

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20-08-01-01
Stavba: III/11447 - KŘÍŽOVATKA S III/11447 A – KŘÍŽOVATKA S III/11438

KSO: CC-CZ:
Místo: KU NEVEKLOV, ZDERADICE Datum: 20. 3. 2021

Zadavatel: KSUS PRAHA 5 SMÍCHOV
IČ:
DIČ:

Zhotovitel: DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ
IČ:
DIČ:

Projektant: NE2D PROJEKT
IČ:
DIČ:

Zpracovatel: ING VLADIMÍR PLHÁK
IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. 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			37 353 850,59
DPH základní snížená	Sazba daně 21,00%	Základ daně 37 353 850,59	Výše daně 7 844 308,62
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			45 198 159,21

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:

20-08-01-01

Stavba:

III/11447 - KŘÍŽOVATKA S III/11447 A – KŘÍŽOVATKA S III/11438

Místo:

KU NEVEKLOV, ZDERADICE

Datum:

20. 3. 2021

Zadavatel:

KSUS PRAHA 5 SMÍCHOV

Projektant:

NE2D PROJEKT

Zhotovitel:

DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

Zpracovatel:

ING VLADIMÍR PLHÁK

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		37 353 850,59	45 198 159,21	
ZRN1	KOMUNIKACE	36 433 905,69	44 085 025,88	ING
ZRN2	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	446 444,90	540 198,33	ING
VON	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	473 500,00	572 935,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/11447 - KŘIŽOVATKA S III/11447 A – KŘIŽOVATKA S III/11438

Objekt:

ZRN1 - KOMUNIKACE

KSO:

Místo: KU NEVEKLOV, ZDERADICE

CC-CZ:

Datum: 20. 3. 2021

Zadavatel:

KSUS PRAHA 5 SMÍCHOV

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

IČ:

DIČ:

Projektant:

NE2D PROJEKT

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ING VLADIMÍR PLHÁK

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

36 433 905,69

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	36 433 905,69	21,00%	7 651 120,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

44 085 025,88

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/11447 - KŘIŽOVATKA S III/11447 A – KŘIŽOVATKA S III/11438
Objekt: ZRN1 - KOMUNIKACE

Místo: KU NEVEKLOV, ZDERADICE
Zadavatel: KSUS PRAHA 5 SMÍCHOV
Zhotovitel: DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

Datum: 20. 3. 2021
Projektant: NE2D PROJEKT
Zpracovatel: ING VLADIMÍR PLHÁK

Kód dílu - PopisCena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	36 433 905,69
HSV - Práce a dodávky HSV	36 247 705,69
1 - Zemní práce	2 754 931,01
2 - Zakládání	74 025,00
5 - Komunikace	29 742 872,60
8 - Trubní vedení	28 407,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	1 596 625,00
997 - Přesun sutě	1 790 362,47
998 - Přesun hmot	260 482,61
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	186 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/11447 - KŘÍŽOVATKA S III/11447 A – KŘÍŽOVATKA S III/11438
Objekt: ZRN1 - KOMUNIKACE

Místo: KU NEVEKLOV, ZDERADICE Datum: 20. 3. 2021
Zadavatel: KSUS PRAHA 5 SMÍCHOV Projektant: NE2D PROJEKT
Zhotovitel: DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ Zpracovatel: ING VLADIMÍR PLHÁK

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

Náklady soupisu celkem 36 433 905,69

D HSV Práce a dodávky HSV 36 247 705,69

D 1 Zemní práce 2 754 931,01

1	K	111251102	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 100 do 500 m2	m2	456,000	26,70	12 175,20	CS ÚRS 2020 01
2	K	113106192	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se spárami zalitými cementovou maltou	m2	44,000	264,00	11 616,00	CS ÚRS 2020 01
3	K	113154332	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	4 600,000	39,00	179 400,00	CS ÚRS 2020 01
VV			tl. 40 mm reko pro objízdné trasy					
VV		kce040mmACO	4600		4 600,000			
4	K	113154333	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m2	2 300,000	45,90	105 570,00	CS ÚRS 2020 01
VV			tl. 50 mm reko pro objízdné trasy					
VV			2300		2 300,000			
5	K	113154334	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy přes 1 000 do 10 000 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 1 m do 2 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	12 910,000	69,00	890 790,00	CS ÚRS 2020 01
VV			hlavní trasa 100mm					
VV		kce270mmACO	12910		12 910,000			
6	K	113202111	Vytrhání obruč s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obručníků stojatých	m	25,000	58,30	1 457,50	CS ÚRS 2020 01
7	K	130901121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	1,000	5 820,00	5 820,00	CS ÚRS 2020 01
8	K	171151103	Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti	m3	320,000	118,00	37 760,00	CS ÚRS 2020 01
VV			dosypání krajnic nenamrzavým materiálem včetně zhutnění					
VV			320		320,000			
9	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	576,000	374,00	215 424,00	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: □					
VV			převod m3/t					
VV			320*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		576,000			
10	K	180404111	Založení hřišťového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	6 581,000	84,70	557 410,70	CS ÚRS 2020 01
VV			ZELEŇ		6 581,000			
11	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	131,620	93,00	12 240,66	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: □					
VV			1kg/50m2					
VV			ZELEŇ		6 581,000			
VV			6581*0,02 'Přepočtené koeficientem množství		131,620			
12	K	181301111	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	6 581,000	14,50	95 424,50	CS ÚRS 2020 01
VV			ZELEŇ		6 581,000			
13	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	2 303,350	231,00	532 073,85	CS ÚRS 2020 01
P			Poznámka k položce: □					
VV			převod m3/t					
VV			ZELEŇ*0,2		1 316,200			
VV			1316,2*1,75 'Přepočtené koeficientem množství		2 303,350			
14	K	181951111	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	6 581,000	13,40	88 185,40	CS ÚRS 2020 01
VV			ZELEŇ		6 581,000			
15	K	181951114	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 se zhutněním	m2	396,000	24,20	9 583,20	CS ÚRS 2020 01
VV			Úprava pláně pod propustky					
VV			Komunikační propustky					
VV			6,0*3,0*16		288,000			
VV			Propustek km 11,255					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16,0*3,0		48,000			
	VV		Propustek km 12,675					
	VV		20,0*3,0		60,000			
	VV		Součet		396,000			
D 2			Zakládání				74 025,00	
16	K	274211411	Zdivo základových pásů z lomového kamene nelicované na maltu cementovou	m3	11,250	6 580,00	74 025,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,5*0,5*45,0		11,250			
D 5			Komunikace				29 742 872,60	
17	K	564851111	Podklad ze šterkordrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	198,000	154,00	30 492,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		kce300mmRE		198,000			
18	K	564861111	Podklad ze šterkordrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	40,000	201,00	8 040,00	CS ÚRS 2020 01
19	K	564911511	Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm	m2	198,000	50,20	9 939,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		Hospodářské sjezdy tl. 300mm					
	VV		kce300mmRE		198,000			
20	K	564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	198,000	168,00	33 264,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		kce300mmRE		198,000			
21	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	40,000	247,00	9 880,00	CS ÚRS 2020 01
22	K	565135111	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. 50 mm	m2	2 300,000	293,00	673 900,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		50%					
	VV		oceň asfaltový beton ACP 16+					
	VV		kce040mmACO*0,5		2 300,000			
23	K	565155111	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. 70 mm	m2	12 910,000	410,00	5 293 100,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		oceň asfaltový beton ACP 16+					
	VV		kce270mmACO		12 910,000			
24	K	567500001	Vrstvy pro obnovu a opravy recyklaci za studena cem a asf emulzí RS 0/32 CA v tl. 150 mm	m2	12 910,000	1 450,00	18 719 500,00	
	VV		oceň výrobu včetně materiálu:					
	VV		odfrézovaný Rmat se stávajícího krytu vozovky bude doplněn:					
	VV		ŠD 0/32 (tl. 50mm) + cementové pojivo + asfaltová emulze nebo zpěněný asfalt					
	VV		kce270mmACO		12 910,000			
25	K	569831111	Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkordrti tl. 100 mm	m2	3 350,000	98,40	329 640,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		kce100mmŠD		3 350,000			
26	K	573211106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2	m2	17 510,000	3,54	61 985,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		kce040mmACO		4 600,000			
	VV		kce270mmACO		12 910,000			
	VV		Součet		17 510,000			
27	K	573211112	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,70 kg/m2	m2	15 408,000	10,20	157 161,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		50%					
	VV		kce040mmACO*0,5		2 300,000			
	VV		kce270mmACO		12 910,000			
	VV		kce300mmRE		198,000			
	VV		Součet		15 408,000			
28	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	17 510,000	249,00	4 359 990,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		kce040mmACO		4 600,000			
	VV		kce270mmACO		12 910,000			
	VV		Součet		17 510,000			
29	K	594511111	Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomafsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu	m2	60,000	933,00	55 980,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Propustek km 10,585					
	VV		13		13,000			
	VV		Propustek km 11,255					
	VV		8		8,000			
	VV		Propustek km 11,755					
	VV		31		31,000			
	VV		Propustek km 12,675					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		60,000			
D 8			Trubní vedení				28 407,00	
30	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 150	m	6,000	359,00	2 154,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		DN150		6,000			
31	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	1 360,00	4 080,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		UV		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	3,000	513,00	1 539,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		UV		3,000			
33	M	59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	3,000	763,00	2 289,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		UV		3,000			
34	M	59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	3,000	337,00	1 011,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		UV		3,000			
35	M	59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	3,000	337,00	1 011,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		UV		3,000			
36	M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus	3,000	591,00	1 773,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		UV		3,000			
37	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	3,000	4 850,00	14 550,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		UV		3,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 596 625,00	
38	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	15,000	149,00	2 235,00	CS ÚRS 2020 01
39	M	553912001R	zábradlí dle projektu - pozink□	m	15,000	1 930,00	28 950,00	
40	K	911111111-D	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	23,000	149,00	3 427,00	
41	K	911331165	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti H4 vzdálenosti sloupků přes 2 do 4 m jednostranné	m	86,000	1 670,00	143 620,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		30+14+18+8+8+8		86,000			
42	K	911331411	Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky do 4 m	m	48,000	3 890,00	186 720,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		6*2*4		48,000			
43	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	186,000	266,00	49 476,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		154+32		186,000			
44	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	186,000	180,00	33 480,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		154*bílé		154,000			
	VV		32*červené		32,000			
	VV		Součet		186,000			
45	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	25,000	251,00	6 275,00	CS ÚRS 2020 01
46	M	59217034	obrubník betonový silniční 100x15x30 cm	m	25,000	223,00	5 575,00	CS ÚRS 2020 01
47	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15	m3	2,500	2 970,00	7 425,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce:□ zesílení opěry BO 10%					
	VV		25*0,1 *Přepočtené koeficientem množství		2,500			
48	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	42,000	49,60	2 083,20	CS ÚRS 2020 01
49	K	919122112	Těsnění spár zálivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	42,000	44,00	1 848,00	CS ÚRS 2020 01
50	K	919412011	Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub DN 400 mm, s čely z betonu prostého tř. C 12/15, s převýšením do 600 mm	kus	16,000	14 300,00	228 800,00	CS ÚRS 2020 01
51	K	919441211	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 300 až 500 mm	kus	4,000	14 000,00	56 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Propustek km 10,585					
	VV		2		2,000			
	VV		Propustek km 11,755					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
52	K	919441221	Čelo propustku včetně římsy ze zdiva z lomového kamene, pro propustek z trub DN 600 až 800 mm	kus	4,000	28 900,00	115 600,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Propustek km 11,255					
	VV		2		2,000			
	VV		Propustek km 12,675					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
53	K	919492913	Hospodářský přejezd délky 3 až 4 m ze železobetonových trub Příplatek k cenám za každý další i započatý 1 m délky přejezdu přes 4 m	kus	32,000	1 680,00	53 760,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		16*2		32,000			
54	K	919521140	Zřízení silničního propustku z trub betonových nebo železobetonových DN 600 mm	m	21,850	1 800,00	39 330,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Propustek km 11,255					
	VV		10,65		10,650			
	VV		Propustek km 12,675					
	VV		11,2		11,200			
	VV		Součet		21,850			
55	M	59221002	trouba ŽB 8úhelníková zesílená DN 600	m	21,850	1 980,00	43 263,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		oceň přesný rozměr každého propustku, včetně případného řezání					
	VV		Propustek km 11,255					
	VV		10,65		10,650			
	VV		Propustek km 12,675					
	VV		11,20		11,200			
	VV		Součet		21,850			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
56	K	919535555	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	2,900	3 670,00	10 643,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,4*1,5		2,900			
57	K	919535558	Obetonování trubního propustku betonem prostým bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	12,000	3 850,00	46 200,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,0*6,0		12,000			
58	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	42,000	126,00	5 292,00	CS ÚRS 2020 01
59	K	935114111-R1	Mikroštěrbinový odvodňovací betonový žlab dle specifikace ACO prvků	m	17,500	6 500,00	113 750,00	
	VV		Žlabová linie dle PD - specifikace ACO					
	VV		17,5		17,500			
60	K	938902112	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,15 do 0,30 m3/m	m	4 564,000	72,70	331 802,80	CS ÚRS 2020 01
61	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	3 350,000	24,20	81 070,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		krajnice - přípravné práce					
	VV	kce100mmŠD	3350		3 350,000			
D		997	Přesun sutě					1 790 362,47
62	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2 075,716	42,70	88 633,07	CS ÚRS 2020 01
63	K	997221559	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	49 817,184	9,82	489 204,75	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ dalších 24km					
	VV		2075,716*24 'Přepočtené koeficientem množství		49 817,184			
64	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	23,825	47,90	1 141,22	CS ÚRS 2020 01
65	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	571,800	12,60	7 204,68	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ dalších 24km					
	VV		23,825*24 'Přepočtené koeficientem množství		571,800			
66	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	23,825	710,00	16 915,75	CS ÚRS 2020 01
67	K	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	768,200	1 120,00	860 384,00	CS ÚRS 2020 01
	P		Poznámka k položce: □ sut' z objizdné trasy-skutečná cena bude upravena po provedení odvrtů a zařazení do kvalitativní třídy ZAS					
68	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	1 307,516	250,00	326 879,00	CS ÚRS 2020 01
D		998	Přesun hmot					260 482,61
69	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	4 038,490	64,50	260 482,61	CS ÚRS 2020 01
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby					186 200,00
70	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	200,000	272,00	54 400,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Propustek km 10,585 - přípravné práce					
	VV		sanace stávajícího trubního propustku včetně materiálu - oceň dle PD					
	VV		100		100,000			
	VV		Propustek km 11,755					
	VV		sanace stávajícího trubního propustku včetně materiálu - oceň dle PD					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		200,000			
71	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	200,000	312,00	62 400,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Propustek km 10,585 - zednické práce					
	VV		sanace stávajícího trubního propustku včetně materiálu - oceň dle PD					
	VV		100		100,000			
	VV		Propustek km 11,755					
	VV		sanace stávajícího trubního propustku včetně materiálu - oceň dle PD					
	VV		100		100,000			
	VV		Součet		200,000			
72	K	HZS1302	Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník specialista	hod	200,000	347,00	69 400,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Propustek km 10,585 - zednické práce					
	VV		sanace stávajícího trubního propustku včetně materiálu - oceň dle PD					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		100			100,000			
VV			Propustek km 11,755					
VV			sanace stávajícího trubního propustku včetně materiálu - oceň					
VV			dle PD					
VV		100			100,000			
VV			Součet		200,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/11447 - KŘIŽOVATKA S III/11447 A – KŘIŽOVATKA S III/11438

Objekt:

ZRN2 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

KSO:

Místo: KU NEVEKLOV, ZDERADICE

CC-CZ:

Datum: 20. 3. 2021

Zadavatel:

KSUS PRAHA 5 SMÍCHOV

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

IČ:

DIČ:

Projektant:

NE2D PROJEKT

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ING VLADIMÍR PLHÁK

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			446 444,90
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	446 444,90	21,00%	93 753,43
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	540 198,33
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/11447 - KŘIŽOVATKA S III/11447 A – KŘIŽOVATKA S III/11438
Objekt: ZRN2 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Místo: KU NEVEKLOV, ZDERADICE
Zadavatel: KSUS PRAHA 5 SMÍCHOV
Zhotovitel: DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

Datum: 20. 3. 2021
Projektant: NE2D PROJEKT
Zpracovatel: ING VLADIMÍR
PLHÁK

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	446 444,90
HSV - Práce a dodávky HSV	446 444,90
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	446 444,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/11447 - KŘIŽOVATKA S III/11447 A – KŘIŽOVATKA S III/11438
Objekt: ZRN2 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

Místo: KU NEVEKLOV, ZDERADICE Datum: 20. 3. 2021
Zadavatel: KSUS PRAHA 5 SMÍCHOV Projektant: NE2D PROJEKT
Zhotovitel: DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ Zpracovatel: ING VLADIMÍR PLHÁK

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

Náklady soupisu celkem 446 444,90

D HSV Práce a dodávky HSV 446 444,90

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 446 444,90

1	K	912211111	Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního	kus	186,000	266,00	49 476,00	CS ÚRS 2020 01
VV					154+32	186,000		
2	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	186,000	180,00	33 480,00	CS ÚRS 2020 01
VV					154"Směrové sloupky - bílé	154,000		
VV					32"Směrové sloupky - červené	32,000		
VV					Součet	186,000		
3	K	912311111	Montáž odrazek na svodidla ocelová	kus	86,000	27,40	2 356,40	CS ÚRS 2020 01
4	M	40445175	odrazka na svodidla V.1.B	kus	86,000	215,00	18 490,00	CS ÚRS 2020 01
5	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	8,000	265,00	2 120,00	
VV					2"revize	2,000		
VV					6"Z3	6,000		
VV					SDZ	8,000		
6	M	40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	8,000	659,00	5 272,00	
VV					SDZ	8,000		
7	M	40445254	vičko plastové na sloupek D 70mm	kus	8,000	18,60	148,80	
VV					SDZ	8,000		
8	M	40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	16,000	74,70	1 195,20	
VV					SDZ*2	16,000		
9	M	40445000R	značky upravující přednost □ 700mm	kus	2,000	786,00	1 572,00	
VV					2"revize	2,000		
10	M	40445641	informativní značky směrové Z3 500x500mm	kus	12,000	744,00	8 928,00	CS ÚRS 2020 01
11	K	915211111-S1	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	4 496,000	42,50	191 080,00	
P			Poznámka k položce: □ Vodorovné dopravní značení – typ II. v zásadách dle TP70, zejména čl. 4.1 a 5					
VV			oceň:					
VV			stříkané plastické hmoty dvousložkové					
VV			dávkování hmoty/dávkování materiálu na dodatečný posyp					
VV			800/800 (g.m-2)					
VV			hlavní trasa dle PD					
VV			4496"V4 silnice					
					4 496,000			
12	K	915211111-S2	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	1 540,000	42,50	65 450,00	
P			Poznámka k položce: □ Vodorovné dopravní značení – typ II. v zásadách dle TP70, zejména čl. 4.1 a 5					
VV			oceň:					
VV			stříkané plastické hmoty dvousložkové					
VV			dávkování hmoty/dávkování materiálu na dodatečný posyp					
VV			800/800 (g.m-2)					
VV			oprava objízdných tras					
VV			1540"V4					
					1 540,000			
13	K	915211119-U	Vodorovné dopravní značení stěrkovým plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní, upravená položka □ □	m	100,000	55,00	5 500,00	
P			Poznámka k položce: □ Vodorovné dopravní značení – typ II. v zásadách dle TP70, zejména čl. 4.1 a 5					
VV			oceň:					
VV			dvousložkové plastické hmoty nanášené za studena,					
VV			provedení hladké					
VV			dávkování hmoty/dávkování materiálu na dodatečný posyp a					
VV			balotinu 2800/500(g.m-2)					
VV			100"V11a					
					100,000			
14	K	915211121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá základní	m	57,000	10,20	581,40	CS ÚRS 2020 01
VV					57	57,000		
15	K	915221121	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná základní	m	10,000	18,50	185,00	CS ÚRS 2020 01
16	K	915311111	Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 1 m2	kus	12,000	2 180,00	26 160,00	CS ÚRS 2020 01
17	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	6 203,000	5,50	34 116,50	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4496+1540+57+10+100		6 203,000			
18	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	12,000	27,80	333,60	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

III/11447 - KŘIŽOVATKA S III/11447 A – KŘIŽOVATKA S III/11438

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KSO:

Místo: KU NEVEKLOV, ZDERADICE

CC-CZ:

Datum: 20. 3. 2021

Zadavatel:

KSUS PRAHA 5 SMÍCHOV

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

IČ:

DIČ:

Projektant:

NE2D PROJEKT

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

ING VLADIMÍR PLHÁK

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			473 500,00
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	473 500,00	21,00%	99 435,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	572 935,00
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/11447 - KŘIŽOVATKA S III/11447 A – KŘIŽOVATKA S III/11438

Objekt: VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: KU NEVEKLOV, ZDERADICE
Zadavatel: KSUS PRAHA 5 SMÍCHOV
Zhotovitel: DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

Datum: 20. 3. 2021
Projektant: NE2D PROJEKT
Zpracovatel: ING VLADIMÍR PLHÁK

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	473 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	473 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	141 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	292 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	40 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

III/11447 - KŘIŽOVATKA S III/11447 A – KŘIŽOVATKA S III/11438

Objekt:

VON - VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

Místo: KU NEVEKLOV, ZDERADICE

Datum: 20. 3. 2021

Zadavatel: KSUS PRAHA 5 SMÍCHOV

Projektant: NE2D PROJEKT

Zhotovitel: DLE VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ

Zpracovatel: ING VLADIMÍR PLHÁK

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

Náklady soupisu celkem

473 500,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

473 500,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

141 500,00

1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	Nh	100,000	272,00	27 200,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Vytyčení stávajících sítí					
	VV		100		100,000			
2	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	Nh	50,000	508,00	25 400,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		vytyčení stavby					
	VV		50		50,000			
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Nh	50,000	508,00	25 400,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		zaměření skutečného provedení stavby					
	VV		50		50,000			
4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	Nh	100,000	508,00	50 800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		realizační dokumentace stavby					
	VV		100		100,000			
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Nh	25,000	508,00	12 700,00	CS ÚRS 2020 01

D VRN3 Zařízení staveniště

292 000,00

6	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2020 01
7	K	034403000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		oceň:					
	VV		osazení a nájem DSZ, 3 etapy dle DIO					
	VV		povolení DIO, aktualizace DIO					
	VV		ostatní náklady,					
	VV		1		1,000			
8	K	034503000	Informační tabule na staveništi	kpl	1,000	42 000,00	42 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		dle projektu					
	VV		3x info tabule					
	VV		1		1,000			

D VRN4 Inženýrská činnost

40 000,00

9	K	043194000	Ostatní zkoušky	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2020 01
10	K	049303000	Náklady vzniklé v souvislosti s předáním stavby	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		zajištění dokladů, fotodokumentace a pod.					
	VV		1		1,000			

SEZNAM FIGUR

Kód: 20-08-01-01
 Stavba: III/11447 - KŘÍŽOVATKA S III/11447 A – KŘÍŽOVATKA S III/11438

Datum: 20. 3. 2021

Kód	Popis	MJ	Výměra
ZRN1	KOMUNIKACE		
DN150	DÉLKA PŘÍPOJKY	m	6,000
	6		6,000
Použití figury:			
871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	6,000
kce040mmACO	Asfaltová komunikace tl. 040mm	m2	4 600,000
	tl. 40 mm reko pro objízděné trasy		0,000
kce040mmACO	4600		4 600,000
Použití figury:			
113154332	Frézování živiničného krytu tl 40 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	4 600,000
565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	2 300,000
573211106	Postřik živiničný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	17 510,000
573211112	Postřik živiničný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	15 408,000
577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	17 510,000
kce100mmŠD	zemní nebo štěrková krajnice tl. 100mm	m2	3 350,000
	krajnice - přípravné práce		0,000
kce100mmŠD	3350		3 350,000
Použití figury:			
938909611	Odstranění nánosů na krajnicích tl do 100 mm	m2	3 350,000
569831111	Zpevnění krajnic štěrkokodrtí tl 100 mm	m2	3 350,000
kce270mmACO	Asfaltová komunikace tl. 270mm	m2	12 910,000
	hlavní trasa 100mm		0,000
kce270mmACO	12910		12 910,000
Použití figury:			
113154334	Frézování živiničného krytu tl 100 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 bez překážek v trase	m2	12 910,000
565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	12 910,000
567500001	Vrstvy pro obnovu a opravy recyklací za studena cem a asf emulzí RS 0/32 CA v tl. 150 mm	m2	12 910,000
573211106	Postřik živiničný spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	17 510,000
573211112	Postřik živiničný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	15 408,000
577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	17 510,000
kce300mmRE	Asfaltová komunikace tl. 300mm	m2	198,000
	Hospodářské sjezdy tl. 300mm		0,000
kce300mmRE	198		198,000
Použití figury:			
564911511	Podklad z R-materiálu tl 50 mm	m2	198,000
564851111	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD tl 150 mm	m2	198,000
564932111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 100 mm	m2	198,000
573211112	Postřik živiničný spojovací z asfaltu v množství 0,70 kg/m2	m2	15 408,000
UV	POČET ULIČNÍCH VPUSTÍ	kus	3,000
	3		3,000
Použití figury:			
895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000
55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	3,000
59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	3,000
59223854	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	3,000
59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	3,000
59223860	skruž pro uliční vpust' středová betonová 450x195x50mm	kus	3,000
59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500/300mm	kus	3,000
ZELEŇ	SADOVÉ ÚPRAVY – TRÁVNÍK	m2	6 581,000

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Ohumusování + zatravnění hydroosevem		0,000
6581			6 581,000
Použití figury:			
180404111	Založení hřiškového trávníku výsevem na vrstvě ornice	m2	6 581,000
181301111	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	6 581,000
181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	6 581,000
005724100	osivo směs travní parková	kg	131,620
10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	2 303,350

ZRN2

DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

SDZ	POČET	kus	8,000
	2"revize		2,000
	6"Z3		6,000
SDZ	Součet		8,000
Použití figury:			
914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	8,000
40445230	sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m	kus	8,000
40445254	víčko plastové na sloupek D 70mm	kus	8,000
40445257	svorka upínací na sloupek D 70mm	kus	16,000

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

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, 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	
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