

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 29
Stavba: Kanalizační větev u základní školy ve Skočicích

KSO:
Místo: Skočice


CC-CZ:
Datum: 6.8.2021

Zadavatel:
Město Přeštice

IČ: 00257125
DIČ: CZ00257125

Uchazeč:
VAK SERVIS s.r.o., Domažlické předměstí 610, Klatovy

IČ: 26375869
DIČ: CZ26375869

Projektant:


IČ: 05940150
DIČ:

Zpracovatel:

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			389 119,89
---------------------	--	--	-------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	389 119,89	81 715,18
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	470 835,07
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 29

Stavba: Kanalizační větev u základní školy ve Skočicích

Místo: **Skočice**

Datum: 06.08.2021

Zadavatel: Město Přeštice

Projektant: 

Uchazeč: VAK SERVIS s.r.o., Domažlické předměstí 610, Klatovy

Zpracovatel: 

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

389 119,89

470 835,07

SO 01 Kanalizační stoka
VRN Vedlejší a ostatní náklady



**STA
VON**

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizační větev u základní školy ve Skočicích

Objekt:

SO 01 - Kanalizační stoka

KSO:

Místo: Skočice

Zadavatel:

Město Přeštice

Uchazeč:

VAK SERVIS s.r.o., Domažlické předměstí 610, Klatovy

Projektant:



Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.08.2021

IČ: 00257125

DIČ: CZ00257125

IČ: 26375869

DIČ: CZ26375869

IČ: 05940150

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

Cena s DPH

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kanalizační větev u základní školy ve Skočicích

Objekt: **SO 01 - Kanalizační stoka**

Místo: Skočice
Zadavatel: Město Přeštice
Uchazeč: VAK SERVIS s.r.o., Domažlické předměstí 610, Klatovy

Datum: 06.08.2021

Projektant: 

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

4 - Vodorovné konstrukce

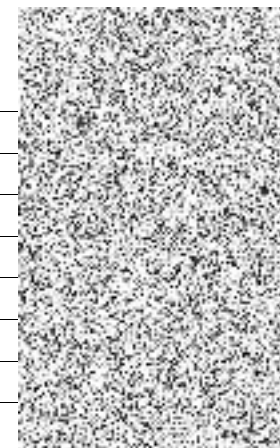
5 - Komunikace pozemní

8 - Trubní vedení

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kanalizační větev u základní školy ve Skočicích

Objekt:

SO 01 - Kanalizační stoka

Místo: Skočice

Datum: 06.08.2021

Zadavatel: Město Přeštice

Projektant:

Uchazeč: VAK SERVIS s.r.o., Domažlické předměstí 610, Klatovy

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

370 619,89

D HSV Práce a dodávky HSV

370 619,89

D 1 Zemní práce

221 027,27

1	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby	m2	1,92			CS ÚRS 2020 02
	VV		"příloha C2, (uloženo v prostoru stavby)					
	VV		"předpoklad" 1,2*1,6		1,92			
2	K	113107323	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 drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	9,40			CS ÚRS 2020 02
	VV		"příloha D1.01, C2, podkladní vr. komunikace živice" (6,2+2,0)*1,0		8,20			
	VV		"příloha D1.01, C2, podkladní vr. komunikace zámková dl." 1,2*1,0		1,20			
	VV		Součet		9,40			
3	K	113107321R	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 ze štěrkopísku, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	1,20			
	VV		"příloha D1.01, C2, podkl.vrstva - komunikace zámková dl." 1,2*1,0		1,20			
4	K	113107342	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	16,40			CS ÚRS 2020 02
	VV		"příloha D1.01, C2, podkladní vr. komunikace živice					
	VV		"2 vrstvy" 2*(6,2+2,0)*1,0		16,40			
5	K	113154122	Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 40 mm	m2	14,80			CS ÚRS 2020 02
	VV		"příloha D1.01, C2, komunikace živice					
	VV		"nad rýhou + zámký 50 cm" (6,2+1,2)*2,0		14,80			
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	8,00			CS ÚRS 2020 02
	VV		"příloha D1.01, C2					
	VV		"silniční" 4,0		4,00			
	VV		"chodníkový" 4,0		4,00			
	VV		Součet		8,00			
7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	hod	94,00			CS ÚRS 2020 02
	VV		"předpoklad 20 dní 2 hod denně" 47,0*2,0		94,00			
8	K	115101301	Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	20,00			CS ÚRS 2020 02
	VV		"předpoklad 20 dní" 20,0		20,00			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	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 vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN do 200 mm	m	1,00			CS ÚRS 2020 02
	VV		"plyn PE50" 1,0				1,00	
10	K	119001406	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 vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opotřebením hmot potrubí plastového, jmenovité světlosti DN přes 200 do 500 mm	m	3,00			CS ÚRS 2020 02
	VV		"kanalizace PVC 250" 3,0				3,00	
11	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztlžení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	8,19			CS ÚRS 2020 02
	VV		3,0*1,25*1,75+1,0*1,05*1,55				8,19	
12	K	121151103	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	94,00			CS ÚRS 2020 02
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.05, C2					
	VV		47,0*2,0				94,00	
13	K	132254204	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 100 do 500 m3	m3	88,62			CS ÚRS 2020 02
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.05, C2					
	VV		"napojení na stávající stoku" 2,0*1,0*2,64				5,28	
	VV		6,2*1,0*(2,64+2,43)/2				15,72	
	VV		46,7*1,0*(2,43+2,57)/2				116,75	
	VV		Mezisoučet				137,75	
	VV		"-ornice" -45,5*1,0*0,15				-6,83	
	VV		"komunikace-živice" -(6,2+2,0)*1,0*0,45				-3,69	
	VV		"chodník - zámková" -1,2*1,0*0,51				-0,61	
	VV		Mezisoučet				-11,13	
	VV		Součet				126,62	
	VV		"					
	VV		"zatřídění: třída I, skupina 3 - 70%, třída II, skupina 4 - 30%					
	VV		126,6/100*70				88,62	
14	K	132354204	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 100 do 500 m3	m3	37,99			CS ÚRS 2020 02
	VV		"výpočet v pol.132254204"					
	VV		"zatřídění: třída I, skupina 3 - 70%, třída II, skupina 4 - 30%					
	VV		126,62/100*30				37,99	
15	K	151101102	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m	m2	275,49			CS ÚRS 2020 02
	VV		"příloha D1.01, D1.02, D1.05, C2					
	VV		"napojení na stávající stoku" 2*2,0*2,64				10,56	
	VV		2*6,2*(2,64+2,43)/2				31,43	
	VV		2*46,7*(2,43+2,57)/2				233,50	
	VV		Součet				275,49	
16	K	151101112	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky přes 2 do 4 m	m2	275,49			CS ÚRS 2020 02
	VV		275,49				275,49	
17	K	162551108	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	214,84			CS ÚRS 2020 02
	VV		"zemina na mezideponii - místo určí investor					
	VV		"ornice" 94,0*0,2				18,80	
	VV		"vhodná zemina k zásypu" 88,62				88,62	
	VV		Mezisoučet				107,42	
	VV		"zemina z mezideponie k zásypům" 88,62				88,62	
	VV		"ornice z mezideponie" 18,8				18,80	
	VV		Mezisoučet				107,42	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		Součet			214,84		
18	K	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	107,42			CS ÚRS 2020 02
	vv		"ornice na mezideponii" 94,0*0,2			18,80		
	vv		"zemina k zásypům na mezideponii" 88,62			88,62		
	vv		Součet			107,42		
19	K	162551128	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m	m3	22,00			CS ÚRS 2020 02
	vv		"zemina na mezideponii - místo určí investor			100,81		
	vv		"zemina k zásypu, výpočet v pol.174151101" 100,81			-88,62		
	vv		"-zemina skupiny 3" -88,62			12,19		
	vv		Mezisoučet			9,81		
	vv		"zemina z mezideponie k zásypům" 9,81			22,00		
	vv		Součet					
20	K	167151112	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	9,81			CS ÚRS 2020 02
	vv		"zemina k zásypům na mezideponii" 9,81			9,81		
	vv		Součet			9,81		
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 na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	28,18			CS ÚRS 2020 02
	vv		"výpočet v pol.132354204" 37,99			37,99		
	vv		"-zemina k zásypům" -9,81			-9,81		
	vv		Součet			28,18		
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 na vzdálenost skupiny 4 a 5 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	140,90			CS ÚRS 2020 02
	vv		"skládky Štěpánovice - 15km, 5x příplatek			140,90		
	vv		28,18*5					
23	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	56,36			CS ÚRS 2020 02
	vv		"skládky Štěpánovice			56,36		
	vv		28,18*2,0					
24	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	100,81			CS ÚRS 2020 02
	vv		"výpočet v pol.132254204" 126,62			126,62		
	vv		Mezisoučet			126,62		
	vv		"-lože pod potrubí, výpočet v pol.451573111" -5,49			-5,49		
	vv		"-obsyp, výpočet v pol.175151101" -19,32			-19,32		
	vv		"-rev. šachty" -1,0			-1,00		
	vv		Mezisoučet			-25,81		
	vv		Součet			100,81		
25	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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	19,32			CS ÚRS 2020 02
	vv		"příloha D1.01, D1.02, D1.05, C2			19,32		
	vv		52,9*1,0*0,35+2,0*1,0*0,4					
26	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	38,64			CS ÚRS 2020 02
	vv		19,32*2,0			38,64		
27	K	181351003	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	94,00			CS ÚRS 2020 02
	vv		"výpočet v pol.121151113" 94,0			94,00		
28	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	94,00			CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vV "výpočet v pol.121151113" 94,0			94,00		
29	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,41			CS ÚRS 2020 02
			vV 94,0*0,015			1,41		
	D	4	Vodorovné konstrukce					
30	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	5,49			CS ÚRS 2020 02
			vV "příloha D1.01, D1.02, D1.05, C2					
			vV (52,9+2,0)*1,0*0,1			5,49		
	D	5	Komunikace pozemní					
31	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 + 50/70 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm	m2	14,80			CS ÚRS 2020 02
			vV "výpočet v pol.113154122" 14,8			14,80		
32	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16+ (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 60 mm	m2	8,20			CS ÚRS 2020 02
			vV "výpočet v pol.113107323" 8,2			8,20		
33	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 50 mm	m2	8,20			CS ÚRS 2020 02
			vV "výpočet v pol.113107323" 8,2			8,20		
34	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD 0/32 s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 300 mm	m2	8,20			CS ÚRS 2020 02
			vV "výpočet v pol.113107323" 8,2			8,20		
35	K	573211107	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,30 kg/m2	m2	23,00			CS ÚRS 2020 02
			vV "výpočet v pol.113154122" 14,8			14,80		
			vV "výpočet v pol.113107323" 8,2			8,20		
			vV Součet			23,00		
36	K	596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 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	1,92			CS ÚRS 2020 02
			vV "výpočet v pol.113106134 - stávající dlažba" 1,92			1,92		
37	M	59245292	dlažba zámková tvaru vlny 225x112x80mm přírodní	m2	0,38			CS ÚRS 2020 02
			vV "předpoklad - výměna 20% za poškozenou" 1,92*0,2			0,38		
38	K	564710011	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 50 mm	m2	1,20			CS ÚRS 2020 02
			vV "výpočet v pol.113107321R" 1,2			1,20		
39	K	564771111R	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 0-63 mm s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 250 mm	m2	1,20			
			vV "výpočet v pol.113107321R" 1,2			1,20		
40	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhuštěním, po zhuštění tl. 100 mm	m2	1,20			CS ÚRS 2020 02
			vV "výpočet v pol.113107321R" 1,2			1,20		
	D	8	Trubní vedení					
41	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	52,90			CS ÚRS 2020 02
			vV "příloha D1.01, C2					
			vV 52,9			52,90		
42	K	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 250	m	1,00			CS ÚRS 2020 02
			vV "příloha D1.01, D1.06, C2 - napojení na stávající kan.					
			vV 1,0			1,00		
43	K	877375121R	Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 250	kus	1,00			
			vV "příloha D1.01, D1.06, C2 - napojení na stávající kan.					
			vV 1,0			1,00		
44	M	28611400	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/200/45°	kus	1,00			CS ÚRS 2020 02
			vV "příloha D1.01, D1.06, C2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		1,0		1,00			
45	K	877365211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 250	kus	1,00			CS ÚRS 2020 02
	vv		"příloha D1.01, D1.06, C2					
	vv		1,0		1,00			
46	M	28612245	přesuvka kanalizační plastová PVC KG DN 250 SN12/16	kus	2,00			CS ÚRS 2020 02
	vv		"příloha D1.01, D1.06, C2					
	vv		2,0		2,00			
47	K	877355211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	3,00			CS ÚRS 2020 02
	vv		"příloha D1.01, C2					
	vv		"zátka" 2,0		2,00			
	vv		"koleno" 1,0		1,00			
	vv		Součet		3,00			
48	M	28611590	zátka kanalizace plastové KG DN 200	kus	2,00			CS ÚRS 2020 02
	vv		"příloha D1.01, D1.06, C2					
	vv		2,0		2,00			
49	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	1,00			CS ÚRS 2020 02
	vv		"příloha D1.01, D1.06, C2					
	vv		1,0		1,00			
50	K	894812316	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 průtočné 30°,60°,90°	kus	1,00			CS ÚRS 2020 02
	vv		"příloha D1.03, D1.04 - Š2					
	vv		1,0		1,00			
51	K	894812317	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/200 s přítokem tvaru T	kus	1,00			CS ÚRS 2020 02
	vv		"příloha D1.03, D1.04 - Š1					
	vv		1,0		1,00			
52	K	894812332	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 2 000 mm	kus	2,00			CS ÚRS 2020 02
	vv		"příloha D1.03, D1.04					
	vv		2,0		2,00			
53	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	2,00			CS ÚRS 2020 02
	vv		"příloha D1.03, D1.04					
	vv		2,0		2,00			
54	K	894812377	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	2,00			CS ÚRS 2020 02
	vv		"příloha D1.03, D1.04					
	vv		2,0		2,00			
55	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	52,90			CS ÚRS 2020 02
	vv				52,9			
56	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,00			CS ÚRS 2020 02
57	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm	m	54,90			CS ÚRS 2020 02
	vv		52,9+2,0		54,90			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					
58	K	979024442	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár chodníkových	m	4,00			CS ÚRS 2020 02
	vv		"výpočet v pol.113202111 - stávající obrubníky" 4,0		4,00			
59	K	979024443	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních	m	4,00			CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "výpočet v pol.113202111 - stávající obrubníky" 4,0		4,00			
60	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	1,92			CS ÚRS 2020 02
			vv "výpočet v pol.113106134 - stávající dlažba" 1,92		1,92			
61	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	4,00			CS ÚRS 2020 02
			vv "výpočet v pol.113202111 - stávající obrubníky" 4,0		4,00			
62	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	1,00			CS ÚRS 2020 02
			vv "předpoklad - výměna za poškozené" 1,0		1,00			
63	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	4,00			CS ÚRS 2020 02
			vv "výpočet v pol.113202111 - stávající obrubníky" 4,0		4,00			
64	M	59217018	obrubník betonový chodníkový 1000x80x200mm	m	1,00			CS ÚRS 2020 02
			vv "předpoklad - výměna za poškozené" 1,0		1,00			
65	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	16,40			CS ÚRS 2020 02
			vv "příloha D1.01, C2" 2*(6,2+2,0)		16,40			
66	K	919122122	Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm	m	16,40			CS ÚRS 2020 02
			vv "komunikace-živice" 2*(6,2+2,0)		16,40			
67	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	8,00			CS ÚRS 2020 02
			vv 2*4,0		8,00			
68	K	915221112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní	m	8,00			CS ÚRS 2020 02
			vv 2*4,0		8,00			
D	997		Přesun sutě					
69	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	9,31			CS ÚRS 2020 02
			vv "štěrk, výměry z pol.113107321R, 113107323					
			vv 1,2*0,17		0,20			
			vv 9,4*0,44		4,14			
			vv Mezisoučet		4,34			
			vv "živice, výměry z pol. 113107342, 113154122					
			vv 16,4*0,22		3,61			
			vv 14,8*0,092		1,36			
			vv Mezisoučet		4,97			
			vv Součet		9,31			
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	155,19			CS ÚRS 2020 02
			vv "štěrk, skládka Štěpánovice 15 km, 14x příplatek					
			vv 4,34*14		60,76			
			vv "živice, recyklační skládka 20km(Blovice), 19x příplatek					
			vv 4,97*19		94,43			
			vv Součet		155,19			
71	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	0,22			CS ÚRS 2020 02
			vv "poškozená dlažba, obrubníky předpoklad 20%					
			vv "výpočet v pol.113106134 " 1,92*0,2*0,26		0,10			
			vv "výpočet v pol.113202111" 1,0*0,036		0,04			
			vv "výpočet v pol.113202111" 1,0*0,08		0,08			
			vv Součet		0,22			
72	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	3,08			CS ÚRS 2020 02
			vv "skládka Vysoká 15 km, 14xpříplatek					
			vv 0,22*14		3,08			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	0,22			CS ÚRS 2020 02
	VV		"výpočet v pol.997221561" 0,22		0,22			
74	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	0,22			CS ÚRS 2020 02
	VV		0,22		0,22			
75	K	997221655	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	4,34			CS ÚRS 2020 02
	VV		4,34		4,34			
76	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	4,97			CS ÚRS 2020 02
	VV		4,97		4,97			
	D	998	Přesun hmot					
77	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	42,33			CS ÚRS 2020 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Kanalizační větev u základní školy ve Skočicích

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Skočice

Zadavatel:

Město Přeštice

Uchazeč:

VAK SERVIS s.r.o., Domažlické předměstí 610, Klatovy

Projektant:



Zpracovatel:

Vodohospodářský podnik a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 06.08.2021

IČ: 00257125

DIČ: CZ00257125

IČ: 26375869

DIČ: CZ26375869

IČ: 05940150

DIČ:

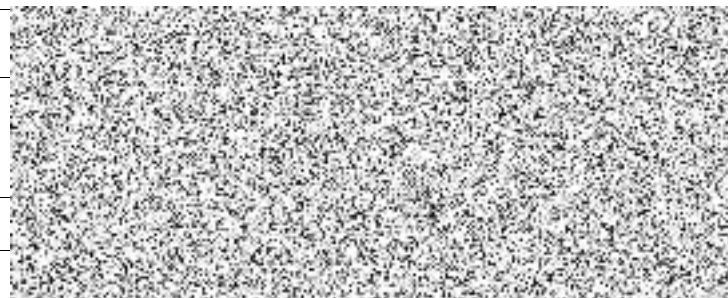
IČ: 62623508

DIČ: CZ62623508

Cena bez DPH

DPH základní
snížená

Cena s DPH




REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Kanalizační větev u základní školy ve Skočicích

Objekt: **VRN - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Skočice
Zadavatel: Město Přeštice
Uchazeč: VAK SERVIS s.r.o., Domažlické předměstí 610, Klatovy

Datum: 06.08.2021
Projektant: 
Zpracovatel: Vodoňospočárský podnik a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

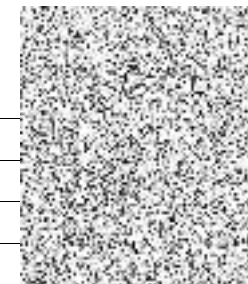
Náklady stavby celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

VRN3 - Zařízení staveniště

VRN5 - Finanční náklady



SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Kanalizační větev u základní školy ve Skočicích

Objekt:

VRN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Skočice

Datum: 06.08.2021

Zadavatel: Město Přeštice

Projektant: 

Uchazeč: VAK SERVIS s.r.o., Domažlické předměstí 610, Klatovy

Zpracovatel: Vodohospodářský podnik a.s.

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

Náklady soupisu celkem

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce					
1	K	012103000	Vytýčení inženýrských sítí	Kč	1,00			
D	VRN3		Zařízení staveniště					
2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,00			
3	K	034403000	Aktualizace DIO a dopravní značení na staveništi	Kč	1,00			
D	VRN5		Finanční náklady					
4	K	053103000	Poplatky za dočasný zábor ploch komunikací	Kč	1,00			
vv			"pozn. Investice města Přeštice					
vv		1			1,00			

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

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

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

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

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

Pokud je k 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
eGTypPolozky	OST	Ostatní náklady
	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST