situace, terénní úpravy					
	VV		2229		2 229,000			
14	K	181951112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	3 529,086	11,64	41 078,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.2.3 Vzorové příčné řezy					
	VV		"kce typ A" 892,5+250*0,66*2		1 222,500			
	VV		"kce typ B" 1427+374*0,58*2		1 860,840			
	VV		"sjezd typ B" 340,10+85*0,58		389,400			
	VV		"sjezd typ C" 13,806+31,50+12*0,46*2		56,346			
	VV		Součet		3 529,086			
	D	2	Zakládání				62 032,37	
15	K	211511111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně lomovým kamenem netříděným	m3	8,000	861,04	6 888,32	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: zához u svodnic					
	VV		viz technická zpráva, plocha odečtená ze situace					
	VV		(8*2,5)*0,4		8,000			
16	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopisku tříděného	m3	12,953	807,80	10 463,43	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: štěrkopisek tl. 100 mm					
	VV		D.1.2.5 propustek DN 600, žlab v km 0,053					
	VV		"podsyp pod základy čel u propustků" (1,25*3,7*0,1*2)*11		10,175			
	VV		"podsyp pod prahy - výtoková část" (1,7*0,55*0,1)*11		1,029			
	VV		"podsyp pod prahy - nátoková část" 1,4*0,55*0,1*3		0,231			
	VV		"podsyp pod prahy - nátoková část" (1,7*0,55*0,1*2)*3		0,561			
	VV		"podsyp pod prahy - nátoková část" (1,4*0,55*0,1*2)*5		0,770			
	VV		"podsyp u prahů betonového žlabu v km 0,053" (1,7*0,55*0,1)*2		0,187			
	VV		Součet		12,953			
17	K	274311127	Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30	m3	4,890	4 236,21	20 715,07	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: beton C25/30 XF3					
	VV		D.1.2.5 Trubní propustek v km 0,328					
	VV		"základy pod čela propustků" (0,75*0,75*3,6*2)		4,050			
	VV		"práh u nátoku" 0,5*0,25*1,6		0,200			
	VV		"práh u výtoku" 0,5*0,25*1,6		0,200			
	VV		"beton prahů betonového žlabu v km 0,053" (1,6*0,55*0,25)*2		0,440			
	VV		Součet		4,890			
18	K	274354111	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zařízení	m2	21,420	1 058,51	22 673,28	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: bednění pro prahy u propustků, bednění základů pod čela propustků					
	VV		D.1.2.5 propustek DN 600, žlab v km 0,053					
	VV		"bednění základů pod čela propustků" (0,75*0,75*2+0,75*3,6*2)*2		13,050			
	VV		"bednění prahu na výtoku" (0,25*0,5*2+0,5*1,6*2+0,6*0,25*2)		2,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"bednění prahu na nátoku" (0,25*0,5*2+1,6*0,5*2+0,6*0,25*2)		2,150			
	VV		"bednění prahů betonového žlabu v km 0,053" (0,55*0,25*2+1,6*0,55*2)*2		4,070			
	VV		Součet		21,420			
19	K	274354211	Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění	m2	21,420	60,33	1 292,27	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: viz zřízení bednění</i>					
	VV				21,42			
	D	4	Vodorovné konstrukce				4 570,02	
20	K	451459777	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 50 mm z cementové malty	m2	56,000	28,64	1 603,84	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: příplatek pod dlažbu z lomového kamene u propustků. příplatek 5x10mm (50mm)</i>					
	VV		11,2*5		56,000			
21	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 30 do 100 mm ze štěrkopísku	m2	11,200	85,62	958,94	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: podklad pod dlažbu u vtoku a výtoku, štěrkopísek tl. 100mm</i>					
	VV		"podklad pod dlažbu u propustků a žlabu" 11,2		11,200			
22	K	462512161R	Záhaz z lomového kamene neupraveného provedený ze břehu nebo z lešení, do sucha nebo do vody záhozového, hmotnost jednotlivých kamenů do 200 kg bez výplně mezer	m3	0,960	2 090,88	2 007,24	CS ÚRS 2020 01
	P		<i>Poznámka k položce: zásyp lomovým kamenem v tl. 400mm</i>					
	VV		D.1.2.5 Trubní propustek v km 0,328					
	VV		"zához u propustku" 1,5*1,6*0,4		0,960			
	D	5	Komunikace pozemní				1 348 517,67	
23	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	3 241,130	175,32	568 234,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.2.3 Vzorové příčné řezy					
	VV		"kce typ A" 892,5+250*0,33*2+250*0,30		1 132,500			
	VV		"kce typ B" 1427+374*0,26*2+374*0,30		1 733,680			
	VV		"sjezd typ B" 340,10+85*0,26+85*0,30/2		374,950			
	VV		Součet		3 241,130			
24	K	564751111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	53,586	131,81	7 063,17	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.2.3 Vzorové příčné řezy					
	VV		"sjezd typ C" 13,806+31,50+12*0,23*2+12*0,23		53,586			
25	K	564811111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	1 800,420	53,62	96 538,52	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.2.3 Vzorové příčné řezy					
	VV		frakce 0/22mm					
	VV		"kce typ B" 1427+374*0,08		1 456,920			
	VV		"sjezd typ B" 340,10+85*0,08/2		343,500			
	VV		Součet		1 800,420			
26	K	564841111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 120 mm	m2	2 921,210	94,37	275 674,59	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.2.3 Vzorové příčné řezy					
	VV		frakce 0/63mm					
	VV		"kce typ A" 892,5+250*0,15*2+250*0,18		1 012,500			
	VV		"kce typ B" 1427+374*0,08*2+374*0,18		1 554,160			
	VV		"sjezd typ B" 340,10+85*0,08+85*0,18/2		354,550			
	VV		Součet		2 921,210			
27	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	48,066	114,74	5 515,09	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.2.3 Vzorové příčné řezy					
	VV		frakce 0/63mm					
	VV		"sjezd typ C" 13,806+31,50+12*0,23		48,066			
28	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	16,000	148,70	2 379,20	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			D.1.2.1 Situace směrové napojení na stávající stav na KÚ, frakce 0/63mm 16		16,000			
29	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkorodří tl. 100 mm	m2	125,000	86,83	10 853,75	CS ÚRS 2020 01
			D.1.2.3 Vzorové příčné řezy "krajnice z ŠD frakce 0/32mm" 125		125,000			
30	K	573451112	Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 1,7 kg/m2	m2	892,500	46,74	41 715,45	CS ÚRS 2020 01
			D.1.2.3 Vzorové příčné řezy nátěr 1,5kg/m2 "kce typ A" 892,5		892,500			
31	K	573451113	Dvojitý nátěr DN s posypem kamenivem a se zaválcováním z asfaltu silničního, v množství 2,1 kg/m2	m2	892,500	53,02	47 320,35	CS ÚRS 2020 01
			D.1.2.3 Vzorové příčné řezy nátěr 1,8kg/m2 "kce typ A" 892,5		892,500			
32	K	574381112	Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živicí, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 100 mm	m2	930,000	208,64	194 035,20	CS ÚRS 2020 01
			D.1.2.3 Vzorové příčné řezy "kce typ A" 892,5+250*0,15		930,000			
33	K	594411111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z cementové malty	m2	11,200	949,61	10 635,63	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k položce: Dlažba z lomového kamene-odečteno digitálně nátok a výtok</i>					
			D.1.2.5 Trubní propustek DN 600 "dlažba výtoková část" 3,8		3,800			
			"dlažba nátoková část" 2,4		2,400			
			"dlažba u žlabu v km 0,053" 5		5,000			
			Součet		11,200			
34	K	597361121	Svodnice vody ocelová šířky 120 mm, kotvená do betonu	m	52,500	1 633,50	85 758,75	CS ÚRS 2020 01
			D.1.2.6 Ocelová svodnice součástí položky je dodání betonu, zemní práce 4*5+1*5,5+6*4,5		52,500			
35	K	599632111	Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením	m2	11,200	249,38	2 793,06	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k položce: viz položka dlažby z lomového kamene</i>					
			11,2		11,200			
	D	8	Trubní vedení				5 815,33	
36	K	899643111	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu	m2	13,519	430,16	5 815,33	CS ÚRS 2020 01
			<i>Poznámka k položce: bednění a odbednění pro obetonování propustku, včetně odbednění</i>					
			D.1.2.5 Trubní propustek v km 0,328 1,36*0,86*2+0,86*6,5*2		13,519			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				182 940,13	
37	K	919441221	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	2,000	32 016,60	64 033,20	CS ÚRS 2020 01
			D.1.2.5 Trubní propustek v km 0,328 2		2,000			
38	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	7,500	2 079,99	15 599,93	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: součástí položky je i betonový podklad a štěrkopískový podsyp pod potrubí								
P								
	VV		D.1.2.5 Trubní propustek v km 0,328					
	VV		7,5		7,500			
39	M	59222001	trouba ŽB hrdlová DN 600	m	7,500	2 772,84	20 796,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.2.5 Trubní propustek v km 0,328					
	VV		7,5		7,500			
40	M	59223729R	podkladek betonový pod hrdlové trouby 60 x 17 x 15 cm	kus	5,000	309,76	1 548,80	
	VV		propustky C.1.2.5.2 - C.1.2.5.11					
	VV		5		5,000			
41	K	919535556	Obetonování trubního propustku betonem prostým se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	4,882	4 541,13	22 169,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		D.1.2.5 Trubní propustek v km 0,328					
	VV		(7,5-0,50-0,50)*0,751		4,882			
42	K	935113212R	Osazení odvodňovacího žlabu štěrbinového betonového šířky přes 200 mm	m	10,000	739,43	7 394,30	
	VV		D.1.2.1 Situace, položka vč. dodání betonu a potřebných zemních prací					
	VV		přebytečná zemina rozprostřena v blízkosti odtěžení					
	VV		V ceně jsou započteny i náklady na dodání štěrbinového žlabu včetně čistícího kusu, vpustového kusu a záslepky					
	VV		"osazení žlabu na ZÚ " 4,5		4,500			
	VV		"osazení žlabu v km 0,053" 5,5		5,500			
	VV		Součet		10,000			
43	M	59228433R	žlab štěrbinový betonový 400x500x4000mm	m	10,000	3 180,79	31 807,90	
44	K	RK.9.1	D+M potrubí DN 150	kpl	1,000	2 105,40	2 105,40	
	VV		D.1 Technická zpráva					
	VV		dodání a osazení potrubí DN 150 v místě žlabu v km 0,000					
	VV		provedení vč. potřebných zemních prací a nutného obsypu					
	VV		přebytečná zemina rozprostřena v blízkosti odtěžení					
	VV		nápojení na žlab a do stávající kanalizace, vč. potřebných prací pro napojení					
	VV		1		1,000			
45	K	RK.9.2	Dodání a osazení ocelové trouby DN 500	kpl	1,000	17 484,50	17 484,50	
	VV		Dodání a osazení ocelové trouby DN 500 v km 0,328					
	VV		roura délky 5,0m					
	VV		vč. výkopu a zásypu ze ŠD frakce 0/63mm					
	VV		1		1,000			
D	998		Přesun hmot				137,88	
46	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	137,880	1,00	137,88	CS ÚRS 2020 01
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				84 216,00	
47	K	VON 01	Dočasné dopravní značení	kpl	1,000	9 680,00	9 680,00	
	VV		1		1,000			
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				44 528,00	
48	K	VON 02	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,000	12 100,00	12 100,00	
Poznámka k položce: Geodetické zaměření nového stavu								
	VV		Geodetické zaměření skutečného provedení stavby (3 tištěné paré+1 v elektronické formě)					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	VON 09	Vypracování geometrického plánu	kpl	1,000	15 246,00	15 246,00	
	VV		1		1,000			
50	K	VON 03	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce záměry, studie ostatní záměry a studie	kpl	1,000	11 132,00	11 132,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> geodetické vytyčení stavby					
	VV		1		1,000			
51	K	VON 04	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	kpl	1,000	6 050,00	6 050,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> dokumentace skutečného provedení stavby					
	VV		1		1,000			
	D	VRN3	Zařízení staveniště				1 210,00	
52	K	VON 05	Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady	kpl	1,000	1 210,00	1 210,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> zařízení staveniště					
	VV		1		1,000			
	D	VRN4	Inženýrská činnost				28 798,00	
53	K	VON 06	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zátěžové	ks	4,000	3 146,00	12 584,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Statické zkoušky na pláni					
	VV		statické zkoušky zátěžové na pláni					
	VV		"kce typ A" 1		1,000			
	VV		"kce typ B" 3		3,000			
	VV		Součet		4,000			
54	K	VON 07	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky	ks	4,000	3 146,00	12 584,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky					
	VV		statické zkoušky zátěžové na konstrukční vrstvě					
	VV		"kce typ A" 1		1,000			
	VV		"kce typ B" 3		3,000			
	VV		Součet		4,000			
55	K	VON 08	Vytýčení podzemních sítí	kpl	1,000	3 630,00	3 630,00	

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 rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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 prací, 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, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

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 materiálů

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl 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. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

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