

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 161/2023/03

Stavba: Rekonstrukce a oprava LC Javornický hřeben II. část

KSO:		CC-CZ:	
Místo:		Datum:	15.3.2023
Zadavatel:		IČ:	
		DIČ:	
Uchazeč:		IČ:	45274924
EUROVIA CS, a. s.		DIČ:	CZ45274924
Projektant:		IČ:	
		DIČ:	
Zpracovatel:		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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu odminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			7 835 013,42
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 835 013,42	1 645 352,82
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH	v	CZK	9 480 366,24

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 161/2023/03

Stavba: Rekonstrukce a oprava LC Javornický hřeben II. část

Místo: Datum: 15.03.2023

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: EUROVIA CS, a. s. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 835 013,42	9 480 366,24	
1	Oprava	711 120,39	860 455,67	STA
2	Investice	7 020 993,03	8 495 401,57	STA
3	Vedlejší rozpočtové náklady	102 900,00	124 509,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a oprava LC Javornický hřeben II. část

Objekt:

1 - Oprava

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

EUROVIA CS, a. s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

711 120,39

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	711 120,39	21,00%	149 335,28
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

860 455,67

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a oprava LC Javornický hřeben II. část

Objekt:

1 - Oprava

Místo:

Datum: 15.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: EUROVIA CS, a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

711 120,39

HSV - Práce a dodávky HSV

711 120,39

1 - Zemní práce

108 714,08

2 - Zakládání

62 559,20

3 - Svislé a kompletní konstrukce

29 620,50

4 - Vodorovné konstrukce

19 288,28

5 - Komunikace pozemní

47 492,33

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

433 835,34

997 - Přesun sutě

8 414,99

998 - Přesun hmot

1 195,67

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a oprava LC Javornický hřeben II. část

Objekt:

1 - Oprava

Místo:

Datum: 15.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: EUROVIA CS, a. s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

711 120,39

D HSV Práce a dodávky HSV

711 120,39

D 1 Zemní práce

108 714,08

1	K	111251103	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m2	m2	560,000	45,11	25 261,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/111251103								
VV 560*1 "odstranění náletových křovin a stromů z příkopů (pomístně dle in situ)" 560,000								
2	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	71,890	65,73	4 725,33	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113107342								
P Poznámka k položce: Vybouraný živičný materiál bude využit v rámci stavby.								
VV 14,43 "TP1" 14,430								
VV 13,70 "TP6" 13,700								
VV 12,66 "TP7" 12,660								
VV 13,10 "TP8" 13,100								
VV "Plochy programem"								
VV 2*(3*3) "odstranění povrchu na ZÚ a KÚ - napojení na stáv. vrstvy" 18,000								
VV Součet 71,890								
3	K	125703302	Čištění melioračních kanálů s úpravou svahu do výšky naplavené vrstvy tloušťky naplavené vrstvy do 250 mm, se dnem zpevněným lomovým kamenem	m3	1,750	62,97	110,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/125703302								
VV 7*0,25 "pročištění vtokových šachet" 1,750								
4	K	132151103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	13,320	709,46	9 450,01	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132151103								
VV 3,33 * 0,5 * 2 * 4 "hloubení rýhy základy čel propustků pod kuminkací" 13,320								
VV "plocha rýhy programem, š. 0,5m, 2 čela (TP1, TP6, TP7, TP8)"								
5	K	132151253	Hloubení nezapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	50,768	372,29	18 900,42	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132151253								
VV 3,173 * 4 * 4 "plocha rýhy programem, dl. 4m, 4x (TP1, TP6, TP7, TP8)" 50,768								
6	K	162551107	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m	m3	64,088	30,09	1 928,41	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162551107								
VV 50,768 + 13,320 "zemina z hloubení propustků" 64,088								
7	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	64,088	73,73	4 725,21	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201								
VV 64,088 "Uložení v místě jámy v km 0,850" 64,088								
8	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	25,872	306,82	7 938,05	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101								
VV "obsyp potrubí"								
VV "1. vrstva tl. 0,3m" 2,39 * 0,30 * 4 2,868								
VV "2. vrstva tl. 0,3m" 3,00 * 0,30 * 4 3,600								
VV Mezisoučet 6,468								
VV 6,468 * 4 "4 nové propustky TP1, TP6, TP7, TP8" 25,872								
9	M	58344171	šterkodrť frakce 0/32	t	46,570	326,55	15 207,43	CS ÚRS 2022 01
VV 25,872 * 1,8 " Přepočtené koeficientem množství" 46,570								
10	K	181151331	Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1 437,600	13,15	18 904,44	CS ÚRS 2022 01
Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181151331								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			557,65 + 421,15 + 258,8 + 200 "srovnání plochy v místě stávajících lesních skladů - LS2, LS7, LS8, LS9"		1 437,600			
11	K	181951112	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	28,800	54,27	1 562,98	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
	VV		1,8*4*4 "hutnění základové spáry š. 1,8m, dl. 4m pod propustky TP1, TP6, TP7, TP8"		28,800			
	D	2	Zakládání				62 559,20	
12	K	271542211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkokdrtě netříděné	m3	2,160	2 554,11	5 516,88	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/271542211					
	VV		0,5*0,15*3,6*2*4 "podsyp základů čel propustku š. 3,6m, tl. 0,15m - TP1, TP6, TP7, TP8"		2,160			
	VV		"ŠD fr. 0/63"					
13	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	12,240	4 660,32	57 042,32	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313511					
	P		Poznámka k položce: základy pro čela propustků					
	VV		0,5*0,85*3,6*2*4 "základy čel propustku š. 3,6m, v. 0,85m - TP1, TP6, TP7, TP8"		12,240			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				29 620,50	
14	K	321212115	Óprava zdiva nadzákladového z lomového kamene 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 objemu opravovaných míst do 3 m3 jednotlivě, na maltu cementovou včetně dodání kamene z kamene tříděného, zdiva výplňového	m3	5,000	5 924,10	29 620,50	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/321212115					
	VV		5 "úprava vtokových šachet"		5,000			
	D	4	Vodorovné konstrukce				19 288,28	
15	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkokdrtě 0-63 mm	m3	10,080	1 913,52	19 288,28	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451541111					
	VV		2,1*0,3*4*4 "šířka 2,1m, výška 0,3m, délka 4m"		10,080			
	D	5	Komunikace pozemní				47 492,33	
16	K	564871111	Podklad ze štěrkokdrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 250 mm	m2	62,240	269,28	16 759,99	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871111					
	VV		4*3,89*4 "šířka 3,89m programem, dl. 4,0m"		62,240			
17	K	594511111	Dlažba nebo přidlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	14,400	2 134,19	30 732,34	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/594511111					
	P		Poznámka k položce: opevnění vtoku a výtoku					
	VV		3,6*1,0*4 "Výtok propustku TP1, TP6, TP7, TP8 - š. 3,6m, dl. 1,0m"		14,400			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				433 835,34	
18	K	919441221	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	8,000	28 085,80	224 686,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919441221					
	P		Poznámka k položce: výměna stávajících betonových propustků DN600, čela délky 3,6m					
	VV		4*2 "TP1, TP6, TP7, TP8"		8,000			
19	K	919551114	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 600 mm	m	20,000	184,51	3 690,20	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919551114					
	VV		5+5+5+5 "TP1, TP6, TP7, TP8"		20,000			
20	M	56241113	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 600mm	m	20,000	2 283,75	45 675,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		5+5+5+5		20,000			
21	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	32,300	52,50	1 695,75	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112					
	VV		2*(3,5+3,35+3,1+3,2) "řezání u propustků TP1, TP6, TP7, TP8"		26,300			
	VV		3+3 "zařízení na ZÚ a KÚ - napojení na stáv. vrstvy"		6,000			
	VV		Součet		32,300			
22	K	938111111	Čištění zdiva opěr, pilířů, křidel od mechu a jiné vegetace	m2	40,000	72,59	2 903,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938111111					
	VV		2*4*5 "čištění stávajících čel propustku (8ks) plochy cca 5m2"		40,000			
23	K	938132111	Údržba svahu a svahových kuželů odstraněním nánosů a náletových dřevin v okolí říms a křidel	m2	24,000	72,59	1 742,16	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938132111					
	VV		1,5 * 2 * 2 * 4 "svahový kužel propustků TP1, TP6, TP7, TP8 , plocha cca 1,5m2"		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	938902151	Čištění příkopů komunikací s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně příkopovou frézou při šířce dna do 400 mm	m	5 304,300	21,06	111 708,56	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938902151					
			VV 3031,2 "příkop vlevo - délka programem"		3 031,200			
			VV 2178,1 "příkop vpravo - délka programem"		2 178,100			
			VV 15+15+10+15+10+10+10+10 "pročištění na výtok propustků"		95,000			
			VV Součet		5 304,300			
25	K	938902422	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosu přes 25 do 50% průměru propustku přes 500 do 1000 mm	m	22,550	233,51	5 265,65	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938902422					
			VV "propustky DN600"					
			VV 6,25 "TP2"		6,250			
			VV 5,30 "TP3"		5,300			
			VV 5,25 "TP4"		5,250			
			VV 5,75 "TP5"		5,750			
			VV Součet		22,550			
26	K	938909611	Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm	m2	3 153,540	9,48	29 895,56	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938909611					
			VV 3153,54*0,5*2 "seřiznutí zvýšených nebezpečných krajnic"		3 153,540			
27	K	962021112	Bourání mostních konstrukcí zdíva a pilířů z kamene nebo cihel	m3	18,000	72,59	1 306,62	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962021112					
			P Poznámka k položce: bourání stávajících čel propustků					
			VV 3*1,5*0,5*4*2 "vybourání čel. propustků pod komunikací TP1, TP6, TP7, TP8"		18,000			
			VV Součet		18,000			
28	K	966008113	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 500 do 800 mm	m	19,250	273,55	5 265,84	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966008113					
			P Poznámka k položce: Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami čel (v podélné ose propustku).					
			VV "Propustky DN600"					
			VV 5,5 "TP1"		5,500			
			VV 4,75 "TP6"		4,750			
			VV 4,5 "TP7"		4,500			
			VV 4,5 "TP8"		4,500			
			VV Součet		19,250			
D	997		Přesun sutě				8 414,99	
29	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	39,559	5,02	198,59	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561					
			VV 39,559 "beton. trouby"		39,559			
30	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	395,590	5,02	1 985,86	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569					
			VV 39,559 * 10 "beton. trouby"		395,590			
31	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	39,559	157,50	6 230,54	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861					
			VV 39,559 "beton. trouby"		39,559			
D	998		Přesun hmot				1 195,67	
32	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	238,181	5,02	1 195,67	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a oprava LC Javornický hřeben II. část

Objekt:

2 - Investice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

EUROVIA CS, a. s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

7 020 993,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	7 020 993,03	21,00%	1 474 408,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

8 495 401,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a oprava LC Javornický hřeben II. část

Objekt:

2 - Investice

Místo:

Datum: 15.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: EUROVIA CS, a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

7 020 993,03

HSV - Práce a dodávky HSV

7 020 993,03

1 - Zemní práce	132 944,88
2 - Zakládání	13 201,04
4 - Vodorovné konstrukce	25 563,34
5 - Komunikace pozemní	5 896 556,84
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	921 805,25
997 - Přesun sutě	19 178,83
998 - Přesun hmot	11 742,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a oprava LC Javornický hřeben II. část

Objekt:

2 - Investice

Místo:

Datum: 15.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: EUROVIA CS, a. s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

7 020 993,03

D HSV Práce a dodávky HSV

7 020 993,03

D 1 Zemní práce

132 944,88

1	K	112201112	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 200 do 300 mm	kus	3,000	1 207,50	3 622,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201112					
			VV 3	3,000				
2	K	112201114	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na fezné ploše přes 400 do 500 mm	kus	5,000	1 207,50	6 037,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/112201114					
			VV 5	5,000				
3	K	122151105	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 500 do 1 000 m3	m3	628,875	62,97	39 600,26	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122151105					
			VV 1221,1*0,3 "v místě sjezdů"	366,330				
			VV 875,15*0,3 "v místě lesních skladů"	262,545				
			VV Součet	628,875				
4	K	132151103	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m3	m3	54,922	62,97	3 458,44	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132151103					
			VV 8*0,309 "Plocha stanovená programem - odkopávky pro propustek pod sjezdem v km 0,280 00"	2,472				
			VV 8*0,435 "Plocha stanovená programem - odkopávky pro propustek pod sjezdem v km 0,335 00"	3,480				
			VV 10*0,435 "Plocha stanovená programem - odkopávky pro propustek pod sjezdem v km 1,150 75"	4,350				
			VV 8*0,309 "Plocha stanovená programem - odkopávky pro propustek pod sjezdem v km 1,180 00"	2,472				
			VV 8*0,309*2 "Plocha stanovená programem - odkopávky pro propustek pod sjezdem v km 1,283 35"	4,944				
			VV 8*0,309 "Plocha stanovená programem - odkopávky pro propustek pod sjezdem v km 1,451 65"	2,472				
			VV 8*0,309 "Plocha stanovená programem - odkopávky pro propustek pod sjezdem v km 1,525 37"	2,472				
			VV 8*0,309 "Plocha stanovená programem - odkopávky pro propustek pod sjezdem v km 1,646 52"	2,472				
			VV 10*0,309 "Plocha stanovená programem - odkopávky pro propustek pod sjezdem v km 2,216 87"	3,090				
			VV 8*0,435 "Plocha stanovená programem - odkopávky pro propustek pod sjezdem v km 2,376 93"	3,480				
			VV 8*0,309 "Plocha stanovená programem - odkopávky pro propustek pod sjezdem v km 2,441 72"	2,472				
			VV 6*0,435 "Plocha stanovená programem - odkopávky pro propustek pod sjezdem v km 2,447 27"	2,610				
			VV 6*0,309*2 "Plocha stanovená programem - odkopávky pro propustek pod sjezdem v km 2,518 63"	3,708				
			VV 8*0,435 "Plocha stanovená programem - odkopávky pro propustek pod sjezdem v km 2,763 66"	3,480				
			VV 8*0,309 "Plocha stanovená programem - odkopávky pro propustek pod sjezdem v km 2,763 66"	2,472				
			VV 8*0,435 "Plocha stanovená programem - odkopávky pro propustek pod sjezdem v km 2,832 21"	3,480				
			VV 6*0,309 "Plocha stanovená programem - odkopávky pro propustek pod sjezdem v km 2,908 77"	1,854				
			VV 0,187 * 0,4 * 42 "hloubení rýhy základy čel propustků pod sjezdy - plocha 0,187 programem"	3,142				
			VV Součet	54,922				
5	K	162551107	Vodorovně přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m	m3	683,797	30,09	20 575,45	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162551107					
			VV 628,875+54,922	683,797				
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	683,797	9,45	6 461,88	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
			VV 683,797 "Uložení v místě jámy v km 0,850"	683,797				
7	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	43,824	489,46	21 450,10	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "obsyp potrubí nových propustků sjezdů - délka všech 148m a odečtení 38 čel tl. 0,4m"					
			vv "1. vrstva tl. 0,2m" 0,5 * 0,2 * (148-38*0,4)		13,280			
			vv "2. vrstva tl. 0,2m" 1,15 * 0,2 * (148-38*0,4)		30,544			
			vv Součet		43,824			
8	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	86,159	326,55	28 135,22	CS ÚRS 2022 01
			vv 47,866 * 1,8 "Přepočtené koeficientem množství"		86,159			
9	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	66,400	54,27	3 603,53	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112					
			vv 0,5 * (148-38*0,4) "hutnění základové spáry š. 0,5m, dl. všech propustků sjezdů 148m"		66,400			
		D 2	Zakládání				13 201,04	
10	K	274313511	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15	m3	3,360	3 928,88	13 201,04	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/274313511					
			P Poznámka k položce: základy pro čela propustků					
			vv 1*0,2*0,4*42 "Základ pod čela propustku, dl. 1,0m, š. 0,4m, tl. 0,2m, 42ks"		3,360			
		D 4	Vodorovné konstrukce				25 563,34	
11	K	451541111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm	m3	9,960	2 566,60	25 563,34	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451541111					
			vv 0,5 * 0,15 * (148-38*0,4) "šířka 0,5m, výška 0,15m, délka všech nových propustků sjezdů 148m"		9,960			
			vv "odečtení 38 čel tl. 0,4m"					
		D 5	Komunikace pozemní				5 896 556,84	
12	K	564831111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm	m2	421,150	130,52	54 968,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564831111					
			vv 421,15 "Plocha stanovena programem - ŠD v místě lesního skladu LS7 tl. 0,1m"		421,150			
13	K	564871116	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 300 mm	m2	1 836,730	271,07	497 882,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564871116					
			vv 961,58 "Plocha stanovena programem - ŠD v místě sjezdů"		961,580			
			vv 875,15 "Plocha stanovena programem - ŠD v místě lesních skladů"		875,150			
			vv Součet		1 836,730			
14	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	9 230,230	291,06	2 686 550,74	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565145111					
			vv 2031,96+4479,75+1387,27+1071,73 "Plocha stanovena programem - Vrstva vyrovnávky z ACP"		8 970,710			
			vv 259,52 "Plocha stanovena programem - Vrstva ACO v šířce 1m v místě sjezdů"		259,520			
			vv Součet		9 230,230			
15	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm	m2	2 962,184	76,22	225 777,66	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/569831111					
			vv 3153,54*0,5*2 "krajnice šířky 0,5m"		3 153,540			
			vv -(28,72*0,05*2)-(28,74*0,05*2)-(96,62*0,125*2)-(217,78*0,1*2)-(160,68*0,125*2)-(17,61*0,05*2)-(22,72*0,05*2)-(64,8*0,1*2)-(34,4*0,1*2)-(11,62*0,1*2)		-139,824			
			vv -(10,98*0,1*2)-(28,42*0,05*2)-(74,04*0,075*2)-(73,05*0,05*2)-(112,33*0,125*2) "v místě zúžení krajnic"		-51,532			
			vv Součet		2 962,184			
16	K	573111111	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 0,60 kg/m2	m2	9 230,230	12,71	117 316,22	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573111111					
			vv 9230,23 "dle pol. č. 565145111"		9 230,230			
17	K	573231109	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,60 kg/m2	m2	9 776,760	15,75	153 983,97	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573231109					
			vv 9776,76 "dle pol. č. 577134111"		9 776,760			
18	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	9 776,760	220,94	2 160 077,35	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577134111					
			vv 2031,96+4479,75+1387,27+1071,73 "Plocha stanovena programem - Vrstva ACO v místě vyrovnávky ACP"		8 970,710			
			vv 286,35+107,94+65,31+86,93 "Plocha stanovena programem - Vrstva ACO v místě nového asfaltu"		546,530			
			vv 259,52 "Plocha stanovena programem - Vrstva ACO v šířce 1m v místě sjezdů"		259,520			
			vv Součet		9 776,760			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				921 805,25	
19	K	919441211	Čelo propustku včetně římsy ze zdvia z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	42,000	15 150,58	636 324,36	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919441211					
			vv 42 "nová čela hospodářských propustků"		42,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových polyetylenových rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	148,000	106,35	15 739,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919551112 8+8+10+8+8+8+8+8+8+10+8+8+6+6+6+8+8+8+6		148,000			
21	M	56241111	trouba HDPE flexibilní 8kPA D 400mm	m	148,000	794,64	117 606,72	CS ÚRS 2022 01
22	K	938902421	Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m strojně tlakovou vodou tloušťky nánosů přes 25 do 50% průměru propustku do 500 mm	m	33,000	85,59	2 824,47	CS ÚRS 2022 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938902421 8+8+17 "HS15, HS17, HS32"		33,000			
23	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živičného	m2	9 776,760	3,15	30 796,79	CS ÚRS 2022 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938909311 9776,76 "dle pol č. 577134111"		9 776,760			
24	K	962021112	Bourání mostních konstrukcí zdiva a pilířů z kamene nebo cihel	m3	9,600	1 483,27	14 239,39	CS ÚRS 2022 01
Online PSC P VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/962021112 Poznámka k položce: bourání stávajících čel propustků 1,0 * 0,4 * 1,0*24 "vybourání stávajících kamen. čel hospodářských propustků"		9,600			
25	K	966008112	Bourání trubního propustku s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub betonových nebo železobetonových DN přes 300 do 500 mm	m	92,000	1 133,41	104 273,72	CS ÚRS 2022 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/966008112 6+6+8+8+8+6+6+12+6+6+6+8+6		92,000			
D 997 Přesun sutě							19 178,83	
26	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	90,160	5,02	452,60	CS ÚRS 2022 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561 90,16 "beton. trouby"		90,160			
27	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	901,600	5,02	4 526,03	CS ÚRS 2022 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569 90,16 * 10 "beton. trouby"		901,600			
28	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	90,160	157,50	14 200,20	CS ÚRS 2022 01
Online PSC VV			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861 90,16		90,160			
D 998 Přesun hmot							11 742,85	
29	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	2 339,214	5,02	11 742,85	CS ÚRS 2022 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a oprava LC Javornický hřeben II. část

Objekt:

3 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

EUROVIA CS, a. s.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

15.03.2023

IČ:

DIČ:

IČ:

45274924

DIČ:

CZ45274924

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

102 900,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	102 900,00	21,00%	21 609,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

124 509,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a oprava LC Javornický hřeben II. část

Objekt:

3 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 15.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: EUROVIA CS, a. s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	102 900,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	102 900,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	57 750,00
VRN3 - Zařízení staveniště	21 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	24 150,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce a oprava LC Javornický hřeben II. část

Objekt:

3 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 15.03.2023

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: EUROVIA CS, a. s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

102 900,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				102 900,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				57 750,00	
1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	31 500,00	31 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303000					
			Poznámka k položce: Zpracování a předání geodetického zaměření skutečně provedené stavby odborně způsobilou osobou v oboru zeměměřičství (2 paré + 1 v elektronické formě) objednateli, které bude obsahovat polohopisné a výškopisné zaměření stavby a jejich jednotlivých objektů s návazností na katastr nemovitostí a projektovou dokumentaci.					
			VV		1,000			
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	26 250,00	26 250,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000					
			Poznámka k položce: Zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby (2 paré + elektronicky) objednateli - pro celou stavbu.					
D	VRN3		Zařízení staveniště				21 000,00	
3	K	032002000	Vybavení staveniště	kpl	1,000	5 250,00	5 250,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/032002000					
4	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	10 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/034002000					
5	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl	1,000	5 250,00	5 250,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/039002000					
D	VRN4		Inženýrská činnost				24 150,00	
6	K	043103000	Mezerovitost	ks	6,000	2 100,00	12 600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043103000					
			Poznámka k položce: Zkouška bude provedena podle ČSN EN 13108-20:2008 na vývrtech.					
			VV		6,000			
7	K	043154000	Zkouška míry zhutnění	ks	6,000	525,00	3 150,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043154000					
			Poznámka k položce: Zkouška bude provedena podle ČSN 73 6160 na vývrtech					
			VV		6,000			
8	K	043194000	Tloušťka konstrukčních vrstev - vrstva ACO	ks	6,000	525,00	3 150,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043194000					
			Poznámka k položce: tloušťka konstrukční vrstvy (obrusné) jádrovým odvrtem.					
			VV		6,000			
			"počet odvrťů" 6					
9	K	043203002	Monitoring celkem	kpl	1,000	5 250,00	5 250,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043203002					
			Poznámka k položce: fotodokumentace v průběhu celé realizace stavby - 2x v elektronické podobě na CD.					
			VV		1,000			
			1 "fotodokumentace"					

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. Zadání může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

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

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

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru 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 materiálu

- 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	
w	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