

REKAPITULACE STAVBY

Kód: KANALIZACE-TUL
Stavba: VENKOVNÍ KANALIZACE BUDOVY TĚLOCVIČNY TU LIBEREC

KSO:
Místo: ul. SVOBODY

CC-CZ:
Datum: 23. 4. 2023

Zadavatel:
TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
XXXXX

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
XXXXX

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 dále k dispozici na webu podminky.urs.cz.

Cena bez DPH			1 588 384,16
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 588 384,16	333 560,67
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	1 921 944,83
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: KANALIZACE-TUL

Stavba: VENKOVNÍ KANALIZACE BUDOVY TĚLOCVIČNY TU LIBEREC

Místo: ul. SVOBODY

Datum: 23. 4. 2023

Zadavatel: TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI

Projektant: XXXXX

Uchazeč:

Zpracovatel: XXXXX

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 588 384,16	1 921 944,83	
KANALIZACE-TUL	VENKOVNÍ KANALIZACE BUDOVY TĚLOCVIČNY TU LIBEREC	1 588 384,16	1 921 944,83	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VENKOVNÍ KANALIZACE BUDOVY TĚLOCVIČNY TU LIBEREC

KSO:

Místo: ul. SVOBODY

CC-CZ:

Datum: 23. 4. 2023

Zadavatel:

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

XXXXX

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

XXXXX

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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

1 588 384,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 588 384,16	21,00%	333 560,67
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 921 944,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VENKOVNÍ KANALIZACE BUDOVY TĚLOCVIČNY TU LIBEREC

Místo: ul. SVOBODY

Datum: 23. 4. 2023

Zadavatel: TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI

Projektant: XXXXX

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXX

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 588 384,16

HSV - Práce a dodávky HSV

1 524 384,16

1 - Zemní práce	920 231,83
2 - Zakládání	11 828,52
3 - Svislé a kompletní konstrukce	8 050,00
4 - Vodorovné konstrukce	16 195,80
5 - Komunikace pozemní	2 244,00
8 - Trubní vedení	431 337,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	11 863,20
997 - Přesun sutě	2 829,28
998 - Přesun hmot	119 804,25
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	64 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	34 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	20 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VENKOVNÍ KANALIZACE BUDOVY TĚLOCVIČNY TU LIBEREC

Místo: ul. SVOBODY

Datum: 23. 4. 2023

Zadavatel: TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI

Projektant: XXXXX

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: XXXXX

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

Náklady soupisu celkem

1 588 384,16

D HSV Práce a dodávky HSV

1 524 384,16

D 1 Zemní práce 920 231,83

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby	m2	3,300	50,00	165,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106023					
		VV	"přípojka Š15B"3,00*1,10		3,300			
2	K	113107122	Odstranění podkladů nebo krytů ručně 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	m2	3,300	70,00	231,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107122					
		VV	"přípojka Š15B"3,00*1,10		3,300			
3	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajiníků nebo obrubníků stojatých	m	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111					
		VV	"přípojka Š15B"2		2,000			
4	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	8,000	100,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101201					
		VV	"odhad"8		8,000			
5	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	8,000	200,00	1 600,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/115101301					
		VV	"odhad"8		8,000			
6	K	119001405	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opočetbením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	7,100	3 200,00	22 720,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119001405					
		VV	"souběh plynovod"6,00		6,000			
		VV	"křížení plynovod"1,10		1,100			
		VV	Součet		7,100			
7	K	119003217	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty zřízení	m	115,000	70,00	8 050,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003217					
		VV	(48,50+4,50*2)*2		115,000			
8	K	119003218	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty odstranění	m	115,000	45,00	5 175,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119003218					
		VV	(48,50+4,50*2)*2		115,000			
9	K	119004111	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem zřízením	m	4,000	20,00	80,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119004111					
		VV	"předpoklad"4		4,000			
10	K	119004112	Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu bezpečný vstup nebo výstup žebříkem odstranění	m	4,000	10,00	40,00	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/119004112					
		VV	"předpoklad"4		4,000			
11	K	132212221	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných	m3	5,940	1 380,00	8 197,20	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132212221					
		VV	"souběh plynovod PE 40"6,00*1,10*0,50		3,300			
		VV	"křížení plynovod dn 80"1,00*1,10*0,50		0,550			
		VV	"křížení kanalizace DN 250"10,00*1,10*1,00		11,000			
		VV	Mezisoučet		14,850			
		VV	"40% v hornině 3"14,85*0,40		5,940			
12	K	132254203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3	m3	87,844	1 360,00	119 467,84	CS ÚRS 2023 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132254203					
		VV	"SŠ17"1,80*1,80*3,28		10,627			
		VV	"SŠ17-Š16A"7,00*1,10*(2,28+2,05)/2		16,671			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"Š16A*1,80*1,80*2,05		6,642			
			"Š16A-11,50*4,50*1,10*(1,55+2,07)/2		8,960			
			"11,50-16,00*5,50*1,10*(2,07+2,18)/2		12,856			
			"16,00-Š16B*4,50*1,50*(2,18+2,40)/2		15,458			
			"Š16B*1,80*1,80*2,40		7,776			
			"bouraná kanalizace*10,00*1,10*(2,40+2,55)/2		27,225			
			"Š16B-Š15A*15,00*1,10*(2,40+2,55)/2		40,838			
			"přípojka- Š15A*4,50*1,10*4,50		22,275			
			"Š15A-41,00*5,50*1,10*(2,05+2,31)/2		13,189			
			"41,00-43,00*2,00*1,10*(2,31+2,89)/2		5,720			
			"43-Š15B*5,50*1,10*(2,89+2,65)/2		16,759			
			"přípojka- Š15B*4,50*1,10*2,65		13,118			
			"Š15B*1,80*1,80*2,65		8,586			
			"drenáž*48,50*0,40*0,40		7,760			
			"odpočet ručního výkopu"-14,85		-14,850			
			Mezisoučet		219,610			
			"40% v hornině 3*219,61*0,40		87,844			
13	K	132312221	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných	m3	6,683	1 450,00	9 690,35	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132312221					
			"souběh plynovod PE 40*6,00*1,10*0,50		3,300			
			"křížení plynovod dn 80*1,00*1,10*0,50		0,550			
			"křížení kanalizace DN 250*10,00*1,10*1,00		11,000			
			Mezisoučet		14,850			
			"45% v hornině 4*14,85*0,45		6,683			
14	K	132354203	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 přes 50 do 100 m3	m3	98,825	1 420,00	140 331,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132354203					
			"SŠ17*1,80*1,80*3,28		10,627			
			"SŠ17-Š16A*7,00*1,10*(2,28+2,05)/2		16,671			
			"Š16A*1,80*1,80*2,05		6,642			
			"Š16A-11,50*4,50*1,10*(1,55+2,07)/2		8,960			
			"11,50-16,00*5,50*1,10*(2,07+2,18)/2		12,856			
			"16,00-Š16B*4,50*1,50*(2,18+2,40)/2		15,458			
			"Š16B*1,80*1,80*2,40		7,776			
			"bouraná kanalizace*10,00*1,10*(2,40+2,55)/2		27,225			
			"Š16B-Š15A*15,00*1,10*(2,40+2,55)/2		40,838			
			"přípojka- Š15A*4,50*1,10*4,50		22,275			
			"Š15A-41,00*5,50*1,10*(2,05+2,31)/2		13,189			
			"41,00-43,00*2,00*1,10*(2,31+2,89)/2		5,720			
			"43-Š15B*5,50*1,10*(2,89+2,65)/2		16,759			
			"přípojka- Š15B*4,50*1,10*2,65		13,118			
			"Š15B*1,80*1,80*2,65		8,586			
			"drenáž*48,50*0,40*0,40		7,760			
			"odpočet ručního výkopu"-14,85		-14,850			
			Mezisoučet		219,610			
			"45% v hornině 4*219,61*0,45		98,825			
15	K	132412221	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 soudržných	m3	2,228	2 050,00	4 567,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132412221					
			"souběh plynovod PE 40*6,00*1,10*0,50		3,300			
			"křížení plynovod dn 80*1,00*1,10*0,50		0,550			
			"křížení kanalizace DN 250*10,00*1,10*1,00		11,000			
			Mezisoučet		14,850			
			"55% v hornině 5*14,85*0,15		2,228			
16	K	132454202	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 5 přes 20 do 50 m3	m3	32,942	2 030,00	66 872,26	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132454202					
			"SŠ17*1,80*1,80*3,28		10,627			
			"SŠ17-Š16A*7,00*1,10*(2,28+2,05)/2		16,671			
			"Š16A*1,80*1,80*2,05		6,642			
			"Š16A-11,50*4,50*1,10*(1,55+2,07)/2		8,960			
			"11,50-16,00*5,50*1,10*(2,07+2,18)/2		12,856			
			"16,00-Š16B*4,50*1,50*(2,18+2,40)/2		15,458			
			"Š16B*1,80*1,80*2,40		7,776			
			"bouraná kanalizace*10,00*1,10*(2,40+2,55)/2		27,225			
			"Š16B-Š15A*15,00*1,10*(2,40+2,55)/2		40,838			
			"přípojka- Š15A*4,50*1,10*4,50		22,275			
			"Š15A-41,00*5,50*1,10*(2,05+2,31)/2		13,189			
			"41,00-43,00*2,00*1,10*(2,31+2,89)/2		5,720			
			"43-Š15B*5,50*1,10*(2,89+2,65)/2		16,759			
			"přípojka- Š15B*4,50*1,10*2,65		13,118			
			"Š15B*1,80*1,80*2,65		8,586			
			"drenáž*48,50*0,40*0,40		7,760			
			"odpočet ručního výkopu"-14,85		-14,850			
			Mezisoučet		219,610			
			"15% v hornině 5*219,61*0,15		32,942			
17	K	151811132	Zřízení pažicích boxů pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	418,271	10,00	4 182,71	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811132					
			"SŠ17*1,80*4*3,28		23,616			
			"SŠ17-Š16A*7,00*2*(2,28+2,05)/2		30,310			
			"Š16A*1,80*4*2,05		14,760			
			"Š16A-11,50*4,50*2*(1,55+2,07)/2		16,290			
			"11,50-16,00*5,50*2*(2,07+2,18)/2		23,375			
			"16,00-Š16B*4,50*2*(2,18+2,40)/2		20,610			
			"Š16B*1,80*4*2,40		17,280			
			"bouraná kanalizace*10,00*2*(2,40+2,55)/2		49,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "Š16B-Š15A"15,00*2*(2,40+2,55)/2		74,250			
			VV "přípojka- Š15A"4,50*2*4,50		40,500			
			VV "Š15A-41,00*5,50*2*(2,05+2,31)/2		23,980			
			VV "41,00-43,00*2,00*2*(2,31+2,89)/2		10,400			
			VV "43-Š15B"5,50*2*(2,89+2,65)/2		30,470			
			VV "přípojka- Š15B"4,50*2*2,65		23,850			
			VV "Š15B"1,80*4*2,65		19,080			
			VV Součet		418,271			
18	K	151811232	Odstanění pažicích boxů pro pažení a rozeptění stěn rýh podzemního vedení hloubka výkopu do 4 m, šířka přes 1,2 do 2,5 m	m2	418,271	5,00	2 091,36	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151811232					
			VV "SŠ17"1,80*4*3,28		23,616			
			VV "SŠ17-Š16A"7,00*2*(2,28+2,05)/2		30,310			
			VV "Š16A"1,80*4*2,05		14,760			
			VV "Š16A-11,50*4,50*2*(1,55+2,07)/2		16,290			
			VV "11,50-16,00*5,50*2*(2,07+2,18)/2		23,375			
			VV "16,00-Š16B"4,50*2*(2,18+2,40)/2		20,610			
			VV "Š16B"1,80*4*2,40		17,280			
			VV "bouraná kanalizace"10,00*2*(2,40+2,55)/2		49,500			
			VV "Š16B-Š15A"15,00*2*(2,40+2,55)/2		74,250			
			VV "přípojka- Š15A"4,50*2*4,50		40,500			
			VV "Š15A-41,00*5,50*2*(2,05+2,31)/2		23,980			
			VV "41,00-43,00*2,00*2*(2,31+2,89)/2		10,400			
			VV "43-Š15B"5,50*2*(2,89+2,65)/2		30,470			
			VV "přípojka- Š15B"4,50*2*2,65		23,850			
			VV "Š15B"1,80*4*2,65		19,080			
			VV Součet		418,271			
19	K	162751117	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 9 000 do 10 000 m	m3	22,732	50,00	1 136,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
			VV "skládky Rynoltice 25km"					
			VV "hornina 3*5,94+87,844		93,784			
			VV "odpočet horniny na zásyp"-142,104*0,50		-71,052			
			VV Součet přebytečná hornina tř.3		22,732			
20	K	162751119	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 Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	340,980	1,00	340,98	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
			VV "skládky Rynoltice 25km"22,732*15		340,980			
21	K	162751137	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	140,678	50,00	7 033,90	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751137					
			VV "skládky Rynoltice 25 km"					
			VV "přebytečná zemina tř.4+5*6,683+98,825+2,228+32,942		140,678			
22	K	162751139	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost Připlátek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 110,170	1,00	2 110,17	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751139					
			VV "skládky Rynoltice 25 km"					
			VV "přebytečná zemina tř.4+5*(6,683+98,825+2,228+32,942)*15		2 110,170			
23	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	22,732	500,00	11 366,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151101					
			VV "skládky Rynoltice 25km"					
			VV "hornina 3*5,94+87,844		93,784			
			VV "odpočet horniny na zásyp"-142,104*0,50		-71,052			
			VV Součet přebytečná hornina tř.3		22,732			
24	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	140,678	500,00	70 339,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151112					
			VV "skládky Rynoltice 25 km"					
			VV "přebytečná zemina tř.4+5*6,683+98,825+2,228+32,942		140,678			
25	K	171152111	Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypaných v aktivní zóně	m3	50,000	100,00	5 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152111					
			VV "pro zajištění přístupu techniky na stavbu podle TZ"50,00		50,000			
26	K	171201221a	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	m3	163,410	20,00	3 268,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221a					
			VV "cena skládka Rynoltice"163,41		163,410			
27	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	163,410	20,00	3 268,20	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201 22,732+140,678		163,410			
28	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	142,104	1 350,00	191 840,40	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101 "50% z nakupovaného materiálu" "celkem objem výkopů"219,61+14,85 "odpočet lože"-5,75 "odpočet podsypů"-1,296 "odpočet podkladních betonů"-1,296 "odpočet obsypů"-64,102 "odpočet drenáží"-7,76 "odpočet šachet"- (3,14*0,52*0,52*(2,05+2,40+2,55+2,65)+3,14*0,62*0,62*3,28) VV Součet		234,460 -5,750 -1,296 -1,296 -64,102 -7,760 -12,152 142,104			
29	M	58344171	šterkodr' frakce 0/32	t	142,104	620,00	88 104,48	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101 "50% z nakupovaného materiálu"142,104*0,50*2		142,104			
30	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	64,102	1 350,00	86 537,70	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101 "šachty"1,80*1,80*(3,28+2,05+2,40+2,55+2,65) "odpočet objemu šachet"- 3,14*0,52*0,52*(3,28+2,05+2,40+2,55+2,65) "potrubí 250"(48,50+4,50*2)*1,10*0,57 "odpočet potrubí"-3,14*0,126*0,126*(48,50+4,50*2) VV Součet		41,893 -10,978 36,053 -2,866 64,102			
31	M	58337303	šterkop/sek frakce 0/8	t	134,614	360,00	48 461,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181311103 48,50*1,10		134,614			
32	K	181311103	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm	m2	53,350	50,00	2 667,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411121 48,50*1,10		53,350			
33	K	181411121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	53,350	50,00	2 667,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185803111 48,50*1,10		53,350			
34	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	1,067	120,00	128,04	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802111 48,50*1,10		1,067			
35	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	53,350	10,00	533,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/184802611 48,50*1,10		53,350			
36	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	53,350	10,00	533,50	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185803111 48,50*1,10		53,350			
37	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázově v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	53,350	10,00	533,50	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971121 48,50*0,40*3		58,200			
			D 2 Zakládání				11 828,52	
38	K	211971121	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m	m2	58,200	120,00	6 984,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752102 48,50		48,500			
39	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	75,832	30,00	2 274,96	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/271572211 "pod šachty"1,80*1,80*0,10*4		1,296			
40	K	212752102	Trativody z drenážních trubek pro líniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 150	m	48,500	30,00	1 455,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901111 48,50+4,50*2		57,500			
41	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovňáním povrchu ze šterkopisku netříděného	m3	1,296	860,00	1 114,56	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901211 48,50+4,50*2		57,500			
42	K	359901111	Vyčištění stok jakékoliv výšky	m	57,500	60,00	3 450,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901211 48,50+4,50*2		57,500			
43	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace	m	57,500	80,00	4 600,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/359901211 48,50+4,50*2		57,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce	16 195,80				
44	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	5,750	1 860,00	10 695,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/451573111					
VV			(48,50+4,50*2)*0,10	5,750				
45	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	1,296	4 200,00	5 443,20	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452311131					
VV			"pod šachty"1,80*1,80*0,10*4	1,296				
46	K	452351101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty	m2	2,880	20,00	57,60	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/452351101					
VV			"pod šachty"1,80*4*0,10*4	2,880				
D 5			Komunikace pozemní	2 244,00				
47	K	566901132	Vyspravení podkladu po překozech inženýrských sítí plochy do 15 m2 s rozprostřením a zhutněním štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	3,300	100,00	330,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/566901132					
VV			"z původní dlažby"	3,300				
VV			"přípojka Š15B"3,00*1,10					
48	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	3,300	580,00	1 914,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211210					
VV			"z původní dlažby"	3,300				
VV			"přípojka Š15B"3,00*1,10					
D 8			Trubní vedení	431 337,28				
49	K	830361811	Bourání stávajícího potrubí z kameninových trub v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	10,000	680,00	6 800,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/830361811					
VV			"v místě křížení "10,00	10,000				
50	K	871360310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 250	m	57,500	1 580,00	90 850,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/871360310					
VV			48,50+4,50*2	57,500				
51	M	28611203	trubka kanalizační PPKGEM 250x7,7x3000mm SN10	m	61,281	880,00	53 927,28	CS ÚRS 2023 01
VV			57,50*1,05	60,375				
VV			60,375*1,015 'Přepočtené koeficientem množství	61,281				
52	K	877360440	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného nebo žebrovaného šachtových vložek DN 250	kus	10,000	2 650,00	26 500,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/877360440					
VV			"pro nové potrubí"4*2	8,000				
VV			"pro přípojky"2	2,000				
VV			Součet	10,000				
53	M	28612252	vložka šachtová kanalizační DN 250	kus	10,000	650,00	6 500,00	CS ÚRS 2023 01
VV			"pro nové potrubí"4*2	8,000				
VV			"pro přípojky"2	2,000				
VV			Součet	10,000				
54	K	892362121	Tlakové zkoušky vzduchem těsnícími vaky ucpávkovými DN 250	úsek	4,000	4 500,00	18 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/892362121					
VV			"mezi šachtami"4	4,000				
55	K	894812508	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/250 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	2,000	34 000,00	68 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812508					
56	K	894812509	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 1000/250 sběrné 45°, 90°	kus	2,000	34 000,00	68 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812509					
57	K	894812509a	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 plastové spadiště	kus	2,000	8 000,00	16 000,00	
VV			"Š15a, Š15B"2	2,000				
58	K	894812522	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 400 mm	kus	4,000	2 400,00	9 600,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812522					
59	K	894812529	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 Příplatek k cenám 2431 - 2438 za uříznutí šachtové roury	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812529					
60	K	894812535	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 1000 poklop (mříž) litinový s přechodovým konusem pro třídu zatížení A15 na plastovém konusu	kus	4,000	8 500,00	34 000,00	CS ÚRS 2023 01
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/894812535					
61	M	28661983	žebřík šachtový pro dno DN 1000 dl 2,83m	kus	4,000	2 840,00	11 360,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
62	K	896212112	Spadiště kanalizační z prostého betonu kruhové výšky vstupu do 0,90 m a základní výšky spadiště 0,60 m boční se dnem z betonu tř. C 25/30, při úhlu sevřeném mezi horním a dolním potrubím 90° s horním potrubím DN 250 nebo 300	kus	1,000	21 000,00	21 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/896212112 "ŠS17"1		1,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 863,20	
63	K	894414190a	Úprava základového dna pro napojení potrubí	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
			Online PSC VV "napojení řadu v šachtě ŠS17"1		1,000			
64	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	2,000	188,00	376,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916331112 "přípojka Š15B původní obrubníky"2		2,000			
65	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	70,460	70,00	4 932,20	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919726122 "pod šachty"1,80*1,80*4 "pod potrubí"(48,50+4,50*2) Součet			12,960 57,500 70,460		
66	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm	m	0,120	8 000,00	960,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/977151127 "pro napojení potrubí do ŠS17"0,12		0,120			
67	K	979021111	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výšňí enář zahradních	m	2,000	50,00	100,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979021111					
68	K	979051121	Očištění vybouraných prvků při překopech inženýrských sítí od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku do vzdálenosti 10 m nebo naložením na dopravní prostředek zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	3,300	150,00	495,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979051121 "z původní dlažby" "přípojka Š15B"3,00*1,10		3,300			
D 997			Přesun sutě				2 829,28	
69	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	2,888	20,00	57,76	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551 "skládka Rynoltice 25 km"2,888		2,888			
70	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	69,312	10,00	693,12	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559 "skládka Rynoltice 25 km"2,888*24		69,312			
71	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	2,888	600,00	1 732,80	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221611 2,888		2,888			
72	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	2,880	120,00	345,60	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655					
D 998			Přesun hmot				119 804,25	
73	K	998276101	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	t	159,739	750,00	119 804,25	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998276101					
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				64 000,00	
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				34 000,00	
74	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012002000 VV "vytyčení inženýrských sítí, vytyčení stavby, geodetické práce během stavby, zaměření skutečného provedení stavby"1		1,000			
75	K	013002000	Projektové práce	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013002000 "dokumentace skutečného provedení stavby"1		1,000			
D VRN3			Zařízení staveniště				20 000,00	
76	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2023 01
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/030001000					
D VRN4			Inženýrská činnost				10 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2023 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045002000					
	VV		"pasportizace objektu, fotodokumentace"1		1,000			

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 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	
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