

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 153

Stavba: 153 - OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE ZIMNÍHO STADIONU VE VIMPERKU

KSO: 827

Místo: POZEMKY P.Č. 644/3 A 578/1 K.Ú. VIMPERK

CZ-CPV: 90000000-7

CC-CZ: 2

Datum: 31.3.2020

CZ-CPA: 42

Zadavatel:

MĚSTO VIMPERK

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Městské služby Vimperk, s.r.o.

IČ:

26015391

DIČ:

CZ26015391

Projektant:

Ing. pavel KRÍŽ

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Jan VOLDŘICH

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 dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

578 429,24

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	578 429,24	121 470,14
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

699 899,38

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 153

Stavba: 153 - OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE ZIMNÍHO STADIONU VE VIMPERKU

Místo: POZEMKY P.Č. 644/3 A 578/1 K.Ú. VIMPERK

Datum: 31.03.2020

Zadavatel: MĚSTO VIMPERK

Projektant: Ing. pavel KŘÍŽ

Uchazeč: Městské služby Vimperk, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jan VOLDŘICH

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		578 429,24	699 899,38	
1	1 - OPRAVA KANALIZACE	578 429,24	699 899,38	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
153 - OPRAVA DESTOVE KANALIZACE ZIMNIHO STADIONU VE
VIMPERKU

Objekt:
1 - 1 - OPRAVA KANALIZACE

KSO: 827
Místo: POZEMKY P.Č. 644/3 A 578/1 K.Ú. VIMPERK
CZ-CPV: 90000000-7

CC-CZ: 2
Datum: 31.03.2020
CZ-CPA: 42

Zadavatel:
MĚSTO VIMPERK

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Městské služby Vimperk, s.r.o.

IČ: 26015391
DIČ: CZ26015391

Projektant:
Ing. pavel KRÍŽ

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Jan VOLDŘICH

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

578 429,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	578 429,24	21,00%	121 470,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

699 899,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 153 - OPRAVA DESTOVE KANALIZACE ZIMNIHO STADIONU VE
VIMPERKU

Objekt: **1 - 1 - OPRAVA KANALIZACE**

Místo: POZEMKY P.Č. 644/3 A 578/1 K.Ú. VIMPERK

Datum: 31.03.2020

Zadavatel: MĚSTO VIMPERK

Projektant: Ing. pavel KRÍŽ

Uchazeč: Městské služby Vimperk, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jan
VOLDŘICH

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	578 429,24
HSV - Práce a dodávky HSV	546 875,24
1 - Zemní práce	76 409,15
2 - Zakládání	3 676,07
3 - Svislé a kompletní konstrukce	250,00
4 - Vodorovné konstrukce	4 776,00
5 - Komunikace pozemní	43 571,25
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	40 277,50
8 - Trubní vedení	198 721,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	104 105,00
997 - Přesun sutě	44 483,07
998 - Přesun hmot	30 605,40
PSV - Práce a dodávky PSV	31 554,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	25 600,00
764 - Konstrukce klempířské	5 360,00
767 - Konstrukce zámečnické	594,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 153 - OPRAVA DESTOVE KANALIZACE ZIMNIHO STADIONU VE VIMPERKU

Objekt: 1 - 1 - OPRAVA KANALIZACE

Místo: POZEMKY P.Č. 644/3 A 578/1 K.Ú. VIMPERK

Datum: 31.03.2020

Zadavatel: MĚSTO VIMPERK

Projektant: Ing. pavel KRÍŽ

Uchazeč: Městské služby Vimperk, s.r.o.

Zpracovatel: Ing. Jan VOLDŘICH

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

578 429,24

D HSV Práce a dodávky HSV

546 875,24

D 1 Zemní práce

76 409,15

1	K	113106021	Rozebrání dlažeb a dílců při překopech 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 z betonových nebo	m2	7,500	70,00	525,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		zámková dlažba					
	VV		(65-52,5)*0,6		7,500	70		
2	K	113107022	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	101,100	150,00	15 165,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		podokapní chodníček					
	VV		7,5+30,6		38,100			
	VV		Mezisosoučet		38,100			
	VV		rigol					
	VV		0,6*65		39,000			
	VV		Mezisosoučet		39,000			
	VV		asfalt pruh u rigolu					
	VV		0,3*65		19,500			
	VV		asfalt pruh u kanálku					
	VV		0,5*4,5		2,250			
	VV		asfalt RŠ1					
	VV		1,5*1,5		2,250			
	VV		Mezisosoučet		24,000			
	VV		Součet		101,100			
3	K	113107044	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně živických o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	24,000	250,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV				24,000			
4	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3	38,165	200,00	7 633,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		rýha					
	VV		41,158-2,993		38,165			
5	K	132201201	Hloubení zapazených i nezapazených ryh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	35,696		0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		hlavní řad					
	VV		0,8*0,95*65		49,400			
	VV		lapače splavenin					
	VV		0,7*0,95*0,5*9		2,993			
	VV		přepojení dešťové kanalizace					
	VV		0,8*0,7*(1+1)		1,120			
	VV		Mezisosoučet		53,513			
	VV		odpočet objemu vpustí					
	VV		-4,05		-4,050			
	VV		odpočet objemu potrubí					
	VV		-65*3,14*0,2*0,2-4*3,14*0,15*0,15		-8,447			
	VV		Mezisosoučet		-12,497			
	VV		odpočet výkop ručně					
	VV		-5,32		-5,320			
	VV		Součet		35,696			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
6	K	132201209	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	m3	20,508	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		50 %					
	VV		41,016*0,5		20,508			
7	K	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4	m3	5,320	2 000,00	10 640,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		u schodiště					
	VV		7*0,8*0,95		5,320			
8	K	161101101	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	m3	41,016	50,00	2 050,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		rýhy					
	VV		41,016		41,016			
9	K	162501101	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 2 000 do 2 500 m	m3	29,326	50,00	1 466,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		skládka Pravětín - vytačená zemina					
	VV		výkop					
	VV		41,016		41,016			
	VV		odpočet zásypu					
	VV		-11,69		-11,690			
	VV		Součet		29,326			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	29,326	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		vytačená zemina					
	VV		29,326		29,326			
11	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	58,652	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		29,326*2		58,652			
12	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	11,690	90,00	1 052,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		objem výkopu					
	VV		53,513		53,513			
	VV		odpočet lože, obsyp potrubí, potrubí					
	VV		-5,97-35,203		-41,173			
	VV		odpočet šachty a vpusti					
	VV		-3,14*0,3*0,3*0,7-4*3,14*0,2*0,2*0,9		-0,650			
	VV		Součet		11,690			
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vlnitých hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez probízení sypaniny sítím	m3	30,359	250,00	7 589,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		DN 300					
	VV		65*0,8*0,615-3,14*0,15*0,15*65		27,388			
	VV		dn 250					
	VV		4*0,8*0,55-3,14*0,125*0,125*4		1,564			
	VV		DN 125					
	VV		9*0,5*0,325-3,14*0,0625*0,0625*9*0,5		1,407			
	VV		Součet		30,359			
14	M	58333625	kamenivo těžené hrubé frakce 4/8	t	60,718	400,00	24 287,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		obsyp potrubí					
	VV		30,359*2		60,718			
	D	2	Zakládání				3 676,07	
15	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m	m2	58,350	17,00	991,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		zpevnění dna výkopu					
	VV		hlavní řad					
	VV		0,8*65		52,000			
	VV		lapače splavenin					
	VV		0,7*0,5*9		3,150			
	VV		přepojení dešťové kanalizace					
	VV		0,8*4		3,200			
	VV		Součet		58,350			
16	M	69311009	geotextilie tkaná separační, filtrační, výztužná PP pevnost v tahu 60kN/m	m2	67,103	40,00	2 684,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		zpevnění dna výkopu					
	VV		58,35*1,15		67,103			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				250,00	
17	K	310235261	Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy do 0,0225 m ² , ve zdi tl. přes 450 do 600 mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2019 01
VV			prostup kanalizace základem schodiště					
VV			1		1,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				4 776,00	
18	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	5,970	800,00	4 776,00	CS ÚRS 2019 01
VV			DN 300					
VV			65°0,8°0,1		5,200			
VV			dn 250					
VV			4°0,8°0,1		0,320			
VV			DN 125					
VV			9°0,5°0,1		0,450			
VV			Součet		5,970			
D 5			Komunikace pozemní				43 571,25	
19	K	566901133	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozprostřením a zhutněním štěrkdrtí tl. 200 mm	m2	101,100	150,00	15 165,00	CS ÚRS 2019 02
VV			podokapní chodníček arigol, asfalt					
VV			101,1		101,100			
20	K	566901161	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m ² s rozprostřením a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	48,000	500,00	24 000,00	CS ÚRS 2019 02
VV			dvě vrstvy					
VV			24*2		48,000			
21	K	596841120	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m ² (bez zámku), pro	m2	7,500	300,00	2 250,00	CS ÚRS 2019 02
VV			podokapní chodníček					
VV			7,5		7,500			
22	M	59245716	<i>dlažba plošná betonová terasová vymývaná 400x400x40mm</i>	m2	8,625	250,00	2 156,25	CS ÚRS 2019 02
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
VV			<i>Spotřeba: 6,25 kus/m2</i>					
VV			podokapní chodníček					
VV			7,500*1,15		8,625			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				40 277,50	
23	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	3,900	3 500,00	13 650,00	CS ÚRS 2019 02
VV			pod rigol					
VV			0,6°0,1°65		3,900			
24	K	631311135	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 20/25	m3	7,245	3 500,00	25 357,50	CS ÚRS 2019 02
VV			podokapní chodníček					
VV			0,2°30,6		6,120			
VV			pod vymývanou dlažbu					
VV			0,15°7,5		1,125			
VV			Součet		7,245			
25	K	634611111	Výplň dilatačních spár mazanin pískem a asfaltem tl. mazaniny do 100 mm, šířka spáry do 10 mm	m	63,500	20,00	1 270,00	CS ÚRS 2019 02
VV			podokapní chodníček x budova					
VV			63,5		63,500			
D 8			Trubní vedení				198 721,80	
26	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400	m	66,500	200,00	13 300,00	CS ÚRS 2019 01
VV			stávající potrubí					
VV			65+1,5		66,500			
27	K	850361811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových hrdlových nebo přírubových v otevřeném výkopu DN přes 150 do 250	m	2,500	200,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
VV			stávající potrubí					
VV			2,5		2,500			
28	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrzeno PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost tříd SN 4 DN 125	m	17,100	190,00	3 249,00	CS ÚRS 2019 01
VV			svody od lapačů					
VV			9°(1+0,9)		17,100			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
29	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		odvodňovací žlab					
	VV		1		1,000			
30	K	871365211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 250	m	4,000	700,00	2 800,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		u RS 1					
	VV		4		4,000			
31	K	871375211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 315	m	65,000	1 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		hlavní řad					
	VV		65		65,000			
32	K	877270310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 125	kus	9,000	100,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		lapače splavenin					
	VV		9		9,000			
33	M	28611357	koleno kanalizace PVC KG 125x67°	kus	9,180	100,00	918,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		lapače splavenin					
	VV		9*1,02		9,180			
34	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	18,360	120,00	2 203,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		napojení vpustí					
	VV		2*8*1,02		16,320			
	VV		odvodňovací žlab					
	VV		2*1,02		2,040			
	VV		Součet		18,360			
35	M	28611370	koleno kanalizace PVC KG 250x30°	kus	1,020	600,00	612,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		přepojení					
	VV		1,02		1,020			
36	M	28611373	koleno kanalizace PVC KG 300x15°	kus	4,080	850,00	3 468,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		hlavní řad					
	VV		4*1,02		4,080			
37	M	28612227	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 315x160/45° SN 12/16	kus	5,100	2 750,00	14 025,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		vpustí					
	VV		4*1,02		4,080			
	VV		odvodňovací žlab					
	VV		1*1,02		1,020			
	VV		Součet		5,100			
38	M	28612227.O	odbočka kanalizační plastová PVC KG DN 315x125/45° SN 12/16	kus	7,140	2 500,00	17 850,00	
	VV		lapače					
	VV		7*1,02		7,140			
39	K	877310310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 150	kus	10,000	100,00	1 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		napojení vpustí					
	VV		2*4		8,000			
	VV		odvodňovací žlab					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		10,000			
40	K	877360310	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 250	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		přepojení					
	VV		1		1,000			
41	K	877360330	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 250	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		přechodka a redukce					
	VV		2		2,000			
42	M	28611512	redukce kanalizační PVC 250/200	kus	1,020	500,00	510,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		přepojení					
	VV		1*1,02		1,020			
43	M	28611558	přechodový kus kanalizace plastové KG s vnějším závitem DN 200	kus	1,020	330,00	336,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		přepojení					
	VV		1,02		1,020			
44	K	877370320	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 300	kus	12,000	400,00	4 800,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		lapače					
	VV		7		7,000			
	VV		vpustě					
	VV		4		4,000			
	VV		odvodňovací žlab					
	VV		1		1,000			

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		12,000			
45	K	890111812	Bourání šachet ručně velikosti obestavěného prostoru do 1.5 m3 ze zdiva cihelného	m3	4,050	1 000,00	4 050,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		uliční vpusti		4,050			
	VV		0,9*0,9*1,25*4					
46	K	894812203	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 s přítokem tvaru T	kus	4,000	3 500,00	14 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		UV1-4		4,000			
	VV		4					
47	K	894812231	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	4,000	1 700,00	6 800,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		UV1-4		4,000			
	VV		4					
48	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury	kus	4,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		UV1-4		4,000			
	VV		4					
49	K	894812262.M	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 mříž litinová zabudovaná 500/500 mm do teleskopické roury třídu zatížení D400 + kalový koš	kus	4,000	6 000,00	24 000,00	
	VV		UV1-4		4,000			
	VV		4					
50	K	894812323	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/250 s přítokem tvaru T	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		RS1		1,000			
	VV		1					
51	K	894812331	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm	kus	1,000	1 800,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		RS1		1,000			
	VV		1					
52	K	894812339	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		RS1		1,000			
	VV		1					
53	K	894812376	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 600 poklop (mříž) litinový pro třídu zatížení D400 s betonovým prstencem	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		RS1		1,000			
	VV		1					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				104 105,00	
54	K	919122111	Utesnění dilatčních spár závlíčkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnicím profilem pod závlíčkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	144,500	30,00	4 335,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		u okapního chodníčku					
	VV		65-1,5		63,500			
	VV		podél KG 300					
	VV		65		65,000			
	VV		aco drein					
	VV		0,5*2+4,5*2		10,000			
	VV		RS 1					
	VV		1,5*4		6,000			
	VV		Součet		144,500			
55	K	919735114	Rezáni stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	81,000	100,00	8 100,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		u rigolu					
	VV		65		65,000			
	VV		RS1					
	VV		1,5*4		6,000			
	VV		ACO DRAIN					
	VV		4,5*2+0,5*2		10,000			
	VV		Součet		81,000			
56	K	935112211	Osazení betonoveno přikopoveno žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm	m	65,000	200,00	13 000,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		odvodnění					
	VV		65		65,000			
57	M	59227029.Ž	Žlabovka příkopová betonová 500x600x100 mm	m	65,650	400,00	26 260,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
			VV 65,000*1,01		65,650			
58	K	935932418	Odvodňovací plastový žlab pro třídu zatížení D 400 vnitřní šířky 150 mm s krycím roštem mřístkovým z litiny	m	4,500	4 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2019 01
			VV OZ1					
			VV 4,5		4,500			
59	K	953942121	Osazování drobných kovových predmetu se zalitím maltou cementovou, do vysekávaných kapes nebo připravených otvorů ochranných úhelníků	kus	14,000	50,00	700,00	CS ÚRS 2019 01
			VV zpětná montáž roštu na rigolu					
			VV 2*7		14,000			
60	K	965042221	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2	m3	15,045	2 000,00	30 090,00	CS ÚRS 2019 02
			VV rigol s podkladním betonem					
			VV 0,6*0,2*65		7,800			
			VV podklad vymývané dlažby					
			VV 7,5*0,15		1,125			
			VV podokapní chodníček					
			VV (52,5-1,5)*0,6*0,2		6,120			
			VV Součet		15,045			
61	K	971042461	Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových ploch do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2019 01
			VV vstup základem schodiště					
			VV 1		1,000			
62	K	975011421	Podperne dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívky do 2 m, při tl. zdiva přes 600 do 900 mm a délce podchycení do 1 m	m	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2019 01
			VV podchycení schodiště					
			VV 1		1,000			
63	K	976084111	Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí ochranných úhelníků ze zdiva s vysekáním kotev	m	6,000	20,00	120,00	CS ÚRS 2019 01
			VV rám roštu na rigolu					
			VV 2*3		6,000			
	D	997	Přesun sutě				44 483,07	
64	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a halv výšky do 6 m	t	103,449	200,00	20 689,80	CS ÚRS 2019 01
65	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	103,449	230,00	23 793,27	CS ÚRS 2019 01
66	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	207,162		0,00	CS ÚRS 2019 01
			VV skládka Pravětín					
			VV 103,581*2		207,162			
67	K	997013831	Příplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	103,529	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	D	998	Přesun hmot				30 605,40	
68	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské vystavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	174,888	175,00	30 605,40	CS ÚRS 2019 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				31 554,00	
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				25 600,00	
69	K	721100911	Opravy potrubí hrdlového zazátkování hrdla kanalizačního potrubí	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2019 01
			VV konec hlavního řádu					
			VV 1		1,000			
70	K	721242116	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	9,000	2 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2019 01
			VV dešťové svody					
			VV 9		9,000			
71	K	721290113	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 250 nebo DN 300	m	65,000	40,00	2 600,00	CS ÚRS 2019 01
			VV hlavní řád					
			VV 65		65,000			
72	K	998721101	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,015	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	D	764	Konstrukce klempířské				5 360,00	

P Č	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
73	K	764001901	Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m	kus	9,000	200,00	1 800,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		svody u lapačů					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
74	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	13,300	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		u lapačů					
	VV		9*0,7		6,300			
	VV		přepojení svodů					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		13,300			
75	K	764518422	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	17,800	200,00	3 560,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		napojení do lapačů					
	VV		1,2*9		10,800			
	VV		převedení svodu					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		17,800			
76	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,050	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				594,00	
77	K	767590110	Montáž podlahových konstrukcí podlahových roštů, podlah připevněných svařováním	kg	1,800	30,00	54,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		zpětná montáž podlahového roštu na kanálu					
	VV		1,8		1,800			
78	K	767590830.R	Demontáž podlahových konstrukcí zdvojených podlah desek	m2	1,800	300,00	540,00	
	VV		rošt na rigolu					
	VV		3*0,6		1,800			

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 činnosti	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