

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 108/2019

Stavba: Domovní ČOV pro MŠ v Novém Jičíně-Bludovicích č.p. 73

KSO: 827

Místo: Nový Jičín-Bludovice

CC-CZ:

Datum:

Zadavatel:

Město Nový Jičín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

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 www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

549 975,48

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
549 975,48
0,00

Výše daně
115 494,85
0,00

Cena s DPH

v

CZK

665 470,33

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 108/2019

Stavba: Domovní ČOV pro MŠ v Novém Jičíně-Bludovicích č.p. 73

Místo: **Nový Jičín-Bludovice**

Datum:

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		549 975,48	665 470,33	
108/2019a	Kanalizace a ČOV	534 133,63	646 301,69	STA
108/2019b	Osazení chráničky na vodovodní přípojku	15 841,85	19 168,64	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domovní ČOV pro MŠ v Novém Jičíně-Bludovicích č.p. 73

Objekt:

108/2019a - Kanalizace a ČOV

KSO: 827
Místo: Nový Jičín-Bludovice

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
Město Nový Jičín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			534 133,63
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	534 133,63	21,00%	112 168,06
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	646 301,69
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domovní ČOV pro MŠ v Novém Jičíně-Bludovicích č.p. 73

Objekt:

108/2019a - Kanalizace a ČOV

Místo: Nový Jičín-Bludovice

Datum:

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

534 133,63

HSV - Práce a dodávky HSV

494 133,63

1 - Zemní práce	174 527,02
2 - Zakládání	2 025,00
4 - Vodorovné konstrukce	10 614,90
5 - Komunikace pozemní	4 498,89
8 - Trubní vedení	65 014,72
89 - Ostatní konstrukce	231 110,00
998 - Přesun hmot	6 343,10
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	40 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domovní ČOV pro MŠ v Novém Jičíně-Bludovicích č.p. 73

Objekt:

108/2019a - Kanalizace a ČOV

Místo: Nový Jičín-Bludovice

Datum:

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

534 133,63

D HSV Práce a dodávky HSV

494 133,63

D 1 Zemní práce

174 527,02

1	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	30,000	50,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
2	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min					
3	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	27,266	100,00	2 726,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		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 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		5*1 " zápichová jáma		5,000			
	VV		(4,3+4,1+4,12)*0,8 " výkop		10,016			
	VV		3,5*3,5" výkop ČOV		12,250			
	VV		Součet		27,266			
4	K	121112111	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	5,120	300,00	1 536,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Sejmutí ornice ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na dočasné či trvalé skládky nebo na hromady v místě upotřebení tloušťky vrstvy do 150 mm					
	VV		4*1 " montážní jáma		4,000			
	VV		1,4*0,8 " výkop		1,120			
	VV		Součet		5,120			
5	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	34,868	200,00	6 973,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		5*1*1,97 " zápichová jáma		9,850			
	VV		-5*1*0,2 " stěrková plocha		-1,000			
	VV		4*1*1,85 " pracovní jáma		7,400			
	VV		-4*1*0,1 " sejmutí ornice		-0,400			
	VV		3,5*3,5*3,65 " výkop ČOV		44,713			
	VV		-3,5*3,5*0,2 " stěrková plocha		-2,450			
	VV		Mezisoučet		58,113			
	VV		58,113*0,6 " 60% v hor. tř. III.		34,868			
6	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	34,868	5,00	174,34	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
7	K	131301201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	23,245	250,00	5 811,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		5*1*1,97 " zápichová jáma		9,850			
	VV		-5*1*0,2 " stěrková plocha		-1,000			
	VV		4*1*1,85 " pracovní jáma		7,400			
	VV		-4*1*0,1 " sejmutí ornice		-0,400			
	VV		3,5*3,5*3,65 " výkop ČOV		44,713			
	VV		-3,5*3,5*0,2 " stěrková plocha		-2,450			
	VV		Mezisoučet		58,113			
	VV		58,113*0,4 " 40% v hor. tř. IV.		23,245			
8	K	131301209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 4	m3	23,245	5,00	116,23	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
9	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	12,768	200,00	2 553,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		3*0,8*(0,15+1,74)/2		2,268			
	VV		4,3*0,8*(1,72+1,7)/2		5,882			
	VV		4,1*0,8*(1,7+1,52)/2		5,281			
	VV		1,3*0,8*(1,52+1,73+1,53)/3		1,657			
	VV		5,08*0,8*(1,38+1,1)/2		5,039			
	VV		(7,69-3,5)*0,8*(1,1+0,85)/2		3,268			
	VV		Mezisoučet		23,395			
	VV		-1,4*0,8*0,1" sejmutí ornice		-0,112			
	VV		-(4,3+4,1+4,12)*0,8*0,2 " stěrková plocha		-2,003			
	VV		Mezisoučet		-2,115			
	VV		Součet		21,280			
	VV		21,28*0,6 " 60% v hor. tř. III.		12,768			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	12,768	5,00	63,84	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
11	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	8,512	250,00	2 128,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		3*0,8*(0,15+1,74)/2		2,268			
	VV		4,3*0,8*(1,72+1,7)/2		5,882			
	VV		4,1*0,8*(1,7+1,52)/2		5,281			
	VV		1,3*0,8*(1,52+1,73+1,53)/3		1,657			
	VV		5,08*0,8*(1,38+1,1)/2		5,039			
	VV		(7,69-3,5)*0,8*(1,1+0,85)/2		3,268			
	VV		Mezisoučet		23,395			
	VV		-1,4*0,8*0,1" sejmutí ornice		-0,112			
	VV		-(4,3+4,1+4,12)*0,8*0,2" šterková plocha		-2,003			
	VV		Mezisoučet		-2,115			
	VV		Součet		21,280			
	VV		21,28*0,4 " 40% v hor. tř. IV.		8,512			
12	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	8,512	5,00	42,56	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
13	K	141721215	Rízený zemní protlak délky do 50 m hloubky do 6 m s protlačení trub vnějšího průměru vrtu do 225 mm v hornině tř 1 až 4	m	30,600	1 200,00	36 720,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rízený zemní protlak délky protlaku do 50 m v hornině tř. 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 180 do 225 mm					
	VV		30,6 " viz. D.3.		30,600			
	VV		Součet		30,600			
14	M	WVN.KP413152 W	Trubka dvouvrstvá PE 100 RCSafeTech RC kanal SDR17 200x11.9 12m	m	30,600	690,00	21 114,00	
	PP		Trubka dvouvrstvá PE 100 RCSafeTech RC kanal SDR17 200x11.9 12m					
15	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	58,490	40,00	2 339,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		3*(0,15+1,74)/2*2		5,670			
	VV		4,3*(1,72+1,7)/2*2		14,706			
	VV		4,1*(1,7+1,52)/2*2		13,202			
	VV		1,3*(1,52+1,73+1,53)/3*2		4,143			
	VV		5,08*(1,38+1,1)/2*2		12,598			
	VV		(7,69-3,5)*(1,1+0,85)/2*2		8,171			
	VV		Součet		58,490			
16	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 2 m	m2	58,490	10,00	584,90	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění pažení a rozeptění stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
17	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	93,240	50,00	4 662,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeptění nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	VV		(5*1,97)*2+(1*1,97)*2 " zápichová jáma		23,640			
	VV		(4*1,85)*2+(1*1,85)*2 " pracovní jáma		18,500			
	VV		(3,5*3,65)*4 " výkop ČOV		51,100			
	VV		Součet		93,240			
18	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	93,240	15,00	1 398,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
19	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	37,130	50,00	1 856,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdňením dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		3*0,8*(0,15+1,74)/2		2,268			
	VV		4,3*0,8*(1,72+1,7)/2		5,882			
	VV		4,1*0,8*(1,7+1,52)/2		5,281			
	VV		1,3*0,8*(1,52+1,73+1,53)/3		1,657			
	VV		5,08*0,8*(1,38+1,1)/2		5,039			
	VV		(7,69-3,5)*0,8*(1,1+0,85)/2		3,268			
	VV		Mezisoučet		23,395			
	VV		-1,4*0,8*0,1" sejmutí ornice		-0,112			
	VV		-(4,3+4,1+4,12)*0,8*0,2" šterková plocha		-2,003			
	VV		Mezisoučet		-2,115			
	VV		5*1*1,97 " zápichová jáma		9,850			
	VV		-5*1*0,2" šterková plocha		-1,000			
	VV		4*1*1,85 " pracovní jáma		7,400			
	VV		-4*1*0,1" sejmutí ornice		-0,400			
	VV		Mezisoučet		15,850			
	VV		Součet		37,130			
20	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	42,263	50,00	2 113,15	CS ÚRS 2019 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdňením dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m					
	VV		3,5*3,5*3,65 " výkop ČOV		44,713			
	VV		-3,5*3,5*0,2" šterková plocha		-2,450			
	VV		Součet		42,263			
21	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	5,453	85,00	463,51	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obsypání objektů nad přilehlým původním terémem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím					
	VV		3,5*3,5*3,65 " výkop ČOV		44,713			
	VV		-3,5*3,5*0,2 " štěrková plocha		-2,450			
	VV		-3,5*3,5*0,15 " podsyp ČOV viz. D.4.		-1,838			
	VV		-3,5*3,5*0,15 " bet.deska ČOV viz. D.4.		-1,838			
	VV		-(10,18+0,84)" vytl.kubatura ČOV viz. D.4.		-11,020			
	VV		Součet		27,567			
30	M	58344171	šterkodř frakce 0/32	t	27,567	500,00	13 783,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		šterkodř frakce 0/32					
31	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	9,652	250,00	2 413,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		(7+29,69-2,22)*0,8*(0,15+0,2) " viz. D.3		9,652			
	VV		Součet		9,652			
32	M	583373020	šterkopisek frakce 0/16	t	9,652	400,00	3 860,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		šterkopisek frakce 0/16					
33	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	5,120	65,00	332,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	VV		4*1" montážní jáma		4,000			
	VV		1,4*0,8 " výkop		1,120			
	VV		Součet		5,120			
34	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	5,120	25,00	128,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		4*1" montážní jáma		4,000			
	VV		1,4*0,8 " výkop		1,120			
	VV		Součet		5,120			
35	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,077	125,00	9,63	CS ÚRS 2019 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		5,12*0,015 "Přepočtené koeficientem množství		0,077			
	D	2	Zakládání				2 025,00	
36	K	291111111	Podklad pro zpevněné plochy z kameniva drceného 0 až 63 mm	m3	2,250	900,00	2 025,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad pro zpevněné plochy s rozprostřením a s hutněním z kameniva drceného frakce 0 - 63 mm					
	VV		5*1*0,25 " zápichová jáma		1,250			
	VV		4*1 *0,25" montážní jáma		1,000			
	VV		Součet		2,250			
	D	4	Vodorovné konstrukce				10 614,90	
37	K	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodřte	m3	4,136	900,00	3 722,40	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodřte 0-63 mm					
	VV		(7+29,69-2,22)*0,8*0,15 " viz. D.3		4,136			
	VV		Součet		4,136			
38	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	1,838	900,00	1 654,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm					
	VV		3,5*3,5*0,15 " podsyp ČOV viz. D.4.		1,838			
	VV		Součet		1,838			
39	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	1,838	2 850,00	5 238,30	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20					
	VV		3,5*3,5*0,15 " podkladní deska ČOV viz. D.4.		1,838			
	VV		Součet		1,838			
	D	5	Komunikace pozemní				4 498,89	
40	K	564761111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 200 mm	m2	27,266	165,00	4 498,89	CS ÚRS 2019 02
	PP		Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
	VV		5*1 " zápichová jáma		5,000			
	VV		(4,3+4,1+4,12)*0,8 " výkop		10,016			
	VV		3,5*3,5" výkop ČOV		12,250			
	VV		Součet		27,266			
	D	8	Trubní vedení				65 014,72	
41	K	230170004	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 200	sada	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí DN přes 125 do 200					
	VV		1		1,000			
42	K	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200	m	65,070	100,00	6 507,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zkouška těsnosti potrubí DN přes 125 do 200					
	VV		24,67+40,4		65,070			
	VV		Součet		65,070			
43	K	877315231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 160	kus	2,000	10,00	20,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu víček DN 160					
44	M	28611588	zátka kanalizace plastové KG DN 150	kus	2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		zátka kanalizace plastové KG DN 150					
45	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	7,000	85,00	595,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	4,000	58,00	232,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno kanalizační PVC KG 160x45°					
47	M	28611360	koleno kanalizace PVC KG 160x30°	kus	2,000	62,00	124,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno kanalizace PVC KG 160x30°					
48	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	1,000	62,00	62,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		koleno kanalizace PVC KG 160x15°					
49	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	24,670	60,00	1 480,20	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
	VV		6,5+5,4+12,77 " viz. D.3.		24,670			
	VV		Součet		24,670			
50	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN 8	m	24,670	156,00	3 848,52	CS ÚRS 2019 02
	PP		trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN 8					
51	K	871324201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 160x14,6	m	40,400	60,00	2 424,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyethylenu PE 100 svařovaných na tupo v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 160 x 14,6 mm					
	VV		40,4 " viz. D.3.		40,400			
	VV		Součet		40,400			
52	M	WVN.KP503122 W	Trubka třívrstvá PE 100 RC TS kanal SDR11 160x14,6 12m	m	40,400	650,00	26 260,00	
	PP		Trubka třívrstvá PE 100 RC TS kanal SDR11 160x14,6 12m					
53	K	890351851	Bourání šachet ze ŽB strojně obestavěného prostoru do 5 m3	m3	1,152	1 000,00	1 152,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání šachet a jámek strojně velikosti obestavěného prostoru přes 3 do 5 m3 ze železobetonu					
	VV		3*1,6*0,24		1,152			
54	K	894201221	Stěny šachet tl nad 200 mm z prostého betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	3,400	3 500,00	11 900,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30					
	VV		3,4		3,400			
55	K	894201293	Příplatek za tloušťku stěn šachet z betonu prostého do 200 mm	m3	3,400	400,00	1 360,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Ostatní konstrukce na trubním vedení z prostého betonu stěny šachet tloušťky přes 200 mm Příplatek k ceně za tloušťku stěny do 200 mm					
56	K	R6	Propojení ČOV a dmyhadla (vzduchové potrubí PE DN 25, dl. 7,0m vč. průrazu)	sb	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Propojení ČOV a dmyhadla (vzduchové potrubí PE DN 25, dl. 7,0m vč. průrazu)					
57	K	R7	Úpravy na připojení elektro	sb	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Úpravy na připojení elektro					
D	89		Ostatní konstrukce				231 110,00	
58	K	894812111.WVN	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 přímý tok	kus	4,000	1 000,00	4 000,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 přímý tok					
59	K	894812113.WVN	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 pravý a levý přítok	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 315/150 pravý a levý přítok					
60	K	894812131.WVN	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm	kus	2,000	750,00	1 500,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1250 mm					
61	K	894812132.WVN	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	3,000	935,00	2 805,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm					
62	K	894812141.WVN	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	5,000	452,00	2 260,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z PP DN 315 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm					
63	K	894812149	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 315 za užití šachtové roury	kus	5,000	400,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 315 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2131 - 2142 za užití šachtové roury					
64	K	894812163.WVN	Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400	kus	5,000	1 950,00	9 750,00	
	PP		Revizní a čistící šachta z PP DN 315 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro třídu zatížení D400					
65	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných					
66	M	BTL.0006182.UR S	skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	
	PP		skruž betonová s ocelová se stupadly +PE povlakem TBS-Q 1000/500/120 SP 100x50x12 cm					
67	K	894412411	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových					
68	M	PFB.1121601	Deska zákrytováTZK-Q.1 100-63/17	kus	1,000	3 550,00	3 550,00	
	PP		Deska zákrytováTZK-Q.1 100-63/17					
69	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600					
	VV		1 " viz. D.4.		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	M	WV1N.RF730000 W	POKLOP LITINOVÝ 600/40T D400	kus	1,000	2 645,00	2 645,00	
	PP		POKLOP LITINOVÝ 600/40T D400					
71	K	R.1.	Montáž dvouplášťové ČOV 16EO	sb	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Montáž dvouplášťové ČOV 16EO					
	VV		1 " viz. D.4.		1,000			
	VV		Součet		1,000			
72	M	M.1.	Balená DČOV pro 16 EO v dvouplášťové nádrži s integrovanou výztuží (SBR reaktor, DN 2,22m, výška nátoky 2,25m, výška odtoku 2,17m, odtah přebytečného kalu do kalového koše).	sb	1,000	165 000,00	165 000,00	
	PP		Balená DČOV pro 16 EO v dvouplášťové nádrži s integrovanou výztuží (SBR reaktor, DN 2,22m, výška nátoky 2,25m, výška odtoku 2,17m, odtah přebytečného kalu do kalového koše).					
73	K	R.2.	Výustní objekt DN 150	ks	1,000	27 500,00	27 500,00	
	PP		Výustní objekt DN 150					
	VV		1 " viz. D.6.		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	998		Přesun hmot				6 343,10	
74	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	63,431	100,00	6 343,10	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				40 000,00	
75	K	RV	VRN (body 1.A, 1.B, 1.C, 1.D, 1.E, 1.F, 1.G, 1.H, 1.I, 1.J, 1.K, 1.L, 1.M, 3., 4., 5.)	kp	1,000	40 000,00	40 000,00	
	PP		1.A - Zařízení staveniště, 1.B - Napojení zařízení staveniště na inž. síť, 1.C - Vytýčení stávajících inž. sítí, 1.D-Geodetické vytýčení stavby, 1.E-Zajištění staveniště BOZ a PO, 1.F-Zajištění skládek materiálů, 1.G-Zajištění čištění komunikací, 1.H-Organizace dopravy a dočasné dopravní značení, 1.I- Projednání podmínek s majiteli pozemků, 1.J-Geodetické zaměření skutečného stavu, 1.K-Vyhotovení geometrického plánu, 1.L-Nájem komunikace po dobu realizace stavby, 1.M- Zřízení přechodů pro chodce (lávky), 3.-Podrobná dokumentace dodavatele pro realizaci, 4.- Dokumentace skutečného provedení. 5.- Provozní řád ČOV. zaškolení obsluh					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domovní ČOV pro MŠ v Novém Jičíně-Bludovicích č.p. 73

Objekt:

108/2019b - Osazení chráničky na vodovodní přípojku

KSO: 827
Místo: Nový Jičín-Bludovice

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
Město Nový Jičín

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			15 841,85
---------------------	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	15 841,85	21,00%	3 326,79
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	19 168,64
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domovní ČOV pro MŠ v Novém Jičíně-Bludovicích č.p. 73

Objekt:

108/2019b - Osazení chráničky na vodovodní přípojku

Místo: Nový Jičín-Bludovice

Datum:

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	15 841,85
HSV - Práce a dodávky HSV	15 841,85
1 - Zemní práce	4 153,05
4 - Vodorovné konstrukce	243,00
8 - Trubní vedení	5 727,00
89 - Ostatní konstrukce	5 715,00
998 - Přesun hmot	3,80

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domovní ČOV pro MŠ v Novém Jičíně-Bludovicích č.p. 73

Objekt:

108/2019b - Osazení chráničky na vodovodní přípojku

Místo: Nový Jičín-Bludovice

Datum:

Zadavatel: Město Nový Jičín

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

15 841,85

D	HSV		Práce a dodávky HSV				15 841,85	
D	1		Zemní práce				4 153,05	
1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	4,050	200,00	810,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		9*1,25*0,6		6,750			
	VV		Mezisoučet		6,750			
	VV		6,75*0,6" 60% v hor. III.		4,050			
2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	4,050	5,00	20,25	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
3	K	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	2,700	250,00	675,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3					
	VV		9*1,25*0,6		6,750			
	VV		Mezisoučet		6,750			
	VV		6,75*0,4" 40% v hor. IV.		2,700			
4	K	132301109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	2,700	5,00	13,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	22,500	40,00	900,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m					
	VV		9*1,25*2		22,500			
	VV		Součet		22,500			
6	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	22,500	10,00	225,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m					
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	6,750	50,00	337,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	VV		9*1,25*0,6		6,750			
	VV		Součet		6,750			
8	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	0,270	200,00	54,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	VV		9*0,05*0,6		0,270			
	VV		Součet		0,270			
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	0,270	50,00	13,50	CS ÚRS 2019 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	0,270	10,00	2,70	CS ÚRS 2019 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	4,860	60,00	291,60	CS ÚRS 2019 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		9*1,25*0,6		6,750			
	VV		-9*0,05*0,6" podsyp		-0,270			
	VV		-9*0,3*0,6 " obsyp		-1,620			
	VV		Součet		4,860			
12	K	175101209	Příplatek k obsypání objektu za ruční prohození sypaniny sítím, uložené do 3 m	m3	1,620	250,00	405,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Obsypání objektů nad přílehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím					
	VV		9*0,3*0,6		1,620			
	VV		Součet		1,620			
13	K	175151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,620	250,00	405,00	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny					
	VV		9°0,3°0,6		1,620			
	VV		Součet		1,620			
	D	4	Vodorovné konstrukce				243,00	
14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,270	900,00	243,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					
	VV		9°0,05°0,6		0,270			
	VV		Součet		0,270			
	D	8	Trubní vedení				5 727,00	
15	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	9,000	35,00	315,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 32 x 3,0 mm					
16	M	WVN.VP503032 W	Trubka třívrstvá PE100 RC TS voda SDR11 32x3,0 12m	m	9,000	45,00	405,00	
	PP		Trubka třívrstvá PE100 RC TS voda SDR11 32x3,0 12m					
17	K	871211811	Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu D 50 mm	m	9,000	45,00	405,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Bourání stávajícího potrubí z polyetylenu v otevřeném výkopu D do 50 mm					
18	K	877161101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 32	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojky, oblouků nebo redukcí d 32					
19	M	HWL.632003203 216	TVAROVKA ISO SPOJKA 32-32	kus	2,000	347,00	694,00	
	PP		TVAROVKA ISO SPOJKA 32-32					
20	K	R1	Osazení vodotěsné chráničky DN 50	m	8,000	100,00	800,00	
	PP		Osazení vodotěsné chráničky DN 50					
	VV		8 " viz. D.2.		8,000			
	VV		Součet		8,000			
21	M	WVN.VP503062 W	Trubka třívrstvá PE100 RC TS voda SDR11 63x5,8 12m	m	12,000	145,00	1 740,00	
	PP		Trubka třívrstvá PE100 RC TS voda SDR11 63x5,8 12m					
22	M	M.1.	Těsnící manžeta 63-32R	ks	2,000	334,00	668,00	
	PP		Těsnící manžeta 63-32R					
	D	89	Ostatní konstrukce				5 715,00	
23	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	9,000	275,00	2 475,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70					
	VV		9		9,000			
24	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	9,000	275,00	2 475,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80					
	VV		9		9,000			
25	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	9,000	50,00	450,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm					
	VV		9		9,000			
26	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	9,000	35,00	315,00	CS ÚRS 2019 02
	PP		Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34cm					
	VV		9		9,000			
	D	998	Přesun hmot				3,80	
27	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,038	100,00	3,80	CS ÚRS 2019 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

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, WV - 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 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	

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

Vedlejší rozpočtové náklady	<i>m.j.</i>	<i>množství</i>	<i>sazba</i>	<i>celkem</i>
1.A - Zařízení staveniště				
Sociální objekty				
Šatny, umývárna, kancelář pro stavbyvedoucího a mistra, mobilní WC na stavbě-pronájem, krytý plechový sklad volná skladovací plocha, zpevněná plocha 100 m2, skládka materiálu (kámen, štěrk a prefa díly), mezideponie zeminy				
1.A - Zařízení staveniště				2500,00
1.B. - Napojení zařízení staveniště na inž. sítě				1000,00
1.C. - Vytýčení stávajících inženýrských sítí				
Náklady na vytýčení všech inž. sítí na staveništi u jednotlivých správců a majitelů	komplet	1,00	4000,00	4000,00
1.C. - Vytýčení stávajících inženýrských sítí				4000,00
1.D. - Geodetické vytýčení stavby				
Náklady na vytýčení	komplet	1,00	2000,00	2000,00
1.D. - Geodetické vytýčení stavby				2000,00
1.E. - Zajištění staveniště BOZ a PO				
Náklady na bezpečnostní a protipožární prohlídky	komplet	1,00	1000,00	1000,00
1.E. - Zajištění staveniště BOZ a PO				1000,00
1.F. - Zajištění skládek materiálů				
Skládky materiálu a mezideponie zeminy	komplet	1,00	2000,00	2000,00
1.F. - Zajištění skládek materiálů				2000,00
1.G. - Zajištění čištění komunikací				
Čištění komunikací	komplet	1,00	2000,00	2000,00
1.G. - Zajištění čištění komunikací				2000,00
1.H. - Organizace dopravy a dočasné dopravní značení				
Náklady na zajištění dopravního značení a bezpečnosti silničního provozu	komplet	1,00	3000,00	3000,00
1.H. - Organizace dopravy a dočasné dopravní značení				3000,00
1.I. - Projednání podmínek s majiteli pozemků				
Náklady na zajištění vstupů na pozemky majitelů	komplet	1,00	1000,00	1000,00
1.I. - Projednání podmínek s majiteli pozemků				1000,00
1.J. - Geodetické zaměření skutečného stavu				
Zaměření stavby	komplet	1,00	5000,00	5000,00
1.J. - Geodetické zaměření skutečného stavu				5000,00
1.K. - Vyhotovení geometrického plánu				
Náklady na zhotovení geometrického plánu	komplet	1,00	8500,00	8500,00
1.K. - Vyhotovení geometrického plánu				8500,00
1.L. - Nájem komunikace po dobu realizace stavby				
Náklady za pronájem ploch po dobu realizace stavby	komplet	1,00	1000,00	1000,00
1.L. - Nájem komunikace po dobu realizace stavby				1000,00
1.M. - Zřízení přechodů pro chodce (lávky)				
Osazení a demont. dočasného proviz. pro dočasný přístup k nemovitostem	komplet	1,00	500,00	500,00
1.M. - Zřízení přechodů pro chodce (lávky)				500,00
3. - Podrobná dokumentace dodavatele pro realizaci				
Náklady na dodavatelskou dokumentaci pomocných konstrukcí a provozních jednotek (protlaky, pažení, vyr. dokumentace čerpací stanice)	komplet	1,00	500,00	500,00

3. - Podrobná dokumentace dodavatele pro realizaci				500,00
4. - Dokumentace skutečného provedení				
Náklady za dokumentaci skutečného provedení kanalizace	komplet	1,00	2000,00	2000,00
4. - Dokumentace skutečného provedení				2000,00
5. - Provozní řád ČOV, zaškolení obsluhy				4000,00
VRN - celkem				40000,00

